

**LISTAGEM DOS ORGANISMOS
TERRESTRES E MARINHOS DOS AÇORES**

**A LIST OF THE TERRESTRIAL
AND MARINE BIOTA FROM THE AZORES**

Todos os direitos reservados de acordo com a legislação em vigor; reprodução proibida.

Sem o prévio consentimento escrito do editor, é totalmente proibida a reprodução e transmissão desta obra (total ou parcialmente) por todos e quaisquer meios (electrónicos ou mecânicos, transmissão de dados, gravação ou fotocópia), quaisquer que sejam os destinatários ou autores (pessoas singulares ou colectivas), os motivos e os objectivos (incluindo escolares, científicos, académicos ou culturais), à excepção de excertos para divulgação e a citação científica, sendo igualmente interdito o arquivamento em qualquer sistema ou banco de dados.

Título (Title)

Listagem dos organismos terrestres e marinhos dos Açores
(A list of the terrestrial and marine biota from the Azores)

Autores (Authors)

Paulo A. V. Borges¹, Ana Costa², Regina Cunha², Rosalina Gabriel¹, Vítor Gonçalves², António Frias Martins², Ireneia Melo³, Manuela Parente², Pedro Raposeiro², Pedro Rodrigues², Ricardo Serrão Santos⁴, Luís Silva², Paulo Vieira⁵ & Virgílio Vieira^{1,6}

¹ Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo

² Universidade dos Açores, CIBIO-Azores, Dep. de Biologia, Rua da Mãe de Deus, P-9501-801 Ponta Delgada

³ Jardim Botânico, Museu Nacional de História Natural, Universidade de Lisboa, Centro de Biologia Ambiental, R. da Escola Politécnica, 58, P-1250-102 Lisboa

⁴ IMAR – Instituto do Mar, Departamento de Oceanografia e Pescas, Universidade dos Açores, P-9901-962 Horta

⁵ NemaLab/ICAM, Dept. de Biologia, Universidade de Évora, P-7002-554 Évora

⁶ Universidade dos Açores, Departamento de Biologia, Rua de S. Gonçalo, Apartado 1422, P-9501-801 Ponta Delgada

Edição e copyright (Publisher and copyright)

Princípia, Cascais

1.^a edição (1st edition)

Setembro de 2010 (September 2010)

© Princípia Editora, Lda.

Design da capa (Cover design) Maia Moura Design [Fotografias (Photographs): Pedro Cardoso (Tronqueira, costa de Santa Maria, caracol, Líquene vermelho, *Daboecia azorica*, *Regulus regulus inermis*); Paulo A. V. Borges (Cápsula Musgo, Líquene verde, cogumelos, *Acanthoderes jaspidea*; *Daucus carota*, *Pieris brassicae azorensis*, *Savigniorhipis acoreensis*); J. Fontes/ImagDOP (*Alicia mirabilis*, *Antipathes wollastoni*, *Delphinus delphis*, *Dictyota dicotoma*, *Sparsisoma cretense*), J. Goncalves/ImagDOP (*Antipathes wollastoni*)]

Execução gráfica (Printed by) Printer Portuguesa

ISBN 978-989-8131-75-1 • **Depósito legal (Legal deposit)** 315404/10

Princípia

Rua Vasco da Gama, 60-C – 2775-297 Parede – Portugal

Tel.: +351 214 678 710 • Fax: +351 214 678 719 • principia@principia.pt • www.principia.pt

LISTAGEM DOS ORGANISMOS TERRESTRES E MARINHOS DOS AÇORES

A LIST OF THE TERRESTRIAL AND MARINE BIOTA FROM THE AZORES

Paulo A. V. Borges, Ana Costa, Regina Cunha, Rosalina Gabriel, Vítor Gonçalves,
António Frias Martins, Ireneia Melo, Manuela Parente, Pedro Raposeiro, Pedro Rodrigues,
Ricardo Serrão Santos, Luís Silva, Paulo Vieira & Virgílio Vieira

Universidade dos Açores – CITA-A – Grupo da Biodiversidade dos Açores – Departamento de Ciências Agrárias
Universidade dos Açores – CIBIO – Departamento de Biologia

Universidade dos Açores – IMAR – Instituto do Mar, Departamento de Oceanografia e Pescas
Universidade de Lisboa, Jardim Botânico, Museu Nacional de História Natural, Centro de Biologia Ambiental (CBA)
Universidade de Évora, NemaLab/ICAM, Dept. de Biologia



Modo de citar a obra (When quoting the book)

Borges, P.A.V., Costa, A., Cunha, R., Gabriel, R., Gonçalves, V., Martins, A.F., Melo, I., Parente, M., Raposeiro, P., Rodrigues, P., Santos, R.S., Silva, L., Vieira, P. & Vieira, V. (Eds.) (2010). *A list of the terrestrial and marine biota from the Azores*. Princípia, Cascais, 432 pp.

Modo de citar um dos capítulos de texto (When quoting a text chapter)

Borges, P.A.V., Bried. J., Costa, A., Cunha, R., Gabriel, R., Gonçalves, V., Martins, A.F., Melo, I., Parente, M., Raposeiro, P., Rodrigues, P., Santos, R.S., Silva, L., Vieira, P., Vieira, V., Mendonça, E. & Boieiro, M. (2010). Description of the terrestrial and marine Azorean biodiversity. In: Borges, P.A.V., Costa, A., Cunha, R., Gabriel, R., Gonçalves, V., Martins, A.F., Melo, I., Parente, M., Raposeiro, P., Rodrigues, P., Santos, R.S., Silva, L., Vieira, P. & Vieira, V. (eds.) *A list of the terrestrial and marine biota from the Azores*. pp. 9-33, Princípia, Cascais, 432 pp.

Quando se quer referir a um grupo taxonómico da obra (When referring to a particular taxonomic group)

Pita, M.T. & Ilharco, F.A. (2010). Hemiptera - Sternorrhyncha (Aphidoidea). In: Borges, P.A.V., Costa, A., Cunha, R., Gabriel, R., Gonçalves, V., Martins, A.F., Melo, I., Parente, M., Raposeiro, P., Rodrigues, P., Santos, R.S., Silva, L., Vieira, P. & Vieira, V. (eds.) *A list of the terrestrial and marine biota from the Azores*. pp. 219-221, Princípia, Cascais, 432 pp.

Abreviações para os nomes das ilhas nas figuras e quadros (Short forms of the names of the islands in the figures and tables)

COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel; SMR – Santa Maria.

SUMÁRIO (SUMMARY)

Prefácio

Preface

1. Descrição da biodiversidade terrestre e marinha dos Açores *Description of the terrestrial and marine Azorean biodiversity*

Parte A - Organismos terrestres e dulçaquícolas (Part A - Terrestrial and freshwater organisms)

2. Lista dos fungos (Fungi) *List of Fungi (Fungi)*

3. Lista dos líquenes e fungos liquenícolas (Fungi) *List of lichens and lichenological fungi (Fungi)*

4. Lista das Diatomáceas (Bacillariophyta) *List of Diatoms (Bacillariophyta)*

5. Lista dos briófitos (Anthocerotophyta, Marchantiophyta, Bryophyta) *List of bryophytes (Anthocerotophyta, Marchantiophyta, Bryophyta)*

6. Lista das plantas vasculares (Tracheobionta) *List of vascular plants (Tracheobionta)*

7. Lista dos platelmintes (Platyhelminthes) terrestres dos Açores *List of the terrestrial flatworms (Platyhelminthes) from Azores*

8. Lista dos anelídeos (Annelida) *List of earthworms (Annelida)*

9. Lista dos nemátodes (Nematoda) terrestres dos Açores *List of the terrestrial nematodes (Nematoda) from Azores*

10. Lista dos moluscos (Mollusca) *List of molluscs (Mollusca)*

11. Lista dos artrópodes (Arthropoda) *List of arthropods (Arthropoda)*

12. Lista dos vertebrados (Chordata)

List of vertebrates (Chordata)

Parte B - Organismos costeiros e marinhos

(Part B – Marine and coastal organisms)

13. Lista das macroalgas marinhas (Rhodophyta, Chlorophyta, Phaeophyceae)

List of the marine macroalgae (Rhodophyta, Chlorophyta, Phaeophyceae)

14. Lista dos invertebrados marinhos costeiros

List of the coastal marine invertebrates

15. Lista dos vertebrados marinhos (Chordata)

List of marine vertebrates (Chordata)

Apêndice 1. Lista de espécies duvidosas

Appendix 1. List of problematic species

Índice taxonómico

Taxonomic index

PREFÁCIO

Nos últimos anos, graças a um enorme esforço estimulado pelo Governo Regional e empreendido por investigadores da Universidade dos Açores, tem sido possível chegar mais próximo do número e da identificação das espécies existentes no arquipélago. Não é um trabalho fácil, já que exige cientistas experientes, familiarizados com o contexto da Macaronésia, e que, em todas as áreas taxonómicas, tenham a capacidade de efectuar descrições, no caso das novas espécies, ou contextualizá-las na miríade envolvente. Apoiado em financiamentos internacionais, nacionais e regionais, desenvolveu-se já um importante trabalho de compilação que nos proporciona uma visão aclarada do retrato natural dos Açores actuais, e, inclusivamente, interessantes indícios sobre a ocupação do nosso território antes do povoamento.

Esta obra, como se comprehende facilmente, é o corolário momentâneo de um processo de conhecimento que necessariamente prosseguirá. Constitui, também, uma oportunidade para que os cidadãos interessados possam usufruir de informação basilar para a compreensão do meio ecológico açoriano. A terra e o mar, utilizados pelos homens, são partilhados por outros inúmeros seres. E se alguns deles fazem parte do nosso quotidiano, outros são, de facto, fantásticos e inesperados. Deles se fala nesta publicação.

Em pleno Ano Internacional para a Biodiversidade, é com particular agrado que registo, por exemplo, que o “priôlo”, essa pequena ave da zona oriental da ilha de São Miguel, deixou de estar sob ameaça crítica de extinção. Isso não significa que tenha terminado o trabalho que nos motivou nos últimos dez anos e que o priôlo esteja a salvo, mas, num período de dificuldades, conseguimos recuperar uma espécie. Isso quer dizer que vale a pena continuar a desenvolver esforços para recuperar outras espécies, *habitats* e saberes culturais com eles relacionados.

Foi também este ano que se tornou consensual que o “painho-de-Monteiro” é uma nova espécie para a ciência. Endémico de ilhéus da ilha Graciosa, esta ave é um paradigma da sobrevivência e uma representação viva de tenacidade e sagacidade.

Conhecer mais e melhor é a ambição saudável proposta ao longo das perto de quatrocentas páginas deste livro. Afinal, mais um passo em frente na indagação da identidade biológica dos Açores.

Carlos César
Presidente do Governo dos Açores

PREFACE

Thanks to a huge effort stimulated by the Azorean Regional Government and undertaken by researchers at the University of the Azores, in recent years it has been possible to be closer to the real number of species of the Archipelago. This is not an easy task as it requires highly trained scientists, familiar with the context of Macaronesia, and that, in all taxonomic areas have the ability to make descriptions in the case of new species, or contextualize them in the Azorean ecosystems. Supported by international, national and regional funding, an important work of compilation has already been developed. That work gives us a clarified vision of the current natural portrait of the Azores, and even interesting clues about the occupation of our territory before human settlement. As it is easily understood, this work is the result of a momentary knowledge process that necessarily will continue. It is also an opportunity for interested citizens to enjoy basic information that will give them a better understanding of the Azorean ecological environment. The land and sea are shared by men with other countless beings, and, if some of them are part of our daily lives, others are indeed awesome and unexpected. They are all now listed in this publication.

In the middle of the International Year for Biodiversity, it is particularly welcome to note, for example, that the Azorean Bullfinch, this little bird living in the eastern part of the island of São Miguel, is no longer under critical threat of extinction. That does not mean we have finished the work that motivated us in the last ten years, but after a period of difficulties, we managed to recover the species. That means it's worth continuing efforts to recover other species, as well as habitats and cultural knowledge related to them.

It was also this year that the Monteiro's Storm Petrel became accepted as a new species to science. Endemic to island of Graciosa, this bird is a paradigm of survival and a living embodiment of tenacity and wit.

Knowing more and knowing better is the healthy ambition proposed along the nearly four hundred pages of this book. After all, this work is one more step in the investigation of the biological identity of the Azores.

Carlos César
President of the Government of the Azores

CAPÍTULO 1

CHAPTER 1

DESCRIÇÃO DA BIODIVERSIDADE TERRESTRE E MARINHA DOS AÇORES

DESCRIPTION OF THE TERRESTRIAL AND MARINE AZOREAN BIODIVERSITY

Autores (Authors)

**Paulo A. V. Borges¹, Joël Bried², Ana Costa³, Regina Cunha³, Rosalina Gabriel¹,
Vítor Gonçalves³, António Frias Martins³, Ireneia Melo⁴, Manuela Parente³,
Pedro Raposeiro³, Pedro Rodrigues³, Ricardo Serrão Santos², Luís Silva³,
Paulo Vieira⁵, Virgílio Vieira^{1,6}, Enésima Mendonça¹ & Mário Boieiro⁷**

¹ Azorean Biodiversity Group CITA-A, Departamento de Ciências Agrárias, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Portugal; *e-mails*: pborges@uac.pt; rgabriel@uac.pt.

² IMAR – Instituto do Mar, Departamento de Oceanografia e Pescas, Universidade dos Açores, 9901-962 Horta, Portugal; *e-mail*: ricardo@uac.pt.

³ CIBIO-Azores, Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, Rua da Mãe de Deus, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal; *e-mails*: accosta@uac.pt; rcunha@uac.pt; vitorg@uac.pt; frias@uac.pt; nelaparente@hotmail.com; raposeiro@uac.pt; pedrorodrigues@uac.pt; lsilva@uac.pt.

⁴ Jardim Botânico, Museu Nacional de História Natural, Universidade de Lisboa, Centro de Biologia Ambiental, R. da Escola Politécnica, 58, 1250-102, Lisboa, Portugal; *e-mail*: mimelo@fc.ul.pt.

⁵ NemaLab/ICAM, Departamento de Biologia, Universidade de Évora, 7002-554 Évora, Portugal; *e-mail*: pvieira@uevora.pt.

⁶ Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, Rua de S. Gonçalo, Apartado 1422, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal; *e-mail*: vvieira@uac.pt.

⁷ Centro de Biologia Ambiental, Departamento de Biologia Animal, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, R. Ernesto de Vasconcelos, Ed. C2, 2.º Piso, Campo Grande, 1749-016 Lisboa, Portugal; *e-mail*: mboieiro@fc.ul.pt.

Resumo

1. Os Açores são um arquipélago isolado de nove ilhas oceânicas, pertence à região biogeográfica da Macaronésia e está entre as regiões mais ricas em fungos, plantas e animais da Europa. Este capítulo destaca o que sabemos sobre os fungos, a fauna e a flora dos *habitats* terrestres, dulçaquícolas e marinhos dos Açores.

2. Neste capítulo, são apresentadas as estimativas do número total de espécies e subespécies conhecidas actualmente nos Açores. Todos os grupos taxonómicos terrestres mais importantes foram analisados: fungos, líquenes, diatomáceas dulçaquícolas, briófitos (musgos, hepáticas e antocerotas), plantas vasculares (licófitas, fetos, gimnospérmicas e angiospérmicas), platelmintes (vermes), nemátodos, anelídeos (minhocas), moluscos terrestres (lesmas e caracóis), artrópodes (insectos, aracnídeos, milípedes, etc.) e vertebrados (peixes de água doce, anfíbios, répteis, aves e mamíferos). A presente obra inclui também espécies do ambiente marinho, como as algas (macroalgas), a maioria dos filos de invertebrados do litoral e os vertebrados marinhos (répteis, peixes e mamíferos). As listas de espécies e subespécies (Capítulos 2-15) são baseadas nos *taxa* identificados numa grande variedade de publicações, tendo essa informação sido compilada por um vasto grupo de especialistas.

3. Actualmente, o número total de *taxa* (espécies e subespécies) terrestres nos Açores está estimado em cerca de 6164 (cerca de 6112 espécies). A inclusão de uma listagem exaustiva das espécies de aves não-nidificantes e de uma listagem preliminar de espécies de aves potencialmente nidificantes acrescenta 325 espécies e subespécies ao total das espécies açorianas.

4. O número total de espécies e subespécies endémicas terrestres dos Açores é de cerca de 452 (411 espécies). Os animais são os mais diversos em endemismos, com 331 *taxa* (Arthropoda = 266; Mollusca = 49; Vertebrata = 14; Nematoda = 2), compreendendo cerca de 73% dos endemismos terrestres dos Açores. A percentagem de endemismo nos Mollusca (44%) é notável. As plantas vasculares contam com 73 endemismos, os Fungi (incluindo os líquenes) têm 34 e, tanto as diatomáceas dulçaquícolas como os briófitos, incluem sete espécies endémicas.

5. Quando comparada com os arquipélagos vizinhos da Macaronésia (Madeira e Canárias), a fauna

Abstract

1. The Azores is a remote oceanic archipelago of nine islands which belongs to the Macaronesia biogeographical region and is among the richest regions concerning fungi, plant and animal diversity in Europe. This chapter highlights what we know about the Azorean terrestrial, freshwater and marine Fungi, Flora and Fauna.

2. In this chapter we summarize the current estimates of the total number of species and subspecies presently known to occur in the Azores. The most important terrestrial taxonomic groups were studied: Fungi, Lichens, Bacillariophyta (freshwater diatoms), Bryophyta *sensu lato* (mosses, liverworts and hornworts), vascular plants – Tracheobionta, including Lycopodiophyta (quillworts), Pteridophyta (ferns), Pinophyta (gymnosperms) and Magnoliophyta (angiosperms), Platyhelminthes (flatworms), Nematoda (roundworms), Annelida (earthworms), Terrestrial Mollusca (slugs and snails), Arthropoda (millipedes, centipedes, mites, spiders, insects, etc.) and Vertebrata (freshwater fishes, amphibians, reptiles, birds and mammals). In addition, we expand this list to the marine realm, including Algae (macroalgae), coastal invertebrates (most *Phyla*) and marine vertebrates (fishes, reptiles and mammals). The list of species and subspecies (Chapters 2 to 15) is based on the *taxa* recognized in primary published literature sources, compiled by a vast group of experts.

3. Currently the total number of terrestrial *taxa* (species and subspecies) in the Azores is estimated of about 6164 (about 6112 species). The inclusion of an exhaustive listing of non breeding species and a preliminary list of potentially breeding species adds 325 species and subspecies of birds to the Azorean list of species.

4. The total number of terrestrial endemic species and/or subspecies from the Azores is about 452 (411 species). Animals are the most represented in this respect, with 331 *taxa* (Arthropoda = 266; Mollusca = 49; Vertebrata = 14; Nematoda = 2), that is, about 73% of the Azorean terrestrial endemics. The percentage of endemism within Mollusca (44%) is remarkable. Vascular plants have 73 endemic *taxa*, while Fungi (including Lichens) have 34, freshwater diatoms and bryophytes have seven endemic species each.

5. Compared to the other nearest Macaronesian archipelagos (Madeira and Canaries), the Azorean terrestrial fauna and flora is characterized by a lower percentage of endemism (only 7%, which contrasts with nearly 20% for Madeira and 30% for the Canary islands).

6. Concerning the marine organisms, we listed about 1883 *taxa* belonging to 16 *Phyla*. The total number of marine endemic species and/or subspecies from the Azores is about 39, most of them being molluscs (29 species).

7. Currently, the total number of terrestrial and marine *taxa* (species and subspecies) in the Azores is estimated in about 8047. The marine organisms currently listed make up about 23% of the Azorean biodiversity.

8. Currently, the total number of terrestrial and marine endemic *taxa* (species and subspecies) in the Azores is estimated of about 491.

1. Introduction

After more than one century of biodiversity inventory, we still lack a estimate of the number of species occurring in the Azores. Trying to solve the so-called ‘Linnaean’ shortfall (Brown & Lomolino 1998), i.e. an incomplete taxonomic description of species-level diversity, the Government of the Canary Islands started the project of mapping the biodiversity of the Macaronesian islands, Project Biota (see Izquierdo *et al.* 2001). A Visual Basic software, called Atlantis Tierra 2.0, was developed for biodiversity data storage (see Zurita & Arechavaleta 2003; Borges 2005; Borges *et al.* 2010), with the main objective of gathering detailed information on the distribution of all species on the Canary Islands on a 500×500 m grid scale. About five years ago the first list of Azorean terrestrial and freshwater fauna and flora was published (see Borges *et al.* 2005a), covering mainly four taxonomic groups: Bryophyta *sensu lato* (mosses, liverworts and hornworts), Pteridophyta and Spermatophyta (ferns and phanerogamics), Mollusca (slugs and snails) and Arthropoda (millipedes, centipedes, mites, spiders, insects, etc.), and providing preliminary lists for some other groups: Vertebrates (Chordata, Vertebrata),

e flora terrestres dos Açores é caracterizada por uma menor taxa de endemismo, de apenas 7%, contrastando com os cerca de 20% para a Madeira e de 30% para as Canárias.

6. No que diz respeito aos organismos marinhos, são listados 1883 *taxa* pertencentes a 16 filos. O número total de espécies e subespécies marinhas endémicas dos Açores é de cerca de 39, a maior parte das moluscos (29 espécies).

7. O número total de *taxa* terrestres e marinhos (espécies e subespécies) nos Açores está estimado em cerca de 8047. Os organismos marinhos agora listados, perfazem cerca de 23% da biodiversidade dos Açores.

8. O número total de *taxa* terrestres e marinhos (espécies e subespécies) endémicos dos Açores está estimado em cerca de 491.

1. Introdução

Depois de mais de um século de inventariação da biodiversidade dos Açores ainda não existe uma estimativa do número de espécies que ocorrem neste arquipélago. Procurando resolver o chamado “défice de Lineu” (Brown & Lomolino 1998), ou seja, o conhecimento incompleto da diversidade taxonómica ao nível da espécie, o Governo das Canárias iniciou o projecto Biota de mapeamento da biodiversidade da Macaronésia (ver Izquierdo *et al.* 2001). Foi desenvolvido um programa em Visual Basic, chamado Atlantis Tierra 2.0, para o armazenamento de dados da biodiversidade (ver Zurita & Arechavaleta 2003; Borges 2005; Borges *et al.* 2010), com o objectivo de reunir informação detalhada (numa escala de 500 x 500 metros) sobre a distribuição das espécies nas ilhas das Canárias. Há cerca de cinco anos, foi publicada a primeira lista da fauna e flora terrestre e dulçaquícola dos Açores (ver Borges *et al.* 2005a), abrangendo principalmente quatro grupos taxonómicos: Bryophyta (musgos, hepáticas, antocerotas), plantas vasculares (licófitas, fetos e fanerogâmicas), Mollusca (lesmas e caracóis) e Arthropoda (bichos-carta, centopeias, ácaros, aranhas, insectos, etc.) e fornecendo listas preliminares para alguns outros grupos: Vertebrados (Chordata, Vertebrata), Anelídeos (Annelida), Nemátodos (Nematoda) e Líquenes. Durante o Ano Internacional da Biodiversi-

dade (<http://www.countdown2010.net/year-biodiversity>), a edição da presente obra constitui uma forma de celebrar a singular biodiversidade dos Açores. Aqui actualizamos e expandimos a lista de 2005, não só ao acrescentar mais grupos taxonómicos (ex. Fungi, líquenes, diatomáceas de água doce), mas também ao incluir os organismos marinhos (macro-algas, invertebrados e vertebrados costeiros). Este livro é o sexto de recentes contribuições para o conhecimento da biodiversidade terrestre, dulçaquícola e marinha nas ilhas da Macaronésia, seguindo as listas de espécies das ilhas Canárias (Izquierdo *et al.* 2001, 2004; Moro *et al.* 2003), dos Açores (Borges *et al.* 2005a), de Cabo Verde (Arechavaleta *et al.* 2005) e da Madeira e Selvagens (Borges *et al.* 2008).

A publicação das listas dos Açores, Madeira – Selvagens, Canárias e Cabo Verde catalisou a publicação de interessantes trabalhos de cariz biogeográfico durante os últimos anos (ver Emerson & Kolm 2005a,b, 2007; Cadena *et al.* 2005; Kiflawi *et al.* 2007; Pereira *et al.* 2007; Witt & Maliakal-Witt 2007; Whittaker *et al.* 2007, 2008, 2009; Borges & Wunderlich 2008; Borges & Hortal 2009; Cardoso *et al.* 2010; Lobo & Borges 2010; Santos *et al.* 2010; Triantis *et al.* 2010). Esperamos que a presente listagem, ao incluir mais *taxa* terrestres e abrangendo a biocenose marinha, possa inspirar a realização de um maior número de trabalhos biogeográficos relativos às regiões dos Açores, em particular, e da Macaronésia, em geral.

O principal objectivo deste livro é obter a listagem, o mais rigorosamente possível, de todos os fungos, plantas e animais, terrestres, dulçaquícolas e marinhos conhecidos dos Açores. Sempre que possível, a distribuição dos *taxa* terrestres é indicada para cada ilha dos Açores (ver Capítulos 2-12), enquanto a distribuição das espécies marinhas é apresentada ao nível do arquipélago (ver Capítulos 13-15). Como aconteceu no caso das listagens anteriores sobre a biodiversidade dos Açores, Madeira – Selvagens, Canárias e Cabo Verde (Izquierdo *et al.* 2001, 2004; Arechavaleta *et al.* 2005; Borges *et al.* 2005a, 2008), este livro envolveu a colaboração de muitos taxonomistas de diferentes instituições nacionais e estrangeiras (cerca de 135), sob a coordenação editorial do Grupo da Biodiversidade dos Açores [CITA-A, Dep. Ciências Agrárias, Universidade dos Açores (UAc); <http://cita.angra.uac.pt/biodiversidade/>], CIBIO

Annelids (Annelida), Nematodes (Nematoda) and Lichens. During the International Year of Biodiversity (<http://www.countdown2010.net/year-biodiversity>), we want to celebrate the biodiversity in the Azores. Here, we update and expand the 2005 list, not only adding more taxonomic groups (e.g. fungi, lichens, freshwater diatoms), but also including marine organisms (Macro-Algae, coastal invertebrates and vertebrates). This book is the sixth of recent contributions to the knowledge of terrestrial, freshwater and marine biodiversity in the Atlantic islands, following the species checklists of the Canary Islands (Izquierdo *et al.* 2001, 2004; Moro *et al.* 2003), the Azores (Borges *et al.* 2005a), Cape Verde (Arechavaleta *et al.* 2005) and Madeira and Selvagens (Borges *et al.* 2008).

The publication of the checklists of the Azores, Madeira - Selvagens, Canary Islands and Cape Verde already catalyzed interesting biogeographical works in recent years (see Emerson & Kolm 2005a,b, 2007; Cadena *et al.* 2005; Kiflawi *et al.* 2007; Pereira *et al.* 2007; Witt & Maliakal-Witt 2007; Whittaker *et al.* 2007, 2008, 2009; Borges & Wunderlich 2008; Borges & Hortal 2009; Cardoso *et al.* 2010; Lobo & Borges 2010; Santos *et al.* 2010; Triantis *et al.* 2010). We hope that by expanding the current list of Azorean biota to more terrestrial *taxa* and to the marine environment, we will be able to inspire more biogeographical work on the Azorean and Macaronesian regions.

The main goal of this book is to list, as rigorously as possible, all the known terrestrial, freshwater and marine fungi, plants and animals of the Azores. Whenever possible the distribution of terrestrial *taxa* is indicated at the island level (see Chapters 2 to 12), while marine species are reported to the Azores archipelago (see Chapters 13 to 15). As in the case of previous works on the Azores, Madeira - Selvagens, Canary Islands and Cape Verde archipelagos (Izquierdo *et al.* 2001, 2004; Arechavaleta *et al.* 2005; Borges *et al.* 2005a, 2008), this book has involved the collaborative work of many taxonomists from different Portuguese and foreign institutions (about 135), under the editorial coordination of the Azorean Biodiversity Group (CITA-A, University of the Azores; <http://cita.angra.uac.pt/biodiversidade/>), CIBIO – Azores (Univ. Azores), Museu Nacional de História Natural (Universidade de Lisboa), IMAR – Instituto do Mar

(Departamento de Oceanografia e Pescas; Univ. Azores) and NemaLab/ICAM (Dept. de Biologia, Universidade de Évora)

Information on the distribution and taxonomy of all the species listed in this book, as well as the PDFs of all chapters, are already or will soon be available online in the Azorean Biodiversity Portal (<http://www.azoresbioportal.angra.uac.pt/>).

2. Geography, geology and climate of the Azores

The Azorean archipelago is located in the North Atlantic, roughly between the coordinates 37° to 40° N latitude and 25° to 31° W longitude (Figure 1). It is formed by nine main islands and some small islets, all of volcanic origin, and is located at the triple junction of the Eurasian, African and American plates. The nine islands are divided into three groups: the western group (Corvo and Flores), the central group (Faial, Pico, Graciosa, São Jorge and Terceira), and the eastern group, made up by São Miguel and Santa Maria, plus the Formigas islets (Figure 1). The archipelago is situated over two tectonic plates: the westernmost islands of Flores and Corvo lie on the American plate and are separated from the eastern islands by the Mid-Atlantic Ridge (MAR); the other seven main islands are located on a large triangular plateau with a complicated structure known as “Azores Microplate”. The minimum distance between the Azores and the mainland is about 1,584 km, calculated from Cabo da Roca (the westernmost point of the European continent).

The largest island is São Miguel (757 km^2), and the smallest is Corvo (17 km^2). Santa Maria is the southernmost island (37° N, 25° W), and Flores is the westernmost one (31° W). The northernmost island is Corvo (39.7° N). The distance between Corvo and Santa Maria, the islands farthest apart, is about 615 km. Corvo lies approximately at the same distance from the Iberian Peninsula and from Newfoundland. All the information concerning the longitude (long.), latitude (lat.), area, maximum elevation, distance from the mainland and geological age of each island is given in Table 1.

- Açores (Departamento de Biologia, UAc), Museu Nacional de História Natural (Universidade de Lisboa), IMAR - Instituto do Mar (Departamento de Oceanografia e Pescas, UAc) e NemaLab/ICAM (Departamento de Biologia, Universidade de Évora).

As informações sobre a distribuição e taxonomia de todas as espécies listadas neste livro já estão ou estarão brevemente disponíveis no Portal da Biodiversidade dos Açores bem como os PDFs de todos os capítulos deste livro (<http://www.azoresbioportal.angra.uac.pt/>).

2. Geografia, geologia e clima dos Açores

O arquipélago dos Açores localiza-se no Atlântico Norte, aproximadamente entre as coordenadas 37° a 40° N de latitude e 25° a 31° W de longitude (Figura 1). É formado por nove ilhas principais e alguns ilhéus, todos eles de origem vulcânica, que surgem na junção tripla das placas litosféricas euroasiática, africana e americana. As nove ilhas estão divididas em três grupos: Corvo e Flores (grupo Ocidental), Faial, Pico, Graciosa, São Jorge e Terceira (grupo Central) e São Miguel e Santa Maria (grupo Oriental), além dos ilhéus das Formigas (Figura 1). As ilhas mais ocidentais dos Açores, Flores e Corvo, encontram-se sobre a placa americana e estão separadas das restantes ilhas pela cordilheira Meso-Atlântica ou Crista Média-Atlântica; as outras sete ilhas estão localizadas num grande planalto submarino triangular de estrutura complexa conhecido como a “Microplaca dos Açores”. A distância mínima entre os Açores e o continente é de cerca de 1584 km, cálculo este feito a partir do Cabo da Roca (o ponto mais ocidental do continente europeu).

A maior ilha é São Miguel (757 km^2) e a menor é o Corvo (17 km^2). Santa Maria é a ilha mais a sul (37° N, 25° W) e as Flores são a ilha mais ocidental (31° W). A mais setentrional é o Corvo (39.7° N). A distância entre o Corvo e Santa Maria, as ilhas mais afastadas entre si, é de cerca de 615 km. O Corvo encontra-se aproximadamente à mesma distância da Península Ibérica e da Terra Nova. Todas as informações relativas à longitude (long.), latitude (lat.), área, altitude máxima, distância ao continente e idade geológica de cada ilha são apresentadas no Quadro 1.

Descobertos pelos navegadores portugueses em 1427, os Açores seriam já conhecidos de civilizações an-

Quadro 1. Aspectos geográficos das ilhas dos Açores. Long. = Longitude; Lat. = Latitude; dist. = Distância à área continental mais próxima.
Table 1. Physical features of the Azorean islands. Long. = Longitude; Lat. = Latitude; dist. = Distance from the nearest mainland

Islands	Long. (°W)	Lat. (°N)	dist. (km)	Area (km ²)	Elevation (m)	Geological age (Ma B.P.)
Corvo	30.8	39.7	2148	17	718	0.7
Flores	30.9	39.4	2152	142	915	2.9
Faial	28.5	38.6	1908	172	1043	0.73
Pico	28.2	38.5	1860	433	2351	0.3
Graciosa	27.8	39.1	1844	62	402	2.5
São Jorge	27.9	38.7	1832	246	1053	0.55
Terceira	27.2	38.7	1764	402	1023	3.52
São Miguel	25.5	37.7	1584	757	1103	4.01
Santa Maria	25.1	36.9	1588	97	587	8.12

teriores, de acordo com a informação em mapas antigos. As Flores e o Corvo foram as últimas ilhas a serem descobertas, em 1452. A paisagem açoriana actual encontra-se fortemente modificada pela presença do homem e apenas em pequenas áreas, onde o solo ou o clima eram mais adversos, as condições primitivas permaneceram inalteradas. A população dos Açores ultrapassava os 300 000 habitantes em 1960, mas actualmente apenas cerca de 260 000 pessoas vivem nestas ilhas, sendo São Miguel, Terceira e Faial as ilhas mais populosas do arquipélago.

Geologicamente, os Açores compreendem um planalto vulcânico com 20-36 milhões de anos (MA); a ilha mais antiga (Santa Maria) surgiu há cerca de 8120 MA, enquanto a mais jovem (Pico) tem cerca de 0,250 MA de idade. O planalto dos Açores, definido pela linha de contorno batimétrico dos 2000 metros, é dominado pela confluência das placas litosféricas eurasíatica, africana e americana. Os Açores são, portanto, caracterizados por uma elevada actividade vulcânica, típica de uma interacção entre centros eruptivos e a crista, e o arquipélago pode ser considerado um centro eruptivo jovem, ocorrendo sobre uma placa de deslocação lenta. Contrariamente à cadeia havaiana, onde as ilhas estão dispostas de acordo com a sua origem cronológica, a localização das ilhas dos Açores não mostra nenhuma correlação entre as suas distâncias ao centro eruptivo e a sua idade de emergência. A zona oriental de cada ilha dos Açores é geologicamente a mais antiga, sendo o resultado de mecanismos sísmicos e vulcânicos particulares deste arquipélago. Estas características tectónicas são responsáveis por muitas das erupções vulcânicas (ex. Capelinhos, Faial – 1957/1958) e sismos tectónicos (ex. nas ilhas Terceira e de São Jorge em 1980, Faial e Pico em

Discovered by the Portuguese navigators in 1427, the Azores seem to have been previously known, according to old maps. Flores and Corvo were the last islands to be discovered, in 1452. The present Azorean landscape is strongly modified by the presence of Man and only in small areas, where the soil or climate was too rough, have primitive conditions remained unchanged. The population exceeded 300,000 inhabitants in the 1960s, but nowadays only about 260,000 people live on these islands. São Miguel, Terceira and Faial are the most populated islands.

Geologically, the Azores comprises a 20-36 Myr old volcanic plateau; the oldest rocks emerged 8.120 Myr ago (Santa Maria island) while the youngest island (Pico island) is about 0.250 Myr old. The geostructural environment of the Azores Plateau, defined by the 2,000-metre bathymetric contour line, is dominated by the confluence of the American, Eurasian and African lithospheric plates. Thus, the Azores are characterized by a high volcanic activity, typical of a ridge-hotspot interaction, and the archipelago may be considered as a young hotspot, *i.e.*, a hotspot on a slow-moving plate. As opposed to the Hawaiian chronologically arranged chain of islands, the distance between the Azorean islands and the hotspot is not correlated with their individual age of emergence. The eastern part of all Azorean islands is geologically the oldest, as a result of the particular seismovolcanic mechanisms operating in this archipelago. This tectonic feature is responsible for many volcanic eruptions (e.g., Capelinhos, Faial island – 1957/58) and tectonic earthquakes (e.g. Terceira and São Jorge islands 1980, Faial and Pico islands 1998). As a result of several recent historical lava flows there is a great concentration of lava tube caves and pits

in the Azores. A total of 270 underground cavities, including lava tubes, volcanic pits, pit-caves, and sea-erosion caves, are known from the Azores, comprising many kilometres of cave passages and extraordinary geological formations, and holding a unique fauna adapted to caves (Pereira *et al.* 2010).

1998). Em resultado da actividade vulcânica recente que derivou em fluxo de lava existe uma grande concentração de tubos de lava e algares nos Açores. Nos Açores são conhecidas 270 cavidades subterrâneas, incluindo tubos de lava, algares e grutas de erosão marítima, as quais compreendem muitos quilómetros de túneis, extraordinárias formações geológicas e uma fauna singular adaptada à vida nas grutas (Pereira *et al.* 2010).

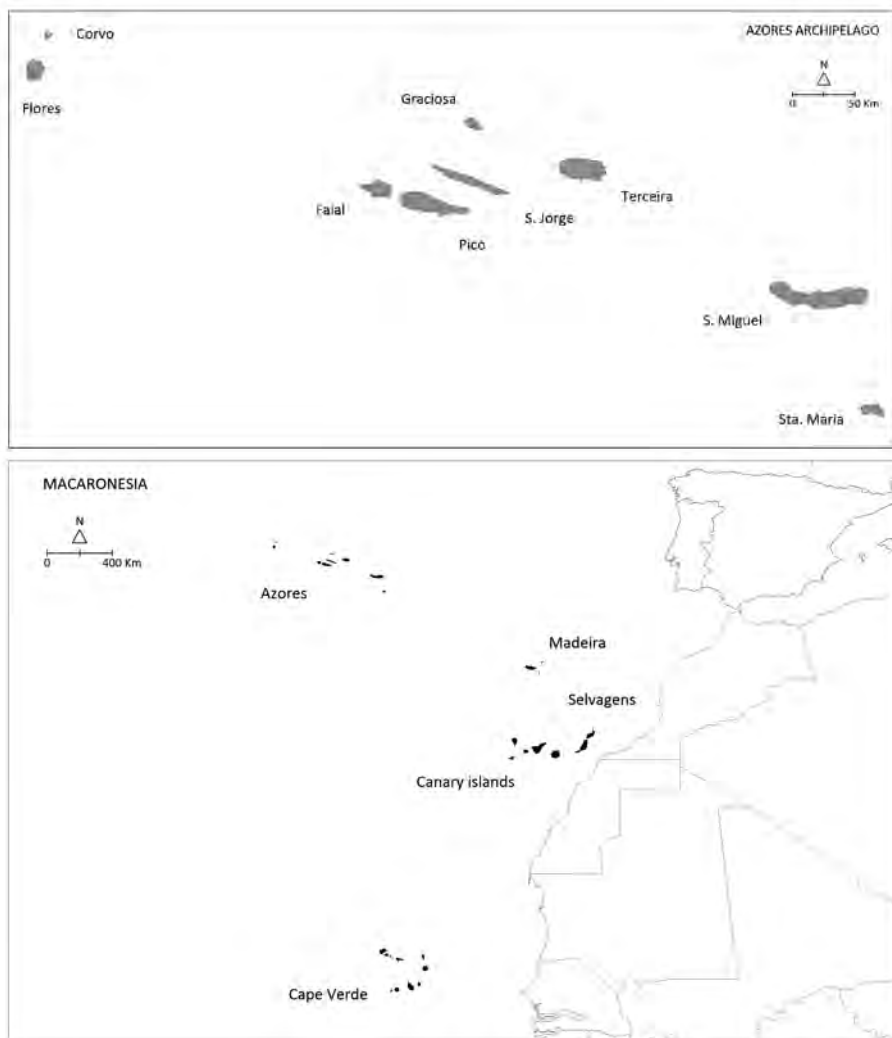


Figura 1. As ilhas dos Açores (a) e a sua localização no oceano Atlântico (b) (mapas elaborados por Clara Gaspar).
Figure 1. The islands of the Azores (a) and their localization in the Atlantic Ocean (b) (maps drawn by Clara Gaspar).

The Azorean islands enjoy the benefits of a mild and agreeable climate, with small fluctuations in temperature, large amounts of precipitation and high air humidity. The influence of the warm Gulf Stream

As ilhas dos Açores beneficiam de um clima ameno e agradável, com pequenas flutuações de temperatura, precipitação e humidade relativa do ar elevadas. A influência da corrente quente do Golfo é importante, permitin-

do que as temperaturas ao nível do mar sejam bastante semelhantes em todas as ilhas. As ilhas dos Açores apresentam assim um clima oceânico temperado húmido.

3. Métodos

Na presente listagem da biodiversidade dos Açores não são consideradas categorias infra-específicas além da subespécie (*i.e.* variedades, formas, etc.). Esta listagem baseia-se em todas as publicações conhecidas, bem como nalguns dados não publicados (ver detalhes em cada capítulo). No entanto, o esforço de cobertura bibliográfica varia de grupo para grupo, pelo que estamos conscientes de que para alguns grupos (ex. invertebrados marinhos) esta listagem possa ainda ser incompleta. No que diz respeito a dados não publicados, foram verificadas diversas fontes, nomeadamente o recente trabalho realizado no âmbito do projecto BALA “Biodiversidade dos Artrópodes da Laurissilva dos Açores” (artrópodes) e dados não publicados de editores deste livro. A lista inclui muitos novos registo para cada ilha dos Açores ou para todo o arquipélago, embora essas novas descobertas não sejam destacadas nesta obra. Todas as informações sobre notas taxonómicas, novos registo e referências a localidades serão publicadas online no Portal da Biodiversidade dos Açores (<http://www.azoresbiportal.angra.uac.pt/>) e outros lugares. Todas as espécies de identificação duvidosa foram retiradas da lista principal e estão incluídas no Apêndice 1.

A distribuição das espécies e subespécies por ilha usa as seguintes abreviaturas:

COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel; SMR – Santa Maria. Quando não existe informação sobre ocorrência ao nível da ilha, apenas é disponibilizada a distribuição ao nível do arquipélago (AZ).

Para os organismos marinhos, optou-se por suprimir a distribuição das espécies pelas ilhas, embora esta esteja disponível na base de dados Atlantis para os invertebrados marinhos (ver igualmente o Portal da Biodiversidade dos Açores), não só por considerarmos que a fraca cobertura territorial dos trabalhos realizados no arquipélago resulta em grandes lacunas, mas também

is important, allowing temperatures at sea level to be quite similar on the southeastern and on the northwestern islands. Therefore, the islands have an oceanic climate.

3. Methods

In this checklist, infra-specific categories, apart from subspecies, are not considered (*i.e.* varieties, forms, etc.). The current lists of the Azorean biota are based on all known published literature, as well as on some unpublished data (see details in each chapter). However, the depth of the bibliographic coverage varies from group to group, and we are aware that it is incomplete for some groups (e.g., marine invertebrates). Concerning unpublished data, several sources were checked, namely the recent work performed under Project BALA “Biodiversity of the Arthropods from the *Laurissilva of the Azores*” (arthropods) and individual unpublished data from editors and contributors to this book. The list includes many new records for individual islands of the Azores or for the whole archipelago, but no reference is provided concerning these new findings. All information concerning taxonomic notes, new records and references to localities will be published online in the Azorean Biodiversity Portal (<http://www.azoresbiportal.angra.uac.pt/>) and elsewhere. All species of doubtful identification were removed from the main list and are included in Appendix 1. The distribution of all species and subspecies by island uses the following abbreviations: COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel; SMR – Santa Maria. When no information concerning island occurrence was available, only archipelago occurrence is given (AZ).

For the marine organisms, we decided not to include species distribution at island level (although this information is already available for the marine invertebrates in the Atlantis database and Azorean Biodiversity Portal) due to the small territorial coverage of published records, but also because we believe that, according to present available information, the barriers between the islands are not

very effective in what concerns marine organisms dispersal.

4. Global patterns of richness

Terrestrial and freshwater organisms

Table 2 summarizes the numbers of terrestrial and freshwater species and subspecies found in the Azores and on each of the nine islands. This list only includes breeding species. A total of 6164 terrestrial and freshwater *taxa*, belonging to 1030 families, 3097 genera and 6112 species were listed for the Azores (Table 2).

The inclusion of an exhaustive listing of non-breeding species (based in Rodebrand 2010 and Rodebrand & *The Birding Azores Team* 2010) and a smaller list of potentially breeding species adds about 325 species and subspecies of birds to the Azorean list of species (see more details in Chapter 12). Thus the total number of *taxa* recorded in the terrestrial realm is around 6489.

These numbers are easily subject to fluctuations due to taxonomic revisions, the continuous rate of new species descriptions, the improvement on the knowledge of some poorly studied *taxa* (e.g. Fungi, Lichens, some small sized arthropods), and the ongoing entrance of exotic species. São Miguel Island stands out as the Azorean richest island, followed by Terceira, Faial, Pico and Flores (Table 2). Sampling biases partly explain this pattern, which could also have biogeographical explanations (for further hypotheses see Borges & Hortal 2009).

Arthropoda, which include crustaceans, centipedes and millipedes, spiders and insects, represent the most diverse *Phylum* in Azores, encompassing about 37% of *taxa* (Figure 2), a pattern that is common worldwide. The second and third most diverse groups are vascular plants and lichens, respectively (Figure 2, Table 2). If all fungi are considered (i.e. fungi and lichens), their contribution to the Azorean biodiversity is the second largest, representing almost 22% of species and subspecies (Figure 2).

The current figure of 6164 species and subspecies found in the Azores is about half of that known for

porque, à luz dos conhecimentos actuais, cremos que as barreiras entre as ilhas se apresentam menos estanques à dispersão dos organismos marinhos.

4. Padrões globais de riqueza

Organismos terrestres e dulçaquícolas

O Quadro 2 resume o número de espécies e subespécies, terrestres e dulçaquícolas, encontradas nos Açores e em cada uma das nove ilhas. Este quadro inclui apenas as espécies que se reproduzem na natureza e conta com um total de 6164 *taxa* terrestres e dulçaquícolas, pertencentes a 1030 famílias, 3097 géneros e 6112 espécies.

A inclusão de uma lista exaustiva de espécies de aves que não se reproduzem mas que potencialmente se poderão reproduzir nos Açores (baseada em Rodebrand 2010 e Rodebrand & *The Birding Azores Team* 2010) adiciona cerca de 325 espécies e subespécies à listagem de espécies dos Açores (mais detalhes no Capítulo 12). Assim, o número total de *taxa* registados no ambiente terrestre é de cerca de 6489.

Estes números são facilmente sujeitos a alterações em resultado de revisões taxonómicas, da descrição contínua de novas espécies, da melhoria no conhecimento de alguns *taxa* pouco estudados (ex. fungos, líquenes, artrópodes de pequenas dimensões) e da entrada contínua de espécies exóticas nos Açores. A ilha de São Miguel destaca-se como a ilha mais rica em biodiversidade, seguida pela Terceira, Faial, Pico e Flores (Quadro 2). O enviesamento da amostragem poderá explicar em parte este padrão, embora possam também existir explicações de natureza biogeográfica (ver Borges & Hortal 2009).

Os artrópodes são o filo com maior biodiversidade nos Açores, contando com cerca de 37% do total de *taxa* (Figura 2), padrão esse que é comum em todo o mundo. O segundo e terceiro grupos mais diversos são, respectivamente, as plantas vasculares e os líquenes (Figura 2, Quadro 2). Se todos os fungos forem considerados (i.e. fungos e líquenes), a sua contribuição para a biodiversidade dos Açores corresponde à segunda mais elevada, contando com quase 22% do total de espécies e subespécies (Figura 2).

Quadro 2. Diversidade dos principais grupos dos reinos Fungi, Chromista, Protocistia, Plantae e Animalia, no arquipélago dos Açores.
 Table 2. Diversity of the main groups of the kingdoms Fungi, Chromista, Protocistia, Plantae and Animalia in the Azores.

Reino e Filos/Divisões Kingdom and Phyla/ Divisions	Nome comum Common name	Espécies Species										N.º de taxa (espécies e subespécies) N. of taxa (species and subspecies)								
		Global	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SIG	TER	SMG	SMR	Global	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SIG	TER	SMG
FUNGI																				
Zygomycota (Fungi)	Zygomycetes / Zygomycete fungi	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Ascomycota (Fungi)	Ascomycetes / Sac fungi, Cup fungi	231	1	31	18	14	8	5	136	80	0	231	1	31	18	14	8	5	136	80
Ascomycota (Lichen)	Líquenes / Lichen	775	13	119	196	227	149	148	449	384	56	775	13	119	196	227	149	148	449	384
Basidiomycota (Fungi)	Basidiomycetes / Basidiomycete fungi	306	6	95	95	80	23	29	150	132	13	307	6	95	80	23	29	151	133	13
Basidiomycota (Lichen)	Líquenes / Lichen	6	0	1	1	0	2	1	3	0	0	6	0	1	1	1	0	2	1	3
Lichen (Fungi Imperfecti)	Líquenes / Lichen	7	0	0	0	1	2	1	7	0	0	7	0	0	0	1	2	1	7	0
CHROMISTA																				
Oomycota	Oomycetes / Water molds	4	0	0	0	0	0	0	1	2	0	4	0	0	0	0	0	0	1	2
PROTOCTISTA																				
Bacillariophyta	Diatomáceas / Diatoms	536	71	268	31	134	52	91	101	415	90	536	71	268	31	134	52	91	101	415
Amoebozoa		39	0	12	20	7	6	6	5	4	0	39	0	12	20	7	6	5	4	
PLANTAE																				
Briófitos	Bryophytes	475	179	277	286	283	131	310	361	358	214	480	179	279	288	285	132	314	363	361
Anthocerotophyta	Antóceros / Hornworts	5	3	4	5	4	2	4	5	4	3	5	3	4	5	4	2	4	5	3
Marchantiophyta	Hepáticas / Liverworts	162	66	107	109	121	47	129	143	126	73	164	66	107	109	121	47	131	144	127
Bryophyta	Musgos / Mosses	308	110	166	172	158	82	177	213	228	138	311	110	168	174	160	83	179	214	230
Plantas Vasculares	Vascular Plants (Tracheobionta)	1086	345	547	757	609	445	513	663	748	643	1110	349	550	768	616	451	519	674	760
Pinophyta	Gimnospéricmicas / Gymnosperms	7	5	7	6	7	1	5	6	6	1	7	5	7	6	7	1	5	6	
Magnoliophyta	Monocotiledóneas, dicotiledóneas / Dicots and monocots	1006	306	492	696	547	412	467	607	684	599	1030	310	495	707	554	418	473	618	696
ANIMALIA																				
Platyhelminthes	Vermes / Flatworms	31	0	4	1	3	0	2	6	17	2	31	0	4	1	3	0	2	6	17
Nematoda	Nematodos / Roundworms	131	0	10	34	14	0	12	38	79	18	131	0	10	34	14	0	12	38	18
Annelida	Minhocas / Earthworms	22	0	2	1	0	0	0	0	7	2	22	0	2	1	0	0	0	7	2
Mollusca	Caracóis e lesmas / Slugs and snails	114	45	64	70	68	56	62	70	87	79	114	45	64	70	68	56	62	70	87
Arthropoda	Artrópodes / Arthropods	2278	266	796	946	802	478	616	1208	1578	789	2298	266	796	946	802	478	616	1212	1583
Chordata (Vertebrata)	Vertebrados / Vertebrates	69	26	33	33	35	34	33	40	54	37	71	26	33	33	35	34	33	40	54
TOTAL		6112	952	2261	2489	2277	1383	1831	3230	3955	1943	6164	956	2266	2502	2286	1390	1841	3248	3976

the Canary Islands (Izquierdo *et al.* 2004) and 80% of that known for Madeira and the Selvagens (Borges *et al.* 2008).

O número actual de 6164 espécies e subespécies conhecidas nos Açores corresponde a cerca de metade do número inventariado para as Canárias (Izquierdo *et al.* 2001) e a 80% do valor conhecido para os arquipélagos da Madeira e Selvagens (Borges *et al.* 2008).

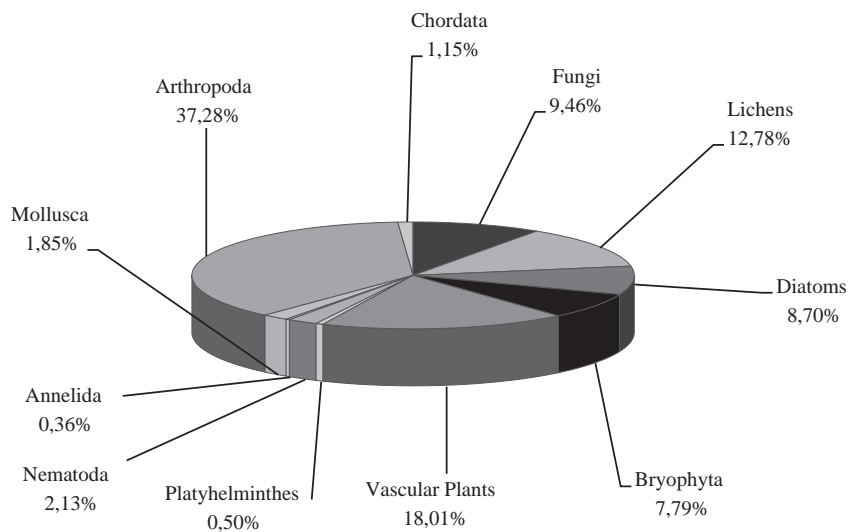


Figura 2. Proporção de *taxa* (espécies e subespécies) de cada um dos filos terrestres e dulçaquícolas dos Açores. Ver o Quadro 2 para os grupos incluídos em fungos, líquenes, briófitos e plantas vasculares.

Figure 2. Proportion of *taxa* (species and subspecies) in the terrestrial and freshwater *Phyla* from the Azores. See Table 2 for groups included in fungi, lichens, bryophytes and vascular plants.

Coastal and marine organisms

The marine diversity in the Azores is characterized by a mixture of cold temperate, temperate and tropical species from different origins. The volcanic nature and youth of the Azores archipelago, as well as its central but remote location influenced by the Gulf Stream provide the conditions for the establishment of a very unique biodiversity and an interesting model for evolutionary, biogeographical and ecological studies. However, the same geographical and geological constraints, especially the remoteness and youth of the archipelago, are considered partly responsible for the low number of littoral marine species. The knowledge of the marine invertebrate biodiversity in the Azores is still restricted to the more conspicuous groups, in spite of the ecological role of some other organisms such as marine benthic invertebrates, and this reflects technical difficulties during subtidal sampling and

Organismos marinhos e costeiros

A diversidade marinha nos Açores é caracterizada por uma mistura de espécies de climas frios, temperados e tropicais de diferentes origens. A natureza vulcânica do arquipélago, sua juventude, localização remota e a forte influência da corrente do Golfo providenciam as condições para o estabelecimento de uma biodiversidade única e de um modelo interessante para estudos de evolução, biogeografia e ecologia. No entanto, estas mesmas características geográficas e geológicas são consideradas responsáveis pelo baixo número de espécies litorais marinhas. O conhecimento da biodiversidade dos invertebrados marinhos nos Açores ainda está restrito aos grupos mais conspícuos, reflexo das dificuldades de amostragem no subtidal e na falta de especialistas em grupos taxonomicamente difíceis (ver Capítulo 14). A Universidade dos Açores tem desempenhado um papel importante ao superar

estas limitações, nomeadamente através da cooperação científica internacional e na utilização das novas tecnologias digitais. Apesar de algumas dificuldades persistirem, como a longa linha de costa, os custos associados a uma boa amostragem e a falta de cobertura taxonómica completa, têm vindo a ser produzidas, todos os anos, listas actualizadas de diversos grupos de organismos.

O número exacto das espécies que ocorrem nos ecossistemas costeiros e marinhos dos Açores é muito difícil de determinar, atendendo ao estado actual do conhecimento taxonómico. Com efeito, muitos grupos necessitam ainda da realização de trabalhos de inventariação de base e outros necessitam de profundas revisões taxonómicas (ver o Capítulo 14). Os números apresentados no Quadro 3 correspondem, portanto, a uma subavaliação. A lista dos filos está incompleta e, para muitos dos filos considerados, os números apresentados não serão representativos da diversidade existente. São listados 1883 *taxa* pertencentes a 16 filos. Face à informação disponível, podemos afirmar que os peixes (543 *taxa*), moluscos (353 *taxa*), macro-algas (327 *taxa*) e artrópodes (291 *taxa*) são os grupos mais diversos.

lack of local expertise in difficult taxonomic groups (see Chapter 14). The University of the Azores has been playing a very important role to overcome these limitations, namely achieving international scientific cooperation with a number of authors and using new technologies such as on-line databases and thematic scientific discussion lists, in order to improve the knowledge of the local biodiversity. In spite of some persistent difficulties, associated to the long coastal line, to the inherent costs of a good sampling and to the lack of a full taxonomic expertise, updated lists of organisms are produced on a yearly basis.

The precise number of species in the Azorean coastal and marine ecosystems is very difficult to know given the current state of taxonomic knowledge. Many groups need basic inventory and in addition a number of groups need major taxonomic revisions (see also Chapter 14 for more details). The numbers presented in Table 3 are clearly underestimated. The list of *Phyla* is not complete and for many of those listed the diversity figures are not representative. We list a total of 1883 *taxa* belonging to 16 *Phyla*. So far, the most diverse groups are Pisces (543 *taxa*), Molluscs (353 *taxa*), Macro-algae (327 *taxa*) and Arthropods (291 *taxa*).

Quadro 3. Número de espécies e subespécies nos *habitats* marinho e costeiro dos Açores.
Table 3. Number of known species and subspecies in the Azorean coastal and marine habitats.

Reino	Filos /Phyla	Classes	Total
Proctotista	Total		327
	Chlorophyta		51
	Bryopsidophyceae	16	
	Ulvophyceae	35	
	Rhodophyta		214
	Bangiophyceae	9	
	Compsopogonophyceae	2	
	Florideophyceae	201	
	Stylonematophyceae	2	
	Heterokontophyta		62
	Phaeophyceae	62	
Animalia	Total		1556
	Porifera		95
	Calcarea	5	
	Demospongiae	90	
	Cnidaria		77
	Anthozoa	31	
	Hydrozoa	44	
	Scyphozoa	2	
	Ctenophora		1
	Tentaculata	1	

Quadro 3. (Table 3) (cont.)

Reino	Filos /Phyla	Classes	Total
Sipuncula		4	
	Phascolosomatidea	2	
	Sipunculidea	2	
Echiura		1	
	Echiuroidea	1	
Annelida		40	
	Clitellata	1	
	Polychaeta	39	
Arthropoda		291	
	Arachnida	4	
	Incertae sedis	4	
	Malacostraca	249	
	Maxillopoda	17	
	Ostracoda	2	
	Pycnogonida	15	
Mollusca		353	
	Bivalvia	84	
	Cephalopoda	8	
	Gastropoda	256	
	Polyplacophora	5	
Bryozoa		20	
	Incertae sedis	20	
Phoronida		3	
	Incertae sedis	3	
Entoprocta		1	
	Incertae sedis	1	
Echinodermata		48	
	Asteroidea	12	
	Crinoidea	1	
	Echinoidea	17	
	Holothuroidea	7	
	Ophiuroidea	11	
Chordata		622	
	Asciidiacea	40	
	“Pisces” Total	543	
	Actinopterygii	483	
	Chondrichthyes	60	
	Reptilia	5	
	Mammalia	34	
	Global	1883	

Overall biodiversity

The current list of 8047 species and subspecies found in the Azores is summarized in Table 4. Given that terrestrial biota are better known than marine biota, we can assume that a larger number of marine species will be added in the near future (e.g. Nematoda). Arthropods in the Azores make up about 32% of the total species number with 2589 *taxa* (including terrestrial and

Biodiversidade global

A lista actual de 8047 espécies e subespécies conhecidas dos Açores encontra-se resumida no Quadro 4. Dado que o biota terrestre tem sido mais estudado do que o biota marinho, consideramos que um maior número de espécies marinhas (ex., Nematoda) poderão ser conhecidas num futuro próximo. Os artrópodes dos Açores constituem cerca de 32% do número total de espécies

com 2589 *taxa* (incluindo os ecossistemas terrestres e marinhos), mas as plantas vasculares com 1110 *taxa* (14%) são também uma componente importante da diversidade específica açoriana. Os organismos marinhos perfazem cerca de 23% da biodiversidade dos Açores.

Quadro 4. A biodiversidade dos *habitats* terrestres (T) e marinhos/costeiros (M/C) dos Açores. Os filos/divisões estão listados por ordem decrescente de diversidade. Ver o Quadro 2 para os grupos incluídos nos fungos, líquenes, briófitos e plantas vasculares (*Tracheobionta*).
Table 4. The overall biodiversity of terrestrial (T) and marine / coastal (M/C) habitats of the Azores. The Phyla/Divisions are ranked based on their diversity. See Table 2 for groups included in Fungi, Lichens, Bryophytes and Vascular Plants (*Tracheobionta*).

Filos/Divisões Phyla/Divisions	Habitat	Espécies (Species)	Espécies e subespécies (Species and subspecies)
Arthropoda	T	2278	2298
Vascular Plants (Tracheobionta)	T	1086	1110
Lichens (sensu lato)	T	788	788
Fungi (sensu lato)	T	582	583
Chordata (Vertebrata)	M/C	582	582
Bacillariophyta (Diatoms)	T	536	536
Bryophyta (sensu lato)	T	475	480
Mollusca	M/C	353	353
Algae (sensu lato)	M/C	327	327
Arthropoda	M/C	291	291
Nematoda	T	131	131
Mollusca	T	114	114
Porifera	M/C	95	95
Cnidaria	M/C	77	77
Chordata (Vertebrata)	T	69	71
Echinodermata	M/C	48	48
Annelida	M/C	40	40
Chordata (Other)	M/C	40	40
Platyhelminthes	T	31	31
Annelida	T	22	22
Bryozoa	M/C	20	20
Sipuncula	M/C	4	4
Phoronida	M/C	3	3
Entoprocta	M/C	1	1
Ctenophora	M/C	1	1
Echiura	M/C	1	1
TOTAL		7995	8047

5. Endemismo

Organismos terrestres e dulçaquícolas

Os Açores, juntamente com os outros arquipélagos da Macaronésia, estão incluídos no *hotspot* de biodiversidade mediterrânico (Myers *et al.* 2000). O número de espécies e subespécies endémicas de organismos terrestres e dulçaquícolas nos Açores está estimado em cerca de 452 (411 espécies) (Quadro 5).

marine), but vascular plants with 1110 *taxa* (14%) are also an important component of the currently known Azorean species diversity. Marine organisms make up about 23% of the Azorean biodiversity.

5. Endemism

Terrestrial and freshwater organisms

The Azores, along with the other Macaronesian archipelagos, are included in the Mediterranean hotspot of biodiversity (Myers *et al.* 2000). The number of endemic species and subspecies of terrestrial and freshwater organisms on these islands is estimated to be around 452 (411 species) (see Table 5).

Quadro 5. Diversidade de taxa endémicos dos principais grupos dos reinos Fungi, Chromista, Protocista, Plantae e Animalia, nos Açores.
 Table 5. Diversity of endemic taxa of the main groups of the kingdoms Fungi, Chromista, Protocista, Plantae and Animalia in the Azores.

Reino e Filos/Divisões	Nome comum Common name	Species	N.º de taxa (espécies e subespécies)																				
			N.º de taxa (species and subspecies)																				
			Global	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SIG	TER	SMG	SMR	Global	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SIG	TER	SMG	SMR	
Divisions	Divisions	Species																					
FUNGI			33	0	6	8	9	3	3	22	10	0	34	0	6	8	10	3	3	22	11	0	
Zygomycota (Fungi)	Zygomycetes / Zygomycete fungi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ascomycota (Fungi)	Ascomycetes / Sac fungi, Cup fungi	20	0	2	2	1	0	0	12	4	0	20	0	2	2	1	0	0	12	4	0	0	
Ascomycota (Lichen)	Líquenes / Lichen	9	0	4	5	7	3	3	7	5	0	10	0	4	5	8	3	3	7	6	0	0	
Basidiomycota (Fungi)	Basidiomycetes / Basidiomycete fungi	4	0	0	1	1	0	0	3	1	0	4	0	0	1	1	0	0	3	1	0	0	
Basidiomycota (Lichen)	Líquenes / Lichen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lichen (Fungi Imperfecti)	Líquenes / Lichen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHROMISTA			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Oomycota	Oomycetes / Water molds	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PROTOCTISTA			7	0	5	0	0	0	0	0	0	3	1	7	0	5	0	0	0	0	0	3	1
Bacillariophyta	Diatomáceas / Diatoms	7	0	5	0	0	0	0	0	3	1	7	0	5	0	0	0	0	0	0	0	3	1
Amoebozoa		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLANTAE			72	43	55	55	59	21	54	58	54	34	80	45	59	60	65	24	59	63	58	36	
Briófitos	Bryophytes	7	2	4	4	4	0	4	5	4	0	7	2	4	4	4	0	4	5	4	0	3	0
Anthocerotophyta	Anthocerots / Hornworts	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Marchantiophyta	Hepáticas / Liverworts	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0
Bryophyta	Musgos / Mosses	6	2	3	3	3	0	3	4	3	0	6	2	3	3	3	3	0	3	4	3	0	0
Plantas Vasculares	Vascular Plants (Tracheobionta)	65	41	51	51	55	21	50	53	34	34	73	43	55	56	61	24	55	58	54	36		
Lycopodiophyta	Lycopodiáceas / Quillworts	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0
Pteridophyta	Fetos / Ferns	6	4	5	4	5	3	3	5	4	3	6	4	5	4	5	3	3	5	4	3	0	0
Pinophyta	Gimnospérmicas / Gymnosperms	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
Magnoliophyta	Monocotiledóneas, dicotiledóneas / Dicots and monocots	57	35	44	45	48	18	45	46	45	30	65	37	48	50	54	21	50	51	49	32		
ANIMALIA		299	54	124	129	142	70	120	158	183	111	331	56	128	136	150	75	122	168	193	116		
Platyhelminthes	Vermes / Flatworms	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nematoda	Nematodos / Roundworms	2	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	
Annelida	Minhocas / Earthworms	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mollusca	Caracóis e lesmas / Slugs and snails	49	16	23	30	29	19	25	27	33	33	49	16	23	30	29	19	25	27	33	33		
Arthropoda	Artrópodes / Arthropods	236	31	93	89	102	41	84	120	138	68	266	33	97	96	110	46	86	130	148	73		
Chordata (Vertebrata)	Vertebrados / Vertebrates	12	7	8	10	10	10	11	10	14	7	8	10	10	10	10	10	10	11	10	10	10	
TOTAL		411	97	190	192	210	94	177	238	250	146	452	101	198	204	225	102	184	253	265	153		

Estes *taxa* pertencem a 196 famílias e 303 géneros. Os filos animais são os mais diversos em *taxa* endémicos, especialmente os Mollusca (49 *taxa*) e os Arthropoda (266 *taxa*), compreendendo cerca de 73% dos endemismos dos Açores (Quadro 5 e Figura 3). As plantas vasculares, com 73 espécies e subespécies endémicas, contribuem também de modo importante para o total de *taxa* endémicos dos Açores. Destaca-se ainda a notável percentagem de endemismo dentro dos Mollusca terrestres (43%).

These *taxa* belong to 196 families and 303 genera. The animal *Phyla* are the most diverse in endemic *taxa*, namely Mollusca (49 *taxa*) and Arthropoda (266 *taxa*), comprising about 73% of the Azorean endemics (Table 5 and Figure 3). Vascular plants with an additional 73 species and subspecies also make an important contribution to the Azorean endemic *taxa*. The percentage of endemism within terrestrial Mollusca (43%) is remarkable.

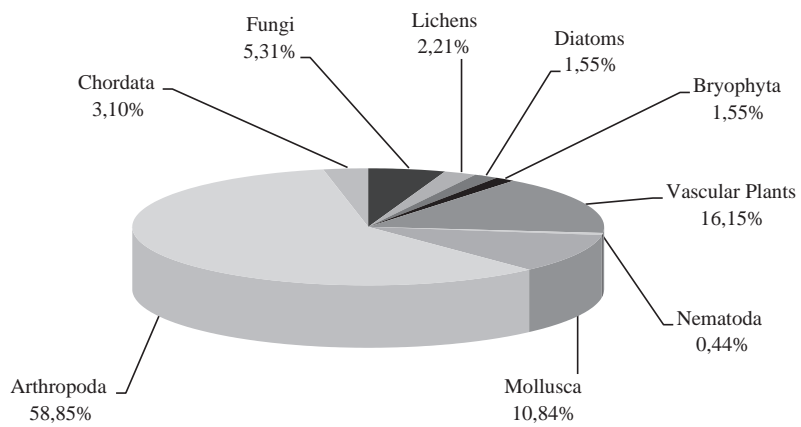


Figura 3. Proporção dos *taxa* endémicos (espécies e subespécies) de cada um dos filos terrestres dos Açores. Ver Quadro 5 para os grupos incluídos nos fungos, líquenes, briófitos e plantas vasculares.

Figure 3. Proportion of endemic *taxa* (species and subspecies) in the terrestrial *Phyla* from the Azores. See Table 5 for groups included in Fungi, Lichens, Bryophytes and Vascular Plants.

Quando comparada com a de outros arquipélagos vizinhos da Macaronésia (Madeira e Canárias), a fauna e a flora dos Açores são caracterizadas por uma menor percentagem de endemismo, de apenas cerca de 7%, que contrasta com cerca de 20% para a Madeira (Borges *et al.* 2008) e 30 % para as Canárias (Izquierdo *et al.* 2004).

Organismos marinhos

A maioria do biota marinho dos Açores é muito recente e comprehende espécies que chegam predominantemente do Atlântico Este, particularmente do Sul da Europa (região lusitânica) e Noroeste de África (região mauritânica) com uma grande contribuição mediterrânea, também incluindo espécies de outras

Compared to the neighbouring Macaronesian archipelagos (Madeira and Canaries), the Azorean fauna and flora is characterized by a lower percentage of endemism, that is, only about 7%, which contrasts with nearly 20% for Madeira (Borges *et al.* 2008) and 30% for the Canary islands (Izquierdo *et al.* 2004).

Marine organisms

The majority of the Azorean marine biota is very recent and comprises species that have arrived predominantly from the eastern Atlantic, especially the area between southern Europe (Lusitanian Region) and northwest Africa (Mauritanian Region), with a great Mediterranean contribution and also includes species from other Atlantic sources. Various marine organisms

show population differentiation between the Atlantic and the Mediterranean Sea, and the Macaronesian Islands seem to have played an important role in the speciation and diversification of some marine *taxa*.

The number of endemic species and subspecies of marine organisms on these islands is estimated to be around 39 (see table 6). Among these, the most relevant are the gastropods, in particular the family Rissoidae, which has been the subject of considerable study (*e.g.* Ávila 2005), being the family with the highest rate of endemism among all coastal species in the Azores, with about 63%. Also, some less well known groups, but which were recently studied, showed considerable rates of endemism, *e.g.* order Tanaidacea (two of the five species occurring in the Azores are endemic). Thus, we expect that an increased effort to study the taxonomy of the various groups of marine invertebrates in Azores will result in an increase in overall diversity and possibly in the rate of endemism.

fontes atlânticas. Vários organismos marinhos mostram diferenças populacionais entre o Atlântico e o Mediterrâneo, e as ilhas Macaronésicas parecem ter tido um papel importante na especiação e diversificação de alguns *taxa*.

O número de espécies e subespécies endémicas de organismos marinhos nos Açores é estimado em cerca de 39 (Quadro 6). De entre estes, destacam-se os gastrópodes, em particular a família Rissoidae, que, tendo sido objecto de estudos aprofundados (ex. Ávila 2005), se apresenta como a família com a maior taxa de endemismo de espécies costeiras nos Açores, com cerca de 63%. Também alguns grupos menos conhecidos, mas que foram objecto de estudo recente, revelaram taxas de endemismo considerável, por exemplo a ordem Tanaidacea (duas das cinco espécies que ocorrem nos Açores são endémicas), pelo que é de esperar que a um aumento do esforço de estudo taxonómico dos vários grupos de invertebrados marinhos nos Açores corresponda um aumento da sua riqueza específica, e eventualmente das taxas de endemismo.

Quadro 6. Diversidade de *taxa* endémicos dos principais grupos dos reinos Protocista e Animalia, nos *habitats* costeiro e marinho dos Açores.

Table 6. Diversity of endemic *taxa* of the main groups of the kingdoms Protocista and Animalia in the coastal and marine habitats from the Azores.

Reino	Filos /Phyla	END
Proctotista		
	Chlorophyta	0
	Rhodophyta	1
	Heterokontophyta	0
Animalia		
	Porifera	0
	Cnidaria	0
	Ctenophora	0
	Sipuncula	0
	Echiura	0
	Annelida	0
	Arthropoda	4
	Mollusca	29
	Bryozoa	0
	Phoronida	0
	Entoprocta	0
	Echinodermata	0
	Chordata	5
		39

6. Considerações finais e perspectivas

Neste capítulo resumimos a extensa informação relativa à biodiversidade açoriana, a qual resultou na lista dos fungos, flora e fauna conhecida dos ecossistemas terrestre, dulçaquícola e marinho (principalmente costeiro). Na primeira versão deste livro foram enumeradas seis questões de investigação que se pretendia ver respondidas num futuro próximo (ver Borges *et al.* 2005b). Quatro dessas questões foram de facto abordadas, e segue-se um resumo das conclusões obtidas até ao momento para cada uma delas:

a) Quantas espécies endémicas existem nos Açores?

Os recentes avanços resultantes do trabalho de taxonomia clássica e molecular permitiram a revisão de vários grupos taxonómicos, a criação de novas sinónimias e a descrição de novas espécies para a ciência. Por conseguinte, para alguns grupos taxonómicos a lista de espécies é agora mais estável. No entanto, o conhecimento limitado da taxonomia de muitos grupos é um facto. Uma série de análises mostraram que a fauna de artrópodes dos Açores se caracteriza pela descrição recente de muitas espécies endémicas, pelo que a presente lista de endemismos deverá estar longe de completa (ver Lobo & Borges 2010). No entanto, a falta de taxonomistas com a capacidade para identificarem correctamente as espécies tem impedido o avanço do conhecimento em muitos grupos hiperdiversos dos Açores (*i.e.* o denominado “Constrangimento Taxonómico”; Systematics Agenda 2000 1994), como por exemplo os Diptera e os Hymenoptera (ordens de insetos). A mesma situação aplica-se a muitos grupos de invertebrados marinhos, em que revisões recentes têm duplicado os registos de grupos menos conhecidos e resultaram na descrição de novas espécies para a ciência (Bamber & Costa 2009a,b), e muitos outros grupos carecem de estudo (ex. Platyhelminthes, Nematoda, Annelida).

b) As espécies exóticas seguem as mesmas regras ecológicas e biogeográficas que as espécies nativas?

Gaston *et al.* (2006) mostraram claramente que todos os artrópodes dos Açores (introduzidos, nativos e endémicos) seguem as mesmas relações bivariadas de abundância-ocupação e abundância-variação, bem

6. Final remarks and perspectives

In this chapter, we summarized the avenues of the Azorean biodiversity, which has resulted in the list of recorded fungi, flora and fauna for terrestrial, freshwater and marine biota (mainly coastal). In an earlier version, we listed six questions that should have been investigated in the following years (see Borges *et al.* 2005b). Four of them were indeed investigated and a number of studies succeeded in clarifying several important questions. Let us evaluate each of these four questions:

a) How many endemic species are there in the Azores?

Recent advances in molecular and classical systematics allowed the revision of many taxonomic groups, many new synonyms were created and new species were described as new endemics. Consequently, the current list of species is now more stable for some taxonomic groups. However, the limited knowledge of the taxonomy of many groups is a fact. A number of evidences shows that the Azorean arthropod fauna is characterised by recently described endemic species, and the current list of endemics is still far from complete (see *e.g.* Lobo & Borges 2010). However, the shortage of taxonomists who can adequately identify species (*i.e.* the so-called *Taxonomic Impediment*; Systematics Agenda 2000 1994) is preventing the advance in the adequate knowledge of many diverse groups like Diptera and Hymenoptera (both insect orders) in the Azores. The same holds for many marine invertebrate groups, in which recent revisions resulted in the duplication of the known species and in the description of new species (Bamber & Costa 2009a,b). Moreover, many groups lack adequate study (*e.g.* Platyhelminthes, Nematoda, Annelida).

b) Are exotic species following the same ecological and biogeographical rules as indigenous species?

Gaston *et al.* (2006) showed clearly that the distribution of all arthropods species (introduced, native and endemic) in the Azores lies on the same bivariate abundance-occupancy and abundance-variance, and trivariate abundance-variance-occupancy, relationships. However, Borges *et al.* (2006) showed that at least on Terceira island, non-indigenous species

are mainly limited to those sites under anthropogenic influence located mainly on marginal places. Moreover, abiotic (climatic and geomorphological) variables gave a better explanation of the variation in endemic species richness, whereas anthropogenic variables explained most of the variation in introduced species richness (Borges *et al.* 2006). Many of the exotic species are also invasive species and represent one of the major threats for the Azorean native ecosystems (see Silva *et al.* 2008). The same concern exists with respect to marine environments, although this problem was only seen more recently in the Azores, when some dangerous invasions of *Caulerpa webbiana* on Faial island began to be notorious (Cardigos *et al.* 2006). However, the spread of other invasive algae such as *Asparagopsis* spp. and *Codium fragile* also starts to take significant proportions. Concerning the exotic marine invertebrates, the majority occur in greater abundance in ports and marinas, where species such as the bryozoan *Zoobotryon verticillarum* begin to have some impact (Tempera & Amat 2009).

c) What is the relationship between the frequency distribution and abundance of species with their rarity (real and pseudo-rarity)?

Borges *et al.* (2005b) showed that a great proportion of endemic bryophytes and vascular plants have a wide distribution in the archipelago, occurring on most islands. Therefore, it was necessary to determine their frequency distribution and geographical abundance variations, and to relate the observed patterns to real and pseudo-rarity; Gabriel (unpublished data) found that bryophytes also follow this bivariate positive interspecific abundance-occupancy relationship. Therefore, there are true double rare endemic bryophytes in the Azores (see also Homem & Gabriel 2008, Couto 2010).

d) What are the factors related to speciation rates in Mollusca and Arthropoda? Are historical factors really important? What is the role of geographical area and habitat diversity?

After the publication of the Azorean list of Arthropod and Mollusc species, there was a rising interest in testing geographical variables to explain the patterns of island diversity in the Azores (e.g.

como a mesma relação de abundância-variância-ocupação. Porém, Borges *et al.* (2006) mostraram que, pelo menos na Terceira, as espécies exóticas se encontram essencialmente limitadas às áreas sob influência antrópica, localizadas principalmente em lugares marginais. Além disso, as variáveis abióticas (climáticas e geomorfológicas) explicaram uma parte considerável da variação na riqueza de espécies endémicas, enquanto que as variáveis antropogénicas explicaram a maior parte da variação na riqueza de espécies introduzidas (Borges *et al.* 2006). Muitas das espécies exóticas são também espécies invasoras e constituem uma das principais ameaças aos ecossistemas nativos dos Açores (ver Silva *et al.* 2008). A mesma preocupação existe relativamente aos ambientes marinhos, embora este problema nos Açores só tenha sido encarado mais recentemente, quando algumas invasões preocupantes como a da *Caulerpa webbiana* na ilha do Faial começaram a ser conhecidas (Cardigos *et al.* 2006). No entanto, a distribuição de outras algas, como *Asparagopsis* spp. e *Codium fragile* começam também a tomar proporções consideráveis. Quanto aos invertebrados marinhos exóticos, a maioria ocorre em maior abundância em portos e em marinas, onde espécies como o briozoário *Zoobotryon verticillarum*, começam a ter algum impacto (Amat & Tempera 2009).

c) Qual a relação entre a distribuição de frequência dos valores de abundância abundância das espécies com com aspectos da sua raridade (real e pseudo-raridade)?

Borges *et al.* (2005b) deram a conhecer que uma grande proporção de briófitos e plantas vasculares endémicas apresentam ampla distribuição no arquipélago, ocorrendo na maioria das ilhas. Como tal, foi sugerida a importância de se analisar a distribuição de frequências dos seus valores de abundância e relacionar esses padrões observados com aspectos de raridade (real e pseudo-raridade); R. Gabriel (dados não publicados) constatou que os briófitos também seguem a relação bivariada positiva interespecífica de abundância-ocupação. Portanto, existe uma verdadeira dupla raridade em alguns briófitos endémicos dos Açores (ver também Homem & Gabriel 2008, Couto 2010).

d) Quais são os factores associados com a taxa de especiação em Mollusca e em Arthropoda? Os fac-

tores históricos são realmente importantes? Qual é o papel desempenhado pela área geográfica e pela diversidade do *habitat*?

Após a publicação da lista de espécies de artrópodes e moluscos dos Açores, houve um crescente interesse em testar o papel das variáveis geográficas nos padrões de diversidade insular dos Açores (ex. Whittaker *et al.* 2008, 2009; Borges & Hortal 2009; Borges *et al.* 2009; Cardoso *et al.* 2010; Triantis *et al.* 2010). Na maioria destes trabalhos, a principal constatação é que a combinação da área e da idade geológica das ilhas é suficiente para fornecer uma explicação básica para a diversidade de artrópodes endémicos dos Açores, apesar da existência de algumas diferenças entre grupos taxonómicos ou ecológicos e da importância adicional do isolamento relativo de cada ilha (Borges & Hortal 2009). A imagem no meio marinho parece apresentar diferentes contornos, uma vez que a conectividade do meio permite uma maior facilidade de recolonização, e outros factores como padrões de circulação oceânica influenciam a dispersão e consequentemente os mecanismos de colonização e evolução. Assim, não são conhecidos até ao momento endemismos de ilha, mas parecem existir algumas diferenças de biodiversidade entre as ilhas detectáveis a diferentes escalas, por exemplo na composição relativa das comunidades e diversidade genética das populações.

Face ao exposto, qual deverá ser a agenda para os próximos cinco a dez anos, no que diz respeito ao estudo da biodiversidade dos Açores?

Como os resultados apresentados demonstram, é necessário dar continuidade aos trabalhos de amostragem, identificação, catalogação e descrição da diversidade específica dos ecossistemas terrestre e marinho dos Açores. Agora, existe uma importante base de dados fiável (Atlantis) e o portal *online* (Portal da Biodiversidade dos Açores; www.azoresbioportal.angra.uac.pt/), mas faltam ainda competências taxonómicas, indispensáveis para a realização de um inventário completo e rápido de toda a biodiversidade dos Açores. Mesmo nas plantas vasculares, grupo que se encontra relativamente bem estudado, existem muitas dúvidas sobre o estatuto de diversas espécies endémicas. A recente publicação de um livro que identifica as 100 espécies mais importantes para a conservação na

Whittaker *et al.* 2008, 2009; Borges & Hortal 2009; Borges *et al.* 2009; Cardoso *et al.* 2010; Triantis *et al.* 2010). In most of these studies the main finding is that combining island area and age is sufficient to provide a basic explanation for the diversity of endemic arthropods in the Azores, in spite of some differences between taxonomic or ecological groups and the additional role of island relative isolation (Borges & Hortal 2009). The image on the marine environment seems to have different patterns, since the connectivity of the habitat allows an easy recolonization, and other factors such as ocean circulation patterns influence the dispersal and consequently the mechanisms of colonization and evolution. So, no island endemic is known until now, but there seem to occur some differences in biodiversity between the islands at different scales, *e.g.* with respect to the composition of communities and/or the genetic diversity of populations.

Therefore, what should be the research agenda for the next five-ten years considering the study of the Azorean biodiversity?

Based on the results presented above, it is hardly necessary to keep the collecting, identification, vouchering and describing the species-level diversity of the terrestrial and marine ecosystems of the Azores. Now, we have a reliable database (Atlantis) and web portal (Azorean Biodiversity Portal; www.azoresbioportal.angra.uac.pt/), but we still lack the necessary taxonomic expertise for a complete and fast inventory of the entire Azorean biodiversity. Even in the relatively better-studied vascular plants there are many uncertainties concerning the status of many endemic *taxa*. The recent publication of a book which prioritised the 100 most important species for conservation (Martín *et al.* 2008) and of another book which identified the 100 invasive species of greatest concern for Macaronesia (Silva *et al.* 2008) are indicative that conservation awareness is growing in the Azores. New exotic species will inevitably arrive in the archipelago and the research on the impact of invasive species on native communities will be critical. It will also be important to determine the services native species can provide to the Azorean economy and Human well-being.

It would be most important and interesting to implement a Long-Term Ecological Research site (LTER) in the Azores, like those that already exist in other areas of Europe and America. The Azores constitute an ideal model system for a LTER because: 1) they possess a unique forest type in Europe, resembling the lost temperate forests of the Tertiary, and about 5% of which remain, including some pristine areas of great ecological importance; 2) they are one of the most isolated archipelagos in the world, harbouring a significant number of single island endemics; 3) extensive standardized ecological data already exist for a wide range of *taxa* (see e.g. Borges *et al.* 2006); 4) two important communicational structures are available, a geo-referenced biodiversity database (Atlantis) (see Borges 2005) and the Azorean Biodiversity Portal (www.azoresbiportal.angra.uac.pt/), that could be easily adapted to a LTER cyber-infrastructure. The objectives for an Azorean LTER would be twofold: 1) assessing the effects of habitat fragmentation and exotic species on the endemic fauna and flora, evaluating the resilience of the Azorean native forest; 2) quantify the services of the Azorean native ecosystems (i.e., soil quality, water balance and storage, pollination, pest control). The architecture of an Azorean LTER will be built around four articulated approach levels: i) data production, including the long-term monitoring of the distribution, abundance and diversity of several taxonomic groups, and the assessment of public perspectives about nature and the environment; ii) data integration; iii) scientific communication; iv) network building. Consequently, after 10 years of combining accurate delimitation of species (taxonomy) (Borges *et al.* 2005c) with an analysis of their spatial (biogeography) (e.g., Borges & Hortal 2009), and environmental (macroecology) patterns (Borges *et al.* 2006; Gaston *et al.* 2006), generating long-term data of high conservation value for the Azorean ecosystems is now critical. Some efforts to achieve this goal are being addressed on the Project “Predicting extinctions on islands: a multi-scale assessment” (FCT – PTDC/BIA-BEC/100182/2008) which started in March 2010 and will re-evaluate the biodiversity of sites sampled during 1999-2000 during project BALA (Borges *et al.* 2005c).

Macaronésia (Martín *et al.* 2008) e de um outro, onde se reconhecem as 100 espécies invasoras de maior preocupação para essa mesma região (Silva *et al.* 2008), são indicativos de que a consciencialização para a necessidade de conservação da natureza está a aumentar nos Açores. No entanto, novas espécies exóticas chegarão inevitavelmente ao arquipélago, pelo que o estudo do impacte das espécies invasoras nas comunidades nativas será fundamental. Será também importante avaliar os serviços prestados pelas espécies nativas à economia e bem-estar dos açorianos.

Seria da máxima importância implementar nos Açores um sítio de investigação ecológica a longo prazo (LTER), tal como já existem noutras zonas do país, na Europa e na América. Os Açores constituem um sistema modelo ideal para acolher um LTER, porque: 1) possuem um tipo de floresta único na Europa, assemelhando-se às florestas temperadas europeias do período terciário, da qual permanece cerca de 5% da cobertura original, incluindo algumas áreas intactas de grande importância ecológica; 2) são um dos arquipélagos mais isolados do mundo e suportam um número significativo de espécies endémicas exclusivas de cada ilha; 3) já possuem uma vasta quantidade de dados ecológicos padronizados para uma ampla gama de *taxa* (ver Borges *et al.* 2006); 4) desenvolveram duas importantes estruturas de comunicação, uma base de dados georreferenciados de biodiversidade (Atlantis Tierra 2.0) (ver Borges 2005) e o Portal da Biodiversidade dos Açores (www.azoresbiportal.angra.uac.pt/) que poderá ser facilmente adaptado a uma “ciber-infraestrutura” LTER. Os objectivos de um LTER nos Açores seriam: i) avaliar os efeitos da fragmentação dos *habitats* e das espécies exóticas sobre a fauna e flora endémica, avaliando a resistência da floresta nativa dos Açores; ii) quantificar os serviços dos ecossistemas nativos dos Açores (i.e. qualidade do solo, balanço hídrico e armazenamento de água, polinização, controlo de pragas). A estrutura de um LTER nos Açores obedeceria a quatro níveis de abordagem articulada: i) a produção de dados, que inclui a monitorização a longo prazo dos padrões de diversidade e de raridade de vários grupos taxonómicos, e a avaliação das perspectivas do público sobre a natureza e o meio-ambiente; ii) a integração dos dados; iii) a comunicação de dados científicos; iv) a construção de redes de

comunicação *online* entre a comunidade científica e a sociedade. Consequentemente, após 10 anos de combinação do estudo da delimitação precisa das espécies (taxonomia) (Borges *et al.* 2005c), com a análise dos seus padrões de distribuição espacial (biogeografia) (ex. Borges & Hortal 2009) e ambiental (macroecologia) (Borges *et al.* 2006, Gaston *et al.* 2006), é agora fundamental a geração de dados ecológicos a longo prazo que terão um elevado valor de conservação para as ilhas dos Açores. Alguns esforços para atingir este objectivo estão já a ser desenvolvidos no âmbito do projecto “Previsão da extinção em ilhas: uma avaliação multi-escala” (FCT - PTDC/BIA-BEC/100182/2008), que teve o seu início em Março de 2010 e procura reavaliar a biodiversidade existente em locais amostrados no período 1999-2000, durante o desenvolvimento do projecto BALA (Borges *et al.* 2005c).

No meio marinho o processo está um pouco mais atrasado, mas o mapeamento da biodiversidade é uma ferramenta base a sua gestão e protecção. De facto, a base de dados Atlantis já tem sido usada em planeamento marinho costeiro. A integração destes dados biológicos com informação sócio-económica em suporte GIS permite uma base sólida para as decisões de gestão, nomeadamente porque permite o desenvolvimento de modelos de inferência (modelação), o passo seguinte em planeamento espacial marinho, na região. O projecto Bionatura também contribuiu para identificar áreas para as quais a informação é prioritária, sendo necessário por isso canalizar esforços para o estudo da biodiversidade destes locais e para a selecção de espécies prioritárias para a gestão e conservação. A caracterização do tamanho das populações é fundamental para seleccionar as estratégias mais adequadas de gestão de espécies exploradas ou protegidas, uma vez que as estimativas de abundância são necessárias para estabelecer limites de capturas, avaliar a dinâmica populacional e estabelecer jurisdição territorial.

A preservação da biodiversidade singular dos Açores é urgente e com esta nova lista das espécies de fungos, plantas e animais dos Açores esperamos proporcionar um estímulo para o conhecimento da biodiversidade e também promover a colaboração entre a Universidade dos Açores, escolas, museus, áreas

In the marine environment the process is delayed, but the mapping of biodiversity is a basic tool for its management and protection. In fact, the database Atlantis has already been used in marine coastal planning. The integration of biological data with socio-economic information in GIS support allows a strong basis for management decisions especially because it allows the development of inference models (modeling), which represents the next step in marine spatial planning in the region. The Bionatura project also helped to identify areas for which information is a priority and it is therefore necessary to focus efforts in order to study the biodiversity of these sites and to determine the priority species for management and conservation. The definition of the size of stocks is fundamental for the management strategies for exploited or protected species, since these estimates of abundance are needed for establishing catch limits, to assess the population dynamics and establish territorial jurisdiction.

The preservation of the unique biodiversity of the Azores is critical and with this new list of the Azorean biodiversity we hope to provide a stimulating context for the learning about biodiversity and to foster collaboration among the University of the Azores, schools, museums, parks, NGOs and other political and economic organizations. In addition, we believe that this book will contribute to support further research and conservation actions aiming to preserve the diversity of the Azores, and hope that it will also help all those needing details on the taxonomy and nomenclature of the Azorean *taxa*.

7. Acknowledgements

This chapter is dedicated to all those that in the last decades were committed in the study of the Azorean biodiversity. We are particularly grateful to all students and colleagues that contributed with information and shared fieldwork during the last 20 years. We thank Clara Gaspar for the production of the maps in Figure 1.

The biological investigations that form the basis for this chapter have been facilitated by the

support of many organizations and individuals. First and foremost, we would like to acknowledge the continuous support of Frederico Cardigos, “Director Regional do Ambiente” (Secretaria Regional do Ambiente e do Mar do Governo Regional dos Açores). Financial support came from the Projects ATLÂNTICO and BIONATURA – EU Program INTERREG III B (2003-2008) under the coordination of “Dirección General de Política Ambiental del Gobierno de Canarias” (Canary Islands).

The University of the Azores supported most of the research work of the authors of this chapter, and deserves a special mention as the institution that performs the most relevant research activities in biodiversity in the Azores.

The edition and printing of this book were partly financed by the Direcção Regional da Ciência e Tecnologia DRCT - M3.2.3/I/017B/2009 - “Apoio à edição de publicações científicas”.

protegidas, ONGs e outras organizações políticas e económicas. Além disso, acreditamos que este livro contribuirá para apoiar a investigação e as acções de conservação necessárias à preservação da diversidade dos Açores, e esperamos que também possa contribuir para um melhor conhecimento da taxonomia e nomenclatura dos *taxa* dos Açores.

7. Agradecimentos

Este capítulo é dedicado a todos aqueles que, nas últimas décadas, se empenharam no estudo da biodiversidade dos Açores. Estamos especialmente gratos a todos os alunos e colegas que, durante os últimos 20 anos, contribuíram com informações sobre a biodiversidade dos Açores e connosco compartilharam os trabalhos de campo. Agradecemos a Clara Gaspar a cedência dos mapas da Figura 1.

As investigações biológicas que estão na base deste capítulo têm sido apoiadas por muitas organizações e pessoas. Em primeiro lugar, gostaríamos de agradecer o apoio constante de Frederico Cardigos, Director Regional do Ambiente (Secretaria Regional do Ambiente e do Mar do Governo Regional dos Açores). O apoio financeiro dos projectos Atlântico e Bionatura – UE Programa INTERREG III B (2003-2008), sob a coordenação da “Dirección General de Política Ambiental del Gobierno de Canarias” (Canárias), foi também indispensável.

A Universidade dos Açores apoiou a maioria dos trabalhos de investigação dos autores deste capítulo, e merece aqui uma menção especial, uma vez que constitui a instituição que realiza as actividades de investigação mais relevantes sobre a biodiversidade dos Açores.

A edição e impressão deste livro foi co-financiada pela Direcção Regional da Ciência e Tecnologia DRCT - M3.2.3/I/017B/2009 - “Apoio à edição de publicações científicas”.

8. Bibliografia (References)

- Amat, J. & Tempera, F. (2009) *Zoobotryon verticillatum* Della Chiaje, 1822 (Bryozoa), a new occurrence in the archipelago of the Azores (North-Eastern Atlantic). *Marine Pollution Bulletin*, **58**, 761-764.
- Arechavaleta, M., Zurita, N., Marrero, M.C. & Martín, J.L. (2005) *Lista preliminar de especies silvestres de Cabo Verde (hongos, plantas y animales terrestres)*. Consejería de Medio Ambiente e Ordenación Territorial, Gobierno de Canarias, Santa Cruz de Tenerife.
- Ávila, S.P. (2005) *Processos e padrões de colonização e dispersão dos Rissoidae (Mollusca: Gastropoda) dos Açores*. PhD Thesis, University of the Azores, Ponta Delgada.
- Bamber, R. & Costa, A.C. (2009a) The pycnogonids (Arthropoda: Pycnogonida) of São Miguel Azores, with description of a new species of *Anoplodactylus* Wilson, 1878 (Phoxichilidiidae). *Açoreana, Suplemento* **6**, 167-182.
- Bamber, R. & Costa, A.C. (2009b) The tanaidaceans (Arthropoda: Peracrida) of São Miguel, Azores, with description of two new species and a new record from Tenerife. *Açoreana, Suplemento* **6**, 183-200.
- Borges, P.A.V. (2005) Introduction. In: P.A.V. Borges, R. Cunha, R. Gabriel, A.M.F. Martins, L. Silva, & V. Vieira (Eds), *A list of the terrestrial fauna (Mollusca and Arthropoda) and flora (Bryophyta, Pteridophyta and Spermatophyta) from the Azores*. pp. 11-20. Direcção Regional de Ambiente and Universidade dos Açores, Horta, Angra do Heroísmo and Ponta Delgada.
- Borges, P.A.V., Abreu, C., Aguiar, A.M.F., Carvalho, P., Jardim, R., Melo, I., Oliveira, P., Sérgio, C., Serrano, A.R.M. & Vieira, P. (Eds.) (2008) *A list of the terrestrial fungi, flora and fauna of Madeira and Selvagens archipelagos*. Direcção Regional do Ambiente da Madeira and Universidade dos Açores, Funchal and Angra do Heroísmo.
- Borges, P.A.V., Aguiar, C., Amaral, J., Amorim, I.R., André, G., Arraiol, A., Baz A., Dinis, F., Enghoff, H., Gaspar, C., Ilharco, F., Mahnert, V., Melo, C., Pereira, F., Quartau, J.A., Ribeiro, S., Ribes, J., Serrano, A.R.M., Sousa, A.B., Strassen, R.Z., Vieira, L., Vieira, V., Vitorino, A. & Wunderlich, J. (2005c) Ranking protected areas in the Azores using standardized sampling of soil epigean arthropods. *Biodiversity and Conservation*, **14**, 2029-2060.
- Borges, P.A.V., Cunha, R., Gabriel, R., Martins, A.F., Silva, L. & Vieira, V. (Eds.) (2005a) *A list of the terrestrial fauna (Mollusca and Arthropoda) and flora (Bryophyta, Pteridophyta and Spermatophyta) from the Azores*. Direcção Regional do Ambiente and Universidade dos Açores, Horta, Angra do Heroísmo and Ponta Delgada.
- Borges, P.A.V., Cunha, R., Gabriel, R., Martins, A.F., Silva, L., Vieira, V., Dinis, F., Lourenço, P. & Pinto, N. (2005b) Description of the terrestrial Azorean biodiversity. In: P.A.V. Borges, R. Cunha, R. Gabriel, A.M.F. Martins, L. Silva, & V. Vieira (Eds), *A list of the terrestrial fauna (Mollusca and Arthropoda) and flora (Bryophyta, Pteridophyta and Spermatophyta) from the Azores*. pp. 21-68. Direcção Regional de Ambiente and Universidade dos Açores, Horta, Angra do Heroísmo and Ponta Delgada.
- Borges, P.A.V., Gabriel, R., Arroz, A., Costa, A., Cunha, R., Silva, L., Mendonça, E., Martins, A.F., Reis, F. & Cardoso, P. (subm.) The Azorean Biodiversity Portal: an internet database for regional biodiversity outreach. *Systematics and Biodiversity*, in press 2010
- Borges, P.A.V. & Hortal, J. (2009) Time, area and isolation: Factors driving the diversification of Azorean arthropods. *Journal of Biogeography*, **36**, 178-191.
- Borges, P.A.V., Lobo, J.M., Azevedo, E.B., Gaspar, C., Melo, C. & Nunes, L.V. (2006) Invasibility and species richness of island endemic arthropods: a general model of endemic vs. exotic species. *Journal of Biogeography*, **33**, 169-187.
- Borges, P.A.V. & Wunderlich, J. (2008) Spider biodiversity patterns and their conservation in the Azorean archipelago, with description of new taxa. *Systematics and Biodiversity*, **6**, 249-282.
- Brown, J.H. & Lomolino, M.V. (1998) *Biogeography*. Second edition Sinauer Associates, Inc., Sunderland, Massachusetts
- Cadena, C.D., Ricklefs, R.E., Jimenez, I. & Bermingham, E. (2005) Ecology - Is speciation driven by species diversity? *Nature*, **438**, E1-E2.
- Cardigos, F., Tempera, F., Ávila, S., Gonçalves, J., Colaço, A. & Santos, R. S. (2006) Non-indigenous marine species of the Azores. *Helgoland Marine Research*, **60**, 160-169.
- Cardoso, P., Arnedo, M.A., Triantis, K.A. & Borges, P.A.V. (2010) Drivers of diversity in Macaronesian spiders and the role of species extinction. *Journal of Biogeography*, **37**, 1034-1046.
- Couto, A.B. (2010). *Padrões de distribuição dos briófitos dos Açores em diferentes escalas: contributo para a conservação de espécies ameaçadas*. MSc Thesis. Departamento de Ciências Agrárias, Angra do Heroísmo.
- Emerson, B.C. & Kolm, N. (2005a) Species diversity can drive speciation. *Nature*, **434**, 1015-1017.
- Emerson B.C. & Kolm, N. (2005b) Ecology - Is speciation driven by species diversity? Reply. *Nature*, **438**, E2-E2.
- Emerson, B.C. & Kolm, N. (2007) Response to comments on Species diversity can drive speciation. *Ecography*, **30**, 334–338.
- Gaston, K.J., Borges, P.A.V., He, F. & Gaspar, C. (2006) Abundance, spatial variance and occupancy: arthropod species distribution in the Azores. *Journal of Animal Ecology*, **75**, 646-656.

- Homem, N. & Gabriel, R. (2008) *Briófitos raros dos Açores*. Princípia, Oeiras. 96 pp.
- Izquierdo, I., Martin, J.L., Zurita, N. & Arechavaleta, M. (eds.) (2001) *Lista de especies silvestres de Canarias (hongos, plantas y animales terrestres) 2001*. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias.
- Izquierdo, I., Martin, J.L., Zurita, N. & Arechavaleta, M. (eds.) (2004) *Lista de especies silvestres de Canarias (hongos, plantas y animales terrestres) 2004*. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias.
- Kiflawi, M., Belmaker, J., Brokovich, E., Einbinder, S. & Holzman, R. (2007) Species diversity can drive speciation: comment. *Ecology*, **88**, 2132-2135.
- Lobo, J. & Borges, P.A.V. (2010) The provisional status of arthropod inventories in the Macaronesian islands. In: A.R.M. Serrano, P.A.V. Borges, M. Boieiro & P. Oromí (Eds), *Terrestrial arthropods of Macaronesia – Biodiversity, Ecology and Evolution*. pp. 29-43. Sociedade Portuguesa de Entomologia, Lisboa.
- Martín, J.L., Arechavaleta, M., Borges, P.A.V. & Faria, B. (eds.) (2008) *TOP 100 - As cem espécies ameaçadas prioritárias em termos de gestão na região europeia biogeográfica da Macaronésia*. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial, Gobierno de Canarias.
- Myers, N., Mittermeier, R.A., Mittermeler, C.G., Fonseca, G.A.B. & Kents, J. (2000) Biodiversity hotspots for conservation priorities. *Nature*, **403**, 853-858.
- Moro, L., Martin, J.L., Garrido, M.J. & Izquierdo, I. (eds.) (2003) *Lista de especies marinas de Canarias (algas, hongos, plantas y animales) 2003*. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias.
- Pereira, F., Borges, P.A.V., Costa, M.P., Constâncio, J.P., Nunes, J.C., Barcelos, P., Braga, T., Gabriel, R. & Amorim, I.R. (2010) *Catálogo das cavidades vulcânicas dos Açores (grutas lávicas, algares e grutas de erosão marinha)*. Os Montanheiros, Angra do Heroísmo, in press.
- Pereira, H.M., Proença, V.M. & Vicente, L. (2007) Does species diversity really drive speciation? *Ecography*, **30**, 328-330.
- Rodebrand, S. (2010) Checklist of the birds of the Azores including 2009. <http://www.birdingazores.com/lists/2009azoresbirdlist.xls> (access date 2010-04-14).
- Rodebrand, S. & *The Birding Azores Team* (2010) Recent sightings. <http://www.birdingazores.com> (access date 2010-04-14).
- Santos, A.M.C., Whittaker, R.J., Triantis, K.A., Borges, P.A.V., Jones, O.R., Quicke, D. & Hortal, J. (2010) Are species-area relationships from entire archipelagos congruent with those of their constituent islands. *Global Ecology and Biogeography*, **19**, 527-540.
- Silva, L., Ojeda Land, E. & Rodríguez Luengo, J.L. (eds.) (2008) *Invasive Terrestrial Flora & Fauna of Macaronesia. TOP 100 nos Açores, Madeira e Canárias*. ARENA, Ponta Delgada.
- Systematics Agenda 2000 (1994) *Systematics Agenda 2000: Charting the Biosphere*. Technical Report. NY, American Museum of Natural History.
- Triantis, K., Borges, P.A.V., Hortal, J. & Whittaker, R.J. (2010) The Macaronesian province: patterns of species richness and endemism of arthropods. In: A.R.M. Serrano, P.A.V. Borges, M. Boieiro & P. Oromí (Eds). *Terrestrial arthropods of Macaronesia – Biodiversity, Ecology and Evolution*. pp. 45-64. Sociedade Portuguesa de Entomologia. Lisboa.
- Whittaker, R.J., Ladle, R.J., Araújo, M.B., Fernández-Palacios, J.M., Delgado, J. & Arévalo, J.R. (2007) The island immaturity – speciation pulse model of island evolution: an alternative to the “diversity begets diversity” model. *Ecography*, **30**, 321-327.
- Whittaker, R.J., Triantis, K.A. & Ladle, R.J. (2008) A general dynamic theory of oceanic island biogeography. *Journal of Biogeography*, **35**, 977-994.
- Whittaker, R.J., Triantis, K.A. & Ladle, R.J. (2009) A general dynamic theory of oceanic island biogeography: extending the MacArthur-Wilson theory to accommodate the rise and fall of volcanic islands. In: J.B. Losos & R.E. Ricklefs (eds). *The Theory of Island Biogeography revisited*, pp. 88-115. Princeton University Press, Princeton, NJ.
- Witt, C.C. & Maliakal-Witt, S. (2007) Why are diversity and endemism linked on islands? *Ecography*, **30**, 331-333.
- Zurita, N. & Arechavaleta, M. (2003) Banco de datos de Biodiversidad de Canarias. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **32**, 293-294.

PARTA A - ORGANISMOS TERRESTRES E DULÇAQUÍCOLAS
(PART A - TERRESTRIAL AND FRESHWATER ORGANISMS)

CAPÍTULO 2

CHAPTER 2

LISTA DOS FUNGOS (FUNGI)

LIST OF FUNGI (FUNGI)

Autores (Authors)

**Ireneia Melo¹, José Cardoso¹, Margarita Dueñas²,
Isabel Salcedo³ & María Teresa Tellería²**

¹ Jardim Botânico, Museu Nacional de História Natural, Universidade de Lisboa, CBA/FCUL, R. da Escola Politécnica 58, 1250-102 Lisboa, Portugal; *e-mails*: mimelo@fc.ul.pt; jacardoso@fc.ul.pt.

² Real Jardín Botánico, CSIC, Plaza de Murillo 2, 28014 Madrid, España; *e-mails*: mduenas@rjb.csic.es; telleria@rjb.csic.es.

³ Departamento de Biología Vegetal y Ecología (Botánica), Universidad del País Vasco, Aptdo. 644, 48080 Bilbao, España; *e-mail*: isabel.salcedo@ehu.es.

Notas explicativas

Nesta lista, seguindo a tradição, chamamos fungos a todos os organismos heterotróficos que se alimentam por absorção dos nutrientes e que, na actualidade, pertencem a três reinos diferentes: Chromista, Protozoa e Fungi. Este trabalho representa uma tentativa de produzir uma lista de referência dos fungos dos Açores, baseada na literatura conhecida e tendo como ponto de partida a publicação de Dennis *et al.* (1977), onde se encontra a compilação de todos os registos de fungos açorianos conhecidos até essa data. Referências adicionais a fungos dos Açores foram depois surgindo em trabalhos dedicados a este arquipélago ou à região macaronésica. Assim, no campo da fitopatologia, os trabalhos de Gjaerum (1980), Gjaerum & Hansen (1984), Gjaerum & Sunding (1986), Gardner & Hodges (1990) e Spooner & Butterfill (1999a) merecem referência. Para o conhecimento dos *Ascomycota*, há que considerar as importantes contribuições publicadas por Kohn (1981, 1982), Korf (1981, 1992), Korf & Zhuang (1991a,b,c,d,e), Iturriaga & Korf (1997), Lizon *et al.* (1998) e Spooner & Butterfill (1999b). Ainda incluídos neste grande grupo, nos trabalhos da autoria de Sutton (1978), Fonseca (1980), Punithalingam & Spooner (1999), Santos *et al.* (2005), Grysenhout *et al.* (2006) e McCune & Stone (2009), encontram-se registos de fungos mitospóricos. Mais recentemente, no campo dos *Basidiomycota*, destacam-se os trabalhos de Ryvarden & Spooner (2004), dedicados às espécies poróides, e de Dueñas *et al.* (2008, 2009), Melo *et al.* (2008) e Tellería *et al.* (2009a,b) que estudaram os fungos corticioides. Roberts & Spooner (2004) publicaram um trabalho sobre as espécies heterobasidiomicetóides e os mixomicetes foram estudados por Ing *et al.* (1999).

A classificação usada seguiu a base de dados mundial para nomes de fungos, Index Fungorum (<http://www.indexfungorum.org/Names/Names.asp>).

A lista inclui subespécies, espécies e níveis taxonómicos superiores; *taxa* abaixo do nível de subespécie não foram considerados. Todos os níveis taxonómicos estão dispostos por ordem alfabética, exceptuando os *taxa* de filiação incerta, *incertae sedis*, que aparecem sempre no fim da última categoria conhecida. Os sinónimos são apresentados no índice final, estando as-

Explanatory notes

Informally, in this list, heterotrophic organisms with absorptive nutrition which, actually, belong to three different kingdoms: Chromista, Protozoa and true Fungi, are called fungi. This work aims to produce a check-list of the Azorean fungi based on all the known literature that we have been able to trace, after Dennis *et al.* (1977) who catalogued all the then published species for the region. Additional references to Azorean fungi have appeared periodically in works devoted to this archipelago or to the Macaronesian region. In the field of phytopathology, the works of Gjaerum (1980), Gjaerum & Hansen (1984), Gjaerum & Sunding (1986), Gardner & Hodges (1990) and Spooner & Butterfill (1999a) deserve special mention. Important contributions have been made to the Macaronesian *Ascomycota* by Kohn (1981, 1982), Korf (1981, 1992), Korf & Zhuang (1991a,b,c,d,e), Iturriaga & Korf (1997), Lizon *et al.* (1998) and Spooner & Butterfill (1999b). Still in this group, references to mitosporic fungi are found in Sutton (1978), Fonseca (1980), Punithalingam & Spooner (1999), Santos *et al.* (2005), Grysenhout *et al.* (2006) and McCune & Stone (2009). Recently, in the field of the *Basidiomycota*, the work of Ryvarden & Spooner (2004) included new references to poroid species and the corticioid species were studied by Dueñas *et al.* (2008, 2009), Melo *et al.* (2008) and Tellería *et al.* (2009a,b). In 2004, Roberts & Spooner, published a work on the heterobasidiomycetoid species and Ing *et al.* (1999) identified species of slime moulds.

The classification used followed the global database for fungi nomenclature, the Index Fungorum (<http://www.indexfungorum.org/Names/Names.asp>).

This list includes subspecies, species and higher *taxa* categories. *Taxa* below the subspecies category were not considered. All *taxa* levels were alphabetically ordered, except for those with an uncertain position, *incertae sedis*, which appear at the end of the last known category. Synonyms are presented in the final index, together with the current valid names. Dubious species have been included in Appendix 1.

In this list, the first column (D) presents the colonisation status of each species, based on the following definitions:

END – species endemic to Azores, *i.e.* species that occur only in the Azores archipelago.

MAC – species endemic to Macaronesia, *i.e.* species only recorded on islands of the Macaronesian region (Azores, Madeira, Canary and Cape Verde archipelagos).

The endemic status (END or MAC) is given with caution since the knowledge on fungi is generally poor, and a species is likely to occur in other regions that have not been well explored until now.

Distribution in the nine Azorean islands is given for each species or subspecies following the abbreviations (from west to east): COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel; SMR – Santa Maria. The occurrence for the archipelago (AZ) is given when there is no other information regarding the species distribution per island.

sociados aos nomes válidos. Espécies consideradas duvidosas foram incluídas no Apêndice 1.

Na organização do catálogo, a primeira coluna (D) apresenta o estatuto de colonização de cada espécie, tal como se segue:

END – espécie endémica dos Açores, *i.e.* aquelas espécies que ocorrem apenas no arquipélago dos Açores.

MAC – espécie endémica da Macaronésia, *i.e.* espécies apenas conhecidas na região macaronésica (arquipélagos dos Açores, da Madeira, das Canárias, de Cabo Verde).

O estatuto de espécie endémica é dado sob reserva uma vez que, dado o baixo nível de conhecimento que existe sobre o mundo dos fungos, é muito provável que a espécie esteja presente num qualquer outro território ainda não explorado.

É apresentada a distribuição das espécies ou subespécies nas nove ilhas dos Açores (de oeste para este), usando-se a seguinte simbologia: COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel; SMR – Santa Maria. Deu-se a ocorrência no arquipélago (AZ) quando não havia informação disponível sobre a distribuição por ilha.

Bibliografia (References)

- Dennis, R.W.G., Reid, D.A. & Spooner, B.M. (1977) The Fungi of the Azores. *Kew Bulletin*, **32**, 85-136.
- Dueñas, M., Tellería, M.T., Melo, I. & Martín, M.P. (2009) *Lagarobasidium calongei* (Aphyllophorales, Basidiomycota), a new species of corticioid fungi from Azores Islands. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, **66S1**, 41-46.
- Dueñas, M., Tellería, M.T., Melo, I., Rodríguez-Armas, J.L. & Beltrán-Tejera, E. (2008) A new species of *Candelabrochaete* (Polyporales, Basidiomycotina). *Mycotaxon*, **103**, 299-305.
- Fonseca, N. (1980) *Dothistroma septospora* em Portugal. *Boletim da Sociedade Broteriana, Sér. 2*, **54**, 217-224.
- Gardner, D.E. & Hodges Jr., C.S. (1990) Diseases of *Myrica faya* (firetree, Myricaceae) in the Azores, Madeira and Canary Islands. *Plant Pathology*, **39**, 326-330.
- Gjaerum, H.B. (1980) Additions to the Peronosporales in the Canary Islands. *Botanica Macaronesica*, **7**, 39-42.
- Gjaerum, H.B. & Hansen, A. (1984) Additional Azorian rust species (Uredinales). *Garcia de Orta, Sér. Bot.*, **6**, 73-78.
- Gjaerum, H.B. & Sunding, P. (1986) Flora of Macaronesia. Checklist of rust fungi (Uredinales). *Sommerfeltia*, **4**, 1-40.
- Gryzenhout, M., Myburg, H., Hodges, C.S., Wingfield, B.D. & Wingfield, M.J. (2006) *Microthia*, *Holocryphia* and *Ursicollum*, three new genera on *Eucalyptus* and *Coccoloba* for fungi previously known as *Cryphonectria*. *Studies in Mycology*, **55**, 35-52.
- Ing, B., Spooner, B.M. & Butterfill, G.B. (1999) Myxomycetes from the Azores. *Kew Bulletin*, **54**, 405-413.
- Iturriaga, T. & Korf, R.P. (1997) A preliminary Discomycete Flora of Macaronesia: part 10a, Dermataceae. *Mycotaxon*, **61**, 223-241.
- Kohn, L. (1981) A preliminary Discomycete flora of Macaronesia: part 3, Hyaloscyphaceae subf. Trichoscyphelloideae. *Mycotaxon*, **13**, 145-149.
- Kohn, L. (1982) A preliminary Discomycete flora of Macaronesia: part 5, Sclerotiniaceae. *Mycotaxon*, **16**, 1-34.
- Korf, R.P. (1981) A preliminary Discomycete flora of Macaronesia: part 2, Hyaloscyphaceae subf. Arachnopezizoideae. *Mycotaxon*, **13**, 137-144.
- Korf, R.P. (1992) A preliminary Discomycete flora of Macaronesia: part 8, Orbiliaceae. *Mycotaxon*, **45**, 503-510.
- Korf, R.P. & Zhuang, W. (1991a) A preliminary Discomycete flora of Macaronesia: part 11, Sarcoscyphaceae. *Mycotaxon*, **40**, 1-11.
- Korf, R.P. & Zhuang, W. (1991b) A preliminary Discomycete flora of Macaronesia: part 16, Otideaceae, Scutellinioideae. *Mycotaxon*, **40**, 79-106.
- Korf, R.P. & Zhuang, W. (1991c) A preliminary Discomycete flora of Macaronesia: part 12, Pyronematineae and Pezizineae, Ascobolaceae. *Mycotaxon*, **40**, 307-318.
- Korf, R.P. & Zhuang, W. (1991d) A preliminary Discomycete flora of Macaronesia: part 14, Pezizaceae. *Mycotaxon*, **40**, 395-411.
- Korf, R.P. & Zhuang, W. (1991e) A preliminary Discomycete flora of Macaronesia: part 15, Terfeziaceae and Otideaceae, Otideoideae. *Mycotaxon*, **40**, 413-433.
- Lizon, P., Iturriaga, T. & Korf, R.P. (1998) A preliminary Discomycete flora of Macaronesia: part 18, Leotiales. *Mycotaxon*, **67**, 73-83.
- McCune, B. & Stone, J. (2009) *Leightoniomyces phillipsii*, a synnematosus soil-dwelling hyphomycete new to North America. *North American Fungi*, **4**, 1-4.
- Melo, I., Dueñas, M. & Tellería, M.T. (2008) *Repetobasidium azoricum* (Basidiomycotina, Sistotremataceae), a new species from Azores Islands. *Synopsis Fungorum*, **25**, 6-10.
- Punithalingam, E. & Spooner, B.M. (1999) A new Coelomycete genus *Setolibertella* and two new species from the Azores. *Kew Bulletin*, **54**, 561-570.
- Roberts, P. & Spooner, B.M. (2004) Heterobasidiomycetes from the Azores. *Kew Bulletin*, **59**, 95-101.
- Ryvarden, L. & Spooner, B.M. (2004) Poroid fungi from the Azores. *Kew Bulletin*, **59**, 269-275.
- Santos, V.M., Venâncio, A. & Matos, E.J. (2005) Fungi and *Fusarium* mycotoxins in corn silages. Trends in Mycology, Braga 2005. "Trends in mycology: one day meeting, 23rd September 2005". Braga: Micoteca da Universidade do Minho [2005]. [<http://hdl.handle.net/1822/3565>].
- Spooner, B.M. & Butterfill, G.B. (1999a) Additions to the Uredinales and Ustilaginales from the Azores. *Vieraea*, **27**, 173-182.
- Spooner, B.M. & Butterfill, G.B. (1999b) Coprophilous discomycetes from the Azores. *Kew Bulletin*, **54**, 541-560.
- Sutton, B.C. (1978) Two undescribed deuteromycete microfungi from the Azores. *Kew Bulletin*, **33**, 343-346.
- Tellería, M.T., Melo, I., Dueñas, M., Rodríguez-Armas, J.L. & Beltrán-Tejera, E., Cardoso, J. & Salcedo, I. (2009a) Diversity and richness of corticioid fungi (Basidiomycota) on Azores Islands: a preliminary survey. *Nova Hedwigia*, **88**, 285-308.
- Tellería, M.T., Melo, I., Dueñas, Salcedo, I., M., Cardoso, J., Rodríguez-Armas, J.L. & Beltrán-Tejera, E. (2009b) Corticioid fungi (Basidiomycota) from the Azores Islands: Flores and São Miguel. *Mycotaxon*, **109**, 141-144. [<http://www.mycotaxon.com/resources/weblist.html>]

Reino Chromista
Sobreino Chromobiota
Phylum Oomycota
Classe Oomycetes
Subclasse Albuginomycetidae

Ordem Albuginales

Albuginaceae

Albugo candida (Pers.) Roussel

AZ

Subclasse **Peronosporomycetidae**

Ordem Peronosporales

Peronosporaceae

Peronospora tomentosa Fuckel

TER

Phytophthora infestans (Mont.) de Bary

SMG

Plasmopara viticola (Berk. & M.A. Curtis)

SMG

Berl. & De Toni

Reino Fungi
Phylum Zygomycota
Subphylum Entomophthoromycotina
Classe Incertae sedis
Subclasse Incertae sedis

Ordem Entomophthorales

Entomophthoraceae

Entomophthora muscae (Cohn) Fresen.

FLO

Subphylum **Mucoromycotina**
Classe Incertae sedis
Subclasse Incertae sedis

Ordem Mucorales

Mucoraceae

Rhizopus stolonifer (Ehrenb.) Vuill.

FLO

Sobreino **Dikarya**
Phylum Ascomycota
Subphylum Pezizomycotina
Classe Dothideomycetes
Sub Classe Dothideomycetidae

Ordem Capnodiales

Asterinaceae

Aulographina pinorum (Desm.) Arx & E. Müll.

TER SMG

END *Morenoina azorica* Dennis & Spooner

TER

Davidiellaceae

Acroconidiella tropaeoli (T.E.T. Bond) J.C. Lindq.
& Alippi

TER

Cladosporium cladosporioides (Fresen.) G.A. de
Vries

TER

Cladosporium herbarum (Pers.) Link

SMG

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Metacapnodiaceae											
	<i>Metacapnodium juniperi</i> (W. Phillips & Plowr.) Speg.					FAI						
	Mycosphaerellaceae											
	<i>Cercospora apii</i> Fresen.				FLO							
	<i>Cercospora beticola</i> Sacc.									SMG		
	<i>Cercospora mercurialis</i> Pass.								TER			
	<i>Cercospora violae</i> Sacc.									SMG		
	<i>Cymadothea trifolii</i> (Pers.) F.A. Wolf			FLO			GRA		TER	SMG		
	<i>Mycosphaerella brassicicola</i> (Duby) Lindau									SMG		
	<i>Mycosphaerella minor</i> (P. Karst.) Johanson								TER			
	<i>Mycosphaerella pini</i> Rostr.									SMG		
	<i>Mycosphaerella punctiformis</i> (Pers.) Starbäck								TER			
	<i>Mycosphaerella tabifica</i> (Prill. & Delacr.) Lind									SMG		
	<i>Ovularia sphaeroidea</i> (Sacc.) Sacc.			FLO					TER			
	<i>Passalora clematidis</i> (R.K. Verma & Kamal) U. Braun & Crous								TER			
	<i>Passalora diffusa</i> (Ellis & Everh.) U. Braun & Crous								TER			
	<i>Passalora spegazzinii</i> (Sacc.) U. Braun								TER			
	<i>Phaeoramularia punctiformis</i> (Schltdl.) U. Braun									SMG		
	<i>Ramularia geranii</i> (Westend.) Fuckel								TER			
	<i>Ramularia variabilis</i> Fuckel								TER			
	<i>Septoria apiicola</i> Speg.									SMG		
	<i>Septoria cerastii</i> Roberge ex Desm.								TER			
	<i>Septoria chelidonii</i> Desm.									SMG		
	<i>Septoria geranii</i> Roberge ex Desm.									SMG		
	<i>Septoria petroselini</i> Desm.									SMG		
	<i>Septoria piricola</i> Desm.									SMG		
	<i>Septoria poliomela</i> Syd.								TER			
	<i>Sphaerulina baccarum</i> Rehm									SMG		
	<i>Stigmina carpophila</i> (Lév.) M.B. Ellis									SMG		
	Schizothyriaceae											
END	<i>Microthyriella azorica</i> Dennis & Spooner									TER		

Ordem Dothideales

	Dothioraceae											
END	<i>Dothiora tamaricis</i> Dennis & Spooner									TER		
	<i>Metaspheeria cyparissi</i> Pass.									SMG		
	<i>Metaspheeria nobilis</i> (Sacc.) Sacc.									SMG		
	<i>Sydiowia polyspora</i> (Bref. & Tavel) E. Müll.									SMG		

Ordem Microthyriales

	Leptopeltidaceae											
	<i>Leptopeltis litigiosa</i> (Desm.) L. Holm & K. Holm									TER		
	Microthyriaceae											
	<i>Microthyrium cytisi</i> Fuckel									TER		
	<i>Microthyrium lauri</i> Dennis & Spooner									TER		
END	<i>Microthyrium setosum</i> Dennis & Spooner									TER		

Ordem Incertae sedis

	Micropeltidaceae											
END	<i>Stomiopeltis juniperi</i> Dennis & Spooner						FAI					
	<i>Stomiopeltis pinastri</i> (Fuckel) Arx									TER		

Subclasse Pleosporomycetidae

Ordem Pleosporales

	Didymosphaeriaceae											
	<i>Didymosphaeria oblitescens</i> (Berk. & Broome) Sacc.									TER		

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia)

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Lophiostomataceae										
<i>Lophiostoma angustilabrum</i> Pass.								TER		
Mytilinidiaceae										
<i>Mytilinidion acicola</i> G. Winter				FAI						
Phaeosphaeriaceae										
<i>Ampelomyces quisqualis</i> Ces.				FAI						
<i>Eudarluca caricis</i> (Biv.) O.E. Erikss.								TER	SMG	
<i>Phaeosphaeria fuckelii</i> (Niessl ex W. Voss) L. Holm								TER		
Pleosporaceae										
<i>Cochliobolus ravenelii</i> Alcorn								SMG		
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.								TER		
Sporormiaceae										
<i>Sporormia leptosphaeroides</i> Speg.								SMG		
Tubeufiaceae										
<i>Helicomyces roseus</i> Link								SMG		
<i>Helicosporium aureum</i> (Corda) Linder								TER		
Venturiaceae										
<i>Venturia carpophila</i> E.E. Fisher								SMG		
Incertae sedis										
<i>Periconia byssoides</i> Pers.								TER		
<i>Periconia minutissima</i> Corda								TER		
<i>Phoma richardiae</i> Mercer									SMG	

Subclasse Incertae sedis

Ordem Botryosphaerales

	Botryosphaeriaceae									
END	<i>Botryosphaeria camarae</i> A.C. Santos							SMG		
	<i>Botryosphaeria dothidea</i> (Moug.) Ces. & De Not.							TER	SMG	
	<i>Botryosphaeria pittospori</i> (J.V. Almeida & Sousa da Câmara) Dennis							SMG		
	<i>Diplodia ulicis</i> Sacc. & Speg.							TER		
	<i>Dothiorella reniformis</i> (Viala & Ravaz) Petr. & Syd.							SMG		
END	<i>Macrophoma azorici</i> A.C. Santos							SMG		
	<i>Macrophoma passiflorae</i> McAlpine							SMG		
	<i>Macrophoma strobi</i> (Berk. & Broome) Berl. & Voglino							SMG		
	<i>Microdiplodia microsporella</i> (Sacc.) Tassi							SMG		
	<i>Phyllosticta pittosporina</i> (Sousa da Câmara) Dennis							SMG		

Ordem Hysteriales

	Hysteriaceae									
	<i>Gloniopsis praelonga</i> (Schwein.) Underw. & Earle					FAI				
	<i>Glonium abbreviatum</i> (Schwein.) M.L. Lohman							TER		
	<i>Hysterium angustum</i> Alb. & Schwein.							TER		

Ordem Patellariales

	Patellariaceae									
	<i>Lecanidion atratum</i> (Hedw.) Endl.				FAI					

Ordem Incertae sedis

	Incertae sedis									
	<i>Rosenscheldia abundans</i> (Dobrozr.) Petr.							TER		

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia)

Classe Eurotiomycetes
Subclasse Eurotiomycetidae

Ordem Coryneliales**Coryneliaceae***Caliciopsis nigra* (Schrad.) Fitzp.

FAI

Ordem Eurotiales**Trichocomaceae***Aspergillus fumigatus* Fresen.

AZ

Aspergillus niger Tiegh.

SMG

Penicillium glaucum Link

FLO

Classe Lecanoromycetes
Subclasse Ostropomyctidae

Ordem Ostropales**Stictidaceae***Schizoxylon hormosporum* Speg.

TER

Stictis filicicola Seaver & Waterston

TER

END

Stictis pittospori Dennis & Spooner

TER

Classe Leotiomycetes
Subclasse Leotiomycetidae

Ordem Erysiphales**Erysiphaceae***Erysiphe betae* (Vaňha) Weltzien

TER SMG

Erysiphe cruciferarum Opiz ex L. Junell

SMG

Erysiphe necator Schwein.

FLO

Golovinomyces cichoracearum (DC.) V.P.

TER SMG

Heluta

COR

Oidium candidans (Sacc.) Linder

TER

Oidium hortensiae Jørst.

FAI

Podosphaera pannosa (Wallr.) de Bary

SMG

Ordem Helotiales**Dermateaceae***Fabreaa saniculae* (Wallr.) Rehm

GRA SJG

Gloeosporium phormii (Henn.) Sacc.

SMG

Leptotrichila verrucosa (Wallr.) Schüepp

TER SMG

Mollisia caespiticia P. Karst.

TER

Mollisia cinerea (Batsch) P. Karst.

TER

Mollisia melaleuca (Fr.) Sacc.

TER

Mollisia palustris (Roberge ex Desm.) P. Karst.

SMG

Mollisia ventosa P. Karst.

TER

Pseudopeziza medicaginis (Lib.) Sacc.

TER

Pseudopeziza trifolii (Biv.) Fuckel

TER SMG

Helotiaceae*Neobulgaria pura* (Pers.) Petr.

SMG

Hyaloscyphaceae*Arachnopeziza aurata* Fuckel

TER

END *Calycellina lauri* Dennis & Spooner

TER

Hyaloscypha aureliella (Nyl.) Huhtinen

TER

END *Lachnellula pittospori* subsp. *azorica* L.M.

FLO

TER

Kohn

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Hyaloscyphaceae (cont.)												
		<i>Lachnum fuscescens</i> (Pers.) P. Karst.								TER		
		<i>Lachnum virgineum</i> (Batsch) P. Karst.								TER		
		<i>Pezizella eburnea</i> (Roberge) Dennis								TER		
		<i>Proliferodiscus pulveraceus</i> (Alb. & Schwein.) Baral								TER		
Phacidiaceae												
		<i>Ceuthospora phacidiodoides</i> Grev.				FAI						
Rutstroemiaceae												
END		<i>Lambertella myricae</i> Dennis & Spooner								TER		
END		<i>Moellerodiscus hederae</i> Korf & L.M. Kohn			FLO							
MAC		<i>Moellerodiscus iodotingens</i> L.M. Kohn & Korf subsp. <i>iodotingens</i>				FLO				TER	SMG	
Sclerotiniaceae												
		<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary								SMG		
Incertae sedis												
		<i>Mollisia escharodes</i> (Berk. & Broome) Gremmen								TER		
		<i>Diplocarpon rosae</i> F.A. Wolf								TER		
Ordem Rhytismatales												
Rhytismataceae												
END		<i>Coccomyces ericae</i> Dennis & Spooner				FAI						
		<i>Coccomyces foliicola</i> (Dennis & Spooner) Sherwood								TER		
		<i>Leptostroma pteridis</i> Ehrenb.								TER		
END		<i>Lophodermium hederae</i> Dennis & Spooner									SMG	
		<i>Lophodermium lauri</i> (Fr.) Rehm								TER		
		<i>Lophodermium maculare</i> (Fr.) De Not.								TER		
END		<i>Lophodermium myricae</i> Dennis & Spooner								TER		
		<i>Lophodermium pinastri</i> (Schrad.) Chevall.									SMG	
		<i>Propolis farinosa</i> (Pers.) Fr.								TER		
Incertae sedis												
		<i>Mellitiosporium pteridinum</i> (W. Phillips & Buckn.) Sacc.								TER		

Ordem Thelebolales

Thelebolaceae			
	<i>Coprotus aurora</i> (P. Crouan & H. Crouan) K.S. Thind & Waraitch	FLO	SMG
	<i>Coprotus breviascus</i> (Velen.) Kimbr., Luck-Allen & Cain	FLO	TER
	<i>Coprotus disculus</i> Kimbr., Luck-Allen & Cain	FLO	TER
	<i>Coprotus granuliformis</i> (P. Crouan & H. Crouan) Kimbr.	FLO	PIC TER
	<i>Coprotus sexdecimsporus</i> (P. Crouan & H. Crouan) Kimbr. & Korf	FLO	PIC SJG TER
	<i>Thelebolus microsporus</i> (Berk. & Broome) Kimbr.	FLO	PIC GRA SMG
	<i>Thelebolus nanus</i> Heimerl	FLO	PIC

Classe Orbiliomycetes

Subclasse Orbiliomycetidae

Ordem Orbiliales

Orbiliaceae			
	<i>Orbilia auricolor</i> (A. Bloxam ex Berk.) Sacc.	FLO	SMG
	<i>Orbilia epipora</i> P. Karst.		TER

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia)

Classe Pezizomycetes
Subclasse Pezizomycetidae

Ordem Pezizales**Ascobolaceae**

<i>Ascobolus equinus</i> (O.F. Müll.) P. Karst.							TER
<i>Ascobolus immersus</i> Pers.	FLO	PIC					
<i>Ascobolus stercorarius</i> (Bull.) J. Schröt.	FLO						TER
<i>Saccobolus citrinus</i> Boud. & Torrend	FLO	PIC	GRA				
<i>Saccobolus depauperatus</i> (Berk. & Broome) Rehm	FLO	PIC	GRA				
<i>Saccobolus versicolor</i> (P. Karst.) P. Karst.							TER SMG
<i>Thecotheus crustaceus</i> (Starbäck) Aas & N. Lundq.	FLO		GRA				
<i>Thecotheus pelletieri</i> (H. Crouan & P. Crouan) Boud.			GRA				TER

Ascodesmidaceae

<i>Ascodesmis nigricans</i> Tiegh.	FLO						
<i>Lasiobolus cuniculi</i> Velen.	FLO	PIC					SMG
<i>Lasiobolus intermedius</i> J.L. Bezerra & Kimbr.	FLO	PIC					

Pezizaceae

<i>Iodophanus carneus</i> (Pers.) Korf	FLO	GRA	SJG				
<i>Pachyella babingtonii</i> (Berk.) Boud.						TER	SMG
MAC <i>Peziza azorica</i> Dennis						TER	
<i>Peziza domiciliana</i> Cooke						TER	
<i>Peziza sepiastra</i> Cooke						TER	

Pyronemataceae

<i>Cheilymenia aurantiacorubra</i> K. S. Thind & S. C. Kaushal	FLO		SJG				
<i>Cheilymenia fimicola</i> (De Not. & Bagl.) Dennis						TER	
<i>Cheilymenia granulata</i> (Bull.) J. Moravec	FLO	PIC	SJG	TER			
<i>Cheilymenia lundqvistii</i> J. Moravec	FLO						
<i>Cheilymenia raripila</i> (W. Phillips) Dennis	FLO		PIC				
<i>Cheilymenia theleboloides</i> (Alb. & Schwein.) Boud. AZ	FLO					TER	SMG
<i>Lamprospora crechqueraultii</i> (P. Crouan & H. Crouan) Boud.						TER	
<i>Octospora coccinea</i> (P. Crouan & H. Crouan) Brumm.							SMG
<i>Otidea cochleata</i> (Huds.) Fuckel							SMG
<i>Scutellinia scutellata</i> (L.) Lambotte							SMG
<i>Scutellinia umbrorum</i> (Fr.) Lambotte						TER	SMG
<i>Trichophaea woolhopeia</i> (Cooke & W. Phillips) Arnould						TER	

Sarcoscyphaceae

<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Jacq.) Sacc.							SMG
---	--	--	--	--	--	--	-----

Sarcosomataceae

MAC <i>Plectania kohniae</i> Korf & W.Y. Zhuang						TER	SMG
<i>Plectania melastoma</i> (Sowerby) Fuckel							SMG
<i>Plectania platensis</i> (Speg.) Rifai						TER	
<i>Plectania rhytidia</i> (Berk.) Nannf. & Korf						TER	

Classe Sordariomycetes
Subclasse Hypocreomycetidae

Ordem Hypocreales**Bionectriaceae**

<i>Bionectria ralfsii</i> (Berk. & Broome) Schroers & Samuels							TER
--	--	--	--	--	--	--	-----

Nectriaceae

<i>Cosmospora vilior</i> (Starbäck) Rossman & Samuels							TER
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr.							TER

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia)

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
------------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Nectriaceae (cont.)

Nectria peziza (Tode) Fr. TER

Neonectria galligena (Bres.) Rossman & Samuels AZ

Incertae sedis

Acrostalagmus luteoalbus (Link) Zare, W. Gams & Schroers TER

Gliomastix luzulae (Fuckel) E.W. Mason ex S. Hughes TER

Trichothecium roseum (Pers.) Link TER

Subclasse Sordariomycetidae

Ordem Boliniales

Boloniaceae

Lentomitella cirrhosa (Pers.) Réblová TER

Ordem Chaetosphaerales

Chaetosphaeriaceae

Melanochaeta aotearoae (S. Hughes) E. Müll., Harr & Sulmont SMG

Ordem Diaporthales

Cryphonectriaceae

Cryphonectria parasitica (Murrill) M.E. Barr TER SMG

Microthia havanensis (Bruner) Gryzenh. & M.J. Wingf. TER SMG

Diaporthaceae

Diaporthe arctii (Lasch) Nitschke TER

Diaporthe pardalota (Mont.) Nitschke ex Fuckel TER

END *Phomopsioides natalinae* A.C. Santos SMG

Phomopsis hysteriola Grove TER

Phomopsis occulta (Sacc.) Traverso SMG

END *Phomopsis tropaeoli* Punith. & Spooner PIC

Gnomoniaceae

Apiognomonia myricae (Cooke & Ellis) Dennis TER

END *Plagiosoma digitalis* Dennis & Spooner TER

Valsaceae

Cytospora tamaricis Brunaud TER

Incertae sedis

Botryodiplodia araucariae (Delacr.) Petr. & Syd. SMG

Ordem Sordariales

Chaetomiaceae

Chaetomium bostrychodes Zopf TER

Helminthosphaeriaceae

Oramasia hirsuta Urries SMG

Lasiosphaeriaceae

Podospora australis (Speg.) Niessl TER

Podospora communis (Speg.) Niessl TER

Podospora conica (Fuckel) A.E. Bell & Mahoney TER

Ordem Incertae sedis

Apiosporaceae

Apiospora montagnei Sacc. TER

Arthrinium phaeospermum (Corda) M.B. Ellis FLO TER

Glomerellaceae

Colletotrichum coccodes (Wallr.) S. Hughes SMG

Colletotrichum crassipes (Speg.) Arx TER

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia)

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Glomerellaceae (cont.)										
<i>Colletotrichum musae</i> (Berk. & M.A. Curtis) Arx									SMG	
<i>Colletotrichum orbiculare</i> (Berk. & Mont.) Arx									SMG	
Subclasse Xylariomycetidae										
Ordem Xylariales										
Amphisphaeriaceae										
<i>Pestalotiopsis guepinii</i> (Desm.) Steyaert									SMG	
<i>Pestalotiopsis theae</i> (Sawada) Steyaert									SMG	
Diatrypaceae										
<i>Diatrypella favacea</i> (Fr.) Ces. & De Not.									TER	
<i>Eutypa subtecta</i> (Fr.) Fuckel									TER	
<i>Peroneutypa corniculata</i> (Ehrh.) Berl.						FAI			TER	
Xylariaceae										
<i>Anthostomella limitata</i> Sacc.					FAI					
<i>Anthostomella punctulata</i> (Roberge ex Desm.) Sacc.					FAI					
<i>Anthostomella rubicola</i> (Speg.) Sacc. & Trotter							TER			
<i>Anthostomella tenacis</i> (Cooke) Sacc.							SMG			
<i>Anthostomella tomicoides</i> Sacc.							TER			
<i>Biscogniauxia nummularia</i> (Bull.) Kuntze							SMG			
<i>Daldinia vernicosa</i> (Schwein.) Ces. & De Not.							TER			
<i>Hypoxyylon citrinum</i> Shear							TER			
<i>Hypoxyylon dieckmannii</i> Theiss.					FAI		TER			
<i>Hypoxyylon fuscum</i> (Pers.) Fr.							TER			
<i>Hypoxyylon rubiginosum</i> (Pers.) Fr.							TER			
<i>Jumillera hypophlaea</i> (Berk. & Ravenel) J.D. Rogers, Y.M. Ju & F. San Martín							TER			
<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm.) P.M.D. Martin							TER			
<i>Xylaria mellissii</i> (Berk.) Cooke							TER			
Incertae sedis										
<i>Phomatospora dinemasporium</i> J. Webster							TER	SMG		

Subclasse Incertae sedis

Ordem Phyllachorales

Phyllachoraceae

<i>Phyllachora graminis</i> (Pers.) Fuckel	TER	SMG
<i>Phyllachora pomigena</i> (Schwein.) Sacc.		SMG

Ordem Incertae sedis

Incertae sedis

<i>Ellisembia leptospora</i> (Sacc. & Roum.) W.P. Wu	TER
--	-----

Classe Incertae sedis

Subclasse Incertae sedis

Ordem Incertae sedis

Incertae sedis

END	<i>Agyriella pittospori</i> Sutton	TER
	<i>Camarographium stephensii</i> (Berk. & Broome) Bubák	FAI
	<i>Leightoniomyces phillipsii</i> (Berk. & Leight.) D. Hawksw. & B. Sutton	AZ
	<i>Pestalozziella artocarpi</i> Nag Raj & W.B. Kendr.	TER
	<i>Pseudoseptoria donacis</i> (Pass.) B. Sutton	FAI
	<i>Setolibertella solani</i> Punith. & Spooner	TER

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
---	---	--------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Incertae sedis (cont.)												
END		<i>Sirothecium minor</i> B. Sutton								TER		
		<i>Sphaeropsis sapinea</i> (Fr.) Dyko & B. Sutton								TER	SMG	
		<i>Xylohypha nigrescens</i> (Pers.) E.W. Mason								TER		
		<i>Xylohypha pinicola</i> D. Hawksw.								TER		

Phylum Basidiomycota
Subphylum Agaricomycotina
Classe Agaricomycetes
Subclasse Agaricomycetidae

Ordem Agaricales

Agaricaceae												
		<i>Agaricus crenatus</i> Lasch.								SMG		
		<i>Agaricus macrocarpus</i> (F.H. Møller) F.H. Møller				FAI						
		<i>Agaricus silvaticus</i> Schaeff.								TER		
		<i>Bovista plumbea</i> Pers.								SMG		
		<i>Coprinus cineratus</i> Quél.								TER		
		<i>Lycoperdon pratense</i> Pers.								TER	SMG	
Amanitaceae												
		<i>Amanita vaginata</i> (Bull.) Lam.								TER		
Clavariaceae												
		<i>Ramariopsis subtilis</i> (Pers.) R.H. Petersen								TER		
Entolomataceae												
		<i>Entoloma byssisedum</i> (Pers.) Donk								TER		
		<i>Entoloma conferendum</i> (Britzelm.) Noordel.								TER		
Hydnangiaceae												
		<i>Laccaria lateritia</i> Malençon								TER		
Hygrophoraceae												
END		<i>Hygrophorus cavipes</i> Dennis & D.A. Reid								TER		
Inocybaceae												
		<i>Pleuroflammula ragazziana</i> (Bres.) E. Horak								TER		
Marasmiaceae												
		<i>Chaetocalathus craterellus</i> (Durieu & Lév.) Singer			FAI					TER		
		<i>Henningsomyces candidus</i> (Pers.) Kuntze								TER		
		<i>Marasmillius vaillantii</i> (Pers.) Singer								TER		
Mycenaceae												
		<i>Mycena adscendens</i> (Lasch) Maas Geest.								TER		
		<i>Mycena alcalina</i> (Fr.) P. Kumm.								TER		
		<i>Mycena alphitophora</i> (Berk.) Sacc.								TER		
		<i>Mycena leptocephala</i> (Pers.) Gillet								TER		
		<i>Xeromphalina campanella</i> (Batsch) Maire								TER		
Niaceae												
		<i>Merismodes bresadolae</i> (Grelet) Singer								TER		
Physalacriaceae												
		<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P. Kumm.					PIC					
		<i>Cylindrobasidium eucalypti</i> (M. Dueñas & Tellería)			FLO					SMG		
		Tellería & Melo									SMG	
		<i>Cylindrobasidium torrendii</i> (Bres.) Hjortstam									SMG	
Psathyrellaceae												
		<i>Coprinellus heterosetulosus</i> (Locq. ex Watling)								TER		
		Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson										
		<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys, Hopple &			FAI							
		Jacq. Johnson										
		<i>Coprinopsis stercorea</i> (Fr.) Redhead, Vilgalys &								TER		
		Moncalvo										
		<i>Parasola auricoma</i> (Pat.) Redhead, Vilgalys & Hopple								TER		
		<i>Parasola plicatilis</i> (Curtis) Redhead, Vilgalys & Hopple								TER		
		<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr.) Maire								TER		

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia)

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Schizophyllaceae										
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.								TER		
Strophariaceae										
<i>Agrocybe pediades</i> (Fr.) Fayod				FLO						
<i>Galerina vittiformis</i> (Fr.) Earle								TER		
<i>Gymnopilus junonius</i> (Fr.) P.D. Orton								TER	SMG	
<i>Hymenogaster maurus</i> Maire								TER		
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm.								TER		
Typhulaceae										
<i>Typhula variabilis</i> Riess									SMG	
Incertae sedis										
<i>Panaeolina foenicicci</i> (Pers.) Maire								TER		
Ordem Atheliales										
Atheliaceae										
<i>Amphinema byssoides</i> (Pers.) J. Erikss.				FAI				TER		
<i>Athelopsis bananispora</i> (Boidin & Gilles) Hjortstam		FLO						TER		
<i>Athelopsis lembospora</i> (Bourdot) Oberw.			FAI	PIC					SMG	
<i>Leptosporomyces fuscostratus</i> (Burt) Hjortstam									TER	
<i>Leptosporomyces raunkiaeri</i> (M.P. Christ.) Jülich			FAI							
Ordem Boletales										
Amylocorticiaceae										
<i>Amylocorticiellum subillaqueatum</i> (Litsch.) Spirin & Žmitr.								TER		
<i>Amylorenasma allantosporum</i> (Oberw.) Hjortstam & Ryvarden		FLO							SMG	
Coniophoraceae										
<i>Coniophora puteana</i> (Schumach.) P. Karst.			FAI	PIC				TER		
Sclerodermataceae										
<i>Scleroderma verrucosum</i> (Bull.) Pers.									SMG	
Suillaceae										
<i>Suillus luteus</i> (L.) Roussel								TER		
Incertae sedis										
<i>Jaapia ochroleuca</i> (Bres.) Nannf. & J. Erikss.								TER		
Subclasse Phallomycetidae										
Ordem Phallales										
Phallaceae										
<i>Clathrus ruber</i> P. Micheli ex Pers.								TER	SMG	
Subclasse Incertae sedis										
Ordem Auriculariales										
Auriculariaceae										
<i>Exidia nucleata</i> (Schwein.) Burt							SJG	TER		
<i>Heterochaete sanctae-martae</i> Bodman								TER		
<i>Heterochaete shearrii</i> (Burt) Burt		FLO		PIC			SJG			
Incertae sedis										
<i>Basidiobolus cinereum</i> (Bres.) Luck-Allen								TER		
<i>Basidiobolus spinosum</i> (L.S. Olive) Wojewoda		FLO							SMG	
<i>Stypella vermiformis</i> (Berk. & Broome) D.A. Reid									SMG	
Ordem Cantharellales										
Botryobasidiaceae										
<i>Botryobasidium asperulum</i> (D.P. Rogers) Boidin								TER		

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia)

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Botryobasidiaceae (cont.)										
<i>Botryobasidium aureum</i> Parmasto				FAI						
<i>Botryobasidium candicans</i> J. Erikss.				FAI						
<i>Botryobasidium conspersum</i> J. Erikss.			FLO		PIC			TER	SMG	
<i>Botryobasidium danicum</i> J. Erikss. & Hjortstam			FLO		PIC			TER	SMG	
<i>Botryobasidium obtusisporum</i> J. Erikss.			FLO							
<i>Botryobasidium pruinatum</i> (Bres.) J. Erikss.			FLO							
<i>Botryobasidium vagum</i> (Berk. & M.A. Curtis) D.P. Rogers								TER		
Ceratobasidiaceae										
<i>Ceratobasidium cornigerum</i> (Bourdot) D.P. Rogers								TER		
<i>Scotomyces subviolaceus</i> (Peck) Jülich								TER		
<i>Thanatephorus fusisporus</i> (J. Schröt.) Hauerslev & P. Roberts						GRA				
Clavulinaceae										
<i>Clavulina rugosa</i> (Bull.) J. Schröt.								TER		
<i>Multiclavula pogonati</i> (Coker) R.H. Petersen									SMG	
Hydnaceae										
<i>Sistotrema brinkmannii</i> (Bres.) J. Erikss.									SMG	
<i>Sistotrema hispanicum</i> M. Dueñas, Ryvarden & Tellería			FLO		PIC				SMG	
<i>Sistotrema octosporum</i> (J. Schröt. ex Höhn. & Litsch.) Hallenb.					PIC					
Ordem Corticiales										
Corticiaceae										
<i>Dendrothele griseocana</i> (Bres.) Bourdot & Galzin									SMG	
<i>Leptocorticium sasae</i> (Boidin, Cand. & Gilles) Nakasone			FLO					TER	SMG	
Ordem Gloeophyllales										
Gloeophyllaceae										
<i>Gloeophyllum abietinum</i> (Bull.) P. Karst.									SMG	
Ordem Hymenochaetales										
Hymenochaetaceae										
<i>Hymenochaete cinnamomea</i> (Pers.) Bres.	FLO		PIC					TER	SMG	
<i>Hymenochaete corrugata</i> (Fr.) Lév.	FLO	FAI	PIC					TER	SMG	
<i>Hymenochaete fuliginosa</i> (Pers.) Lév.	FLO									
<i>Hymenochaete rubiginosa</i> (Dicks.) Lév.	FLO									
<i>Phellinus conchatus</i> (Pers.) Quél.									SMG	
<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad.) Pat.			PIC							
<i>Phellinus rimosus</i> (Berk.) Pilát		FAI								
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdot & Galzin	FLO		PIC	GRA	SJG				SMG	
Schizoporaceae										
<i>Basidioradulum crustosum</i> (Pers.) Zmitr., Malysheva & Spirin	FLO	FAI						TER	SMG	
<i>Hyphodontia abieticola</i> (Bourdot & Galzin) J. Erikss.									SMG	
<i>Hyphodontia alutaria</i> (Burt) J. Erikss.		FAI	PIC					TER		
<i>Hyphodontia arguta</i> (Fr.) J. Erikss.	FLO									
<i>Hyphodontia aspera</i> (Fr.) J. Erikss.	FLO	FAI								
<i>Hyphodontia bugellensis</i> (Ces.) J. Erikss.	FLO								SMG	
<i>Hyphodontia juniperi</i> (Bourdot & Galzin) J. Erikss. & Hjortstam	FLO	FAI	PIC					TER	SMG	
<i>Hyphodontia nespori</i> (Bres.) J. Erikss. & Hjortstam	FLO	FAI	PIC						SMG	
<i>Hyphodontia pruni</i> (Lasch) Svrček		FAI								
<i>Hyphodontia rimosissima</i> (Peck) Gilb.		FAI								
<i>Hyphodontia sambuci</i> (Pers.) J. Erikss.	FLO	FAI	PIC					TER	SMG	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Schizophoraceae (cont.)										
		<i>Hyphodontia spathulata</i> (Schrad.) Parmasto				FAI						
END		<i>Lagarobasidium calongei</i> M. Dueñas, Tellería, Melo & M.P. Martín					PIC					
		<i>Schizopora flavigera</i> (Berk. & M.A. Curtis ex Cooke) Ryvarden				FAI				TER	SMG	
		<i>Schizopora paradoxa</i> (Schrad.) Donk			FLO			SJG		SMG		
		Ordem Polyporales										
		Cystostereaceae										
		<i>Parvobasidium cretatum</i> (Bourd. & Galzin) Jülich				FAI					SMG	
		Fomitopsidaceae										
		<i>Antrodia malicola</i> (Berk. & M.A. Curtis) Donk					PIC		SJG			
		<i>Fomitopsis spraguei</i> (Berk. & M.A. Curtis) Gilb. & Ryvarden			FLO			GRA		TER		
		<i>Postia caesia</i> (Schrad.) P. Karst.			FLO		PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
		<i>Postia leucomallella</i> (Murrill) Jülich				FAI						
		<i>Postia tephroleuca</i> (Fr.) Jülich					PIC	GRA				
		Ganodermataceae										
		<i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Pat.									SMG	
		<i>Ganoderma australe</i> (Fr.) Pat.			FLO		PIC			TER	SMG	
		<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.									SMG	
		<i>Ganoderma resinaceum</i> Boud.					PIC				SMG	
		Meripilaceae										
		<i>Rigidoporus ulmarius</i> (Sowerby) Imazeki									SMG	
		Meruliaceae										
		<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd.) P. Karst.			FLO	FAI				TER	SMG	
		<i>Bjerkandera fumosa</i> (Pers.) P. Karst.								TER	SMG	
		<i>Cabalodontia subcretacea</i> (Litsch.) Piątek			FLO							
		<i>Flaviporus brownii</i> (Humb.) Donk					PIC					
		<i>Gloeoporus pannocinctus</i> (Romell) J. Erikss.				FAI						
		<i>Hyphoderma argillaceum</i> (Bres.) Donk				FAI	PIC			TER		
		<i>Hyphoderma obtusiforme</i> J. Erikss. & Å. Strid								TER		
		<i>Hyphoderma orphanelum</i> (Bourd. & Galzin) Donk			FLO		PIC				SMG	
		<i>Hyphoderma roseocremeum</i> (Bres.) Donk					PIC					
		<i>Hyphoderma setigerum</i> (Fr.) Donk				FAI					SMG	
		<i>Hyphoderma transiens</i> (Bres.) Parmasto			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	
		<i>Hypochnicium crenicolor</i> (Bres.) H. Nilsson & Hallénb.				FAI	PIC					
		<i>Mycoacia aurea</i> (Fr.) J. Erikss. & Ryvarden				FAI						
		<i>Mycoacia fuscoatra</i> (Fr.) Donk				FAI						
		<i>Mycoacia uda</i> (Fr.) Donk				FAI						
		<i>Phlebia lilascens</i> (Bourd.) J. Erikss. & Hjortstam			FLO		PIC				SMG	
		<i>Phlebia livida</i> (Pers.) Bres.			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	
		<i>Phlebia rufa</i> (Pers.) M.P. Christ.			FLO		PIC				SMG	
		<i>Scopuloides hydnoides</i> (Cooke & Massee) Hjortstam & Ryvarden								TER		
		<i>Scopuloides rimosa</i> (Cooke) Jülich									SMG	
		<i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers.) Gray			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	
		Phanerochaetaceae										
MAC		<i>Candelabrochaete macaronesica</i> M. Dueñas, Tellería & Melo					FAI					
		<i>Phanerochaete sordida</i> (P. Karst.) J. Erikss. & Ryvarden									SMG	
		<i>Phanerochaete velutina</i> (DC.) Parmasto								TER		
		<i>Terana caerulea</i> (Lam.) Kuntze								TER	SMG	
		Polyporaceae										
		<i>Aurantiporus fissilis</i> (Berk. & M.A. Curtis) H. Jahn ex Ryvarden			FLO	FAI						
		<i>Cinereomyces vulgaris</i> (Fr.) Spirin			FLO	FAI	PIC			TER		

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Polyporaceae (cont.)										
END		<i>Perenniporia ochroleuca</i> (Berk.) Ryvarden			FLO		PIC	GRA			SMG	
		<i>Skeletocutis azorica</i> (D.A. Reid) Jülich				FAI				TER	SMG	
		<i>Skeletocutis nivea</i> (Jungh.) Jean Keller								TER		
		<i>Skeletocutis percandida</i> (Malençon & Bertault) Jean Keller									SMG	
		<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Pilát			FLO				SJG			
		<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
		<i>Tyromyces galactinus</i> (Berk.) J. Lowe				FAI						
		Tubulicrinaceae										
		<i>Tubulicrinis accedens</i> (Bourdot & Galzin) Donk			FLO					TER		
		<i>Tubulicrinis glebulosus</i> (Fr.) Donk					PIC					
		<i>Tubulicrinis regificus</i> (H.S. Jacks. & Dearden) Donk			FLO						SMG	
		<i>Tubulicrinis subulatus</i> (Bourdot & Galzin) Donk			FLO	FAI	PIC			TER		
		Xenasmataceae										
		<i>Xenasma pruinoseum</i> (Pat.) Donk			FLO							
		<i>Xenasma pulverulentum</i> (Litsch.) Donk			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	
		<i>Xenasma rimicola</i> (P. Karst.) Donk				FAI					SMG	
		<i>Xenasmatella ardosiaca</i> (Bourdot & Galzin) Stalpers									SMG	
		Incertae sedis										
		<i>Phlebiella boidinii</i> Tellería, Melo & M. Dueñas			FLO	FAI	PIC			TER		
		<i>Phlebiella fibrillosa</i> (Hallenb.) K.H. Larss. & Hjortstam									SMG	
		<i>Phlebiella filicina</i> (Bourdot) K.H. Larss. & Hjortstam			FLO		PIC			TER	SMG	

Ordem Russulales

		Amylostereaceae										
		<i>Amylostereum laevigatum</i> (Fr.) Boidin			FLO					TER	SMG	
		Lachnocladiaceae										
		<i>Scytinostroma galactinum</i> (Fr.) Donk								TER	SMG	
		<i>Scytinostroma ochroleucum</i> (Bres. & Torrend) Donk			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	
		<i>Scytinostroma portentosum</i> (Berk. & M.A. Curtis) Donk									TER	
		<i>Scytinostroma praestans</i> (H.S. Jacks.) Donk				FAI						
		<i>Vararia hauerslevii</i> Boidin				FAI						
		Peniophoraceae										
		<i>Metulodontia nivea</i> (P. Karst.) Parmasto	AZ									
		<i>Peniophora bicornis</i> Hjortstam & Ryvarden									SMG	
		<i>Peniophora boidinii</i> D.A. Reid			FAI	PIC				TER		
		<i>Peniophora borbonica</i> Boidin, Lanq. & Gilles			FAI							
		<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke			FLO						SMG	
		<i>Peniophora incarnata</i> (Pers.) P. Karst.				PIC				TER	SMG	
		<i>Peniophora limitata</i> (Chaillet ex Fr.) Cooke			FAI	PIC						
		<i>Peniophora lycii</i> (Pers.) Höhn. & Litsch.			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	
		<i>Peniophora pilatiana</i> Pouzar & Svrček			FLO	FAI						
		<i>Peniophora pithya</i> (Pers.) J. Erikss.			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	
		<i>Peniophora versicolor</i> (Bres.) Sacc. & P. Syd.				FAI						
		Russulaceae										
		<i>Boidinia furfuracea</i> (Bres.) Stalpers & Hjortstam								TER	SMG	
		<i>Russula sardonia</i> Fr.									TER	
		Stereaceae										
		<i>Aleurodiscus aurantius</i> (Pers.) J. Schröt.					PIC					
		<i>Aleurodiscus botryosus</i> Burt			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	
		<i>Gloeocystidiellum clavuligerum</i> (Höhn. & Litsch.) Nakasone									SMG	
		<i>Gloeocystidiellum porosum</i> (Berk. & M.A. Curtis) Donk			FLO		PIC					

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia)

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Stereaceae (cont.)										
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.								TER		
<i>Stereum rameale</i> (Schwein.) Burt								TER		
<i>Stereum rugosum</i> Pers.								TER	SMG	
<i>Stereum sanguinolentum</i> (Alb. & Schwein.) Fr.								TER		
Incertae sedis										
<i>Scytonstromella nannfeldtii</i> (J. Erikss.) G.W. Freeman & R.H. Petersen									SMG	
Ordem Sebacinales										
Sebacinaceae										
<i>Sebacina calcea</i> (Pers.) Bres.								TER		
Ordem Thelephorales										
Thelephoraceae										
<i>Tomentella fibrosa</i> (Berk. & M.A. Curtis) Köljalg					FAI					
Ordem Trechisporales										
Hydnodontaceae										
<i>Brevicellium exile</i> (H.S. Jacks.) K.H. Larss. & Hjortstam			FLO	FAI	PIC			TER		
<i>Brevicellium olivascens</i> (Bres.) K.H. Larss. & Hjortstam			FLO		PIC			SMG		
<i>Litschauerella abietis</i> (Bourdot & Galzin) Oberw. ex Jülich			FLO							
<i>Luellia recondita</i> (H.S. Jacks.) K.H. Larss. & Hjortstam					PIC					
<i>Porpomyces mucidus</i> (Pers.) Jülich								TER		
<i>Sistotremastrum niveocremeum</i> (Höhn. & Litsch.) J. Erikss.			FLO					TER	SMG	
<i>Sistotremastrum sueicum</i> Litsch. ex J. Erikss.					PIC			TER		
<i>Sistotremastrum perpusilla</i> Hjortstam								TER		
<i>Subulicystidium longisporum</i> (Pat.) Parmasto			FLO							
<i>Subulicystidium nikau</i> (G. Cunn.) Jülich								SMG		
<i>Trechispora alnicola</i> (Bourdot & Galzin) Liberta		FLO	FAI	PIC				SMG		
<i>Trechispora antipus</i> Trichies & Schultheis								TER		
<i>Trechispora caucasica</i> (Parmasto) Liberta		FLO								
<i>Trechispora cohaerens</i> (Schwein.) Jülich & Stalpers		FLO	FAI					TER		
<i>Trechispora farinacea</i> (Pers.) Liberta		FLO	FAI	PIC				TER	SMG	
<i>Trechispora microspora</i> (P. Karst.) Liberta				PIC				TER		
<i>Trechispora minima</i> K.H. Larss.								SMG		
<i>Trechispora minuta</i> K.H. Larss.								SMG		
<i>Trechispora nivea</i> (Pers.) K.H. Larss.	FLO	FAI	PIC					TER	SMG	
<i>Trechispora praefocata</i> (Bourdot & Galzin) Liberta		FAI								
<i>Trechispora stellulata</i> (Bourdot & Galzin) Liberta		FLO						TER	SMG	
<i>Trechispora subsphaerospora</i> (Litsch.) Liberta		FLO								
<i>Tubulicum dussii</i> (Pat.) Oberw. ex Jülich		FLO						SMG		
<i>Tubulicum filicicola</i> (G. Cunn.) Oberw.								SMG		
<i>Tubulicum raphidosporum</i> (Boidin & Gilles) Oberw., Kisim.-Hor. & L.D. Gómez		FLO	FAI					TER		
<i>Tubulicum vermiculare</i> (Wakef.) Boidin & Gilles					PIC			TER		
<i>Tubulicum vermiferum</i> (Bourdot) Oberw. ex Jülich		FLO						TER		
Ordem Incertae sedis										
Incertae sedis										
<i>Odonticium septocystidiatum</i> (Burt) Zmitr. & Spirin				FAI						

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia)

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Incertae sedis (cont.)										
<i>Oxyporus latemarginatus</i> (Durieu & Mont.) Donk					PIC					
<i>Peniophorella praetermissa</i> (P. Karst.) K.H. Larss.		FLO	FAI	PIC				TER	SMG	
<i>Peniophorella pubera</i> (Fr.) P. Karst.								TER		
<i>Peniophorella tsugae</i> (Burt) K.H. Larss.									SMG	
END <i>Repetobasidium azoricum</i> Melo, M. Dueñas & Tellería								TER		
<i>Resinicium friabile</i> Hjortstam & Melo								TER		

Classe Dacrymycetes
Subclasse Incertae sedis

Ordem Dacrymycetales

Dacrymycetaceae

<i>Calocera cornea</i> (Batsch) Fr.								TER		
<i>Dacrymyces capitatus</i> Schwein.								TER		
<i>Dacrymyces chrysospermus</i> Berk. & M.A. Curtis		FLO								
<i>Dacrymyces minor</i> Peck		FLO	FAI	PIC						
<i>Dacrymyces stillatus</i> Nees		FLO		PIC	GRA	SJG	TER			

Classe Tremellomycetes
Subclasse Incertae sedis

Ordem Tremellales

Tremellaceae

<i>Tremella coffeicola</i> (Berk.) P. Roberts			FAI		GRA	SJG	TER			
<i>Tremella foliacea</i> Pers.								TER		
<i>Tremella lobariacearum</i> Diederich & M.S. Christ.							SJG			
<i>Tremella mesenterica</i> Retz.			FAI	PIC		SJG	TER			

Subphylum Pucciniomycotina
Classe Atractiellomycetes
Subclasse Incertae sedis

Ordem Atractiellales

Incertae sedis

<i>Hobsonia mirabilis</i> (Peck) Linder		FLO			TER	SMG				
---	--	-----	--	--	-----	-----	--	--	--	--

Classe Cystobasidiomycetes
Subclasse Incertae sedis

Ordem Cystobasidiales

Cystobasidiaceae

<i>Occultifur internus</i> (L.S. Olive) Oberw.		FAI								
--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

Classe Microbotryomycetes
Subclasse Incertae sedis

Ordem Microbotryales

Microbotryaceae

<i>Spachelotheca pamparum</i> (Speg.) G.P. Clinton								SJG		
<i>Spachelotheca reiliana</i> (J.G. Kühn) G.P. Clinton				FLO						

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia)

Classe Pucciniomycetes
Subclasse Incertae sedis

Ordem Pucciniales**Coleosporiaceae**

Coleosporium asterum (Dietel) Syd. & P. Syd.
Coleosporium tussilaginis (Pers.) Lév.

FAI GRA TER SMG

Melampsoraceae

Melampsora euphorbiae (C. Schub.) Castagne
Melampsora hypericorum (DC.) J. Schröt.
Melampsora laricis-populina Kleb.
Melampsora populnea (Pers.) P. Karst.

COR	FAI	PIC	TER	SMG
		PIC		SMG
	FLO		GRA	SJG
	FLO	PIC	GRA	
			TER	SMG

Phakopsoraceae

Cerotelium fici (Castagne) Arthur

SMG

Phragmidiaceae

Frommeëlla mexicana (Mains) J.W. McCain & J.F. Hennen

FLO FAI SJG TER SMG

Frommeëlla tormentillae (Fuckel) Cummins & Y. Hirats.

FLO FAI PIC TER SMG

Kuehneola uredinis (Link) Arthur

FLO SJG

Phragmidium mucronatum (Pers.) Schltdl.

FLO SMG

Phragmidium tuberculatum Jul. Müll.

TER SMG

Phragmidium violaceum (Schultz) G. Winter

COR FLO FAI PIC TER SMG

Pucciniaceae

Miyagia pseudosphaeria (Mont.) Jørst.

COR FAI PIC SJG TER SMG SMR

Puccinia acetosae Barclay

SJG

Puccinia allii (DC.) F. Rudolphi

FLO FAI PIC SMR

Puccinia antirrhini Dietel & Holw.

FAI TER

Puccinia arenariae (Schumach.) J. Schröt.

TER

Puccinia brachypodii G.H. Otth

TER SMG

Puccinia buxi DC.

FLO SJG TER SMG

Puccinia calcitrapae DC.

GRA SMR

Puccinia cancellata (Durieu & Mont.) Sacc. & Roum.

TER

Puccinia caricina DC.

FAI

Puccinia chrysanthemi Roze

SMG

Puccinia coronata Corda

FAI PIC SJG TER SMG

Puccinia crepidicola Syd. & P. Syd.

SJG TER

Puccinia difformis Kunze

FAI SMG SMR

Puccinia dioicae Magnus

TER SMG

Puccinia epilobii DC.

PIC

Puccinia frankeniae Link

SMG

Puccinia graminis Pers.

TER SMG

Puccinia graminis subsp. *graminicola* Z. Urb.

TER SMG

Puccinia hieracii (Röhl.) H. Mart.

FLO FAI PIC GRA TER SMG

Puccinia hordei G.H. Otth

FLO PIC SMG

Puccinia iridis Wallr.

GRA SMR

Puccinia malvacearum Bertero ex Mont.

COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG

Puccinia menthae Pers.

FAI SJG TER SMG SMR

Puccinia obscura J. Schröt.

SMG

Puccinia oxalidis Dietel & Ellis

FLO FAI PIC TER SMG

Puccinia pelargonii-zonalis Doidge

FLO FAI GRA SJG TER SMG SMR

Puccinia polygoni-amphibii Pers.

FAI

Puccinia purpurea Cooke

FAI

Puccinia recondita Dietel & Holw.

FLO FAI TER

Puccinia saniculae Grev.

FAI SMR

Puccinia sorghi Schwein.

FLO SMG

Puccinia stenoraphicola J. Walker

GRA

Puccinia tanaceti DC.

TER

Puccinia vincae (DC.) Plowr.

SMG SMR

Uromyces anthyllidis (Grev.) J. Schröt.

COR FAI PIC GRA TER SMG

Uromyces appendiculatus F. Strauss

SMG

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia)

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Pucciniaceae (cont.)										
<i>Uromyces beticola</i> (Bellynck) Boerema Loer. & Hamers									SMG	
<i>Uromyces bidenticola</i> Arthur									SMG	
<i>Uromyces dactylidis</i> G.H. Otth									SMG	
<i>Uromyces dianthi</i> (Pers.) Niessl						GRA	SJG			
<i>Uromyces ervi</i> (Wallr.) Westend.					PIC					
<i>Uromyces junci</i> (Desm.) Tul & C. Tul.				FAI						
<i>Uromyces limonii</i> (DC.) Lév.									SMG	
<i>Uromyces ornithopodioides</i> Gonz. Frag.								TER		
<i>Uromyces rumicis</i> (Schumach.) G. Winter	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG			SMG	SMR	
<i>Uromyces setariae-italicae</i> Yoshino		FAI		GRA	SJG			SMG	SMR	
<i>Uromyces striatus</i> J. Schröt.	COR							TER		
<i>Uromyces transversalis</i> (Thüm.) G. Winter						SJG				
<i>Uromyces trifolii-repentis</i> (Castagne) Liro			PIC					SMG		
<i>Uromyces viciae-fabae</i> (Pers.) J. Schröt.		FAI				SJG	TER	SMG	SMR	
Pucciniastraceae										
<i>Hyalopsora adianti-capilli-veneris</i> (DC.) Syd.								SMG		
<i>Milesina blechni</i> (Syd. & P. Syd.) Arthur ex Faull							TER			
<i>Milesina kriegeriana</i> (Magnus) Magnus							TER			
<i>Naohidemyces vacciniorum</i> (Link) Spooner	FLO	FAI								
<i>Pucciniastrum guttatum</i> (J. Schröt.) Hyl., Jørst. & Nannf.								SMG		
Raveneliaceae										
<i>Dicheirinia maderensis</i> Gjaerum	AZ									
Uropyxidaceae										
<i>Tranzschelia discolor</i> (Fuckel) Tranzschel & M.A. Litv.						GRA		SMG		
<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (Pers.) Dietel								SMG		

Subphylum Ustilaginomycotina
Classe Exobasidiomycetes
Subclasse Incertae sedis

Ordem Entylomatales

Entylomataceae

Entyloma calendulae (Oudem.) de Bary TER

Ordem Georgefischeriales

Georgefischeriaceae

Jamesdicksonia brizae (Unamuno & Cif.) Piątek AZ
& Vánky

Ordem Tilletiales

Tilletiaceae

Tilletia sphaerococca A.A. Fisch. Waldh. FLO SMG

Reino Protozoa
Subreino Sarcomastigota
Phylum Amoebozoa
Subphylum Conosa
Classe Myxogastrea
Subclasse Incertae sedis

Ordem Liceida

Cribriariaceae

Cribaria cancellata (Batsch) Nann.-Bremek. SJG
Cribaria macrocarpa Schrad. FLO

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia)

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Cribariaceae (cont.)										
<i>Cribaria piriformis</i> Schrad.				FAI			SJG			
<i>Cribaria rufa</i> (Roth) Rostaf.						GRA				
Dictydiaethaliaceae										
<i>Dictydiaethalium plumbeum</i> (Schumach.) Rostaf. ex Lister							GRA			
Tubiferaceae										
<i>Lycogala epidendrum</i> (J.C. Buxb. ex L.) Fr.				FAI	PIC					
<i>Lycogala terrestre</i> Fr.			FLO		PIC	GRA			SMG	
<i>Reticularia intermedia</i> Nann.-Bremek.			FLO							
<i>Reticularia lycoperdon</i> Bull.				FAI	PIC					
<i>Tubifera microsperma</i> (Berk. & M.A. Curtis) G.W. Martin				FAI						
Ordem Physarida										
Didymiaceae										
<i>Didymium bahiense</i> Gottsb.	FLO	FAI					SMG			
<i>Didymium clavus</i> (Alb. & Schwein.) Rabenh.		FAI								
<i>Didymium comatum</i> (Lister) Nann.-Bremek.		FAI								
<i>Didymium difforme</i> (Pers.) Gray		FAI					TER			
<i>Didymium megalosporum</i> Berk. & M. A. Curtis	FLO	FAI								
<i>Didymium melanospermum</i> (Pers.) T. Macbr.		FAI								
<i>Didymium minus</i> (Lister) Morgan		FAI								
<i>Didymium squamulosum</i> (Alb. & Schwein.) Fr.		FAI					TER			
Physaraceae										
<i>Fuligo septica</i> (L.) F.H. Wigg.	FLO	FAI								
<i>Leocarpus fragilis</i> (Dicks.) Rostaf.							TER			
<i>Physarum album</i> (Bull.) Chevall.	FLO									
<i>Physarum bitectum</i> G. Lister		FAI								
<i>Physarum cinereum</i> (Batsch) Pers.		FAI								
<i>Physarum compressum</i> Alb. & Schwein.		FAI				SJG		SMG		
<i>Physarum melleum</i> Massee	FLO									
<i>Physarum serpula</i> Morgan		FAI								
Ordem Stemonitida										
Stemonitidaeae										
<i>Diachea leucopoda</i> (Bull.) Rostaf.							TER			
<i>Stemonitis splendens</i> Rostaf.	FLO		PIC			SJG				
Ordem Trichiida										
Arcyriaceae										
<i>Arcyria cinerea</i> (Bull.) Pers.			PIC			SJG				
<i>Arcyria denudata</i> (L.) Wetst.		FAI								
<i>Arcyria obvelata</i> (Oeder) Onsberg					GRA	SJG		SMG		
Dianemataceae										
<i>Dianema harveyi</i> Rex	FLO									
Trichiaceae										
<i>Hemitrichia calyculata</i> (Speg.) M.L. Farr	FLO									
<i>Hemitrichia serpula</i> (Scop.) Rostaf.			PIC							
<i>Perichaena corticalis</i> (Batsch) Rostaf.							TER			
<i>Perichaena syncarpon</i> T.E. Brooks						GRA				
<i>Perichaena vermicularis</i> (Schwein.) Rostaf.		FAI								
<i>Trichia persimilis</i> P. Karst.		FAI	PIC							
Classe Protostelea										
Subclasse Incertae sedis										
Ordem Protostelida										
Ceratiomyxaceae										
<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i> (O.F. Müll.) T. Macbr.	FLO					GRA				

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia)

CAPÍTULO 3

CHAPTER 3

LISTA DOS LÍQUENES E FUNGOS LIQUENÍCOLAS (FUNGI)

LIST OF LICHENS AND LICHENOLOGICAL FUNGI (FUNGI)

Autores (Authors)

**André Aptroot¹, António Félix Rodrigues², Felix Schumm³, Sandra Câmara⁴
& Rosalina Gabriel⁴**

¹ ABL (Adviesbureau voor Bryologie en Lichenologie) Herbarium, Gerrit van der Veenstraat 107, NL-3762 XK Soest, The Netherlands; *e-mail*: andreatroot@gmail.com.

² CMMG (Centro de Estudos do Clima, Meteorologia e Mudanças Globais) – CITA-A, Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias, 9700-042 Angra do Heroísmo, Portugal; *e-mail*: felix@uac.pt.

³ 73117 Wangen, Mozartstr. 9, Germany; *e-mail*: fschumm@online.de.

⁴ Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Terceira, Açores, Portugal; *e-mails*: rgabriel@uac.pt; camara29@hotmail.com.

Notas explicativas

Os líquenes são organismos formados pela associação entre um fungo, o micobionte, e um parceiro fotossintético, geralmente uma alga verde ou uma cianobactéria (raramente ambas), que constitui o ficobionte.

Este trabalho cita todos os líquenes e fungos lichenócolas que foram referidos com confiança para o arquipélago dos Açores (n=788, 10 dos quais endémicos). É baseado na lista anterior (Rodrigues & Aptroot 2005), presentemente com indicação da distribuição das espécies pelas nove ilhas do arquipélago. As alterações à listagem anterior resultam da publicação de novos registos (especialmente Aptroot *et al.* 2009 e Berger & Priemetzhofer 2008, mas considerando igualmente Sérusiaux *et al.* 2007; Ahti & Aptroot 2008; Aptroot 2009; Etayo & Berger 2009), uma reavaliação dos registos anteriores e alguns exemplares do herbário dos autores. A lista contém ainda algumas espécies boreais, que foram referidas há bastante tempo, e para as quais não foi estudado material de herbário.

A taxonomia seguiu, na maior parte dos casos, a moderna flora de líquenes das Ilhas Britânicas (Smith *et al.* 2009), uma flora que tem afinidades com a flora dos Açores.

No texto, a primeira coluna (D) apresenta o estatuto de colonização de cada espécie, tal como se segue:

END – espécies endémicas dos Açores, *i.e.* espécies que ocorrem apenas nos Açores, como resultado de fenómenos de especiação (neoendemismos) ou de extinção de populações continentais (paleoendemismos).

É apresentada a distribuição das espécies ou subespécies nas nove ilhas dos Açores (de oeste para este), usando-se a seguinte simbologia: COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel; SMR – Santa Maria.

Explanatory notes

Lichens are organisms formed by the association between a fungus, the mycobiont, and a photosynthetic partner, usually a green alga or a cyanobacterium (rarely both), which forms the photobiont or phycobiont.

This checklist cites all lichens and lichenicolous fungi that have been reliably reported from the Azores (n=788, 10 endemic). It is based on the previous checklist (Rodrigues & Aptroot 2005), although in this work the distribution of the lichens among the nine Azorean islands is also presented. Changes are based on additional published records (especially Aptroot *et al.* 2009 and Berger & Priemetzhofer 2008, but also Sérusiaux *et al.* 2007; Ahti & Aptroot 2008; Aptroot 2009; Etayo & Berger 2009), a re-evaluation of records and a number of herbarium records from the authors. The list still contains a few boreal species that were reported rather long ago, which have not been seen recently and of which no herbarium material has been studied.

The taxonomy mostly follows the modern lichen flora of the British Isles (Smith *et al.* 2009), a flora which shares many species with the Azores.

The first column (D) gives the colonization status of each species as follows:

END – azorean endemic species, *i.e.* species (or subspecies) occurring only in the Azores, as a result of either speciation events (neo-endemics) or extinction of the mainland populations (paleo-endemics);

For each species or subspecies, the distribution on the nine Azorean islands is given using the following abbreviations (from west to east): COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel; SMR – Santa Maria.

Bibliografia seleccionada (Selected references)

- Ahti, T. & Aptroot, A. (2008) New species of *Cladonia* from the Azores. *Bibliotheca Lichenologica*, **99**, 11-17.
- Aptroot, A. (2009) A Two new status and name for the endemic Thelotremaeae from the Azores. *The Lichenologist*, **42**, 1-2.
- Aptroot, A., Schumm, F. & Gabriel, R. (2009) Lichens new to the Azores collected on Terceira. *Herzogia*, **22**, 147-152.
- Berger, F. & Priemetzhofer, F. (2008) Neufunde und interessante Nachweise von Flechten und flechtenbewohnenden Pilzen von den Azores. *Herzogia*, **21**, 125-146.
- Etayo, J. & Berger, F. (2009) *Carnegieispora rimeliae*, a new genus of lichenicolous fungus from the Azores. *Opuscula Philolichenum*, **7**, 17-20.
- Rodrigues, A.F.F. & Aptroot, A. (2005) New data and corrections to the list of lichens and lichenicolous fungi from the Azores. In: P.A.V. Borges, R. Cunha, R. Gabriel, A.M.F. Martins, L. Silva & V. Vieira (Eds), *A list of the terrestrial fauna (Mollusca and Arthropoda) and flora (Bryophyta, Pteridophyta and Spermatophyta) from the Azores*. pp. 231-247. Direcção Regional do Ambiente & Universidade dos Açores. Horta, Angra do Heroísmo e Ponta Delgada.
- Sérusiaux, E., Berger, F., Brand, M. & Boom, P. Van den (2007) The lichen genus *Porina* in Macaronesia, with descriptions of two new species. *Lichenologist*, **39**, 15-33.
- Smith, C.W., Aptroot, A., Coppins, B.J., Fletcher, A., Gilbert, O.L., James, P.W. & Wolseley, P.A. (eds) (2009) *The lichens of Great Britain and Ireland*. The British Lichen Society, London.

Reino FUNGI
Phylum Ascomycota
Subphylum Pezyzomycotina
Classe Arthoniomycetes

Ordem Arthoniales**Arthoniaceae**

<i>Arthonia cinnabarina</i> (DC.) Wallr.							TER
<i>Arthonia cretacea</i> Zahlbr.		FLO					
<i>Arthonia elegans</i> (Ach.) Almq.			FAI				SMG
<i>Arthonia galactites</i> (DC.) Dufour							SMG
<i>Arthonia ilicina</i> Taylor							SMG
<i>Arthonia ilicinella</i> Nyl.						TER	SMG
<i>Arthonia muscigena</i> Th. Fr.							TER
<i>Arthonia pelveta</i> (Hepp) Almq.	AZ						
<i>Arthonia pruinata</i> (Pers.) Steud. ex A. L. Sm.							SMG
<i>Arthonia punctiformis</i> Ach.							SMG
<i>Arthonia radiata</i> (Pers.) Ach.							SMG
<i>Arthonia spadicea</i> Leight.			GRA		TER		SMG
<i>Arthonia stellaris</i> Kremp.			GRA		TER		SMG
<i>Arthonia tavaresii</i> Grube & Hafellner	AZ						
<i>Arthonia thelotrematis</i> Coppins							SMG
<i>Arthothelium crozalsianum</i> de Lesd.				SJG			SMG
<i>Cryptothecia subtecta</i> Stirt.							TER

Chrysotrichaceae

<i>Chrysotrichia candelaris</i> (L.) J. R. Laundon			GRA		TER	SMG
<i>Chrysotrichia chlorina</i> (Ach.) J. R. Laundon			GRA		TER	SMG
<i>Chrysotrichia chrysophthalma</i> (P. James) P. James & J. R. Laundon						TER

Melaspileaceae

<i>Melaspilea diplasiospora</i> (Nyl.) Müll. Arg.		FLO	FAI	PIC		
---	--	-----	-----	-----	--	--

Roccellaceae

<i>Bactrospora dryina</i> (Ach.) A. Massal.		FAI				SMG
<i>Bactrospora homalotropa</i> (Nyl.) Egea & Torrente	AZ					
<i>Dirina insulana</i> (Tav.) Tehler		FAI				SMG
<i>Dirina massiliensis</i> Durieu & Mont.			GRA	SJG	TER	SMG
<i>Dirina stenhammarii</i> (Arnold) Poelt & Follmann			GRA		TER	SMG
<i>Enterographa crassa</i> (DC.) Fée					TER	SMG
<i>Enterographa elaborata</i> (Lyell ex Leight.) Coppins & P. James	AZ					
<i>Enterographa hutchinsiae</i> (Leight.) A. Massal.			GRA		TER	SMG
<i>Enterographa pitardii</i> (de Lesd.) Redinger	AZ					
<i>Lecanactis subabietina</i> Coppins & P. James						SMG
<i>Lecanographa grumulosa</i> (Dufour) Egea & Torrente						SMG
<i>Lecanographa subgrumulosa</i> (Egea, Torrente & Manrique) Egea & Torrente						TER
<i>Opegrapha atra</i> Pers.		FAI	GRA		TER	SMG
<i>Opegrapha calcarea</i> Turner ex Sm.			GRA		TER	SMG
<i>Opegrapha gyrocarpa</i> Flot.						TER
<i>Opegrapha herbarum</i> Mont.						TER
END <i>Opegrapha insularis</i> Vain.			GRA		TER	
<i>Opegrapha lamyi</i> (O.J. Rich) Triebel						SMG
<i>Opegrapha mougeotii</i> A. Massal.	AZ					
<i>Opegrapha multipuncta</i> Coppins & P. James			GRA		TER	SMG
<i>Opegrapha niveoatra</i> (Borrer) J. R. Laundon					TER	SMG
<i>Opegrapha ochrocheila</i> Nyl.						SMG
<i>Opegrapha prosodea</i> Ach.						TER
<i>Opegrapha rufescens</i> Pers.			GRA			
<i>Opegrapha rupestris</i> Pers.		FLO				

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic)

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Roccellaceae (cont.)										
<i>Opegrapha saxigena</i> Taylor								TER		
<i>Opegrapha soredifera</i> P. James								TER		
<i>Opegrapha subelevata</i> Nyl.								TER		
<i>Opegrapha thelotrematis</i> Coppins									SMG	
<i>Opegrapha varia</i> Pers.							GRA	TER	SMG	
<i>Opegrapha vermicellifera</i> (Kunze) J. R. Laundon									SMG	
<i>Opegrapha vulgata</i> (Ach.) Ach.					PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
<i>Peterjamesia circumscripta</i> (Taylor) D. Hawksw.						GRA		TER	SMG	
<i>Peterjamesia sorediata</i> (Sparrius, P. James & M. A. Allen) D. Hawksw.									SMG	
<i>Plectocarpon lichenum</i> (Sommerf.) D. Hawksw.				FAI						
<i>Plectocarpon macaronesiae</i> Diederich, Etayo & Sérus.							SJG		SMG	
<i>Roccella allorgei</i> Abbayes		COR	FLO	FAI				TER	SMG	SMR
<i>Roccella boergesenii</i> Vain.								TER		
<i>Roccella canariensis</i> Darb.		COR	FLO					TER		SMR
<i>Roccella elisabethae</i> Tehler								TER		
<i>Roccella fuciformis</i> (L.) DC.				FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
<i>Roccella linearis</i> (Ach.) Vain.	AZ									
<i>Roccella maderensis</i> (J. Steiner) Follmann		COR	FLO					TER	SMG	
<i>Roccella phycopsis</i> (Ach.) Ach.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
<i>Roccella tinctoria</i> DC.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
<i>Roccella tuberculata</i> Vain.		COR		FAI	PIC			TER	SMG	
<i>Schismatomma decolorans</i> (Turner & Borrer ex Sm.) Clauzade & Vézda								TER		
<i>Schismatomma picconianum</i> (Bagl.) J. Steiner									SMG	
<i>Syncesia myrticola</i> (Fée) Tehler				FLO				TER	SMG	
Incertae sedis										
<i>Limonaea sorediata</i> Van den Boom, M. A. Brand & Elix								TER		

Classe Dothideomycetes
Subclasse Dothideomycetidae

Ordem Capnodiales

Mycosphaerellaceae

<i>Sphaerellothecium araneosum</i> (Rehm ex Arnold) Zopf							SJG			
<i>Stigmidium epiramalina</i> (Vouaux) Hafellner				FAI				SJG		
<i>Stigmidium rivulorum</i> (Kernst.) Cl. Roux & Nav.-Ros.								SJG		

Ordem Dothideales

Incertae sedis

<i>Lichenosticta alcicorniaria</i> (Linds.) D. Hawksw.								SMG		
--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--

Ordem Patellariales

Patellariaceae

<i>Patellaria atrata</i> (Hedw.) Fr.								SMG		
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--

Ordem Incertae sedis

Arthopyreniaceae

<i>Arthopyrenia carneobrunneola</i> Coppins			FAI					TER		
<i>Arthopyrenia punctiformis</i> A. Massal.								TER		
<i>Mycomicrothelia atlantica</i> D. Hawksw. & Coppins									SMG	
<i>Mycomicrothelia confusa</i> D. Hawksw.							SJG	TER	SMG	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic)

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Dacampiaceae					PIC					
<i>Polycoccum squamarioides</i> (Mudd) Arnold										
<i>Pyrenidium actinellum</i> Nyl.									SMG	
Mycoporaceae										
<i>Mycoporum antecellens</i> (Nyl.) R. C. Harris				FAI				TER	SMG	
<i>Mycoporum lacteum</i> (Ach.) R. C. Harris									SMG	
Naetrocymbaceae										
<i>Tomasellia gelatinosa</i> (Chevall.) Zahlbr.								TER		
Parmulariaceae										
<i>Hemigrapha atlantica</i> Diederich & Wedin				FAI				TER	SMG	
Pseudoperisporiaceae										
<i>Myxophora leptogiophila</i> (Minks ex G. Winter)									SMG	
Nik. Hoffm. & Hafellner										
Trypetheliales										
<i>Pseudopyrenula diluta</i> (Fée) Müll. Arg.								TER	SMG	
Incertae sedis										
<i>Endococcus brachysporus</i> (Zopf) M. Brand & Diederich									SMG	

Subclasse Pleosporomycetidae

Ordem Pleosporales

Mytilinidiaceae

<i>Taenioella punctata</i> M. S. Christ & D. Hawksw.	SJG
--	-----

Subclasse Incertae sedis

Ordem Incertae sedis

Lichenotheliaceae

<i>Lichenostigma cosmopolites</i> Hafellner & Calat.	FLO	SJG
<i>Lichenostigma diploiciae</i> Calat., Nav.-Ros. & Hafellner	FLO	
<i>Lichenostigma rugosa</i> G. Thor		SJG

Classe Eurotiomycetes

Subclasse Chaetothyriomycetidae

Ordem Pyrenulales

Monoblastiaceae

<i>Acrocordia gemmata</i> (Ach.) A. Massal.				SMG
<i>Acrocordia macrospora</i> A. Massal.				TER SMG
<i>Acrocordia salweyi</i> (Leight. ex Nyl.) A. L. Sm.				TER
<i>Anisomeridium biforme</i> (Borrer) R. C. Harris			GRA	TER SMG
<i>Anisomeridium polypori</i> (Ellis & Everh.) M. E. Barr			GRA	TER

<i>Anisomeridium viridescens</i> (Coppins) R. C. Harris	FAI
---	-----

Pyrenulaceae

<i>Pyrenula acutispora</i> Kalb & Hafellner			SJG	SMG
<i>Pyrenula dermatodes</i> (Borrer) Schaer.	FLO	FAI	PIC	TER SMG
<i>Pyrenula hibernica</i> (Nyl.) Aptroot				TER
<i>Pyrenula laevigata</i> Müll. Arg.			SJG	SMG
<i>Pyrenula macrospora</i> (Degel.) Coppins & P. James	FAI	PIC	GRA	TER SMG
<i>Pyrenula neocolulata</i> Aptroot				SMG
<i>Pyrenula nitida</i> (Weigel) Ach.	AZ			
<i>Pyrenula occidentalis</i> (R. C. Harris) R. C. Harris		FAI		SJG TER
Incertae sedis				
<i>Celothelium ischnobelum</i> (Nyl.) M. B. Aguirre	FAI			TER

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic)

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
------------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Ordem Verrucariales

Verrucariaceae

<i>Agonimia octospora</i> Coppins & P. James									SMG	
<i>Agonimia opuntiella</i> (Poelt & Buschardt) Vězda								TER		
<i>Agonimia papillata</i> (O. E. Erikss.) Diederich & Aptroot									SMG	
<i>Agonimia tristicula</i> (Nyl.) Zahlbr.								TER	SMG	
<i>Dermatocarpon luridum</i> (Dill. ex With.) J. R. Laundon		FLO								
<i>Endocarpon pallidum</i> Ach.							TER		SMR	
<i>Endocarpon pusillum</i> Hedw.						SJG	TER			
<i>Macentina stigonemoides</i> A. Orange							TER			
<i>Muellerella lichenicola</i> (Sommerf.) D. Hawksw.							TER			
<i>Muellerella pygmaea</i> (Körb.) D. Hawksw.									SMG	
<i>Phaeospora fritzei</i> Stein					PIC					
<i>Phaeospora rimosicola</i> Arnold									SMG	
<i>Placidium squamulosum</i> (Ach.) Breuss						SJG	TER			
<i>Placidium tenellum</i> (Breuss) Breuss							SJG			
<i>Placopyrenium bucekii</i> (Nádv. & Servít) Breuss					PIC		SJG			
<i>Polyblastia gothica</i> Th. Fr.			FAI							
<i>Thelidium pluvium</i> Orange						GRA		TER	SMG	
<i>Thelidium pyrenophorum</i> (Ach.) Mudd								TER	SMG	
<i>Verrucaria amphibia</i> Clemente									SMG	
<i>Verrucaria aquatilis</i> Mudd								TER		
<i>Verrucaria furfuracea</i> (de Lesd.) O. Breuss.						SJG				
<i>Verrucaria hydrela</i> Ach.							SJG	TER		
<i>Verrucaria latericola</i> Erichsen					PIC					
<i>Verrucaria lecideoides</i> (A. Massal.) Trevis.		FLO					SJG			
<i>Verrucaria macrostoma</i> Dufour ex DC.								TER		
<i>Verrucaria maura</i> Wahlenb.					PIC		SJG		SMG	
<i>Verrucaria muralis</i> Ach.								TER		
<i>Verrucaria pinguicula</i> A. Massal.						GRA				
<i>Verrucaria viridula</i> (Schrad.) Ach.					PIC	GRA	SJG	TER	SMG	

Ordem Incertae sedis

Strigulaceae

<i>Strigula fossulicoloides</i> Sérus.								TER		
<i>Strigula nitidula</i> Mont.								TER	SMG	
<i>Strigula tagananae</i> (Harm.) R.C. Harris									SMG	
<i>Strigula taylorii</i> (Carroll ex Nyl.) R. C. Harris									SMG	

Subclasse Mycocaliciomycetidae

Ordem Mycocaliciales

Mycocaliciaceae

<i>Stenocybe nitida</i> (Mont.) R. Heim							PIC			
<i>Sphinctrinaceae</i>									TER	SMG

Sphinctrina tubiformis A. Massal.

TER SMG

Classe Lecanoromycetes

Subclasse Acarosporomycetidae

Ordem Acarosporales

Acarosporaceae

<i>Acarospora fuscata</i> (Nyl.) Arnold								TER		
<i>Acarospora smaragdula</i> (Wahlenb.) A. Massal.							GRA	TER		
<i>Acarospora umbilicata</i> Bagl.							SJG	TER		
<i>Acarospora veronensis</i> A. Massal.								TER		
<i>Sarcogyne regularis</i> Körb.							SJG			

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic)

Subclasse **Ostropomycetidae**Ordem **Agyriales****Agyriaceae**

<i>Aino mooreana</i> (Carroll) Lumbsch & I. Schmitt					TER	SMG
<i>Placopsis gelida</i> (L.) Linds.		FAI	PIC	SJG	TER	SMG
<i>Placynthiella dasaea</i> (Stirt.) Tønsberg					TER	SMG
<i>Placynthiella icmalea</i> (Ach.) Coppins & P. James	AZ					
<i>Trapelia coarctata</i> (Turner ex Sm.) M. Choisy		FAI		GRA	TER	SMG
<i>Trapelia corticola</i> Coppins & P. James		FLO	FAI		TER	
<i>Trapelia glebulosa</i> (Sm.) J. R. Laundon			FAI		TER	
<i>Trapelia obtegens</i> (Th. Fr.) Hertel			FAI			
<i>Trapelia placodioides</i> Coppins & P. James					TER	
<i>Trapeliopsis flexuosa</i> (Fr.) Coppins & P. James		FLO	FAI	PIC	TER	SMG
<i>Trapeliopsis granulosa</i> (Hoffm.) Lumbsch		FLO	FAI		TER	
<i>Trapeliopsis pseudogranulosa</i> Coppins & P. James					TER	

Ordem **Baeomycetales****Baeomycetaceae**

<i>Baeomyces rufus</i> (Huds.) Rebent.		FAI	PIC	TER	SMG
--	--	-----	-----	-----	-----

Ordem **Ostropales****Coenogoniaceae**

<i>Coenogonium frederici</i> (Kalb & Vězda) Kalb & Lücking				TER	SMG
<i>Coenogonium interplexum</i> Nyl.	AZ				
<i>Coenogonium luteum</i> (Dicks.) Kalb & Lücking			PIC	GRA	TER
<i>Coenogonium pineti</i> (Schrad.) Lücking & Lumbsch		FLO	FAI	GRA	TER
<i>Coenogonium tavaresianum</i> (Vězda) Lücking, Aptroot & Sipman					TER

Gomphillaceae

<i>Gomphillus calcyoides</i> (Delise ex Duby) Nyl.		FLO	FAI	PIC	TER
<i>Gyalectidium colchicum</i> Vězda					TER
<i>Gyalidea hyalinescens</i> (Nyl.) Vězda			PIC		TER
<i>Gyalideopsis muscicola</i> P. James & Vězda		FLO		PIC	TER
<i>Jamesiella anastomosans</i> (P. James & Vězda) Lücking, Sérus. & Vězda	AZ				

Sagiolechia atlantica Henssen

TER

Graphidaceae

<i>Fissurina dumasti</i> Fée				TER	
<i>Fissurina insidiosa</i> C. Knight & Mitt.		FAI	PIC		SMG
<i>Fissurina quadrispora</i> Kalb				TER	
<i>Fissurina tritcea</i> (Nyl.) Staiger		FLO	FAI	PIC	TER
<i>Glyphis cicatricosa</i> Ach.			FAI		TER
<i>Graphis elegans</i> (Borrer ex Sm.) Ach.			FAI	GRA	TER
<i>Graphis scripta</i> (L.) Ach.		FLO	FAI		SMG
<i>Phaeographis dendritica</i> (Ach.) Müll. Arg.					TER
<i>Phaeographis inusta</i> (Ach.) Müll. Arg.					TER
<i>Phaeographis smithii</i> (Leight.) de Lesd.					TER

Gyalectaceae

<i>Bryophagus gloeocapsa</i> Nitschke ex Arnold			PIC		
<i>Belonia incarnata</i> Th. Fr. & Graewe ex Th. Fr.			PIC		
<i>Cryptolechia carneolutea</i> (Turner) A. Massal.	AZ				
<i>Gyalecta schisticola</i> Werner			FAI	GRA	TER
<i>Gyalecta ulmi</i> (Sw.) Zahlbr.					SMR

Phlyctidaceae

<i>Phlyctis agelaea</i> (Ach.) Flot.	AZ				
<i>Phlyctis argena</i> (Spreng.) Flot.			GRA	TER	SMG

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic)

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Porinaceae										
<i>Porina aenea</i> (Wallr.) Zahlbr.						GRA		TER	SMG	
<i>Porina ahlesiana</i> (Körb.) Zahlbr.						GRA	SJG			
<i>Porina atlantica</i> (Erichsen) P. M. Jørg.								TER		
<i>Porina borreri</i> (Trevis.) D. Hawksw. & P. James						GRA			SMG	
<i>Porina chlorotica</i> (Ach.) Müll. Arg.						GRA	SJG	TER	SMG	
<i>Porina coralloidea</i> P. James	AZ									
<i>Porina curnowii</i> A. L. Sm.			FLO				SJG			
<i>Porina fortunata</i> P. M. McCarthy & Etayo								TER		
<i>Porina guentheri</i> (Flot.) Zahlbr.						GRA				
<i>Porina leptospora</i> (Nyl.) A. L. Sm.						GRA			SMG	
<i>Porina ocotae</i> A. M. Brand & Sérus.							SJG			
Stictidaceae										
<i>Thelopsis rubella</i> Nyl.				FAI				TER	SMG	
Thelotremataceae										
<i>Diploschistes actinostomus</i> (Pers.) Zahlbr.						GRA		TER		
<i>Diploschistes caesioplumbeus</i> (Nyl.) Vain.	AZ									
<i>Diploschistes diacapsis</i> (Ach.) Lumbsch								SMG		
<i>Diploschistes euganeus</i> (A. Massal.) Zahlbr.								SMG		
<i>Diploschistes gypsaceus</i> (Ach.) Zahlbr.	AZ									
<i>Diploschistes muscorum</i> (Scop.) R. Sant.				PIC				TER	SMG	
<i>Diploschistes ocellatus</i> (Vill.) Norman								SMG		
<i>Diploschistes scruposus</i> (Schreb.) Norman						GRA				
END								TER		
<i>Ocellularia pauciseptata</i> Aptroot										
<i>Thelotrema antoninii</i> Purvis & P. James		FLO	FAI	PIC				TER		
<i>Thelotrema isidiooides</i> (Borrer) R. Sant.		FLO	FAI	PIC		SJG	TER			
<i>Thelotrema lepadinum</i> (Ach.) Ach.		FLO	FAI	PIC				TER	SMG	
<i>Topeliopsis azorica</i> (P. James & Purvis) Coppins & Aptroot		FLO	FAI	PIC				TER		

Ordem Pertusariales

Megascoraceae										
<i>Aspicilia caesiocinerea</i> (Nyl. ex Malbr.) Arnold								TER		
<i>Aspicilia calcarea</i> (L.) Körb.								TER		
<i>Aspicilia cinerea</i> (L.) Körb								TER		
Ochrolechiaceae										
<i>Ochrolechia androgyna</i> (Hoffm.) Arnold								TER	SMG	
END						PIC				
<i>Ochrolechia azorica</i> Purvis, P. James & Brodo								TER		
<i>Ochrolechia inversa</i> (Nyl.) J. R. Laundon										
<i>Ochrolechia parella</i> (L.) A. Massal.		FLO		PIC	GRA			TER	SMR	
Pertusariaceae										
<i>Pertusaria amara</i> (Ach.) Nyl.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
<i>Pertusaria amarescens</i> Nyl.								TER		
<i>Pertusaria aspergilla</i> (Ach.) J. R. Laundon		FLO								
<i>Pertusaria dispar</i> J. Steiner								SMG		
<i>Pertusaria flicorum</i> Zahlbr.	AZ									
<i>Pertusaria flavicans</i> Lamy						GRA		SMG		
<i>Pertusaria flavocorallina</i> Coppins & Muhr							SJG			
<i>Pertusaria heterochroa</i> (Müll. Arg.) Erichsen								SMG		
<i>Pertusaria hymenea</i> (Ach.) Schaer.				PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
<i>Pertusaria lactea</i> (L.) Arnold						GRA		TER	SMG	
<i>Pertusaria leioplaca</i> DC.								TER	SMG	
<i>Pertusaria maximiliana</i> Klem.								TER		
<i>Pertusaria melanochlora</i> (DC.) Nyl.							SJG			
<i>Pertusaria ocellata</i> (Wallr.) Körb.	AZ									
<i>Pertusaria ophthalmiza</i> (Nyl.) Nyl.						PIC	GRA		TER	SMG
<i>Pertusaria pertusa</i> (Weigel) Tuck.				FAI					SMG	
<i>Pertusaria pseudocorallina</i> (Lilj.) Arnold		FLO	FAI			SJG	TER	SMG		
<i>Pertusaria pupillaris</i> (Nyl.) Th. Fr.								SMG		
<i>Pertusaria pustulata</i> (Ach.) Duby				FAI				SMG		

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic)

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Hymeneliaceae										
<i>Ionaspis ceracea</i> Jatta							SJG			
<i>Ionaspis lacustris</i> (With.) Lutzoni								TER	SMG	
Protothelenellaceae										
<i>Protothelenella santessonii</i> H. Mayrhofer						PIC				
Ordem Incertae sedis										
Incertae sedis										
<i>Thrombium epigaeum</i> (Pers.) Wallr.					FAI					
Sarrameanaceae										
<i>Loxospora elatina</i> (Ach.) A. Massal.			FLO	FAI	PIC			TER		
Schaereriaceae										
<i>Schaereria fuscocinerea</i> (Nyl.) Clauzade & Cl. Roux								TER		
Thelenellaceae										
<i>Julella sericea</i> (A. Massal.) Coppins						SJG				
<i>Thelenella inductula</i> (Nyl.) H. Mayrhofer					PIC			SMG		
<i>Thelenella muscorum</i> (Fr.) Vain.						SJG				

Subclasse Lecanoromycetidae

Ordem Lecanorales

Biatorellaceae										
<i>Biatorella flavella</i> (Nyl.) Lettau								SMG		
Catillariaceae										
<i>Catillaria atomariooides</i> (Müll. Arg.) H. Kiliaš						GRA	SJG	TER		
<i>Catillaria chalybeia</i> (Borrer) A. Massal.		FLO		PIC				SMG		
END					PIC				SMG	
							SJG			
								SMG		
						FAI	GRA		TER	SMG
									TER	
Cladoniaceae										
<i>Cladonia angustiloba</i> Ahti & Aptroot			FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
<i>Cladonia azorica</i> Ahti	FLO	FAI	PIC				TER	SMG		
<i>Cladonia bacillaris</i> (Ach.) Nyl.								SMG		
<i>Cladonia borbonica</i> Nyl.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
<i>Cladonia caespiticia</i> (Pers.) Flörke			FAI				TER	SMG		
<i>Cladonia cariosa</i> (Ach.) Spreng.					GRA					
<i>Cladonia cervicornis</i> (Ach.) Flot.				PIC			TER	SMG		
<i>Cladonia chlorophaea</i> (Flörke ex Sommerf.) Spreng.				PIC			TER	SMG		
<i>Cladonia ciliata</i> Stirt.			FAI							
<i>Cladonia coccifera</i> (L.) Willd.	FLO		PIC		SJG	TER	SMG			
<i>Cladonia confusa</i> R. Sant.	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG			
<i>Cladonia coniocraea</i> (Flörke) Spreng.			FAI	PIC	SJG	TER	SMG	SMR		
<i>Cladonia convoluta</i> (Lam.) Anders								SMG		
<i>Cladonia cyathomorpha</i> Stirt. ex Walt. Watson					SJG					
<i>Cladonia didyma</i> (Fée) Vain					SJG	TER	SMG			
<i>Cladonia diversa</i> Asperges			FAI	PIC			TER			
<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr.			FAI				TER	SMG		
<i>Cladonia firma</i> (Nyl.) Nyl.			FAI				TER			
<i>Cladonia floerkeana</i> (Fr.) Flörke					SJG	TER				
<i>Cladonia foliacea</i> (Huds.) Willd.					GRA	SJG	TER			
<i>Cladonia furcata</i> (Huds.) Schrad.						SJG	TER	SMG		
<i>Cladonia gracilis</i> (L.) Willd.	FLO						TER	SMG		
<i>Cladonia grayi</i> G. Merr. ex Sandstede				GRA			TER	SMG		
<i>Cladonia humilis</i> (With.) J. R. Laundon			FAI				TER	SMG		
<i>Cladonia macaronesica</i> Ahti			FAI				TER	SMG		
<i>Cladonia macilenta</i> Hoffm.	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG			

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic)

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Cladoniaceae (cont.)										
<i>Cladonia merochlorophaea</i> Asahina				FAI	PIC					
<i>Cladonia microphylla</i> Ahti & Aptroot				FAI	PIC			TER	SMG	
<i>Cladonia mitrula</i> Tuck.	AZ									
<i>Cladonia nana</i> Vain.								TER	SMG	
<i>Cladonia ochrochlora</i> Flörke				FAI	PIC	SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Cladonia peziziformis</i> (With.) J. R. Laundon					PIC	GRA		TER	SMG	
<i>Cladonia phyllophora</i> Ehrh. ex Hoffm.								TER	SMG	
<i>Cladonia pocillum</i> (Ach.) Grognot					PIC	GRA		TER		
<i>Cladonia polydactyla</i> (Flörke) Spreng.				FAI		SJG	TER	SMG		
<i>Cladonia pycnoclada</i> (Pers.) Nyl.					FAI?				SMG?	
<i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm.		FLO		PIC			TER	SMG		
<i>Cladonia ramulosa</i> (With.) J. R. Laundon								TER		
<i>Cladonia rangiformis</i> Hoffm.		FLO	FAI		GRA		TER	SMG	SMR	
<i>Cladonia squamosa</i> Hoffm.		FLO	FAI			SJG	TER	SMG		
<i>Cladonia stellaris</i> (Opiz) Pouzar & Vězda	AZ									
<i>Cladonia stereoclada</i> Abbayes		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
<i>Cladonia subcervicornis</i> (Vain.) Kernst.		FLO		PIC		SJG	TER	SMG		
<i>Cladonia subradiata</i> (Vain.) Sandst.								TER	SMG	
<i>Cladonia turgida</i> Ehrh. ex Hoffm.				FAI						
<i>Cladonia verticillata</i> (Hoffm.) Schaer.					PIC		TER	SMG		
<i>Cladonia vulcanica</i> Zoll. & Moritz					PIC		TER	SMG		
Dactylosporaceae										
<i>Dactylospora lobariella</i> (Nyl.) Hafellner									SMG	
<i>Dactylospora parasitica</i> (Flörke ex Spreng.) Zopf				FAI	PIC					
<i>Dactylospora parellaria</i> (Nyl.) Arnold		FLO					SJG			
Lecanoraceae										
<i>Carbonea vorticosa</i> (Floerke) Hertel					PIC					
<i>Lecanora albella</i> (Pers.) Ach.				FAI				TER	SMG	
<i>Lecanora albellula</i> (Nl.) Th. Fr.								TER		
<i>Lecanora argentata</i> (Ach.) Malme					GRA			TER	SMG	
<i>Lecanora barkmaniana</i> Aptroot & Herk								TER		
<i>Lecanora caesiorubella</i> Ach.									SMG	
<i>Lecanora campestris</i> (Schaer.) Hue								TER	SMG	
<i>Lecanora carpinea</i> (L.) Vain.					GRA					
<i>Lecanora cenisia</i> Ach.		FAI			GRA			TER	SMG	
<i>Lecanora chlarotera</i> Nyl.								TER	SMG	
<i>Lecanora confusa</i> Almb.								TER		
<i>Lecanora dispersa</i> (Pers.) Röhl.		FAI			GRA			TER	SMG	
<i>Lecanora farinaria</i> Borrer				PIC						
<i>Lecanora fugiens</i> Nyl.								TER		
<i>Lecanora gangaleoides</i> Nyl.						SJG				
<i>Lecanora hybocarpa</i> (Tuck.) Brodo					GRA			TER		
<i>Lecanora intumescens</i> (Rebent.) Rabenh.				PIC					SMG	
<i>Lecanora jamesii</i> J. R. Laundon								TER		
<i>Lecanora leprosa</i> Fée										SMR
<i>Lecanora muralis</i> (Schreb.) Rabenh.								TER		
<i>Lecanora orosthea</i> (Ach.) Ach.				PIC				TER	SMG	
<i>Lecanora poliophaea</i> (Wahlenb.) Ach.								TER		
<i>Lecanora polytropa</i> (Hoffm.) Rabenh.				PIC	GRA			TER		
<i>Lecanora praepostera</i> Nyl.	FLO							TER		
<i>Lecanora pulicaris</i> (Pers.) Ach.				PIC	GRA			TER	SMG	
<i>Lecanora strobilina</i> (Spreng.) Kieff.				PIC	GRA			TER	SMG	
<i>Lecanora subrugosa</i> Nyl.	FLO									
<i>Lecanora sulphurella</i> Hepp					GRA			TER		
<i>Lecanora symniota</i> (Ach.) Ach.		FAI						TER	SMG	
<i>Lecanora umbrina</i> (Ehrh.) Massal.								TER		
<i>Lecidella asema</i> (Nyl.) Knoph & Hertel				PIC	GRA			TER		
<i>Lecidella carpathica</i> Körb.									SMG	
<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) M. Choisy				FAI						
<i>Lecidella meiococcata</i> (Nyl.) Hertel & Leuckert								TER		

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic)

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Lecanoraceae (cont.)										
<i>Lecidella scabra</i> (Taylor) Hertel & Leuckert					PIC	GRA		TER	SMG	
<i>Lecidella stigmataea</i> (Ach.) Hertel & Leuckert						GRA				
<i>Pyrrhospora lusitanica</i> (Räsänen) Hafellner								TER		
<i>Pyrrhospora quernea</i> (Dicks.) Körb.					PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Megaliariaceae										
<i>Megalaria albocincta</i> (Degel.) Tønsberg				FAI	PIC			TER		
<i>Megalaria pulvrea</i> (Borrer) Hafellner & E. Schreiner			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	
Mycoblastaceae										
<i>Mycoblastus affinis</i> (Schaer.) T. Schauer								TER		
<i>Mycoblastus caesius</i> (Coppins & P. James) Tønsberg			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	
<i>Mycoblastus sanguinarius</i> (L.) Norman	AZ									
<i>Tephromela atra</i> (Huds.) Hafellner						GRA		TER	SMG	
Parmeliaceae										
<i>Canomaculina subtinctoria</i> (Zahlbr.) Elix								SMG		
<i>Canoparmelia amabilis</i> Heiman & Elix								TER	SMG	
<i>Canoparmelia caroliniana</i> (Nyl.) Elix & Hale								TER	SMG	
<i>Canoparmelia crozalsiana</i> (de Lesd.) Elix & Hale								TER		
<i>Canoparmelia texana</i> (Tuck.) Elix & Hale								SMG		
<i>Cetraria aculeata</i> (Schreb.) Fr.						PIC				
<i>Cetraria olivetorum</i> (Nyl.) W. L. Culb. & C. F. Culb.									SMR	
<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale		FLO	FAI	PIC	GRA			TER	SMG	SMR
<i>Flavoparmelia soredians</i> (Nyl.) Hale								TER		
<i>Hypotrachyna britannica</i> (D. Hawksw. & P. James) Coppins			FLO							
<i>Hypotrachyna costaricensis</i> (Nyl.) Hale				FAI	PIC			TER		
<i>Hypotrachyna endochlora</i> (Leight.) Hale		FLO	FAI	PIC			SJG	TER	SMG	
<i>Hypotrachyna imbricatula</i> (Zahlbr.) Hale					PIC					
<i>Hypotrachyna laevigata</i> (Sm.) Hale			FLO							
<i>Hypotrachyna microblasta</i> (Vain.) Hale		FLO	FAI	PIC				TER	SMG	
<i>Hypotrachyna pseudosinuosa</i> (Asahina) Hale						SJG	TER	SMG		
<i>Hypotrachyna pulvinata</i> (Fée) Hale					PIC			TER		
<i>Hypotrachyna rachista</i> (Hale) Hale	AZ									
<i>Hypotrachyna revoluta</i> (Flörke) Hale								SMG	SMR	
<i>Hypotrachyna rockii</i> (Zahlbr.) Hale			FAI	PIC				TER	SMG	
<i>Hypotrachyna sinuosa</i> (Sm.) Hale					PIC					
<i>Hypotrachyna taylorensis</i> (M. E. Mitch.) Hale					PIC		SJG			
<i>Melanelia glabra</i> (Schaer.) Essl.	AZ									
<i>Menegazzia subsimilis</i> (H. Magn.) R. Sant.	AZ									
<i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massal.					PIC					
<i>Neofuscelia verruculifera</i> (Nyl.) Essl.							SJG			
<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach.			FAI	PIC				TER		
<i>Parmelinopsis cryptochlora</i> (Vain.) Elix & Hale					PIC			SMG		
<i>Parmelinopsis horrescens</i> (Taylor) Elix & Hale		FLO	FAI	PIC	GRA			TER	SMG	
<i>Parmelinopsis minarum</i> (Vain.) Elix & Hale			FAI	PIC	GRA	SJG		TER	SMG	
<i>Parmelinopsis subfaticens</i> (Kurok.) Elix & Hale								SMG		
<i>Parmotrema arnoldii</i> (Du Rietz) Hale			FAI	PIC				TER		
<i>Parmotrema bangii</i> (Vain.) Hale					PIC		SJG	TER	SMG	SMR
<i>Parmotrema chinense</i> (Osbeck) Hale & Ahti		FLO	FAI					TER	SMG	
<i>Parmotrema crinitum</i> (Ach.) M. Choisy					PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
<i>Parmotrema mellissii</i> (C. W. Dodge) Hale			FAI	PIC		SJG				
<i>Parmotrema perforatum</i> (Jacq.) A. Massal.			FLO							
<i>Parmotrema perlatum</i> (Huds.) M. Choisy		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG		TER	SMG	SMR
<i>Parmotrema pseudoreticulatum</i> (Tav.) Hale								SMG		
<i>Parmotrema reticulatum</i> (Taylor) M. Choisy	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG		TER	SMG	SMR
<i>Parmotrema robustum</i> (Degel.) Hale		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG		TER	SMG	SMR
<i>Parmotrema stippeum</i> (Taylor) Hale								SMG		
<i>Parmotrema subisidiosum</i> (Müll. Arg.) Hale			FAI	PIC				TER	SMG	
<i>Parmotrema tinctorum</i> (Despr. ex Nyl.) Hale						GRA		TER	SMG	
<i>Parmotrema ultralucens</i> (Krog) Hale					PIC			TER	SMG	
<i>Platismatia glauca</i> (L.) W. L. Culb. & C. F. Culb.			FAI	PIC				TER		

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic)

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Parmeliaceae (cont.)										
<i>Protoparmelia badia</i> (Hoffm.) Hafellner						FAI				
<i>Usnea articulata</i> (L.) Hoffm.	AZ									
<i>Usnea cornuta</i> Körb.			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	
<i>Usnea dasaea</i> Stirz.								TER		
<i>Usnea esperantiana</i> P. Clerc					PIC			TER	SMG	
<i>Usnea flammea</i> Stirz.				FAI	PIC			TER		
<i>Usnea florida</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.					PIC					
<i>Usnea geissleriana</i> P. Clerc					PIC					
<i>Usnea hirta</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.	COR		FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
<i>Usnea krogiana</i> P. Clerc			FLO	FAI	PIC		TER	SMG		
<i>Usnea macaronesica</i> P. Clerc				FAI	PIC			TER		
<i>Usnea madeirensis</i> Motyka								TER		
<i>Usnea rubicunda</i> Stirz.					PIC			TER	SMG	
<i>Usnea silesiaca</i> Motyka					PIC			TER		
<i>Usnea subflammea</i> P. Clerc	COR		FAI	PIC				TER		
<i>Usnea subfloridana</i> Stirz.					PIC		SJG	TER	SMG	
<i>Usnea subscabrosa</i> Nyl. ex Motyka			FLO		PIC			TER	SMG	
<i>Xanthoparmelia conspersa</i> (Ehrh. ex Ach.) Hale							SJG		SMG	
<i>Xanthoparmelia subramigera</i> (Gyeln.) Hale			FLO							
<i>Xanthoparmelia tinctina</i> (Maheu & A. Gillet) Hale			FLO							
Pilocarpaceae										
<i>Byssoloma leucoblepharum</i> (Nyl.) Vain.					PIC	GRA		TER	SMG	
<i>Byssoloma marginatum</i> (Arnold) Sérus.								TER	SMG	
<i>Byssoloma subdiscordans</i> (Nyl.) P. James		FLO	FAI			SJG	TER	SMG		
<i>Calopadia subcaerulescens</i> (Zahlbr.) Vězda									SMG	
<i>Fellhanera bouteillei</i> (Desm.) Vězda				FAI						
<i>Fellhanera inexpectata</i> Sérus.								TER		
<i>Fellhaneropsis vezdae</i> (Coppins & P. James) Sérus. & Coppins								TER		
<i>Micarea adnata</i> Coppins								TER		
<i>Micarea alabastrites</i> (Nyl.) Coppins			FAI					TER		
<i>Micarea assimilata</i> (Nyl.) Coppins					PIC					
<i>Micarea botryoides</i> (Nyl.) Coppins			FAI							
<i>Micarea denigrata</i> (Fr.) Hedl.								TER	SMG	
<i>Micarea lignaria</i> (Ach.) Hedl.		FLO	FAI	PIC				TER	SMG	
<i>Micarea melaena</i> (Nyl.) Hedl.									SMG	
<i>Micarea misella</i> (Nyl.) Hedl.									SMG	
<i>Micarea peliocarpa</i> (Anzi) Coppins			FAI	PIC				TER	SMG	
<i>Micarea prasina</i> Fr.		FLO	FAI					TER	SMG	
<i>Micarea synotheoides</i> (Nyl.) Coppins								TER		
<i>Micarea xanthonica</i> Coppins & Tønsberg								TER		
<i>Psilolechia clavulifera</i> (Nyl.) Coppins								TER		
<i>Psilolechia leprosa</i> Coppins & Purvis				PIC						
<i>Psilolechia lucida</i> (Ach.) M. Choisy		FLO							SMG	
<i>Tapellaria epiphylla</i> (Müll. Arg.) R. Sant.			FAI					TER	SMG	
Ramalinaceae										
<i>Bacidia arceutina</i> (Ach.) Arnold						GRA		TER	SMG	
<i>Bacidia bagliettoana</i> (A. Massal. & De Not.) Jatta									SMG	
<i>Bacidia caligans</i> (Nyl.) A. L. Sm.								TER		
<i>Bacidia canariensis</i> Erichsen				PIC	GRA			TER		SMR
<i>Bacidia delicata</i> (Larbal. ex Leight.) Coppins								TER	SMG	
<i>Bacidia friesiana</i> (Hepp) Körb.									SMG	
<i>Bacidia inundata</i> (Fr.) Körb.		FLO								
<i>Bacidia laurocerasi</i> (Delise ex Duby) Zahlbr.			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
<i>Bacidia rosella</i> (Pers.) De Not.			FAI							
<i>Bacidia scopulicola</i> (Nyl.) A. L. Sm.						GRA			SMG	
<i>Bacidia subacerina</i> Vain.			FAI							
<i>Bacidia trachona</i> (Ach.) Lettau								TER		
<i>Bacidia viridifarinosa</i> Coppins & P. James								TER		
<i>Bacidina apiahica</i> (Müll. Arg.) Vězda			PIC					TER	SMG	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Ramalinaceae (cont.)										
		<i>Bacidina inundata</i> (Fr.) Vězda				FLO						
		<i>Biatora britannica</i> Printzen, Lumbsch & Orange								TER		
		<i>Biatora ocelliformis</i> (Nyl.) Arnold								TER		
		<i>Cliostomum flavidulum</i> Hafellner & Kalb								TER	SMG	
		<i>Cliostomum griffithii</i> (Sm.) Coppins								TER	SMG	
		<i>Cliostomum tenerum</i> (Nyl.) Coppins & S. Ekman				PIC						
		<i>Herteliana taylorii</i> (Salwey) P. James		FLO	FAI	PIC				TER	SMG	SMR
		<i>Lecania atrynoides</i> M. Knowles				PIC	GRA			TER		
		<i>Lecania cuprea</i> (A. Massal.) Van den Boom & Coppins								TER		
		<i>Lecania hutchinsiae</i> (Nyl.) A. L. Sm.		FLO		PIC		SJG	TER	SMG		
		<i>Lecania inundata</i> (Hepp ex Köerb.) M. Mayrhofer						SJG		SMG		
		<i>Lecania naegelii</i> (Hepp) Diederich & Van den Boom								TER		
		<i>Phyllopsora breviuscula</i> (Nyl.) Müll. Arg.								TER		
		<i>Ramalina arabum</i> (Dill. ex Ach.) Meyen & Flot.	AZ									
END		<i>Ramalina azorica</i> Aptroot & Schumm		FLO	FAI	PIC	GRA			TER	SMG	
		<i>Ramalina bourgeana</i> Mont. ex Nyl.								TER	SMG	
		<i>Ramalina canariensis</i> J. Steiner								TER	SMG	SMR
		<i>Ramalina chondrina</i> J. Steiner	AZ									
		<i>Ramalina crispatula</i> Nyl.						SJG				
		<i>Ramalina cupularis</i> Krog & P. James	AZ									
		<i>Ramalina cuspidata</i> (Ach.) Nyl.		COR			GRA					
		<i>Ramalina decipiens</i> Mont.			FLO					TER		
		<i>Ramalina deminuta</i> Krog & Oesth.	AZ									
		<i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach.			FAI		GRA			TER	SMG	SMR
		<i>Ramalina fraxinea</i> (L.) Ach.			FLO							
		<i>Ramalina huei</i> Harm.								SMG		
		<i>Ramalina implexens</i> Nyl.		FLO						TER	SMG	SMR
		<i>Ramalina lacera</i> (With.) J. R. Laundon		FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG		
		<i>Ramalina lusitanica</i> H. Magn.					GRA			TER	SMG	SMR
		<i>Ramalina maciformis</i> (Delile) Bory						SJG				
		<i>Ramalina mollis</i> Krog								SMG		
		<i>Ramalina nematodes</i> (Nyl.) Krog & Østh.			FAI	PIC				SMG		
		<i>Ramalina peruviana</i> Ach.						SJG	TER	SMG		
		<i>Ramalina pusilla</i> Le Prévost ex Duby								TER	SMG	SMR
		<i>Ramalina requienii</i> (De Not.) Jatta			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Ramalina siliquosa</i> (Huds.) A. L. Sm.		FLO								
		<i>Ramalina subfarinacea</i> (Nyl. ex Cromb.) Nyl.					GRA			TER	SMG	
		<i>Ramalina subgeniculata</i> Nyl.				PIC	GRA	SJG		TER	SMG	
		<i>Ramalina subpusilla</i> (Nyl.) Krog & Swinscow			FAI	PIC	GRA	SJG		TER		
END		<i>Ramalina wirthii</i> Aptroot & Schumm				PIC	GRA	SJG			SMG	
		<i>Toninia aromatica</i> (Turner ex Sm.) A. Massal.				PIC	GRA			TER	SMG	
		<i>Toninia massata</i> (Tuck.) Herre	AZ									
		<i>Toninia mesoidea</i> (Nyl.) Zahlbr.						SJG	TER			
		<i>Toninia ruginosa</i> (Tuck.) Herre						SJG		SMG		
		<i>Toninia sedifolia</i> (Scop.) Timdal	AZ									
		<i>Toninia squalida</i> (Ach.) A. Massal.						SJG				
		<i>Toninia thiopsora</i> (Nyl.) H. Olivier					PIC					
		<i>Toninia toepfferi</i> (B. Stein) Navás	AZ									
		<i>Waynea adscendens</i> V. J. Rico								TER		
		Scoliosporaceae										
		<i>Scoliosporum umbrinum</i> (Ach.) Arnold				FAI			SJG	TER		
		Sphaerophoraceae					PIC					
		<i>Sphaerophorus globosus</i> (Huds.) Vain.										
		Stereocaulaceae										
		<i>Lepraria incana</i> (L.) Ach.		FLO		PIC				TER	SMG	
		<i>Lepraria isidiata</i> (Llimona) Llimona & A. Crespo								TER		
		<i>Lepraria lobificans</i> Nyl.			FAI	PIC	GRA			TER	SMG	
		<i>Lepraria umbricola</i> Tønsberg			FAI						TER	
		<i>Stereocaulon atlanticum</i> (I. M. Lamb) I. M. Lamb	AZ									
		<i>Stereocaulon azoreum</i> (Schaer.) Nyl.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic)

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Stereocaulaceae (cont.)										
<i>Stereocaulon dactylophyllum</i> Flörke									SMG	
<i>Stereocaulon leucophaeopsis</i> (Nyl.) P. James & Purvis					PIC					
<i>Stereocaulon macaronesicum</i> Purvis & P. James		FLO	FAI	PIC			SJG	TER		
<i>Stereocaulon nanodes</i> Tuck.								TER		
<i>Stereocaulon paschale</i> (L.) Hoffm.			FLO						SMG	
<i>Stereocaulon pileatum</i> Ach.					GRA			TER	SMG	
<i>Stereocaulon ramulosum</i> (Sw.) Raeusch.	AZ									
<i>Stereocaulon vesuvianum</i> Pers.			FAI	PIC	GRA			TER		
<i>Stereocaulon vulcani</i> (Bory) Ach.			FAI		GRA			TER	SMG	
<i>Squamaria cartilaginea</i> (With.) P. James			FAI	PIC	GRA	SJG		TER		
Ordem Peltigerales										
Subordem Collematineae										
Coccocarpiaceae										
<i>Coccocarpia erythroxyli</i> (Spreng.) Swinscow & Krog		COR	FLO		PIC				SMG	
<i>Coccocarpia palmicola</i> (Spreng.) Arv. & D. J. Galloway			FLO	FAI	PIC					
<i>Spilonema paradoxum</i> Bornet	AZ									
Collemataceae										
<i>Collema bachmanianum</i> (Fink) Degel.									SMG	
<i>Collema crispum</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.					PIC	GRA		TER	SMG	
<i>Collema furfuraceum</i> Du Rietz					PIC	GRA		TER	SMG	
<i>Collema nigrescens</i> (Huds.) DC.								TER		
<i>Collema subflaccidum</i> Degel.					PIC	GRA		TER	SMG	
<i>Collema tenax</i> (Sw.) Ach.								TER	SMG	
<i>Leptogium apalachense</i> (Tuck.) Nyl.	AZ									
<i>Leptogium brebissonii</i> Mont.					PIC			TER	SMG	SMR
<i>Leptogium burgessii</i> (L.) Mont.					PIC			TER		SMR
<i>Leptogium cochleatum</i> (Dicks.) P. M. Jørg. & P. James					PIC				SMG	SMR
<i>Leptogium coralloideum</i> (Meyen & Flot.) Vain.					PIC			TER	SMG	
<i>Leptogium corticola</i> (Taylor) Tuck.									SMG	
<i>Leptogium cyanescens</i> (Ach.) Körb.		FLO	FAI	PIC				TER	SMG	
<i>Leptogium gelatinosum</i> (With.) J. R. Laundon									SMG	
<i>Leptogium hibernicum</i> M. E. Mitch.	AZ									
<i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr.					PIC					
<i>Leptogium subtorulosum</i> (Nyl. ex Stizenb.) Degel.										SMR
<i>Leptogium teretiusculum</i> (Flörke) Arnold										TER
Pannariaceae										
<i>Degelia atlantica</i> (Degel.) P. M. Jørg. & P. James			FAI	PIC				TER	SMG	SMR
<i>Degelia ligulata</i> P. M. Jørg. & P. James			FAI	PIC	GRA			TER		SMR
<i>Degelia plumbea</i> (Lightf.) P. M. Jørg. & P. James		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG		TER	SMG	SMR
<i>Erioderma leylandii</i> (Taylor) Müll. Arg. subsp. <i>azorica</i> P. M. Jørg. & P. James			FLO		PIC			TER		
<i>Erioderma leylandii</i> (Taylor) Müll. Arg. subsp. <i>leylandii</i>			FLO		PIC			TER		
<i>Erioderma mollissimum</i> (Samp.) Du Rietz					PIC			TER		
<i>Erioderma sorediatum</i> D. J. Galloway & P. M. Jørg.					PIC					
<i>Fuscopannaria atlantica</i> P. M. Jørg & P. James									SMG	SMR
<i>Fuscopannaria leucophaea</i> (Vahl) P. M. Jørg.	AZ									
<i>Fuscopannaria leucosticta</i> (Tuck.) P. M. Jørg.			FAI	PIC						
<i>Fuscopannaria mediterranea</i> (Tav.) P. M. Jørg.										SMG
<i>Moelleropsis nebulosa</i> (Hoffm.) Coppins & P. M. Jørg.			FAI	PIC						
<i>Pannaria conoplea</i> (Pers.) Bory		FLO	FAI	PIC				TER	SMG	
<i>Pannaria rubiginosa</i> (Thunb.) Delise		FLO	FAI	PIC				TER	SMG	SMR
<i>Pannaria tavaresii</i> P. M. Jørg.										SMG
<i>Parmeliella parvula</i> P. M. Jørg.			FAI	PIC				TER		
<i>Protopannaria pezizoides</i> (Weber ex F. H. Wigg.) P. M. Jørg. & S. Ekman		FLO	FAI	PIC				TER	SMG	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic)

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Placynthiaceae										
<i>Placynthium tremniacum</i> (A. Massal.) Jatta							SJG			
<i>Polychidium dendriscum</i> (Nyl.) Henssen						PIC		TER		
Ordem Peltigerales										
Subordem Peltigerineae										
Lobariaceae										
<i>Lobaria immixta</i> Vain.							SJG		SMG	
<i>Lobaria meridionalis</i> Vain.			FLO					SMG	SMR	
<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
<i>Lobaria scrobiculata</i> (Scop.) P. Gaertn.			FLO		PIC			SMG		
<i>Lobaria virens</i> (With.) J. R. Laundon				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
<i>Pseudocyphellaria aurata</i> (Ach.) Vain.			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR
<i>Pseudocyphellaria crocata</i> (L.) Vain.					PIC			TER		
<i>Pseudocyphellaria intricata</i> (Delise) Vain.			FLO	FAI	PIC			TER		
<i>Pseudocyphellaria lacerata</i> Degel.				FAI	PIC			TER		
<i>Pseudocyphellaria norvegica</i> (Gyeln.) P. James	AZ									
<i>Sticta canariensis</i> (Ach.) Bory ex Delise			FLO		PIC			TER	SMG	SMR
<i>Sticta fuliginosa</i> (Dicks.) Ach.			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
<i>Sticta limbata</i> (Sm.) Ach.									TER	
<i>Sticta sylvatica</i> (Huds.) Ach.	AZ									
<i>Sticta weigelii</i> Isert					PIC					
Nephromataceae										
<i>Nephroma bellum</i> (Spreng.) Tuck.								SMG		
<i>Nephroma helveticum</i> Ach.			FLO	FAI	PIC			TER		
END <i>Nephroma hensseniae</i> P. James & F. J. White			FLO	FAI	PIC		SJG	TER		
<i>Nephroma laevigatum</i> Ach.				FAI	PIC			TER	SMG	SMR
END <i>Nephroma tangericense</i> (Maheu & Gillet) Zahlbr.		COR	FLO				SJG		SMG	
<i>Nephroma venosum</i> Degel.					FAI	PIC	SJG	TER	SMG	
Peltigeraceae										
<i>Peltigera britannica</i> (Gyeln.) Holt.-Hartw. & Tønsberg								SMG		
<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd.	AZ									
<i>Peltigera didactyla</i> (With.) J. R. Laundon				FAI	PIC			SMG		
END <i>Peltigera dissecta</i> Purvis, P. James & Vitik.			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	
<i>Peltigera horizontalis</i> (Huds.) Baumg.			FLO					SMG	SMR	
END <i>Peltigera hymenina</i> (Ach.) Delise ex Duby				FAI	PIC			TER	SMG	
<i>Peltigera melanorrhiza</i> Purvis, P. James & Vitik.			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	
<i>Peltigera membranacea</i> (Ach.) Nyl.				FAI	PIC					
<i>Peltigera rufescens</i> (Weiss) Humb.	AZ									
Ordem Teloschistales										
Megalosporaceae										
<i>Megalospora tuberculosa</i> (Fée) Sipman			FLO	FAI	PIC			TER		
Physciaceae										
<i>Amandinea endochroa</i> (Malme) Marbach								SMG		
<i>Amandinea lecideina</i> (H. Mayrhofer & Poelt)							GRA		TER	
Scheid. & H. Mayrhofer										
<i>Amandinea polyspora</i> (Willey) E. Lay & P. F. May								SMG		
<i>Amandinea punctata</i> (Hoffm.) Coppins & Scheid.			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Buellia aethalea</i> (Ach.) Th. Fr.					GRA	SJG	TER	SMG		
<i>Buellia dives</i> (Th. Fr.) Th. Fr.								TER		
<i>Buellia erubescens</i> Arnold					GRA	SJG	TER	SMG		
<i>Buellia griseovirens</i> (Turner & Borrer ex Sm.) Almb.				PIC	GRA		TER	SMG		
<i>Buellia italicula</i> A. Massal.	AZ									
<i>Buellia ocellata</i> (Flot.) Körb.								TER		
<i>Buellia sequax</i> (Nyl.) Zahlbr.			FLO					SMG		
<i>Buellia spuria</i> (Schaer.) Anzi								SMG		
<i>Buellia subdisciformis</i> (Leight.) Vain.						SJG		SMG		
<i>Buellia tesserata</i> Körb.					GRA		TER			

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

AZ COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR

Physciaceae (cont.)							SJG			
<i>Calicium chlorosporum</i> F. Wilson										
<i>Calicium hyperelloides</i> Nyl.				PIC	GRA			TER	SMG	
<i>Dimelaena radiata</i> (Tuck.) Hale & W. L. Culb.				PIC	GRA			TER	SMG	
<i>Diploicia canescens</i> (Dicks.) A. Massal.			FAI	PIC	GRA			TER	SMG	
<i>Diploicia subcanescens</i> (Werner) Hafellner & Poelt			FAI					TER		
<i>Diplotomma alboatrum</i> (Hoffm.) Flotow			FAI					TER		
<i>Diplotomma ambiguum</i> (Ach.) Flagey			FAI							
<i>Diplotomma chlorophaeum</i> (Hepp ex Leicht.) Szatala	AZ									
<i>Dirinaria applanata</i> (Fée) D. D. Awasthi			FAI	PIC	GRA			TER	SMG	SMR
<i>Heterodermia albicans</i> (Pers.) Swinscow & Krog			FAI					TER	SMG	
<i>Heterodermia flabellata</i> (Fée) D. D. Awasthi								TER		
<i>Heterodermia galactophylla</i> (Tuck.) W. L. Culb.			FAI							
<i>Heterodermia isidiophora</i> (Vain.) D. D. Awasthi	AZ									
<i>Heterodermia japonica</i> (M. Satô) Swinscow & Krog		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Heterodermia leucomela</i> (Fée) Swinscow & Krog		FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
<i>Heterodermia lutescens</i> (Kurok.) Follmann				PIC			TER			SMR
<i>Heterodermia obscurata</i> (Nyl.) Trevis.			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Heterodermia spathulifera</i> Moberg & Purvis		FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR	
<i>Heterodermia speciosa</i> (Wulfen) Trevis.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
<i>Hyperphyscia adglutinata</i> (Flörke) H. Mayrhofer & Poelt			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Phaeophyscia chloantha</i> (Ach.) Moberg			FAI				TER	SMG		
<i>Phaeophyscia endococcinodes</i> (Poelt) Essl.						SJG				
<i>Phaeophyscia endophoenicea</i> (Harm.) Moberg					GRA		TER			
<i>Phaeophyscia hirsuta</i> (Mereschk.) Moberg			FAI		GRA	SJG	TER	SMG		
<i>Phaeophyscia hispidula</i> (Ach.) Moberg					GRA	SJG	TER	SMG		
<i>Phaeophyscia kairamoi</i> (Vain.) Moberg							TER			
<i>Phaeophyscia orbicularis</i> (Neck.) Moberg						SJG	TER	SMG		
<i>Phaeophyscia rubropulchra</i> (Degel.) Moberg								SMG		
<i>Physcia adscendens</i> (Th. Fr.) H. Olivier		FAI		PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
<i>Physcia atrostriata</i> Moberg			FAI				TER	SMG		
<i>Physcia caesia</i> (Hoffm.) Fürnr.								SMG		
<i>Physcia clementei</i> (Sm.) Maas Geest.			FAI		GRA		TER	SMG		
<i>Physcia dimidiata</i> (Arnold) Nyl.							TER			
<i>Physcia erumpens</i> Moberg			FAI				TER	SMG		
<i>Physcia poncinsii</i> Hue								SMG		
<i>Physcia sorediosa</i> (Vain.) Lynge				PIC	GRA		TER	SMG		
<i>Physcia stellaris</i> (L.) Nyl.		FAI							SMR	
<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC.		FAI								
<i>Physcia tribacia</i> (Ach.) Nyl.					GRA					
<i>Physcia tribacioides</i> Nyl.			FAI		GRA	SJG	TER	SMG		
<i>Physcia undulata</i> Moberg					PIC					
<i>Physconia distorta</i> (With.) J. R. Laundon			FAI							
<i>Physconia enteroxantha</i> (Nyl.) Poelt								SMG		
<i>Pyxine cocoës</i> (Sw.) Nyl.						SJG		SMG		
<i>Pyxine farinosa</i> Kashiw.								SMG		
<i>Pyxine sorediata</i> (Ach.) Mont.				PIC	GRA		TER	SMG		
<i>Pyxine subcinerea</i> Stirt.			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
<i>Rinodina algarviensis</i> Giralt, M. Barbero & Van den Boom							TER			
<i>Rinodina anomala</i> (Zahlbr.) H. Mayrhofer & Giralt						SJG	TER			
<i>Rinodina archaea</i> (Ach.) Arnold								SMG		
<i>Rinodina beccariana</i> Bagl.						GRA				
<i>Rinodina biloculata</i> (Nyl.) Sheard							TER	SMG		
<i>Rinodina canariensis</i> Matzer, H. Mayrhofer & P. Clerc					FLO					
<i>Rinodina colobinoides</i> (Nyl.) Zahlbr.							TER			
<i>Rinodina confinis</i> Samp.								SMG		
<i>Rinodina confragosa</i> (Ach.) Körb.						GRA		TER		
<i>Rinodina ericina</i> (Nyl.) Giralt						GRA				
<i>Rinodina exigua</i> (Ach.) Gray						GRA		TER		

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic)

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Physciaceae (cont.)										
<i>Rinodina intermedia</i> Bagl.							SJG			
<i>Rinodina madeirensis</i> Kalb & Hafellner			FLO				SJG	SMG		
<i>Rinodina mniaraea</i> (Ach.) Körb.							TER			
<i>Rinodina oxydata</i> (A. Massal.) A. Massal.							SJG			
<i>Rinodina septentrionalis</i> Malme								SMG		
<i>Rinodina teichophila</i> (Nyl.) Arnold								TER		
Teloschistaceae										
<i>Caloplaca albolutescens</i> (Nyl.) H. Olivier							TER			
<i>Caloplaca arenaria</i> (Pers.) Müll. Arg.							TER			
<i>Caloplaca arnoldii</i> (Wedd.) Zahlbr. ex Ginzb.							TER	SMG		
<i>Caloplaca aurantia</i> (Pers.) Hellb.							TER	SMG		
<i>Caloplaca canariensis</i> (Follmann & Poelt) Breuss							TER			
<i>Caloplaca ceracea</i> J.R. Laundon							TER			
<i>Caloplaca cerina</i> (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr.				FAI						
<i>Caloplaca chlorina</i> (Flot.) H. Olivier							TER			
<i>Caloplaca chrysophthalma</i> Degel.			FAI			GRA				
<i>Caloplaca citrina</i> (Hoffm.) Th. Fr.			FAI				TER	SMG		
<i>Caloplaca conversa</i> (Kremp.) Jatta					GRA		TER			
<i>Caloplaca coronata</i> (Kremp. ex Körb.) J. Steiner					GRA		TER			
<i>Caloplaca crenularia</i> (With.) J. R. Laundon					GRA		TER	SMG		
<i>Caloplaca dalmatica</i> (A. Massal.) H. Olivier				PIC	GRA		TER	SMG		
<i>Caloplaca dichroa</i> Arp							TER			
<i>Caloplaca epittoninia</i> Breuss						SJG	TER			
<i>Caloplaca erythrocarpa</i> (Pers.) Zwackh							TER			
<i>Caloplaca flavescens</i> (Huds.) J. R. Laundon			FAI		GRA		TER	SMG		
<i>Caloplaca flavocitrina</i> (Nyl.) H. Olivier						SJG	TER			
<i>Caloplaca flavorubescens</i> (Huds.) J. R. Laundon				PIC	GRA		TER			
<i>Caloplaca flavovirescens</i> (Wulfen) Dalla Torre & Sarnth.							TER			
<i>Caloplaca holocarpa</i> (Hoffm.) A. E. Wade	AZ									
<i>Caloplaca inconnexa</i> (Nyl.) Zahlbr.							TER			
<i>Caloplaca irrubescens</i> (Nyl.) Zahlbr.								SMG		
<i>Caloplaca lactea</i> (A. Massal.) Zahlbr.							TER			
<i>Caloplaca limonia</i> Nimis & Poelt							TER			
<i>Caloplaca luteoalba</i> (Turner) Th. Fr.								SMG		
<i>Caloplaca marina</i> (Wedd.) Zahlbr.				PIC		SJG	TER	SMG		
<i>Caloplaca microthallina</i> (Wedd.) Zahlbr.				PIC		SJG		SMG		
<i>Caloplaca obscurella</i> (Lahm ex Körb.) Th. Fr.							TER			
<i>Caloplaca ruderum</i> (Malbr.) J.R. Laundon						SJG				
<i>Caloplaca saxicola</i> (Hoffm.) Nordin			FAI				TER	SMG		
<i>Caloplaca scopularis</i> (Nyl.) Lettau				PIC		SJG				
<i>Caloplaca thallincola</i> (Wedd.) Du Rietz								SMG		
<i>Fulglesia fulgens</i> (Sw.) Elenkin								SMG		
<i>Teloschistes chrysophthalmus</i> (L.) Th. Fr.							TER	SMG	SMR	
<i>Teloschistes flavigans</i> (Sw.) Norman		FLO	FAI		GRA		TER	SMG	SMR	
<i>Xanthoria aureola</i> (Ach.) Erichsen		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Xanthoria candelaria</i> (L.) Th. Fr.				PIC		SJG				
<i>Xanthoria elegans</i> (Link) Th. Fr.			FAI							
<i>Xanthoria fallax</i> (Hepp) Arnold						SJG		SMG		
<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.			FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Xanthoria resendei</i> Poelt & Tav.	AZ									
<i>Xanthoria weberi</i> (S. Kondr. & Kärnefelt) Aptroot								TER		

Ordem Incertae sedis

Fuscideaceae

<i>Fuscidea arboricola</i> Coppins & Tønsberg	FLO		TER
---	-----	--	-----

Lecideaceae

<i>Amygdalaria pelobotryon</i> (Wahlenb.) Norman	PIC		
<i>Clauzadea immersa</i> (Weber ex F. H. Wigg.) Hafellner & Bellem.	PIC		TER

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic)

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Lecideaceae (cont.)										
<i>Lecidea hypnorum</i> Lib.					PIC	GRA				
<i>Lecidea phaeops</i> Nyl.	AZ									
<i>Mycobilimbia microcarpa</i> (Th. Fr.) Brunnb.							SMG			
<i>Porpidia albocaerulescens</i> (Wulfen) Hertel & Knoph							SMG			
<i>Porpidia cinereoatra</i> (Ach.) Hertel & Knoph				PIC	GRA		TER			
<i>Porpidia contraponenda</i> (Arnold) Knoph & Hertel				PIC	GRA		TER	SMG		
<i>Porpidia crustulata</i> (Ach.) Hertel & Knoph				PIC			TER	SMG		
<i>Porpidia macrocarpa</i> (DC.) Hertel & A. J. Schwab				PIC			TER			
<i>Porpidia platycaroides</i> (Bagl.) Hertel				PIC			SMG			
<i>Porpidia soredizodes</i> (Lamy ex Nyl.) J. R. Laundon							TER	SMG		
<i>Porpidia speirea</i> (Ach.) Kremp.	FAI						TER			
<i>Porpidia tuberculosa</i> (Sm.) Hertel & Knoph				PIC			TER	SMG		
<i>Steinia geophana</i> (Nyl.) Stein	AZ									
Ophioparmaceae										
<i>Hypocenomyce anthracophila</i> (Nyl.) P. James & Gotth. Schneid.							TER	SMG		
<i>Hypocenomyce scalaris</i> (Ach. ex Lilj.) M. Choisy								SMG		
Rhizocarpaceae										
<i>Epilichen scabrosus</i> (Ach.) Clem.				PIC						
<i>Rhizocarpon badioatrum</i> (Flörke ex Spreng.) Th. Fr.							TER			
<i>Rhizocarpon hochstetteri</i> (Körb.) Vain.	FAI									
<i>Rhizocarpon infernulum</i> (Nyl.) Lange					SJG		SMG			
<i>Rhizocarpon obscuratum</i> (Ach.) A. Massal.	PIC						SMG			
<i>Rhizocarpon polycarpum</i> (Hepp) Th. Fr.							TER			
<i>Rhizocarpon postuum</i> (Nyl.) Arnold							SMG			
<i>Rhizocarpon reductum</i> Th. Fr.							TER	SMG		
<i>Rhizocarpon umbilicatum</i> (Ramond) Flagey							TER	SMG		

Subclasse Incertae sedis

Ordem Candelariales

Candelariaceae

<i>Candelaria concolor</i> (Dicks.) Stein					TER	SMG
<i>Candelariella vitellina</i> (Hoffm.) Müll. Arg.				GRA	TER	SMG

Ordem Incertae sedis

Incertae sedis

<i>Helocarpon pulverulum</i> (Th. Fr.) Turkenst. & Hafellner			PIC			
<i>Leprocaulon microscopicum</i> (Vill.) Gams ex D. Hawksw.	FAI	PIC	GRA		TER	SMG

Classe Leotiomycetes

Ordem Helotiales

Incertae sedis

<i>Phaeopyxis punctum</i> (A. Massal.) Rambold, Triebel & Coppins				SJG	TER	SMG
<i>Skyttea pyrenulae</i> Diederich, Etayo & Coppins			FAI			
<i>Skyttea thelotrematis</i> Diederich & Etayo					SMG	

Classe Lichinomycetes

Ordem Lichinales

Lichinaceae

<i>Ephebe lanata</i> (L.) Vain.	FAI	PIC				
<i>Lichina confinis</i> (O. F. Müll.) C. Agardh				SMG		

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic)

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
------------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Lichinaceae (cont.)

<i>Lichina pygmaea</i> (Lightf.) C. Agardh								TER	SMG	
<i>Peltula euploca</i> (Ach.) Poelt ex Ozenda & Clauzade								SJG		
<i>Porocyphus kenmorensis</i> (Holl ex Nyl.) Henssen				FLO						
<i>Pyrenopsis impolita</i> (Th. Fr.) Forssell									SMG	
<i>Pyrenopsis sanguinea</i> Anzi							SJG			
<i>Pyrenopsis triptococca</i> Nyl.							SJG			

Classe Sordariomycetes
Subclasse Sordariomycetidae

Ordem **Sordariales**

Incertae sedis

<i>Roselliniella africana</i> Diederich								SMG		
<i>Roselliniella cladoniae</i> (Anzi) Matzer & Hafellner							SJG			
<i>Roselliniella nephromatis</i> (P. Crouan) Matzer & Hafellner	AZ									
<i>Roselliniopsis ventosa</i> (Rostr.) Alstrup							SJG			

Classe Incertae sedis

Ordem **Incertae sedis**

Coniocybaceae

<i>Chaenotheca brunneola</i> (Ach.) Müll. Arg.								SMG		
<i>Chaenotheca furfuracea</i> (L.) Tibell							SJG			

Epigloeaceae

<i>Epigloea soleiformis</i> Döbbeler	PIC									
--------------------------------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Xanthopyreniaceae

<i>Collemopsidium halodytes</i> (Nyl.) Grube & B. D. Ryan							SJG	TER	SMG	
---	--	--	--	--	--	--	-----	-----	-----	--

<i>Collemopsidium sublitorale</i> (Leight.) Grube & B. D. Ryan								TER		
--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--

Incertae sedis

<i>Abrothallus cetrariae</i> Kotte							SJG			
<i>Abrothallus chrysanthus</i> Stein									SMG	

<i>Abrothallus hypotrichynae</i> Etayo & Diederich								TER		
--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--

<i>Abrothallus parmotrematis</i> Diederich	PIC						SJG	TER		
--	-----	--	--	--	--	--	-----	-----	--	--

<i>Abrothallus welwitschii</i> Mont.	AZ									
--------------------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<i>Coscinocladium gaditanum</i> (Clemente) A. Crespo, Llimona & D. Hawksw.								TER		
--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--

<i>Leightoniomyces phillipsii</i> (Berk. & Leight.) D. Hawksw. & B. Sutton	AZ									
--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<i>Minutoexcipula mariana</i> V. Atienza	FLO									
--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<i>Nigromacula hypotrichynae</i> Etayo							SJG			
--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--

<i>Normandina pulchella</i> (Borrer) Nyl.	FLO	FAI			GRA			TER	SMG	SMR
---	-----	-----	--	--	-----	--	--	-----	-----	-----

Phylum Basidiomycota
Subphylum Basidiomycotina
Classe Basidiomycetes

Ordem **Agaricales**

Tricholomataceae

<i>Lichenomphalia velutina</i> (Quél.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	FAI									
--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

AZ COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR

Ordem Polyporales**Atheliaceae**

Dictyonema interruptum (Carmich. ex Hook.)
Parmasto

FLO FAI PIC

TER

Ordem Tremellales**Syzygosporaceae**

Syzygospora bachmannii Diederich & M. S. Christ.

SMG

Tremellaceae

Tremella lobariacearum Diederich & M. S. Christ.
Tremella parmeliacarum Diederich

SJG

SJG

SMG

Classe Urediniomycetes**Ordem Platygloeales****Platygloeaceae**

Biatoropsis usnearum Räsänen

SMG

**Phylum Fungi Imperfici
Subphylum Deuteromycotina
Classe Deuteromycetes**

Ordem Incertae sedis**Incertae sedis**

Carnegieispora rimeliae Etayo & F. Berger

SMG

Laeviomyces fallaciosus Hafellner & Kalb

SMG

Lichenoconium lecanorae (Jaap) D. Hawksw.

SMG

Lichenodiplis lecanorae (Vouaux) Dyko & D. Hawksw.

GRA SJG TER SMG

Phaeosporobolus usneae D. Hawksw. & Hafellner

SMG

Phoma dubia (Linds.) Sacc. & Trotter

SMG

Vouauxiella verrucosa (Vouaux) Petr. & Syd.

SJG

SMG

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic)

CAPÍTULO 4

CHAPTER 4

LISTA DAS DIATOMÁCEAS (BACILLARIOPHYTA)

LIST OF DIATOMS (BACILLARIOPHYTA)

Autores (Authors)

Vítor Gonçalves^{1, 2}, Helena Marques¹ & Amélia Fonseca¹

¹ Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, Rua da Mãe de Deus, 13A, 9501-801 Ponta Delgada, São Miguel, Açores, Portugal; e-mails: vitorg@uac.pt; hmmarques@uac.pt; fonseca@uac.pt.

² Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos (CIBIO Açores), Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, Rua da Mãe de Deus, 13A, 9501-801 Ponta Delgada, São Miguel, Açores, Portugal.

Notas explicativas

As diatomáceas são algas eucarióticas, maioritariamente unicelulares, de dimensões microscópicas e que ocorrem em praticamente todos os *habitats* aquáticos. A sua elevada diversidade e abundância fazem das diatomáceas um dos grupos de organismos mais importantes de toda a Terra, contribuindo com cerca de 20% da produtividade primária global de todo o planeta. A característica mais distintiva deste grupo de algas é a presença de uma elaborada parede celular composta por sílica que pode representar até cerca de 60% do peso seco da célula. A morfologia e a ornamentação da parede (designada por frústula) são os principais critérios utilizados na definição de espécies e na classificação das diatomáceas. A origem filogenética das diatomáceas está ainda pouco esclarecida. As evidências morfológicas e genéticas associam as diatomáceas a outras algas flageladas heterocônticas com cloroplastos castanhos envolvidos por duas membranas de retículo endoplasmático cloroplastidial, nomeadamente às Chrysophyceae, Synurophyceae e Bolidophyceae (Graham & Wilcox 2000). São reconhecidas duas linhagens principais dentro deste grupo: as diatomáceas cêntricas, de simetria radial e com processos labiais centrais ou periféricos, e as diatomáceas pinuladas, de simetria bilateral e com ou sem rafe.

O estudo das diatomáceas de água doce dos Açores teve início em 1873, quando aportou a estas ilhas a expedição científica britânica H. M. S. *Challenger*. O naturalista da expedição, H. N. Moseley (ver Moseley 1874), colheu algumas amostras de algas na região das Furnas. O estudo dessas amostras, levado a efecto pelo Rev. E. O'Meara, resultou na primeira publicação sobre diatomáceas de água doce dos Açores (O'Meara 1874). Desde então foram vários os trabalhos que envolveram o estudo destas algas nos Açores (Trelease 1897; Bohlin 1901; Holmboe 1901; Krieger 1931; Cedercreutz 1941; Manguin 1942; Mölder 1947; Johansson 1977; Oliveira 1989; DCEA 1991a,b,c; INOVA 1996, 1999; Gonçalves 1996, 1997, 2008; Azevedo *et al.* 2005; Gonçalves *et al.* 2005, 2006a,b, 2007, 2008a,b, 2009a,b,c). Desses trabalhos destacam-se os de Holmboe (1901), que analisou amostras provenientes das ilhas de São Miguel, Faial e Terceira, tendo identificado 87 *taxa* de diatomáceas, dos quais 73

Explanatory notes

Diatoms are eukaryotic microscopic algae, mostly unicellular, which can be found in almost every aquatic environment. Its great diversity and abundance makes the diatoms one of the largest and most important group of organisms on Earth, accounting for as much as 20% of global primary production. The most distinctive characteristic of this group of algae is the possession of an elaborate siliceous cell wall, which can account for as much as 60% of cell dry weight. The morphology and ornamentation of the cell wall (known as frustule) are the major characters used to define and classify diatom species. Despite recent researches, diatom origin and phylogeny is still not very clear. Morphological and genetic evidences associate diatoms with other heterokont flagellate algae with chloroplast surrounded by two membranes of chloroplast endoplasmic reticulum, namely Chrysophyceae, Synurophyceae and Bolidophyceae (Graham & Wilcox 2000). Two major diatom lineages can be distinguished: centric diatoms have radial symmetry and central or marginal labiate processes, while pennate diatoms have bilateral symmetry with or without rafe.

The study of Azorean freshwater diatoms started in 1873, when the British Scientific Expedition H. M. S. Challenger came to the Azores. A naturalist of the expedition, H. N. Moseley (see Moseley 1874), collected some algae samples in Furnas. The study of those samples by Rev. E. O'Meara, resulted in the first publication on the Azorean freshwater diatoms (O'Meara 1874). Since then, several works on diversity and distribution of diatoms were done (Trelease 1897; Bohlin 1901; Holmboe 1901; Krieger 1931; Cedercreutz 1941; Manguin 1942; Mölder 1947; Johansson 1977; Oliveira 1989; DCEA 1991a,b,c; INOVA 1996, 1999; Gonçalves 1996, 1997, 2008; Azevedo *et al.* 2005; Gonçalves *et al.* 2005, 2006a,b, 2007, 2008a,b, 2009a,b,c). The most significant of these are: Holmboe (1901), who studied samples from the islands of São Miguel, Faial and Terceira, identifying 87 *taxa* of diatoms, 73 were new to the Azores; Manguin (1942), who registered 225 *taxa* (170 of them new to the Azores) on samples from São Miguel, Santa Maria and Flores; Mölder (1947), that

identified 151 *taxa* (63 new records to the Azores) on samples from São Miguel, Terceira, São Jorge, Pico, Flores and Corvo; the researches by Gonçalves and co-workers which have analysed samples from all Azorean islands in different aquatic environments, including fossil diatoms from lake sediments. Works by these authors allowed the duplication of the known Azorean diatom species.

The classification of higher *taxa* follows Round *et al.* (1990). For the classification and nomenclature of lower level *taxa* (genus and species) we adopted more recent publications, following the diatom database OMNIDIA v5.3 (Lecointe *et al.* 1993). In each family, genera and species are listed in alphabetic order. *Taxa* below the species category were not considered. Several works of reference were also consulted (Krammer & Lange-Bertalot 1985, 1986, 1988, 1991a,b, 2000; Krammer 1997a,b, 2000). Synonyms are presented in the final index, together with the current valid names.

In this list, the first column (D) presents the colonisation status of each species, based on the following definitions:

END – species endemic to the Azores, i.e. species that occur only in the Azores archipelago.

The endemic status (END) is given with caution since recent revision of the classification of diatom genera and on diatom species concept, turn evident the need of a taxonomic revision of the Azorean endemic *taxa*.

Distribution in the nine Azorean islands is given for each species following the abbreviations (from west to east): COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel; SMR – Santa Maria.

The species only known from fossil records of lake sediments (Björck *et al.* 2006; Gonçalves 2008) and diatomite (Chaves 1909) from São Miguel island are indicated by “†”.

eram novos para os Açores; Manguin (1942), que referiu 225 *taxa* (170 novos para os Açores) em amostras provenientes das ilhas de São Miguel, Santa Maria e Flores; Mölder (1947), que identificou 151 *taxa* (63 novos registos para os Açores) em amostras colhidas nas ilhas de São Miguel, Terceira, São Jorge, Pico, Flores e Corvo; os trabalhos de Gonçalves e colaboradores que estudaram amostras provenientes de todas as ilhas dos Açores em diversos tipos de *habitats*, incluindo exemplares fósseis contidos em sedimentos de lagoas, o que permitiu duplicar o número de espécies conhecidas na região.

A classificação dos grupos taxonómicos superiores, adoptada segue Round *et al.* (1990). A classificação, e nomenclatura dos grupos taxonómicos inferiores (géneros, espécies) foi actualizada de acordo com publicações mais recentes, conforme está indicado na base de dados do OMNIDIA v5.3 (Lecointe *et al.* 1993) e a sua listagem foi efectuada por ordem alfabetica. Várias obras de referência foram igualmente consultadas (Kramme & Lange-Bertalot 1985, 1986, 1988, 1991a,b, 2000; Krammer 1997a,b, 2000). Os níveis taxonómicos abaixo do nível de espécie não foram considerados nesta lista. As sinónimas são apresentadas no índice final, estando associadas aos nomes válidos.

Na organização do catálogo, a primeira coluna (D) apresenta o estatuto de colonização de cada espécie, tal como se segue:

END – espécie endémica dos Açores, i.e. aquelas espécies que ocorrem apenas no arquipélago dos Açores.

O estatuto de espécie endémica é dado sob reserva uma vez que, em função das recentes revisões da classificação dos géneros das diatomáceas e dos critérios para a diferenciação das espécies, os *taxa* referidos como endémicos dos Açores carecem de revisão taxonómica.

A distribuição das espécies nas nove ilhas dos Açores (de oeste para este) é apresentada, usando a seguinte simbologia: COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel; SMR – Santa Maria.

As espécies que são conhecidas unicamente em estado fóssil, em sedimentos de lagoas (Björck *et al.* 2006; Gonçalves 2008) ou em diatomitos (Chaves 1909) da ilha de São Miguel, encontram-se assinaladas com “†”.

Bibliografia (References)

- Azevedo, J.M.N., Gonçalves, V., Raposeiro, P., Couto, A.I. & Costa, A.C. (2005) Contribuição para o conhecimento biológico das águas interiores da Graciosa. *Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia*, **32**, 143-149.
- Björck, S., Rittenour, T., Rosén, P., França, Z., Möller, P., Snowball, I., Wastegård, S., Bennike, O., & Kromer, B., (2006). A Holocene lacustrine record in the central North Atlantic: proxies for volcanic activity, short-term NAO mode variability, and long-term precipitation changes. *Quaternary Science Reviews* **25**, 9-32.
- Bohlin, K. (1901) Étude sur la flore algologique d'eau douce des Açores. Bihang till Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens, **27**, 1-85.
- Cedercreutz, C. (1941) Beitrag zur kenntnis der süßwasseralgen auf den Azoren. *Societas Scientiarum Fennica, Commentationes Biologicae*, **8(9)**, 1-36.
- Chaves, F.A. 1909. Gisements de Diatomées fossiles à Furnas (Ile de S. Miguel). *Bulletin de la Société Portuguaise des Sciences Naturelles*, Vol. II, fasc. 2(2): 231-255.
- DCEA (1991a) *Controlo da Eutrofização nas Lagoas de S. Miguel - Açores. Parte I: As Lagoas das Sete - Cidades*. Publicações do Departamento de Ciências e Engenharia do Ambiente, Monte de Caparica.
- DCEA (1991b) *Controlo da Eutrofização nas Lagoas de S. Miguel - Açores. Parte II: A Lagoa das Furnas*. Publicações do Departamento de Ciências e Engenharia do Ambiente, Monte de Caparica.
- DCEA (1991c) *Controlo da Eutrofização nas Lagoas de S. Miguel - Açores. Parte III: A Lagoa do Fogo*. Publicações do Departamento de Ciências e Engenharia do Ambiente, Monte de Caparica.
- Gonçalves, V. (1996) Algas de água doce de algumas lagoas da Ilha Terceira. I- Diatomáceas (Bacillariophyceae). *Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia*, **23**, 1-6.
- Gonçalves, V. (1997) *Estrutura da Comunidade Fitoplanctónica da Lagoa das Furnas*. Provas de Aptidão Pedagógica e Capacidade Científica, Universidade dos Açores, Ponta Delgada.
- Gonçalves, V. (2008) *Contribuição do estudo das microalgas para a avaliação da qualidade ecológica das lagoas dos Açores: fitoplâncton e diatomáceas bentónicas*. Doutoramento em Biologia, especialidade de Biologia Vegetal, Universidade dos Açores, Ponta Delgada.
- Gonçalves, V., Costa, A.C., Raposeiro, P. & Marques, H. (2005) Caracterização Biológica das Massas de Água Superficiais das Ilhas de São Miguel e Santa Maria. Centro de Conservação e Proteção do Ambiente, Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, Ponta Delgada.
- Gonçalves, V., Costa, A.C., Raposeiro, P., Marques, H. & Malhão, V. (2006a) Caracterização Biológica das Massas de Água Superficiais das Ilhas das Flores e do Pico. Centro de Conservação e Proteção do Ambiente, Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, Ponta Delgada.
- Gonçalves, V., Costa, A.C., Raposeiro, P., Marques, H., Cunha, A., Ramos, J. & Cruz, A.M. (2009a) Caracterização Biológica das Massas de Água Interiores das Ilhas de São Miguel e Santa Maria. Departamento de Biologia/Centro de Conservação e Proteção do Ambiente, Universidade dos Açores, Ponta Delgada, 116pp.
- Gonçalves, V., Costa, A.C., Raposeiro, P., Marques, H., Cunha, A., Ramos, J. & Cruz, A.M. (2009b) Caracterização Biológica das Massas de Água Interiores das Ilhas de Faial e Pico. Departamento de Biologia/Centro de Conservação e Proteção do Ambiente, Universidade dos Açores, Ponta Delgada, 61pp.
- Gonçalves, V., Costa, A.C., Raposeiro, P., Marques, H., Cunha, A., Ramos, J. & Cruz, A.M. (2009c) Caracterização Biológica das Massas de Água Interiores das Ilhas de Flores e Corvo. Departamento de Biologia/Centro de Conservação e Proteção do Ambiente, Universidade dos Açores, Ponta Delgada, 131pp.
- Gonçalves, V., Raposeiro, P. & Costa, A.C. (2008b) Benthic diatoms and macroinvertebrates in the assessment of the ecological status of Azorean streams. *Limnetica*, **27**, 317-328.
- Gonçalves, V., Raposeiro, P., Costa, A.C., Marques, H., Malhão, V., Michael, J.E & Cunha, A. (2006b) Caracterização ecológica das massas de água interiores das ilhas de São Miguel e Santa Maria da Região Autónoma dos Açores. Departamento de Biologia/Centro de Conservação e Proteção do Ambiente, Universidade dos Açores, Ponta Delgada.
- Gonçalves, V., Raposeiro, P., Costa, A.C., Marques, H., Malhão, V., Micael, J. & Cunha, A. (2007) Caracterização ecológica das massas de água interiores das ilhas de Pico, Faial, Flores e Corvo da Região Autónoma dos Açores. Definição de ecótipos de lagoas e ribeiras. Departamento de Biologia/Centro de Conservação e Proteção do Ambiente, Universidade dos Açores, Ponta Delgada, 181pp.
- Gonçalves, V., Raposeiro, P., Costa, A.C., Marques, H., Malhão, V., Micael, J. & Cunha, A. (2008a) Caracterização ecológica das massas de água interiores das ilhas de São Miguel e Santa Maria da Região Autónoma dos Açores. Departamento de Biologia/Centro de Conservação e Proteção do Ambiente, Universidade dos Açores, Ponta Delgada, 118pp.

- Graham, L.E. & Wilcox, L.W. (2000) *Algae*. Prentice Hall, New Jersey.
- Holmboe, J. (1901) Süßwasser-diatomeen von den Azorischen Inseln. *Nyt Magazin for Naturvidenskaberne*, **39**, 265-286.
- INOVA (1996) *Análise das Águas das Lagoas da Região Autónoma dos Açores*. Instituto de Inovação Tecnológica dos Açores, Ponta Delgada.
- INOVA (1999) *Análise das Águas das Lagoas da Região Autónoma dos Açores*. Instituto de Inovação Tecnológica dos Açores, Ponta Delgada.
- Johansson, C. (1977) Freshwater algal vegetation in the Azores. *Boletim da Sociedade Broteriana*, **50** (2^a Série), 117-142.
- Krammer, K. (1997a) *Die cymbelloiden Diatomeen. Eine Monographie der weltweit bekannten Taxa. Teil 1. Allgemeines und Encyonema part.* Bibliotheca Diatomologica, Band 36. J. Cramer, Stuttgart.
- Krammer, K. (1997b) *Die cymbelloiden Diatomeen. Eine Monographie der weltweit bekannten Taxa. Teil 2. Encyonema part., Encyonopsis und Cymbelopsis*. Bibliotheca Diatomologica, Band 37. J. Cramer, Stuttgart.
- Krammer, K. (2000) *The genus Pinnularia. Diatoms of Europe*, Vol. 1. A. R. G. Gantner Verlag K. G., Ruggell.
- Krammer, K. & Lange-Bertalot, H.L. (1985) *Naviculaceae*. Bibliotheca Diatomologica, Vol. 9. J. Cramer, Berlin.
- Krammer, K. & Lange-Bertalot, H. (1986) *Bacillariophyceae. I. Naviculaceae*. Süßwasserflora von Mitteleuropa, 2(1). Gustav Fisher Verlag, Jena.
- Krammer, K. & Lange-Bertalot, H. (1988) *Bacillariophyceae. 2. Bacillariaceae, Epithemiaceae, Surirellaceae*. Süßwasserflora von Mitteleuropa, 2(2). Gustav Fisher Verlag, Stuttgart.
- Krammer, K. & Lange-Bertalot, H. (1991a) *Bacillariophyceae. 3. Centrales, Fragilariaeae, Eunotiaceae*. Süßwasserflora von Mitteleuropa, 2(3). Gustav Fisher Verlag, Stuttgart.
- Krammer, K. & Lange-Bertalot, H. (1991b) *Bacillariophyceae. 4. Achanthaceae*. Süßwasserflora von Mitteleuropa, 2(4). Gustav Fisher Verlag, Stuttgart.
- Krammer, K. & Lange-Bertalot, H. (2000) *Bacillariophyceae. 5. English and French translation of the keys*. Süßwasserflora von Mitteleuropa, 2(5). Gustav Fisher Verlag, Stuttgart.
- Krieger, W. (1931) Algenassoziationen von den Azoren und aus Kamerun. Ein Beitrag zur Soziologie der Algen. *Hedwigia*, **70**, 140-156.
- Lecointe, C., Coste, M. & Prygiel, J. (1993) "OMNIDIA": a software for taxonomy, calculation of diatom indices and inventories management. *Hydrobiologia*, **269/270**: 509-513.
- Manguin, E. (1942) Contribution à la connaissance des diatomées d'eau douce des Açores. *Revue Algologique*, **8**, 115-157.
- Mölder, K. (1947) Beitrag zur Kenntnis der Diatomeenflora auf den Azoren. *Societas Scientiarum Fennica, Commentationes Biologicae*, **8(11)**, 1-19.
- Moseley, H.N. (1874) Notes on fresh-water algae obtained at the boiling springs at Furnas, St. Michael's, Azores, and their neighbourhood. *The Journal of the Linnean Society - Botany*, **14**: 321-325.
- Oliveira, M.R.L. (1989) Estrutura das comunidades de fitoplâncton nas lagoas das Sete Cidades, Açores. *Relatórios Técnicos e Científicos INIP*, **8**, 1-27.
- O'Meara, E. (1874) On diatoms from hot springs of Azores. *Quarterly Journal of Microscopical Science*, **14**, 107-108.
- Round, F.E., Crawford, R.M. & Mann, D.G. (1990) *The Diatoms - biology and morphology of the genera*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Trelease, W. (1897) *Botanical observations on the Azores*. Eighth annual report of the Missouri Botanical Garden, St. Louis.

Reino Plantae
Divisão Bacillariophyta
Classe Coscinodiscophyceae
Subclasse Thalassiosiophycidae

Ordem Thalassiosirales**Thalassiosiraceae**

<i>Discotella pseudostelligera</i> (Hustedt) Houk & Klee		SMG
--	--	-----

<i>Discostella woltereckii</i> (Hustedt) Houk & Klee †	AZ	
--	----	--

Stephanodiscaceae

<i>Cyclotella caespitosa</i> Kützing		SMG
--------------------------------------	--	-----

<i>Cyclotella cuspidata</i> Kützing		SMG
-------------------------------------	--	-----

<i>Cyclotella iris</i> Brun & Héribaud	FLO	SMG SMR
--	-----	---------

<i>Cyclotella kutzningiana</i> Thwaites		SMG
---	--	-----

<i>Cyclotella meneghiniana</i> Kützing		SMG
--	--	-----

<i>Cyclotella obtusa</i> Greg		SMG
-------------------------------	--	-----

<i>Cyclotella operculata</i> (C. Agardh) Kützing		SMG
--	--	-----

<i>Cyclotella parva</i> W.M. Smith		SMG
------------------------------------	--	-----

<i>Cyclotella striata</i> (Kützing) Grunow	PIC	
--	-----	--

<i>Stephanodiscus alpinus</i> Hustedt		SMG
---------------------------------------	--	-----

Subclasse Coscinodiscophycidae**Ordem Melosirales****Melosiraceae**

<i>Melosira cataractarum</i> Hustedt		SMG
--------------------------------------	--	-----

<i>Melosira dickieei</i> (Thwaites) Kützing	FLO	SMG
---	-----	-----

<i>Melosira lineata</i> (Dillwyn) Agardh		SMG
--	--	-----

<i>Melosira minutissima</i> Kützing		SMG
-------------------------------------	--	-----

<i>Melosira orichalcea</i> (Mertens ex Jürgens) Kützing		SMG
---	--	-----

<i>Melosira varians</i> Agardh	FLO	SGJ TER SMG
--------------------------------	-----	-------------

Ordem Aulacoseirales**Aulacoseiraceae**

<i>Aulacoseira ambigua</i> (Grunow) Simonsen	FLO	PIC	SMG
--	-----	-----	-----

<i>Aulacoseira crenulata</i> (Ehrenberg) Kramer			SMG
---	--	--	-----

<i>Aulacoseira distans</i> (Ehrenberg) Simonsen	FLO	PIC	TER SMG
---	-----	-----	---------

<i>Aulacoseira granulata</i> (Ehrenberg) Simonsen	FLO		SMG
---	-----	--	-----

<i>Aulacoseira islandica</i> (O. Müller) Simonsen			SMG
---	--	--	-----

<i>Aulacoseira italicica</i> (Ehrenberg) Crawford, Likoshway & Jahn			SMG
---	--	--	-----

<i>Aulacoseira pfaffiana</i> (Reinsch) Krammer			SMG
--	--	--	-----

Ordem Orthoseirales**Orthoseiraceae**

<i>Orthoseira roeseana</i> (Rabenhorst) O'Meara	FLO FAI PIC	SJG	SMG	SMR
---	-------------	-----	-----	-----

Subclasse Biddulphiophycidae**Ordem Triceratiales****Triceratiaceae**

<i>Pleurosira laevis</i> (Ehrenberg) Compère		SMR
--	--	-----

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); † = Fóssil (Fossil)

Subclasse **Cymatosiophycidae**Ordem **Cymatosirales****Cymatosiraceae***Cymatosira belgica* Grunow †

AZ

Subclasse **Rhizosoleniophycidae**Ordem **Rhizosoleniales****Rhizosoleniaceae***Urosolenia eriensis* F. E. Round & R.M. Crawford

COR FLO

PIC

TER SMG

Classe **Fragilariphyceae**Subclasse **Fragilariphycidae**Ordem **Fragilariales****Fragilariaceae***Asterionella formosa* Hassall

GRA

SMG

Ctenophora pulchella (Ralfs ex Kützing) D.M.

SMG

Williams & Round

SMG

Diatoma hiemalis (Roth) Heiberg

SMG

Diatoma mesodon (Ehrenberg) Kützing

FLO PIC

SMG

Diatoma mesoleptum Kützing †

SMG

Diatoma obtusa Grunow

SMG

Diatoma pectinale (Nitzsch) Kützing †

SMG

Diatoma tenuis Agardh

SMG

Diatoma vulgaris Bory

FLO

TER SMG

Fragilaria bidens Heiberg

FLO

SMG

Fragilaria capitellata (Grunow) Petersen

FLO

SMG SMR

Fragilaria capucina Desmazieres

COR FLO FAI PIC

SJG

TER

SMG

Fragilaria crotensis Kitton

COR FLO

SJG

TER

SMG

Fragilaria delicatissima (W. Smith)

FLO

TER SMG

Lange-Bertalot

FLO

SMG

Fragilaria fragilaroides (Grunow) Cholnoky

FLO

Fragilaria gracilis Østrup

COR FLO

PIC

SMG

Fragilaria henryi Lange-Bertalot

COR FLO

PIC

Fragilaria incisa (Boyer) Lange-Bertalot †

AZ

Fragilaria mesolepta Rabenhorst

SMG

Fragilaria nanana Lange-Bertalot

FLO

PIC

SMG

Fragilaria neopunctata Lange-Bertalot

SMG

END

Fragilaria punctato-striata Manguin

FLO

Fragilaria radians (Kützing) Williams & Round

SMG

Fragilaria rumpens Carlson

FLO

TER SMG SMR

Fragilaria tenera (W. Smith) Lange-Bertalot

FLO

Fragilaria virescens Ralfs

FLO

PIC

SJG

TER SMG

Fragilariaformis constricta (Ehrenberg) Williams & Round †

SMG

Martyana atomus (Hustedt) Snoeijs

FLO

SJG

SMG

Martyana schulzii (Brockmann) Snoeijs

FLO

Meridion circulare (Greville) Agardh †

AZ

Opephora mutabilis (Grunow) Sabbe & Vyverman

TER

Pseudostaurosira brevistriata (Grunow) Williams & Round

FLO

SMG

Pseudostaurosira elliptica (Schumann) Edlund, Morales & Spaulding

FLO

Pseudostaurosira parasitica (W. Smith) Morales

FLO

SMG

Pseudostaurosira subsalina (Hustedt) Morales

FLO

SMG

Pseudostaurosira zeilleri (Héribaud) Williams & Round †

AZ

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); † = Fóssil (Fossil)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Fragilariaceae (cont.)										
		<i>Stauroforma exiguiuniformis</i> (Lange-Bertalot) Flower, Jones & Round		COR	FLO		PIC			TER	SMG	
		<i>Staurosira construens</i> Ehrenberg †			FLO		PIC			SMG	SMR	
		<i>Staurosira lapponica</i> (Grunow) Lange-Bertalot †								SMG		
		<i>Staurosira martyi</i> (Héribaud) Lange-Bertalot								TER		
		<i>Staurosira pseudoconstruens</i> (Marciniak) Lange-Bertalot			FLO					SMG		
		<i>Staurosira venter</i> (Ehrenberg) Cleve & Moeller			FLO					SMG		
		<i>Staurosirella leptostauron</i> (Ehrenberg) D.M. Williams & Round				FAI						
		<i>Staurosirella pinnata</i> (Ehrenberg) Williams & Round		COR	FLO		PIC		SJG	TER	SMG	SMR
END		<i>Synedra allorgei</i> Manguin			FLO						SMR	
		<i>Synedra fasciculata</i> (Agardh) Williams & Round †	AZ									
		<i>Synedra gracilis</i> Kützing								SMG		
		<i>Synedra parva</i> Kützing								SMG		
		<i>Tabularia affinis</i> (Kützing) Snoeijs								SMG		
		<i>Tabularia tabulata</i> (Agardh) Snoeijs								SMG		
		<i>Ulnaria amphyrhynchus</i> (Ehrenberg) Compère & Bukhtiyarova								SMG		
		<i>Ulnaria biceps</i> (Kützing) P. Compère			FLO					SMG		
		<i>Ulnaria danica</i> (Kützing) Compère & Bukhtiyarova			FLO					SMG		
		<i>Ulnaria oxyrhynchus</i> (Kützing) Aboal								SMG		
		<i>Ulnaria ulna</i> (Nitzsch) P. Compère		COR	FLO	FAI			SJG	TER	SMG	SMR

Ordem Tabellariales

Tabellariaceae

<i>Tabellaria fenestrata</i> (Lyngbye) Kützing									TER	SMG	
<i>Tabellaria flocculosa</i> (Roth) Kützing		COR	FLO	FAI	PIC			SJG	TER	SMG	
<i>Tabellaria ventricosa</i> Kützing			FLO		PIC					SMG	

Ordem Striatellales

Striatellaceae

<i>Grammatophora macilenta</i> W. M. Smith		FLO								SMG	
--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--

Classe Bacillariophyceae Subclasse Eunotiophycidae

Ordem Eunotiales

Eunotiaceae

<i>Eunotia arcofallax</i> Lange-Bertalot								SJG			
<i>Eunotia arcubus</i> Nörpel & Lange-Bertalot										SMG	
<i>Eunotia arcus</i> Ehrenberg				PIC			SJG	TER		SMG	
<i>Eunotia bidens</i> Ehrenberg		FLO								SMG	
<i>Eunotia bidentula</i> W.M. Smith		FLO								SMG	
<i>Eunotia bilunaris</i> (Ehrenberg) Mills		FLO	PIC			SJG			SMG	SMR	
<i>Eunotia curtagrunowii</i> Nörpel-Schempp & Lange-Bertalot		FLO								SMG	
<i>Eunotia diodon</i> Ehrenberg		FLO	PIC							SMG	
<i>Eunotia exigua</i> (Brebisson ex Kützing) Rabenhorst	COR	FLO	PIC			SJG	TER		SMG		
<i>Eunotia faba</i> Grunow		COR		PIC					TER	SMG	
<i>Eunotia fallax</i> Cleve							SJG			SMG	
<i>Eunotia flexuosa</i> (Brébisson) Kützing		FLO									
<i>Eunotia glacialis</i> Meister		FLO	PIC						TER	SMG	
<i>Eunotia implicata</i> Nörpel, Lange-Bertalot & Alles	COR	FLO	PIC							SMG	
<i>Eunotia impressa</i> Ehrenberg										SMG	
<i>Eunotia incisa</i> Gregory	COR	FLO	PIC						TER	SMG	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); † = Fóssil (Fossil)

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Eunotiaceae (cont.)										
<i>Eunotia intermedia</i> (Krasske) Nörpel & Lange-Bertalot			FLO		PIC				SMG	
<i>Eunotia microcephala</i> Krasske			FLO				SJG			
<i>Eunotia minor</i> (Kützing) Grunow	COR		FLO		PIC		SJG	TER	SMG	
<i>Eunotia mucophila</i> (Lange-Bertalot & Nörpel) Lange-bertalot									SMG	
<i>Eunotia naegeli</i> Migula			FLO							
<i>Eunotia neocompacta</i> Mayama							SJG			
<i>Eunotia paludosa</i> Grunow in Van Heurck			FLO		PIC		SJG		SMG	
<i>Eunotia parallela</i> Ehrenberg					PIC					
<i>Eunotia pectinalis</i> (Kützing) Rabenhorst		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Eunotia praerupta</i> Ehrenberg		FLO		PIC					SMG	
<i>Eunotia rhomboidea</i> Hustedt				PIC						
<i>Eunotia serra</i> Ehrenberg	COR	FLO		PIC			TER	SMG		
<i>Eunotia soleirolii</i> (Kützing) Rabenhorst								SMG		
<i>Eunotia sudetica</i> O.F. Müller		FLO						SMG		
<i>Eunotia tatraodon</i> (Ehrenberg) Ralfs		FLO		PIC				SMG		
<i>Eunotia trinacria</i> Krasske		FLO								
<i>Eunotia triodon</i> Ehrenberg				PIC				SMG		
<i>Eunotia veneris</i> (Kützing) De Toni		FLO				SJG	TER	SMG		

Subclasse Bacillariophycidae

Ordem Mastogloiales

Mastogloiaeae

<i>Aneumastus tusculos</i> (Ehrenberg) Mann & Stickle †									SMG	
<i>Mastogloia exigua</i> F.W. Lewis									SMG	
<i>Mastogloia smithii</i> Thwaites ex W. Smith									SMG	

Ordem Cymbellales

Rhoicospheniaceae

<i>Rhoicosphenia abbreviata</i> (Agardh) Lange-Bertalot †		FLO							SMG	SMR
--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	-----

Anomoeoneidaceae

<i>Anomoeoneis sphaerophora</i> (Ehrenberg) Pfitzer									SMG	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--

Cymbellaceae

<i>Cymbella affinis</i> Kützing		FLO							SMG	
<i>Cymbella cymbiformis</i> C. Agardh									SMG	
<i>Cymbella dicephala</i> (Ehrenberg) Holmboe									SMG	
<i>Cymbella parva</i> (W. Smith) Cleve									SMG	
<i>Cymbella tumida</i> (Brébisson) van Heurck		FLO								
<i>Cymbella ventriculosa</i> Kützing		FLO						SMG	SMR	
<i>Cymbopleura amphicephala</i> Krammer	COR		PIC					SMG		
<i>Delicata delicatula</i> (Kützing) Krammer							SJG	SMG		
<i>Encyonema alpinum</i> (Grunow) D.G. Mann								SMG		
<i>Encyonema elginense</i> (Krammer) D.G. Mann		FLO	FAI				TER	SMG		
<i>Encyonema gaeumannii</i> (Meister) D.G. Mann		FLO		PIC			TER	SMG		
<i>Encyonema mesiasum</i> (Cholnoky) D.G. Mann		FLO		PIC				SMG		
<i>Encyonema minutum</i> (Hilse) D.G. Mann	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
<i>Encyonema muellerii</i> (Hustedt) D.G. Mann		FLO								
<i>Encyonema neogracile</i> Krammer	COR	FLO		PIC			TER	SMG	SMR	
<i>Encyonema paucistriatum</i> (Cleve-Euler) D.G. Mann		FLO								
<i>Encyonema perpusillum</i> (A. Cleve) D.G. Mann	COR	FLO		PIC		SJG	TER	SMG		
<i>Encyonema prostratum</i> (Berkeley) Kützing		FLO						SMG		
<i>Encyonema rostratum</i> Krammer	COR	FLO		PIC				SMG		
<i>Encyonema silesiacum</i> (Bleisch) D.G. Mann	COR	FLO		PIC				SMG		
<i>Encyonema ventricosum</i> (Agardh) Grunow								SMG		
<i>Encyonopsis cesatii</i> (Rabenhorst) Krammer		FLO		PIC		SJG		SMG		

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); † = Fóssil (Fossil)

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Cymbellaceae (cont.)										
<i>Encyonopsis falaisensis</i> (Grunow) Krammer									SMG	
<i>Encyonopsis microcephala</i> (Grunow) Krammer			FLO		PIC		SJG		SMG	
<i>Navicymbula pusilla</i> Krammer					PIC					
<i>Placoneis clementis</i> (Grunow) Cox									SMG	
<i>Placoneis dicephala</i> (W.M. Smith) Mereschkowsky				FLO					SMG	
<i>Placoneis elginensis</i> (Greg) Cox			FLO				SJG		SMG	
<i>Placoneis exigua</i> (Gregory) Mereschkowsky								TER	SMG	
<i>Placoneis placentula</i> (Ehrenberg) Mereschkowsky							SJG			
Gomphonemataceae										
<i>Gomphonema acuminatum</i> Ehrenberg									SMG	
<i>Gomphonema affine</i> Kützing			FLO				SJG		SMG	
<i>Gomphonema angustatum</i> (Kützing) Rabenhorst							SJG		SMG	
<i>Gomphonema angustum</i> Agardh	COR	FLO		PIC						
<i>Gomphonema auritum</i> A.Braun ex Kützing									SMR	
<i>Gomphonema brebissonii</i> Kützing							SJG			
<i>Gomphonema capitatum</i> Ehrenberg									SMG	
<i>Gomphonema carolinense</i> Hagelstein	COR	FLO				SJG	TER		SMG	
<i>Gomphonema clavatum</i> Ehrenberg	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER		SMG	
<i>Gomphonema dichotomum</i> Kützing									SMG	
<i>Gomphonema exilissimum</i> (Grun.) Lange-Bertalot & Reichardt †	AZ									
<i>Gomphonema gracile</i> Ehrenberg	COR	FLO		PIC		SJG	TER		SMG	
<i>Gomphonema insigne</i> Gregory									SMG	
<i>Gomphonema laticollum</i> Reichardt									SMG	
<i>Gomphonema longiceps</i> Ehrenberg									SMG	
<i>Gomphonema micropus</i> Kützing		FLO				SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Gomphonema minutum</i> (C. Agardh) C. Agardh								TER	SMG	
<i>Gomphonema mustela</i> Ehrenberg †									SMG	
<i>Gomphonema olivaceum</i> (Hornemann) Brébisson								TER	SMG	
<i>Gomphonema pala</i> Reichardt							SJG			
<i>Gomphonema parvulum</i> (Kützing) Kützing	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Gomphonema productum</i> (Grunow) Lange-Bertalot & Reichardt							SJG			
<i>Gomphonema pumilum</i> (Grunow) Reichardt & Lange-Bertalot		FLO						SMG	SMR	
<i>Gomphonema truncatum</i> Ehrenberg		FLO					SJG		SMG	
<i>Gomphonema vibrio</i> Ehrenberg									SMG	

Ordem Achnanthales

Achnanthaceae										
<i>Achnanthes coartacta</i> (Brebisson) Grunow			FLO			GRA			SMG	SMR
<i>Achnanthes exilis</i> Kützing									SMG	
<i>Achnanthes inflata</i> (Kützing) Grunow			FLO						SMG	
<i>Achnanthes linearoides</i> Lange-Bertalot	COR	FLO				SJG	TER		SMG	
<i>Achnanthes lutheri</i> Hustedt			FLO							
<i>Achnanthes rupestoides</i> Hohn			FLO			SJG			SMG	
Cocconeidaceae										
<i>Cocconeis euglypta</i> Ehrenberg		FLO				SJG				
<i>Cocconeis pediculus</i> Kützing †		FLO							SMG	
<i>Cocconeis placentula</i> Ehrenberg †		FLO			GRA	SJG	TER		SMG	SMR
<i>Cocconeis scutellum</i> Ehrenberg									SMG	
Achnanthidiaceae										
<i>Achnanthidium affine</i> (Grunow) Czarnecki			FLO			SJG				
<i>Achnanthidium biasoletianum</i> (Grunow) Lange-Bertalot								TER	SMG	
<i>Achnanthidium bioreti</i> (Germain) Edlund									SMG	
<i>Achnanthidium caledonicum</i> (Lange-Bertalot) Lange-Bertalot †	AZ									
<i>Achnanthidium exiguum</i> (Grunow) Czarnecki		FLO	FAI						SMG	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); † = Fóssil (Fossil)

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Achnanthidiaceae (cont.)										
<i>Achnanthidium gracillimum</i> (Meister) Lange-Bertalot †	AZ									
<i>Achnanthidium helveticum</i> (Hustedt) Monnier, Lange-Bertalot & Ector			FLO							
<i>Achnanthidium minutissimum</i> (Kützing) Czarnecki	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Achnanthidium subatomoides</i> (Hustedt) Monnier, Lange-Bertalot & Ector		FLO		PIC				SMG		
<i>Achnanthidium saprophilum</i> (H. Kobayasi & S. Mayama) F.E. Round & L. Bukhtiyarova		FLO						SMG		
<i>Achnanthidium thermale</i> Rabenhorst								SMG		
<i>Eucoconeis flexella</i> (Kützing) Meister						SJG				
<i>Eucoconeis laevis</i> (Oestrup) Lang-Bertalot							SMG			
<i>Karayevia clevei</i> (Grunow) Round & Bukhtiyarova		FLO								
<i>Kolbesia amoena</i> (Hustedt) Kingston							SMG			
<i>Planothidium calcar</i> (Cleve) M.B. Edlund						SJG				
<i>Planothidium daui</i> (Foged) Lange-Bertalot						SMG				
<i>Planothidium delicatulum</i> (Kützing) Round & L. Bukhtiyarova		FLO			GRA			SMG		
<i>Planothidium dubium</i> (Grunow) Round & L. Bukhtiyarova							SMG			
<i>Planothidium ellipticum</i> (Cleve) M.B. Edlund		FLO	FAI			SJG	TER	SMG		
<i>Planothidium engelbrechtii</i> (Choln.) Round & Bukhtiyarova †	AZ									
<i>Planothidium frequentissimum</i> (Lange-Bertalot) Round & Bukhtiyarova		FLO		PIC	GRA			SMG	SMR	
<i>Planothidium granum</i> (Hohn & Hellerman) Lange-Bertalot		FLO						SMG		
<i>Planothidium haukianum</i> (Grunow) Round & Bukhtiyarova						SJG		SMG		
<i>Planothidium lanceolatum</i> (Brebisson ex Kützing) Lange-Bertalot	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Planothidium rostratum</i> (Oestrup) Lange-Bertalot		FLO		PIC				SMG		
<i>Platessa conspicua</i> (A. Mayer) Lange-Bertalot		FAI	PIC					SMG		
<i>Psammothidium altaicum</i> (Poretzky) Bukhtiyarova				PIC				SMG		
<i>Psammothidium kryophilum</i> (J.B. Petersen) E. Reichardt								SMG		
<i>Psammothidium levanderi</i> (Hustedt) Czarnecki	AZ									
<i>Psammothidium marginulatum</i> (Grunow) Bukhtiyarova & Round						SJG				
<i>Psammothidium oblongellum</i> (Ostrup) Van de Vijver								SMG		
<i>Psammothidium rosenstockii</i> (Lange-Bertalot) Lange-Bertalot								SMG		
<i>Psammothidium scoticum</i> (Flower & Jones) Bukht. & Round †	AZ									
<i>Psammothidium ventrale</i> (Krasske) Bukhtiyarova & Round								SMG		
<i>Rossithidium pusillum</i> (Grunow) Round & Bukhtiyarova		FLO				SJG	TER	SMG		

Ordem Naviculales

Berkeleyaceae

<i>Parlibellus protracta</i> (Grunow) Witkowski, Lange-Bertalot & Metzeltin									SMG	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--

Cavinulaceae

<i>Cavinula coccineiformis</i> (Gregory ex Greville) Mann & Stickle		FLO								
<i>Cavinula jaernefeltii</i> (Hustedt) Mann & Stickle									SMG	
<i>Cavinula lapidosa</i> (Krasske) Lange-Bertalot		FLO			GRA			SMG	SMR	
<i>Cavinula variostriata</i> (Krasske) Mann & Stickle		FLO					TER	SMG		

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); † = Fóssil (Fossil)

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Cosmioneidaceae										
<i>Cosmioneis incognita</i> (Krasske) Lange-Bertalot									SMG	
<i>Cosmioneis pusilla</i> (W. Smith) Mann & Stickle			FLO						SMG	SMR
Diadesmidaceae										
<i>Diadesmis contenta</i> (Grunow ex Van Heurck) Mann	COR	FLO		PIC	GRA			TER	SMG	SMR
<i>Diadesmis perpusilla</i> (Grunow) D.G. Mann in Round, Crawford & Mann		FLO		PIC	GRA				SMG	SMR
<i>Luticola cohnii</i> (Hilse) D.G. Mann	AZ									
<i>Luticola goeppertiana</i> (Bleisch) D.G. Mann	COR	FLO							SMG	SMR
<i>Luticola lagerheimii</i> (Cleve) D.G. Mann									SMR	
<i>Luticola mutica</i> (Kützing) D.G. Mann		FLO		PIC	GRA			TER	SMG	SMR
<i>Luticola nivalis</i> (Ehrenberg) D.G. Mann							SJG			
<i>Luticola ventricosa</i> (Kützing) D.G. Mann									SMG	
Amphipleuraceae										
<i>Amphipleura kriegeriana</i> (Krasske) Hustedt †	AZ									
<i>Frustulina amosseana</i> Lange-Bertalot								TER		
<i>Frustulina crassinervia</i> (Brebisson) Lange-Bertalot & Krammer									SMG	
<i>Frustulina elongata</i> (W. Krieger) Lange-Bertalot		FLO								
<i>Frustulina erifuga</i> Lange-Bertalot & Krammer								TER	SMG	
<i>Frustulina rhombooides</i> (Ehrenberg) De Toni	COR	FLO		PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Frustulina rostratiformis</i> Lange-Bertalot		FLO								
<i>Frustulina saxonica</i> Rabenhorst	COR	FLO		PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Frustulina vulgaris</i> (Thwaites) De Toni	COR	FLO		PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Brachysiraceae										
<i>Brachysira brebissonii</i> Ross in Hartley	COR	FLO	FAI	PIC			TER	SMG		
<i>Brachysira liliana</i> Lange-Bertalot		FLO						SMG		
<i>Brachysira procera</i> Lange-Bertalot & Moser		FLO	FAI					SMG		
<i>Brachysira serians</i> (Brebisson) Round & Mann		FLO		PIC				SMG	SMR	
END									SMG	
<i>Brachysira spectabilis</i> (Manguin) Lange-Bertalot & Moser										
<i>Brachysira styriaca</i> (Grunow) Ross		FLO	FAI				TER			
<i>Brachysira vitrea</i> (Grunow) Ross	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
Neidiaceae										
<i>Neidium alpinum</i> Hustedt	COR			PIC			TER	SMG		
<i>Neidium ampliatum</i> (Ehrenberg) Krammer		FLO		PIC						
<i>Neidium bisulcatum</i> (Lagerstedt) Cleve		FLO		PIC						
<i>Neidium iridis</i> (Ehrenberg) Cleve						SJG				
<i>Neidium septentrionale</i> Cleve-Euler					PIC					
Sellaphoraceae										
<i>Fallacia tenera</i> (Hustedt) D.G. Mann								SMG		
<i>Sellaphora bacillum</i> (Ehrenberg) D.G. Mann		FLO			GRA					
<i>Sellaphora elliptica</i> Mereschkowsky		FLO		PIC						
<i>Sellaphora laevissima</i> (Kützing) D.G. Mann					GRA			SMG		
<i>Sellaphora minima</i> (Grunow) Mann								SMG		
<i>Sellaphora mutatoides</i> Lange-Bertalot & Metzeltin								SMG		
<i>Sellaphora pupula</i> (Kützing) Mereschkowsky		FLO			GRA	SJG	TER	SMG		
<i>Sellaphora rectangularis</i> (Gregory) Lange-Bertalot & Metzeltin									SMG	
Pinnulariaceae										
<i>Caloneis amphisbaena</i> (Bory) Cleve †	AZ									
<i>Caloneis bacillum</i> (Grunow) Cleve		FLO		PIC				SMG		
<i>Caloneis dubia</i> Krammer						SJG				
<i>Caloneis fasciata</i> (Lagerstedt) Cleve								SMG		
<i>Caloneis fontinalis</i> (Grunow) Lange-Bertalot & Reichardt								SMG		
<i>Caloneis hyalina</i> Hustedt		FLO			GRA			SMG		
<i>Caloneis leptosoma</i> (Grunow) Krammer							TER			
<i>Caloneis molaris</i> (Grunow) Krammer	COR	FLO						TER	SMG	
<i>Caloneis schumanniana</i> (Grunow) Cleve									SMG	
<i>Caloneis silicula</i> (Ehrenberg) Cleve		FLO							SMG	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); † = Fóssil (Fossil)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Pinnulariaceae (cont.)										
		<i>Caloneis tenuis</i> (Gregory) Krammer †	AZ									
		<i>Caloneis thermalis</i> (Grunow) Krammer									SMG	
		<i>Caloneis undosa</i> Krammer									SMG	
		<i>Caloneis undulatiformis</i> Lange-Bertalot & Reichardt				FAI					SMG	
		<i>Diatomella balfouriana</i> Greville									SMG	
		<i>Pinnularia acrosphaeria</i> W. Smith									SMG	
		<i>Pinnularia acuminata</i> W. Smith †	AZ									
END		<i>Pinnularia allorgei</i> Manguin			FLO						SMG	
		<i>Pinnularia angulosa</i> Krammer									SMG	SMR
		<i>Pinnularia angusta</i> (Cleve) Krammer			FLO							
		<i>Pinnularia appendiculata</i> (C. Agardh) Cleve	COR	FLO		PIC		SJG	TER	SMG		
		<i>Pinnularia bicapitata</i> (Lagerstedt) Cleve									SMG	
		<i>Pinnularia biceps</i> W. Gregory									SMG	
		<i>Pinnularia borealis</i> Ehrenberg			FLO		PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		<i>Pinnularia brauniana</i> (Grunow) Mills									SMG	
		<i>Pinnularia brebissonii</i> (Kützing) Rabenhorst			FLO		PIC				SMG	
		<i>Pinnularia brevicostata</i> Cleve			FLO		PIC					
		<i>Pinnularia decrescens</i> (Grunow) Krammer	COR	FLO								
		<i>Pinnularia divergens</i> W.M. Smith	COR	FLO								
		<i>Pinnularia dubitabilis</i> Hustedt					PIC					
		<i>Pinnularia erratica</i> Krammer									SMG	
		<i>Pinnularia gentilis</i> (Donkin) Cleve								TER	SMG	
		<i>Pinnularia gibba</i> Ehrenberg			FLO		PIC		SJG	TER	SMG	SMR
		<i>Pinnularia hemiptera</i> (Kützing) Rabenhorst			FLO					TER	SMG	
		<i>Pinnularia humilis</i> Krammer & Lange-Bertalot			FLO						SMR	
		<i>Pinnularia interrupta</i> W.M. Smith								TER	SMG	
		<i>Pinnularia interruptiformis</i> Krammer			FLO						SMG	
		<i>Pinnularia lata</i> (Brébisson) Rabenhorst †	AZ									
		<i>Pinnularia legumen</i> Ehrenberg			FLO							
		<i>Pinnularia major</i> (Kützing) Rabenhorst								TER	SMG	
		<i>Pinnularia mayeri</i> Krammer									SMG	
		<i>Pinnularia mesolepta</i> (Ehrenberg) W.M. Smith						SJG	TER	SMG		
		<i>Pinnularia microstauron</i> (Ehrenberg) Cleve	COR	FLO		PIC	GRA			TER	SMG	SMR
		<i>Pinnularia nobilis</i> (Ehrenberg) Ehrenberg †	COR	FLO						TER	SMG	
		<i>Pinnularia perirrorata</i> Krammer			FLO		PIC				SMG	
		<i>Pinnularia polygonca</i> (Brébisson) W.M. Smith			FLO						SMG	
		<i>Pinnularia pseudogibba</i> Krammer									SMG	
		<i>Pinnularia rhombarea</i> Krammer			FLO							
		<i>Pinnularia rhomboelliptica</i> Krammer			FLO						SMG	
		<i>Pinnularia rivularis</i> Hustedet									SMG	
		<i>Pinnularia rupestris</i> Hantzsch					PIC				SMG	
		<i>Pinnularia sinistra</i> Krammer	COR	FLO		PIC					SMG	
		<i>Pinnularia stomatophora</i> (Grunow) Cleve						SJG			SMG	
		<i>Pinnularia streptoraphe</i> Cleve			FLO							
		<i>Pinnularia subrevistriata</i> Krammer						SJG			SMG	
		<i>Pinnularia subcapitata</i> Gregory	COR	FLO		PIC	GRA			TER	SMG	
		<i>Pinnularia subcumutata</i> Krammer									SMG	
		<i>Pinnularia subgibba</i> Krammer	COR	FLO		PIC	GRA			TER	SMG	SMR
		<i>Pinnularia subrupestris</i> Krammer			FAI						SMG	
		<i>Pinnularia sudetica</i> Hilse									SMG	
		<i>Pinnularia tabellaria</i> Ehrenberg								TER	SMG	
		<i>Pinnularia tirolensis</i> (Metzeltin & Krammer)			FLO							
		<i>Pinnularia viridiformis</i> Krammer			FLO		PIC				SMG	
		<i>Pinnularia viridis</i> (Nitzsch) Ehrenberg			FLO	FAI			SJG	TER	SMG	
		Diploneidaceae										
		<i>Diploneis elliptica</i> (Kützing) Cleve									SMG	
		<i>Diploneis interrupta</i> (Kützing) Cleve									SMG	
		<i>Diploneis ovalis</i> (Hilse) Cleve			FLO				SJG		SMG	
		<i>Diploneis pseudovalvis</i> Hustedt									SMG	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); † = Fóssil (Fossil)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Diploneidaceae (cont.)											
	<i>Diploneis puella</i> (Schumann) Cleve										SMG	
	<i>Diploneis smithii</i> (Brébisson) Cleve					FLO						
	Naviculaceae											
	<i>Adlaafia bryophila</i> (Petersen) Moser Lange-Bertalot & Metzeltin				FLO						SMG	
	<i>Adlaafia minuscula</i> (Grunow) Lange-Bertalot				FLO		PIC	GRA			SMG	
	<i>Adlaafia muralis</i> (Grunow) Monnier & Ector			COR	FLO			GRA		TER	SMG	
	<i>Chamaepinnularia begeri</i> (Krasske) Lange-Bertalot †		AZ									
	<i>Chamaepinnularia evanida</i> (Hustedt) Lange-Bertalot			COR	FLO						SMG	
	<i>Chamaepinnularia mediocris</i> (Krasske) Lange-Bertalot			COR	FLO		PIC			TER	SMG	
	<i>Chamaepinnularia soehrensis</i> (Krasske) Lange-Bertalot & Kramme				FLO						SMG	
	<i>Chamaepinnularia submuscolica</i> (Krasske) Lange-Bertalot				FLO		PIC				SMG	
	<i>Eolimna minima</i> (Grunow) Lange-Bertalot			COR	FLO		PIC	GRA		TER	SMG	SMR
	<i>Eolimna ruttneri</i> Lange-Bertalot & Monnier				FLO						SMG	
	<i>Eolimna subminuscula</i> (Manguin) Moser Lange-Bertalot & Metzeltin				FLO		PIC	GRA			SMG	SMR
	<i>Fistulifera pelicullosa</i> (Brebisson) Lange-Bertalot										SMG	
	<i>Fistulifera saprophila</i> (Lange-Bertalot & Bonik) Lange-Bertalot †		AZ									
	<i>Geissleria declivis</i> (Hustedt) Lange-Bertalot				FLO						SMG	
	<i>Geissleria decussis</i> (Ostrup) Lange-Bertalot & Metzeltin				FLO						SMG	
	<i>Hippodonta capitata</i> (Ehrenberg) Lange-Bertalot, Metzeltin & Witkowski										SMG	
	<i>Hippodonta hungarica</i> (Grunow) Lange-Bertalot, Metzeltin & Witkowski										SMR	
	<i>Kobayasiella subtilissima</i> (Cleve) Lange-Bertalot			COR	FLO		PIC		SJG	TER	SMG	SMR
	<i>Mayamaea atomus</i> (Kützing) Lange-Bertalot				FLO		PIC	GRA			SMG	SMR
	<i>Mayamaea excelsa</i> (Krasske) Lange-Bertalot †		AZ									
	<i>Mayamaea fossalis</i> (Krasske) Lange-Bertalot				FLO						SMG	
	<i>Mayamaea permitis</i> (Hustedt) Bruder & Medlin				FLO		PIC	GRA			SMG	SMR
	<i>Microcostatus krasskei</i> (Hustedt) Johansen & Sray									TER		
	<i>Microcostatus naumannii</i> (Hustedt) Lange-Bertalot †		AZ									
	<i>Navicula angusta</i> Grunow				FLO						SMG	
	<i>Navicula arvensis</i> Hustedt				FLO		PIC				SMG	
	<i>Navicula bacilliformis</i> Grunow				FLO						SMG	
	<i>Navicula capitatoradiata</i> Germain				FLO		PIC				SMG	
	<i>Navicula cari</i> Ehrenberg				FLO	FAI	PIC			TER	SMG	
	<i>Navicula cincta</i> (Ehrenberg) Ralfs in Pritchard			COR	FAI	PIC					SMG	SMR
	<i>Navicula cryptocephala</i> Kützing				FLO		PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	<i>Navicula cryptocephaloidea</i> Hustedt				FLO							
	<i>Navicula cryptotenella</i> Lange-Bertalot				FLO		PIC				SMG	
	<i>Navicula cryptotenelloides</i> Lange-Bertalot						PIC				SMG	
	<i>Navicula difficillima</i> Hustedt				FLO							
	<i>Navicula difficillimoides</i> Hustedt †		AZ									
	<i>Navicula diluviana</i> Krasske										SMG	
END	<i>Navicula dispersa</i> Manguin				FLO							
	<i>Navicula exilis</i> Kützing						PIC				SMG	
	<i>Navicula festiva</i> Krasske				FLO		PIC				SMG	
	<i>Navicula germainii</i> Wallace										SMG	SMR
	<i>Navicula gregaria</i> Donkin				FLO		PIC	GRA			SMG	SMR
	<i>Navicula humilis</i> Donkin †		AZ									
END	<i>Navicula infirmata</i> Hustedt & Manguin										SMG	
	<i>Navicula inflata</i> Kützing										SMG	
	<i>Navicula lanceolata</i> (Agardh) Ehrenberg †						PIC					

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); † = Fóssil (Fossil)

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Naviculaceae (cont.)										
<i>Navicula leptostriata</i> Jorgensen		COR	FLO		PIC				SMG	
<i>Navicula libonensis</i> Schoeman				FLO						
<i>Navicula limosa</i> Kützing									SMG	
<i>Navicula marginalithii</i> Lange-Bertalot				FLO						
<i>Navicula modica</i> Hustedt									SMG	
<i>Navicula notha</i> Wallace		COR	FLO		PIC				SMG	
<i>Navicula obsoleta</i> Hustedt				FLO		PIC			SMG	
<i>Navicula peterseni</i> Hustedt									SMG	
<i>Navicula pseudonivalis</i> Bock						GRA				
<i>Navicula radiosa</i> Kützing				FLO	FAI		SJG		SMG	
<i>Navicula radiosafallax</i> Lange-Bertalot				FLO		PIC			SMG	
<i>Navicula recens</i> (Lange-Bertalot) Lange-Bertalot				FLO			GRA			
<i>Navicula reichardtiana</i> Lange-Bertalot				FLO		PIC			SMG	
<i>Navicula rhynchocephala</i> Kützing		COR	FLO				SJG	TER	SMG	SMR
<i>Navicula rostellata</i> Kützing				FLO					SMG	SMR
<i>Navicula rotaeana</i> (Rabenhorst) Grunow									SMG	
<i>Navicula rotunda</i> Hustedt								TER		
<i>Navicula schroeteri</i> Meister									SMG	SMR
<i>Navicula simulata</i> Manguin										SMR
<i>Navicula subrotundata</i> Hustedt		COR	FLO		PIC	GRA			SMG	SMR
<i>Navicula tenelloides</i> Hustedt			FLO			GRA			SMG	
<i>Navicula tripunctata</i> (O.F. Müller) Bory				FAI			SJG		SMG	
<i>Navicula trivialis</i> Lange-Bertalot					PIC				SMG	
<i>Navicula veneta</i> Kützing		COR	FLO		PIC	GRA		TER	SMG	SMR
<i>Navicula viridula</i> (Kützing) Ehrenberg									SMG	
<i>Navicula wiesneri</i> Lange-Bertalot									SMG	SMR
<i>Naviculadicta digitulus</i> Lange-Bertalot									SMG	
<i>Naviculadicta laterostrata</i> Hustedt									SMG	
<i>Naviculadicta seminulum</i> (Grunow) Lange-Bertalot		COR	FLO		PIC	GRA	SJG		SMG	SMR
<i>Naviculadicta vaucheriae</i> (Petersen) Lange-Bertalot		COR	FLO		PIC				SMG	
<i>Nupela imperfecta</i> (Schimanski) Lange-Bertalot †	AZ									
<i>Nupela impexiformis</i> (Lange-bertalot) Lange-Bertalot									SMG	
Pleurosigmataceae										
<i>Gyrosigma acuminatum</i> (Kützing) Rabenhorst									SMG	
Stauroneidaceae										
<i>Craticula acomoda</i> (Hustedt) Mann		COR								
<i>Craticula ambigua</i> (Ehrenberg) D.G. Mann									SMG	
<i>Craticula halophila</i> (Grunow in Van Heurck) D.G. Mann								TER	SMG	
<i>Craticula molestiformis</i> (Hustedt) Lange-Bertalot †	AZ									
<i>Craticula submolesta</i> (Hustedt) Lange-Bertalot		COR	FLO		PIC				SMG	
<i>Stauroneis alpina</i> Hustedt					PIC					
<i>Stauroneis anceps</i> Ehrenberg				FLO			SJG	TER	SMG	
<i>Stauroneis dubia</i> Gregory									SMG	
<i>Stauroneis gracilior</i> (Rabenhorst) Reichardt									SMG	
<i>Stauroneis lanceolata</i> Kützing †									SMG	
<i>Stauroneis phoenicenteron</i> (Nitzsch) Ehrenberg			FLO						SMG	
<i>Stauroneis polymorpha</i> Lagerstedt									SMG	
<i>Stauroneis thermicola</i> (Petersen) Lund †	AZ									

Ordem Thalassiophysales

Catenulaceae

<i>Amphora inariensis</i> Krammer	FLO									
<i>Amphora libyca</i> Ehrenberg	FLO								SMG	SMR
<i>Amphora lineolata</i> Ehrenberg									SMG	
<i>Amphora montana</i> Krasske	FLO				GRA				SMG	SMR
<i>Amphora normanii</i> Rabenhorst									SMG	
<i>Amphora oligotraphenta</i> Lange-Bertalot									SMG	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); † = Fóssil (Fossil)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Catenulaceae (cont.)										
		<i>Amphora ovalis</i> (Kützing) Kützing			FLO					TER	SMG	
		<i>Amphora pediculus</i> (Kützing) Grunow			FLO					TER	SMG	SMR
		<i>Amphora veneta</i> Kützing			FLO			GRA			SMG	SMR
Ordem Bacillariales												
		Bacillariaceae										
		<i>Denticula elegans</i> Kützing									SMG	
		<i>Denticula kuetzingii</i> Grunow			FLO						SMG	
		<i>Denticula subtilis</i> Grunow			FLO						SMR	
		<i>Denticula tenuis</i> Kützing †			FLO	FAI		GRA	SJG		SMG	SMR
		<i>Denticula vanheurckii</i> Brun									SMG	
		<i>Hantzschia amphioxys</i> (Ehrenberg) Grunow			FLO		PIC	GRA		TER	SMG	SMR
		<i>Hantzschia calcifuga</i> Reichardt & Lange-Bertalot			FLO							
		<i>Nitzschia abbreviata</i> Hustedt	COR		FLO		PIC	GRA			SMG	SMR
		<i>Nitzschia acicularis</i> (Kützing) W. Smith			FLO				SJG		SMG	
		<i>Nitzschia acidoclinata</i> Lange-Bertalot			FLO		PIC	GRA			SMG	
		<i>Nitzschia acula</i> Hantzsch	COR		FLO				SJG	TER	SMG	
		<i>Nitzschia amphibia</i> Grunow			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG		SMG	SMR
		<i>Nitzschia bacillum</i> Hustedt									SMG	
		<i>Nitzschia bergii</i> A. Cleve			FLO						SMG	SMR
		<i>Nitzschia brevissima</i> Grunow			FLO		PIC	GRA			SMG	
		<i>Nitzschia bryophila</i> (Hustedt) Hustedt									SMG	
		<i>Nitzschia capitellata</i> Hustedt			FLO		PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		<i>Nitzschia clausii</i> Hantzsch			FLO						SMG	SMR
		<i>Nitzschia communis</i> Rabenhorst									SMG	
		<i>Nitzschia constricta</i> (Kützing) Ralfs										SMR
		<i>Nitzschia debilis</i> (Arnott) Grunow						GRA			SMG	SMR
		<i>Nitzschia dissipata</i> (Kützing) Grunow	COR		FLO				SJG		SMG	
		<i>Nitzschia filiformis</i> (W. Smith) Hustedt									SMG	
		<i>Nitzschia fonticola</i> Grunow in Cleve & Möller †			FLO				SJG	TER	SMG	SMR
		<i>Nitzschia frustulum</i> (Kützing) Grunow			FLO		PIC	GRA			SMG	SMR
		<i>Nitzschia fruticosa</i> Hustedt									SMG	
		<i>Nitzschia gracilis</i> Hantzsch	COR		FLO		PIC		SJG	TER	SMG	
		<i>Nitzschia hantzschiana</i> Rabenhorst									SMG	
		<i>Nitzschia heufleriana</i> Grunow									SMG	
		<i>Nitzschia hybrida</i> Grunow									SMG	
		<i>Nitzschia inconspicua</i> Grunow									SMG	
		<i>Nitzschia intermedia</i> Hantzsch ex Cleve & Grunow									SMG	
		<i>Nitzschia lacuum</i> Lange-Bertalot †	AZ									
		<i>Nitzschia linearis</i> (Agardh) W. Smith			FLO	FAI	PIC	GRA			SMG	SMR
		<i>Nitzschia microcephala</i> Grunow in Cleve & Moller			FLO						SMG	SMR
		<i>Nitzschia minutissima</i> W. Smith									SMG	
END		<i>Nitzschia monguilloni</i> Manguin			FLO							
		<i>Nitzschia nana</i> Grunow in Van Heurck	COR		FLO					TER	SMG	
		<i>Nitzschia palea</i> (Kützing) W. Smith	COR		FLO		PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		<i>Nitzschia paleacea</i> (Grunow) Grunow in Van Heurck					FLO				SMG	
		<i>Nitzschia paleaformis</i> Hustedt			FLO		PIC	GRA			SMG	
		<i>Nitzschia parvula</i> W. Smith									TER	SMG
		<i>Nitzschia perminuta</i> (Grunow) M. Peragallo										SMG
		<i>Nitzschia pseudofonticola</i> Hustedt					PIC					SMG
		<i>Nitzschia pumila</i> Hustedt			FLO			GRA				SMG
		<i>Nitzschia pusilla</i> (Kützing) Grunow	COR		FLO		PIC	GRA			SMG	SMR
		<i>Nitzschia sclapelliformis</i> (Grunow) Grunow							SJG		SMG	
		<i>Nitzschia sigma</i> (Kützing) W. Smith									SMG	SMR
		<i>Nitzschia sigmatella</i> Gregory										SMG
		<i>Nitzschia sigmoidea</i> (Nitzsch) W. Smith							SJG		SMG	
		<i>Nitzschia sinuata</i> (Thwaites) Grunow			FLO						SMG	
		<i>Nitzschia sociabilis</i> Hustedt			FLO							
		<i>Nitzschia solgensis</i> Cleve-Euler			FLO							SMG

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); † = Fóssil (Fossil)

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Bacillariaceae (cont.)										
<i>Nitzschia subacicularis</i> Hustedt									SMG	
<i>Nitzschia sublinearis</i> Hustedt								TER	SMG	
<i>Nitzschia subtilis</i> (Kützing) Grunow									SMG	
<i>Nitzschia terrestris</i> (Petersen) Hustedt	COR	FLO							SMG	
<i>Nitzschia tryblionella</i> Hantzsch		FLO							SMG	SMR
<i>Nitzschia tubicola</i> Grunow		FLO								
<i>Nitzschia umbonata</i> (Ehrenberg) Lange-Bertalot		FLO				SJG			SMG	
<i>Nitzschia valdestriata</i> Aleem & Hustedt		FLO							SMG	
<i>Nitzschia vitrea</i> G. Norman		FLO								SMR
<i>Tryblionella angustata</i> W. Smith									SMG	
<i>Tryblionella apiculata</i> Gregory										SMR
<i>Tryblionella debilis</i> Arnott ex O'Meara									SMG	
<i>Tryblionella laevidensis</i> W.M. Smith										SMR
<i>Tryblionella littoralis</i> (Grunow in Cl. & Grun.) D.G. Mann †	AZ									
<i>Tryblionella navicularis</i> (Brébisson) Ralfs										SMG

Ordem Rhopalodiales

Rhopalodiaceae

<i>Epithemia adnata</i> (Kützing) Brebisson		FLO		GRA		SMG				
<i>Epithemia argus</i> (Ehrenberg) Kützing †					SJG		SMG			
<i>Epithemia smithii</i> Carruthers						SMG				
<i>Epithemia sorex</i> Kützing						SMG				
<i>Epithemia turgida</i> (Ehrenberg) Kützing		FLO	FAI		SJG	TER	SMG			
<i>Rhopalodia gibba</i> (Ehrenberg) O. Muller							SMG			
<i>Rhopalodia gibberula</i> (Ehrenberg) O.F. Müller		FLO	FAI	PIC	SJG		SMG	SMR		
<i>Rhopalodia musculus</i> (Kützing) O.F. Müller		FLO					SMG			
<i>Rhopalodia rupestris</i> (W. Smith) Krammer		FLO		PIC			SMG			

Ordem Suriellales

Surirellaceae

<i>Campylodiscus costatus</i> Smith							SMG			
<i>Campylodiscus hibernicus</i> Ehrenberg							SMG			
<i>Campylodiscus noricus</i> Ehrenberg							SMG			
<i>Stenopterobia curvula</i> (W. Smith) Krammer						SJG	TER			
<i>Stenopterobia delicatissima</i> (F.W. Lewis) Brebisson ex van Heurck								SMG		
<i>Surirella amphioxys</i> W. Smith		FLO					SMG			
<i>Surirella angusta</i> Kützing		FLO		PIC			SMG	SMR		
<i>Surirella angustata</i> Kützing							SMG	SMR		
<i>Surirella biseriata</i> Brebisson in Brébisson & Godey †	AZ									
<i>Surirella brebissonii</i> Krammer & Lange-Bertalot							SMG	SMR		
<i>Surirella linearis</i> W.M. Smith	COR	FLO		PIC	SJG	TER	SMG			
<i>Surirella minuta</i> Brébisson		FLO					SMG	SMR		
<i>Surirella ovalis</i> Brébisson							SMG	SMR		
<i>Surirella roba</i> Leclercq	COR	FLO		PIC			SMG			
<i>Surirella splendida</i> (Ehrenberg) Kützing						TER				
<i>Surirella terricola</i> Lange-Bertalot & E. Alles								SMR		

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); † = Fóssil (Fossil)

CAPÍTULO 5

CHAPTER 5

LISTA DE BRIÓFITOS (ANTHOCEROTOPHYTA, MARCHANTIOPHYTA, BRYOPHYTA)

LIST OF BRYOPHYTES (ANTHOCEROTOPHYTA, MARCHANTIOPHYTA, BRYOPHYTA)

Autores (Authors)

**Rosalina Gabriel¹, Erik Sjögren², René Schumacker³, Cecília Sérgio⁴,
Silvia C. Aranda¹, David Claro⁴, Nídia Homem¹ & Berta Martins¹**

¹ Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Terceira, Açores, Portugal; *e-mails*: rgabriel@uac.pt; mcnsc850@mncn.csic.es; nhomem@sapo.pt; bmribeiras@hotmail.com.

² Evolutionary Biology Centre, Department of Plant Ecology, University of Uppsala, Villavagen, 14. SE-752 36, Sweden; *e-mail*: be.sjogren@telia.com.

³ Université de Liège, 620, Becco. B-4910 Theux, Belgium; *e-mail*: rschumacker@ulg.ac.be.

⁴ Museu, Laboratório e Jardim Botânico da Faculdade de Ciências de Lisboa, Rua da Escola Politécnica, 58, 1250-102 Lisboa, Portugal; *e-mails*: csergio@fc.ul.pt; davidclaro@gmail.com.

Notas explicativas

Os briófitos são pequenas plantas, não vasculares, que incluem três grupos taxonómicos bem diferenciados: musgos, hepáticas e antocerotas, todos com a geração gametófita dominante. Aceita-se que estes grupos estarão na origem das plantas terrestres, embora as relações evolutivas não estejam ainda totalmente esclarecidas. Fisiologicamente, os briófitos são plantas poiquilohídricas, uma vez que têm a capacidade de suspender a actividade metabólica quando não existe água disponível no meio. Ecologicamente, desempenham funções importantes, sobretudo na retenção de água, reciclagem de nutrientes, minimização da erosão e criação de micro-habitats para outros organismos. Embora a sua presença possa passar despercebida aos menos observadores, a sua riqueza nos Açores é assinalável, comparável à que se encontra nos arquipélagos da Madeira e das Canárias, sendo o número de espécies superior ao das plantas vasculares nativas. Nesta lista são consideradas 480 espécies e sub-espécies de briófitos: cinco antocerotas, 164 hepáticas e 311 musgos.

Este trabalho actualiza, quer a nível taxonómico, quer a nível de distribuição geográfica, a última lista de briófitos dos Açores, publicada em 2005 (Gabriel *et al.* 2005, ver também Sjögren 2001) e, embora inclua algumas novidades de herbário, a maior parte das alterações está publicada na literatura da especialidade (ex. Claro *et al.* 2009). Estão em preparação outros trabalhos onde serão discriminadas as referências bibliográficas por ilha, bem como as novas localidades e notas taxonómicas.

Seguiu-se a classificação taxonómica proposta em Goffinet & Shaw (2009): Renzaglia *et al.* (2009) para as antocerotas, Crandall-Stotler *et al.* (2009) para as hepáticas e Goffinet *et al.* (2009) para os musgos. Os grupos taxonómicos superiores são listados dos mais primitivos para os mais evoluídos, enquanto as famílias, géneros, espécies e subespécies são listados por ordem alfabética. As obras de Hill *et al.* (2006) e de Schumacker & Vána (2005) foram respectivamente usadas como referência para a nomenclatura de musgos e de antocerotas e hepáticas, embora com algumas actualizações (ex. Ros *et al.* 2007; Burghardt & Gradstein 2008; González-Mancebo *et al.* 2008; Stech *et al.* 2008; Werner *et al.* 2009). As espécies

Explanatory notes

Bryophytes are small, nonvascular plants, which include three very different taxonomic groups: mosses, liverworts and hornworts, all with a dominant gametophyte generation. It is accepted that these groups are at the origin of all land plants, although the evolutionary relationships are not fully understood. Physiologically, the bryophytes are poikilohydric, since they have the ability to suspend the metabolic activity when water is not readily available in the environment. Ecologically, they play important roles, especially in water retention, nutrient cycling, erosion prevention and creation of micro-habitats for other organisms. Although bryophytes are often unnoticed by untrained observers, their richness in the Azores is remarkable, and comparable to that found in the archipelagos of Madeira and the Canary Islands. In fact, the total number of Azorean bryophyte species is higher than that of native vascular plants. In this list we consider 480 species and subspecies of bryophytes: five hornworts, 164 liverworts and 311 mosses.

This work updates, the final list of bryophytes of the Azores, published in 2005 (Gabriel *et al.* 2005, see also Sjögren 2001), both in terms of geographical distribution of the species and their taxonomy, and although it includes some new herbarium records, most of the additions and amendments are published in specialized literature (e.g. Claro *et al.* 2009). Other works are being prepared, with the indication of the literature for each island, as well as new locations and taxonomic notes.

We followed the taxonomy proposed in Shaw & Goffinet (2009): Renzaglia *et al.* (2009) for the hornworts, Crandall-Stotler *et al.* (2009) for liverworts and Goffinet *et al.* (2009) for mosses. Higher taxa are listed in a sequence inferred to be from the less to the most derived groups, with closely related taxa placed near to one another. The families and genera are listed in alphabetical sequence. The works of Hill *et al.* (2006) and Schumacker & Vána (2005) were respectively used as reference for the nomenclature of mosses and liverworts and hornworts, with some updates (e.g. Ros *et al.* 2007; Burghardt & Gradstein 2008; González-Mancebo *et al.* 2008; Stech *et al.* 2008; Werner *et al.* 2009). Species considered doubtful

or with unconfirmed occurrences in the Azores were removed from the main list and included in Appendix 1. Synonyms, invalid names and species that are considered excluded from the Azorean flora, are listed in the index.

In the text, the first column (D) presents the colonization status of each species as follows:

END – endemic species of the Azores, *i.e.* those species that occur only in the Azores, as a result of either speciation events (neo-endemics) or extinction of the mainland populations (palaeo-endemics);

MAC – endemic species of Macaronesia, *i.e.* those species whose distribution is known only from the Azores, Madeira, the Canary Islands and/ or Cape Verde;

EUR – European species, *i.e.* species whose distribution is known only from continental Europe and Macaronesia;

i – Introduced species, *i.e.* species believed to occur in the archipelago as a result of human activities (Hill *et al.* 2006).

The geographical distribution of species or subspecies in the nine Azores islands is given from west to east, using the following symbols: COR - Corvo; FLO - Flores; FAI - Faial; PIC - Pico; GRA - Graciosa; SJG - São Jorge; TER - Terceira; SMG - São Miguel; SMR - Santa Maria. Doubtful occurrences are marked with “?”.

consideradas duvidosas ou de distribuição não confirmada foram removidas da lista principal e incluídas no Apêndice 1. Sinônimos, nomes inválidos e espécies que se consideraram excluídas da flora açoriana estão listadas no índice geral.

No texto, a primeira coluna (D) apresenta o estatuto de colonização de cada espécie, tal como se segue:

END – espécies endémicas dos Açores, *i.e.* espécies que ocorrem apenas nos Açores, como resultado de fenómenos de especiação (neoendemismos) ou de extinção de populações continentais (paleoendemismos);

MAC – espécies endémicas da Macaronésia, *i.e.* espécies cuja distribuição é conhecida apenas dos arquipélagos dos Açores, da Madeira, das Canárias e de Cabo Verde;

EUR – espécies europeias, *i.e.* espécies cuja distribuição é conhecida apenas do continente Europeu e Macaronésia;

i – espécies introduzidas, *i.e.* espécies cuja ocorrência nos Açores é resultado de actividades humanas (Hill *et al.* 2006).

É apresentada a distribuição das espécies ou subespécies nas nove ilhas dos Açores (de oeste para este), usando-se a seguinte simbologia: COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel; SMR – Santa Maria. Espécies de ocorrência duvidosa estão assinaladas com “?”.

Bibliografia (References)

- Burghardt, M. & Gradstein, R. (2008) A Revision of *Tylimanthus* (Acrobolbaceae, Marchantiophyta) in Tropical America, Africa, and Macaronesia. *Fieldiana Botany*, **47**, 199-210.
- Claro, D., Sérgio, C. & Schumacker, R. (2009) Bryophytes of S. Jorge Island (Azores, Portugal). Conservation and biogeographic characterization. *Portugaliae Acta Biologica*, **23**, 147-223.
- Crandal-Stotler, B., Stotler, R.E. & Long, D.G. (2009) Morphology and classification of the Marchantiophyta. In: B. Goffinet & A. J. Shaw, (Eds.), *Bryophyte Biology*. pp. 2-54. Cambridge University Press. Cambridge.
- Gabriel, R., Schumacker, R., Sjögren, E., Sérgio, C., Frahm, J.-P. & Sousa, E. (2005) List of bryophytes (Bryophyta). In: P.A.V. Borges, R. Cunha, R. Gabriel, A.M.F. Martins, L. Silva, & V. Vieira (Eds.), *A list of the terrestrial fauna (Mollusca and Arthropoda) and flora (Bryophyta, Pteridophyta and Spermatophyta) from the Azores*. pp. 117-129. Direcção Regional do Ambiente & Universidade dos Açores. Horta, Angra do Heroísmo e Ponta Delgada.
- Goffinet, B., Buck, W.R. & Shaw, A.J. (2009) Morphology, anatomy and classification of the Bryophyta. In: B. Goffinet & A.J. Shaw, (Eds.), *Bryophyte Biology*. pp. 55-138. Cambridge University Press. Cambridge.
- Goffinet, B. & Shaw, A.J. (2009) *Bryophyte Biology* (2 ed.). Cambridge University Press. Cambridge.
- González-Mancebo J.M., Romaguera, F., Ros, R.M., Patino, J. & Werner, O. (2008) Bryophyte flora of the Canary Islands: an updated compilation of the species list with an analysis of distribution patterns in the context of the Macaronesian Region. *Cryptogamie Bryologie*, **29**, 315-357.
- Hill, M.O., Bell, N., Bruggeman-Nannenga, M.A., Brugues, M., Cano, M.J., Enroth, J., Flatberg, K.I., Frahm, J.P., Gallego, M.T., Garilleti, R., Guerra, J., Hedenas, L., Holyoak, D.T., Hyvonen, J., Ignatov, M.S., Lara, F., Mazimpaka, V., Munoz, J. & Soderstrom, L. (2006) An annotated checklist of the mosses of Europe and Macaronesia. *Journal of Bryology*, **28**, 198-267.
- Renzaglia, K.S., Villarreal, J.C. & Duff, R.J. (2009) New insights into morphology, anatomy, and systematics of hornworts. In: B. Goffinet & A.J. Shaw (Eds.). *Bryophyte Biology*, pp. 139-171. Cambridge University Press. Cambridge.
- Ros, R.M., Mazimpaka, V., Abou-Salama, U., Aleffi, M., Blockeel, T.L., Brugues, M., Cano, M.J., Cros, R.M., Dia, M.G., Dirkse, G.M., El Saadawi, W., Erdag, A., Ganeva, A., Gonzalez-Mancebo, J.M., Herrnstadt, I., Khalil, K., Kurschner, H., Lanfranco, E., Losada-Lima, A., Refai, M.S., Rodriguez-Nunez, S., Sabovljevic, M., Sérgio, C., Shabbara, H., Sim-Sim, M. & Söderström, L. (2007) Hepatic and Anthocerotes of the Mediterranean, an annotated checklist. *Cryptogamie Bryologie*, **28**, 351-437.
- Schumaker, R., & Váoa, J. (2005) *Identification keys to the liverworts and hornworts of Europe and Macaronesia (Distribution and status)*. (2 ed.). Sorus. Poznan.
- Stech, M., Sim-Sim, M., Esquivel, M.G., Fontinha, S., Tangney, R., Lobo, C., Gabriel, R. & Quandt, D. (2008) Explaining the ‘anomalous’ distribution of *Echinodium* (Bryopsida: Echinodiaceae): independent evolution in Macaronesia and Australasia. *Organisms Diversity & Evolution*, **8**, 282-292.
- Werner, O., Patiño, J., González-Mancebo, J.M., Gabriel, R. & Ros, R.M. (2009) The taxonomic status and the geographical relationships of the Macaronesian endemic moss *Fissidens luisieri* (Fissidentaceae) based on DNA sequence data. *Bryologist*, **112**, 315-324.

Reino Plantae
Divisão Anthocerotophyta
Classe Anthocerotopsida
Subclasse Anthocerotidae

Ordem Anthocerotales**Anthocerotaceae**

Anthoceros caucasicus Steph.
Anthoceros punctatus L.

COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR

Subclasse Notothylatidae**Ordem Notothyladales****Notothyladaceae**

Phaeoceros carolinianus (Michx.) Prosk.
Phaeoceros laevis (L.) Prosk.

FAI	PIC	SJG	TER				
COR	FLO	FAI	PIC	SJG	TER	SMG	SMR

Subclasse Dendrocerotidae**Ordem Phymatocerales****Phymatocerotaceae**

Phymatoceros bulbiculosus (Brot.) Stotler, W. T.
Doyle et Crand.-Stotl.

FLO	FAI	TER	SMG
-----	-----	-----	-----

Divisão Marchantiophyta
Classe Marchantiopsida
Subclasse Marchantiidae

Ordem Sphaerocarpales**Sphaerocarpaceae**

Sphaerocarpos texanus Austin

TER

Ordem Lunulariales**Lunulariaceae**

Lunularia cruciata (L.) Lindb.

COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Ordem Marchantiales**Aytoniaceae**

Asterella africana (Mont.) A. Evans

COR	FLO	FAI	PIC	SJG	TER	SMG
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Mannia androgyna (L.) A. Evans

FLO	FAI	SJG	TER	SMG	SMR
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Plagiochasma rupestre (J. R. Forst. et G. Forst.)
Steph.

GRA	SJG	TER	SMG
-----	-----	-----	-----

Reboulia hemisphaerica (L.) Raddi s.l.

COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Conocephalaceae

Conocephalum conicum (L.) Dumort.

COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Conocephalum salebrosum Szwejkowski,
Buczkowska et Odrzykoski

SJG

Corsiniaceae

Corsinia coriandrina (Spreng.) Lindb.

FLO	FAI	PIC	SJG	TER	SMG	SMR
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Dumortieraceae

Dumortiera hirsuta (Sw.) Nees subsp. *hirsuta*

COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Exormothecaceae

Exormotheca pustulosa Mitt.

FLO	FAI	SJG	TER	SMG
-----	-----	-----	-----	-----

Marchantiaceae

Marchantia paleacea Bertol.

FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Marchantiaceae (cont.)										
<i>Marchantia polymorpha</i> L. subsp. <i>montivagans</i> Bischl. et Boisselier							SJG			
<i>Marchantia polymorpha</i> L. subsp. <i>ruderalis</i> Bischl. et Boisselier				FAI?	PIC?		SJG		SMG?	
Ricciaceae										
<i>Riccia beyrichiana</i> Hampe ex Lehm. et Lindenb.							TER			
<i>Riccia bifurca</i> Hoffm.							TER	SMG		
<i>Riccia crozalsii</i> Levier	FLO	FAI	PIC			SJG	TER	SMG		
<i>Riccia crystallina</i> L. emend. Raddi							TER	SMG		
<i>Riccia glauca</i> L.							TER	SMG	SMR	
<i>Riccia huebeneriana</i> Lindenb.							TER			
<i>Riccia ligula</i> Steph.							TER			
<i>Riccia nigrella</i> DC.	FLO	FAI				SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Riccia sorocarpa</i> Bischl.		FAI				SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Riccia subbifurca</i> Warnst. ex Croz.							TER			
<i>Riccia trabutiana</i> Steph.						SJG				
<i>Riccia warnstorffii</i> Limpr. ex Warnst.						SJG		SMG		
Targioniaceae										
<i>Targionia hypophylla</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Targionia lorbeeriana</i> Müll. Frib.						SJG				

Classe Jungermanniopsida
Subclasse Pelliidae

Ordem Pelliiales

Pelliaceae

<i>Pellia epiphylla</i> (L.) Corda s.l.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
---	-----	-----	-----	-----	--	-----	-----	-----	--

Ordem Fossombroniales

Subordem Fossombroniineae

Fossombroniaceae

<i>Fossombronia angulosa</i> (Dicks.) Raddi	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
<i>Fossombronia caespitiformis</i> De Not. ex Rabenh. subsp. <i>caespitiformis</i>						SJG	TER	SMG	SMR
<i>Fossombronia caespitiformis</i> De Not. ex Rabenh. subsp. <i>multispira</i> (Schiffn.) J. R. Bray et D. C. Cargill		FAI			GRA	SJG	TER	SMG	SMR
<i>Fossombronia echinata</i> Macvicar							TER		
<i>Fossombronia pusilla</i> (L.) Nees	FLO				GRA	SJG	TER		

Ordem Pallaviciniales

Subordem Pallaviciniineae

Pallaviciniaceae

<i>Pallavicinia lyellii</i> (Hook.) Carruth.	COR		FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
--	-----	--	-----	-----	--	-----	-----	-----	--

Subclasse Metzgeriidae

Ordem Metzgeriales

Aneuraceae

<i>Aneura pinguis</i> (L.) Dumort.	FLO		PIC			SJG	TER	SMG	
<i>Riccardia chamedryfolia</i> (With.) Grolle	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Riccardia latifrons</i> (Lindb.) Lindb.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
<i>Riccardia multifida</i> (L.) Gray	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
<i>Riccardia palmata</i> (Hedw.) Carruth.	FLO	FAI	PIC			SJG	TER	SMG	

COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); EUR – Europa (Europe); i – introduzida (introduced).

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Metzgeriaceae										
		<i>Metzgeria furcata</i> (L.) Dumort.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Metzgeria leptoneura</i> Spruce		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
		Subclasse Jungermanniidae										
		Ordem Porellales										
		Subordem Porellineae										
		Porellaceae										
EUR		<i>Porella canariensis</i> (F. Weber) Bryhn	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Porella obtusata</i> (Taylor) Trevis.	COR	FLO		PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		Subordem Radulineae										
		Radulaceae										
EUR		<i>Radula aquilegia</i> (Hook. f. et Taylor) Gottsche et al.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
MAC		<i>Radula carringtonii</i> J. B. Jack	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Radula complanata</i> (L.) Dumort.		FLO		PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
EUR		<i>Radula holtii</i> Spruce	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
		<i>Radula lindenbergiana</i> Gottsche ex C. Hartman		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
EUR		<i>Radula nudicaulis</i> Steph.			FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
MAC		<i>Radula wichurae</i> Steph.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		Subordem Jubulineae										
		Frullaniaceae										
EUR		<i>Frullania azorica</i> Sim-Sim et al.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Frullania fragilifolia</i> (Taylor) Gottsche et al.				PIC		SJG	TER			
EUR		<i>Frullania microphylla</i> (Gottsche) Pearson	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Frullania tamarisci</i> (L.) Dumort.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
EUR		<i>Frullania teneriffae</i> (F. Weber) Nees	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		Jubulaceae										
EUR		<i>Jubula hutchinsiae</i> (Hook.) Dumort. subsp. <i>hutchinsiae</i>	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
		Lejeuneaceae										
		<i>Acanthocoleus aberrans</i> (Lindenb. et Gottsche) Kruijt				PIC		SJG	TER			
EUR		<i>Aphanolejeunea azorica</i> (V. Allorge et Ast) Pócs et Bernecker	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
MAC		<i>Aphanolejeunea madeirensis</i> (Schiffn.) Grolle		FLO	FAI	PIC		SJG	TER			
		<i>Aphanolejeunea microscopica</i> (Taylor) A. Evans		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Aphanolejeunea sintenisi</i> Steph.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
MAC		<i>Cheilolejeunea cedercreutzii</i> (H. Buch et H. Perss.) Grolle			FAI	PIC			TER	SMG		
		<i>Cololejeunea minutissima</i> (Sm.) Schiffn.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Colura calyptrifolia</i> (Hook.) Dumort.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Drepanolejeunea hamatifolia</i> (Hook.) Schiffn.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
		<i>Harpalejeunea molleri</i> (Steph.) Grolle	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Lejeunea eckloniana</i> Lindenb.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
EUR		<i>Lejeunea flava</i> (Sw.) Nees subsp. <i>moorei</i> (Lindb.) R. M. Schust.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
EUR		<i>Lejeunea hibernica</i> Bischl. et al. ex Grolle		FLO		PIC			TER	SMG		
		<i>Lejeunea lamacerina</i> (Steph.) Schiffn.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Lejeunea patens</i> Lindb.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
EUR		<i>Marchesinia mackaii</i> (Hook.) Gray	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Microlejeunea ulicina</i> (Taylor) A. Evans		FLO		PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); EUR – Europa (Europe); i – introduzida (introduced).

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Ordem Jungermanniales												
Subordem Lophocoleineae												
Herbertaceae												
<i>Herbertus dicranus</i> (Taylor ex Gottsche <i>et al.</i>) Trevis.												
PIC												
<i>Herbertus sendtneri</i> (Nees) Lindb.												
COR FLO FAI PIC SJG TER SMG												
Lepidoziaceae												
END <i>Bazzania azorica</i> H. Buch <i>et H.</i> Perss.												
FLO FAI PIC SJG TER SMG												
<i>Kurzia pauciflora</i> (Dicks.) Grolle												
FLO FAI TER SMG												
<i>Lepidozia cupressina</i> (Sw.) Lindenb. subsp. <i>pinnata</i> (Hook.) Pócs												
FLO FAI PIC SJG TER SMG												
<i>Lepidozia pearsonii</i> Spruce												
TER												
<i>Lepidozia reptans</i> (L.) Dumort.												
FLO FAI PIC SJG TER SMG SMR												
<i>Lepidozia stuhlmannii</i> Steph.												
PIC SJG TER												
MAC <i>Telaranea azorica</i> (H. Buch <i>et H.</i> Perss.) Pócs <i>ex Schumacker et Váňa</i>												
COR FAI PIC SJG TER SMG												
<i>Telaranea europaea</i> Engel <i>et Merr.</i>												
COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR												
Lophocoleaceae												
<i>Chiloscyphus coadunatus</i> (Sw.) J. J. Engel <i>et R. M. Schust.</i>												
COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR												
<i>Chiloscyphus fragrans</i> (Moris <i>et De Not.</i>) J. J. Engel <i>et R. M. Schust.</i>												
FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR												
<i>Chiloscyphus minor</i> (Nees) J. J. Engel <i>et R. M. Schust.</i>												
FLO FAI SJG												
<i>Chiloscyphus pallescens</i> (Ehrh. <i>ex Hoffm.</i>) Dumort.												
COR SJG TER SMG SMR												
<i>Chiloscyphus polyanthos</i> (L.) Corda												
COR FAI PIC SJG TER SMG SMR												
<i>Chiloscyphus profundus</i> (Nees) J. J. Engel <i>et R. M. Schust.</i>												
FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR												
MAC <i>Heteroscyphus denticulatus</i> (Mitt.) Schiffn.												
COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG												
EUR <i>Leptoscyphus azoricus</i> (H. Buch <i>et H.</i> Perss.) Grolle												
FLO PIC SJG TER SMG												
<i>Leptoscyphus cuneifolius</i> (Hook.) Mitt.												
PIC SJG TER												
Plagiochilaceae												
<i>Plagiochila bifaria</i> (Sw.) Lindenb.												
COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR												
<i>Plagiochila exigua</i> (Taylor) Taylor												
COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR												
<i>Plagiochila longispina</i> Lindenb. <i>et Gottsche</i>												
PIC												
<i>Plagiochila punctata</i> (Taylor) Taylor												
FLO FAI PIC SJG TER SMG SMR												
<i>Plagiochila retrorsa</i> Gottsche												
SJG TER												
Pseudolepicoleaceae												
COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR												
Trichocoleaceae												
<i>Trichocolea tomentella</i> (Ehrh.) Dumort.												
FAI PIC SJG SMG												
Subordem Cephaloziineae												
Adelanthaceae												
<i>Adelanthus decipiens</i> (Hook.) Mitt.												
FLO FAI PIC SJG TER SMG												
Cephaloziaceae												
<i>Cephalozia bicuspidata</i> (L.) Dumort.												
COR FLO FAI PIC SJG TER SMG SMR												
<i>Cephalozia connivens</i> (Dicks.) Lindb.												
PIC TER SMG												
<i>Cephalozia crassifolia</i> (Lindenb. <i>et Gottsche</i>) Fulford												
FLO FAI PIC SJG TER SMG												
<i>Cephalozia lunulifolia</i> (Dumort.) Dumort.												
FAI PIC SJG TER SMG												
<i>Cladopodiella francisci</i> (Hook.) Jörg.												
TER SMG												
<i>Hygrobiella laxifolia</i> (Hook.) Spruce												
FAI PIC TER												
<i>Nowellia curvifolia</i> (Dicks.) Mitt.												
FLO FAI PIC SJG TER SMG												
<i>Odontoschisma denudatum</i> (Mart.) Dumort.												
FLO FAI PIC SJG TER SMG												
<i>Odontoschisma prostratum</i> (Sw.) Trevis.												
COR FLO FAI PIC SJG TER SMG SMR												

COR

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Cephaloziellaceae											
	<i>Cephaloziella baumgartneri</i> Schiffn.					FAI				TER		
	<i>Cephaloziella calyculata</i> (Durieu et Mont.) Müll. Frib.										SMR	
	<i>Cephaloziella dentata</i> (Raddi) Steph.				FLO					TER		
	<i>Cephaloziella divaricata</i> (Sm.) Schiffn.				FLO					TER	SMG	
	<i>Cephaloziella hampeana</i> (Nees) Schiffn.							SJG	TER			
	<i>Cephaloziella rubella</i> (Nees) Warnst.									TER		
	<i>Cephaloziella turneri</i> (Hook.) Müll. Frib.										SMG	SMR
	Jamesoniellaceae											
	<i>Jamesoniella rubricaulis</i> (Nees) Grolle						PIC				SMG	
	Scapaniaceae											
	<i>Anastrophyllum minutum</i> (Schreb.) R. M. Schust.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR		
	<i>Barbilophozia attenuata</i> (Mart.) Loeske			FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR		
	<i>Diplophyllum albicans</i> (L.) Dumort.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR		
	<i>Gymnocolea inflata</i> (Huds.) Dumort.								TER	SMG		
	<i>Lophozia birenata</i> (Schmidel ex Hoffm.) Dumort.			FAI	PIC		SJG		SMG	SMR		
	<i>Lophozia incisa</i> (Schrad.) Dumort. subsp. <i>incisa</i>	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG			
	<i>Lophozia longiflora</i> (Nees) Schiffn.		FLO	FAI	PIC		SJG	TER				
	<i>Lophozia ventricosa</i> (Dicks.) Dumort. aggr.		FLO	FAI	PIC		SJG	TER				
	<i>Scapania compacta</i> (A. Roth.) Dumort.			FAI			SJG	TER		SMR		
	<i>Scapania curta</i> (Mart.) Dumort.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER				
	<i>Scapania gracilis</i> Lindb.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR		
	<i>Scapania nemorella</i> (L.) Grolle		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG			
	<i>Scapania paludosa</i> (Müll. Frib.) Müll. Frib.								SGJ			
	<i>Scapania scandica</i> (Arnell et H. Buch) Macvicar				PIC							
	<i>Scapania undulata</i> (L.) Dumort.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR		

Subordem Jungermanniineae

	Acrobolbaceae											
EUR	<i>Acrobolbus wilsonii</i> Nees					PIC		SJG	TER	SMG		
	<i>Tylimanthus laxus</i> (Lehm. et Lindenb.) Spruce		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG			
	Arnelliaceae											
	<i>Gongylanthus ericetorum</i> (Raddi) Nees		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR		
	<i>Southbya tophacea</i> (Spruce) Spruce		FLO							SMG		
	Calypogeiaceae											
MAC	<i>Calypogeia arguta</i> Nees et Mont.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
	<i>Calypogeia azorica</i> Bischl.		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG			
	<i>Calypogeia fissa</i> (L.) Raddi	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
	<i>Calypogeia integristipula</i> Steph.		FLO		PIC				TER	SMG		
	<i>Calypogeia muelleriana</i> (Schiffn.) Müll. Frib.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR		
	<i>Calypogeia neesiana</i> (C. Massal. et Carestia) Müll. Frib.		FLO		PIC		SJG	TER	SMG			
	<i>Calypogeia sphagnicola</i> (Arnell et J. Perss.) Warnst. et Loeske		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG			
	<i>Calypogeia suecica</i> (Arnell et J. Perss.) Müll. Frib.		FLO				SJG	TER	SMG			
	<i>Mnioloma fuscum</i> (Lehm.) R. M. Schust.		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG			
	Geocalycaceae											
EUR	<i>Geocalyx graveolens</i> (Schrad.) Nees	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER		SMR		
	<i>Saccogyna viticulosa</i> (L.) Dumort.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
	Gymnomitriaceae											
	<i>Marsupella adusta</i> (Nees emend. Limpr.) Spruce				PIC				TER	SMG		
	<i>Marsupella emarginata</i> (Ehrh.) Dumort.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR		
	<i>Marsupella funckii</i> (F. Weber et D. Mohr) Dumort.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG			
	<i>Marsupella profunda</i> Lindb.									SMR		
	<i>Marsupella sparsifolia</i> (Lindb.) Dumort.				PIC		SJG	TER				
	<i>Marsupella sphacelata</i> (Gieseke ex Lindenb.) Dumort.		FLO				SJG	TER				

COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); EUR – Europa (Europe); i – introduzida (introduced).

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Jungermanniaceae										
<i>Jungermannia atrovirens</i> Dumort.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
<i>Jungermannia callithrix</i> Lindenb. et Gottsche	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Jungermannia gracillima</i> Sm.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Jungermannia hyalina</i> Lyell	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Jungermannia pumila</i> With.						SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Nardia geoscyphus</i> (De Not.) Lindb.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
<i>Nardia scalaris</i> Gray	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Myliaceae										
<i>Mylia taylorii</i> (Hook.) Gray					PIC			SMG		

Divisão Bryophyta

Super-classe II
Classe Sphagnopsida

Ordem Sphagnales

Sphagnaceae

<i>Sphagnum affine</i> Renaud et Cardot		FLO				SJG	TER			
<i>Sphagnum auriculatum</i> Schimp.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw.			FAI				TER	SMG	SMR	
<i>Sphagnum centrale</i> C. E. O. Jensen	COR						TER	SMG		
<i>Sphagnum compactum</i> DC. ex Lam et DC.							TER	SMG		
<i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh. ex Hoffm.							TER			
<i>Sphagnum girgensohnii</i> Russow		FLO	FAI				TER			
<i>Sphagnum inundatum</i> Russow		FLO				SJG		SMG		
<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid.		FLO					TER			
END <i>Sphagnum nitidulum</i> Warnst. ex Warnst.							TER?			
<i>Sphagnum palustre</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
<i>Sphagnum recurvum</i> P. Beauv.							TER			
<i>Sphagnum rubellum</i> Wilson							TER			
<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome	COR	FLO					TER	SMG		
<i>Sphagnum subnitens</i> Russow et Warnst.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		

Super-classe III

Classe Andreaeopsida

Ordem Andreaeales

Andreaeaceae

<i>Andreaea rupestris</i> Hedw.		FAI	PIC							
---------------------------------	--	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

Super-classe V

Classe Polytrichopsida

Ordem Polytrichales

Polytrichaceae

MAC <i>Alophosia azorica</i> (Renauld et Cardot) Cardot	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
<i>Atrichum angustatum</i> (Brid.) Bruch et Schimp.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Atrichum tenellum</i> (Röhl.) Bruch et Schimp.							TER			
<i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.) P. Beauv.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Pogonatum aloides</i> (Hedw.) P. Beauv.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Pogonatum nanum</i> (Hedw.) P. Beauv.							SMG	SMR		
<i>Pogonatum urnigerum</i> (Hedw.) P. Beauv.			FAI				SMG			
<i>Polytrichastrum formosum</i> (Hedw.) G. L. Sm.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Polytrichum commune</i> Hedw.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw.		FLO		PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); EUR – Europa (Europe); i – introduzida (introduced).

Classe Bryopsida
Subclasse Diphysciidae

Ordem Diphysciales**Diphysciaceae***Diphyscium foliosum* (Hedw.) D. Mohr

COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR

Subclasse Funariidae**Ordem Funariales****Funariaceae**

<i>Entosthodon attenuatus</i> (Dicks.) Bryhn	COR	FLO	FAI	PIC	SJG	TER	SMG	SMR
<i>Entosthodon muhlenbergii</i> (Turner) Fife							SMG	SMR
<i>Entosthodon obtusus</i> (Hedw.) Lindb.	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
<i>Entosthodon pulchellus</i> (H. Philib.) Brugués			FAI				SMG	
<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.						TER	SMG	
<i>Physcomitrium pyriforme</i> (Hedw.) Brid.							SMG	SMR

Subclasse Dicranidae**Ordem Bryoxiphiales****Bryoxiphiaceae***Bryoxiphium norvegicum* (Brid.) Mitt.

SMG

Ordem Grimmiales**Grimmiaceae**

<i>Grimmia elongata</i> Kaulf.				PIC				
<i>Grimmia hartmanii</i> Schimp.							SJG	
<i>Grimmia incurva</i> Schwägr.				PIC				
<i>Grimmia laevigata</i> (Brid.) Brid.					GRA	SJG		
<i>Grimmia lisae</i> De Not.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG
<i>Grimmia montana</i> Bruch et Schimp.					GRA			
<i>Grimmia pulvinata</i> (Hedw.) Sm.			FLO			SJG	TER	SMG
<i>Racomitrium aciculare</i> (Hedw.) Brid.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG
<i>Racomitrium aquaticum</i> (Brid. ex Schrad.) Brid.	COR	FLO				SJG	TER	SMG
<i>Racomitrium elongatum</i> Frisvoll	COR			PIC		SJG		SMG
<i>Racomitrium ericoides</i> (Brid.) Brid.				PIC				
<i>Racomitrium fasciculare</i> (Hedw.) Brid.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG
<i>Racomitrium heterostichum</i> (Hedw.) Brid.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG
<i>Racomitrium lanuginosum</i> (Hedw.) Brid.			FAI	PIC		SJG	TER	SMG
<i>Schistidium agassizii</i> Sull. et Lesq.			FLO	PIC				
<i>Schistidium apocarpum</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.				PIC			SJG	
<i>Schistidium rivulare</i> (Brid.) Podp.			FLO	PIC				

Ptychomitriaceae

EUR	<i>Ptychomitrium nigrescens</i> (Kunze) Wijk et Marg.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
EUR	<i>Ptychomitrium polyphyllum</i> Bruch et Schimp.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR

Seligeriaceae*Blindia acuta* (Hedw.) Bruch et Schimp.

FLO FAI SJG TER SMG

Ordem Archidiales**Archidiaceae***Archidium alternifolium* (Hedw.) Schimp.

FLO TER SMG SMR

Ordem Dicranales**Bruchiaceae**

END	<i>Trematodon perssoniorum</i> P. Allorge et Thér. ex V. Allorge								SMG
-----	---	--	--	--	--	--	--	--	-----

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Dicranaceae											
	<i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.) Schimp.				FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
	<i>Dicranella howei</i> Renauld et Cardot				FLO				SJG			
	<i>Dicranella schreberiana</i> (Hedw.) Dixon								SJG	TER		
	<i>Dicranella subulata</i> (Hedw.) Schimp.								SJG			
	<i>Dicranella varia</i> (Hedw.) Schimp.				FLO				SJG	TER	SMG	
	<i>Dicranum bonjeanii</i> De Not.								SJG	TER	SMG	
	<i>Dicranum canariense</i> Hampe ex Müll. Hal.								SJG	TER	SMG	
	<i>Dicranum flagellare</i> Hedw.				FAI				SJG	TER		
	<i>Dicranum majus</i> Sm.									TER		
	<i>Dicranum scoparium</i> Hedw.		COR		FAI	PIC			SJG	TER	SMG	
	<i>Dicranum scottianum</i> Turn.		COR	FLO	FAI	PIC			SJG	TER	SMG	SMR
	<i>Pseudephemerum nitidum</i> (Hedw.) Loeske.				FLO					TER	SMG	
	Ditrichaceae											
	<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid. subsp. <i>purpureus</i>		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid. subsp. <i>stenocarpus</i> (Bruch. et Schimp. ex Müll. Hal.) Dixon							PIC				
	<i>Cheilotrichia chloropus</i> (Brid.) Lindb.										SMR	
	<i>Ditrichum pallidum</i> (Hedw.) Hampe									TER	SMG	SMR
	<i>Ditrichum punctulatum</i> Mitt.							PIC				
	<i>Ditrichum subulatum</i> Hampe									TER	SMG	SMR
	<i>Pleuridium acuminatum</i> Lindb.			FLO	FAI					TER	SMG	SMR
	<i>Pleuridium subulatum</i> (Hedw.) Rabenb.			FLO	FAI					SMG	SMR	
EUR	<i>Rhamphidium purpuratum</i> Mitt.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
	Fissidentaceae											
	<i>Fissidens adianthoides</i> Hedw.				FAI					TER		
	<i>Fissidens asplenoides</i> Hedw.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Fissidens azoricus</i> (P. de la Varde) Bizot				FLO							
	<i>Fissidens bryoides</i> Hedw. s.l.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
MAC	<i>Fissidens coacervatus</i> Brugg.-Nann.						GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	<i>Fissidens crassipes</i> Wilson ex Bruch et Schimp. subsp. <i>crassipes</i>			FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG		
	<i>Fissidens crassipes</i> Wilson ex Bruch et Schimp. subsp. <i>warnstorffii</i> (M. Fleisch.) Brugg.-Nann.			FLO	FAI			SJG		SMG		
	<i>Fissidens crispus</i> Mont.				FLO					TER	SMG	SMR
	<i>Fissidens curvatus</i> Hornsch.				FLO					TER		
	<i>Fissidens dubius</i> P. Beauv.			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
	<i>Fissidens monguillonii</i> Thér.										SMR	
	<i>Fissidens pusillus</i> (Wilson) Milde									TER?	SMR	
	<i>Fissidens rivularis</i> Bruch et Schimp.		COR		FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
	<i>Fissidens serratus</i> Müll. Hal.				FAI	PIC				TER	SMG	
	<i>Fissidens serrulatus</i> Brid.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
MAC	<i>Fissidens sublineafolius</i> (P. de la Varde) Brugg.-Nann.			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
	<i>Fissidens taxifolius</i> Hedw. subsp. <i>pallidicaulis</i> (Mitt.) Mönk.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	<i>Fissidens taxifolius</i> Hedw. subsp. <i>taxifolius</i>			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	<i>Fissidens viridulus</i> (Sw. ex Anon.) Wahlenb.		COR	FLO		PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	Leucobryaceae											
	<i>Campylopus atrovirens</i> De Not.							SJG	TER	SMG		
	<i>Campylopus brevipilus</i> Bruch et Schimp.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
	<i>Campylopus cygneus</i> (Hedw.) Brid.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
	<i>Campylopus flaccidus</i> Renauld et Cardot					PIC					SMG	
	<i>Campylopus flexuosus</i> (Hedw.) Brid.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	<i>Campylopus fragilis</i> (Brid.) Bruch et Schimp.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	<i>Campylopus incrassatus</i> Müll. Hal.		COR	FLO		PIC		SJG	TER	SMG		
i	<i>Campylopus introflexus</i> (Hedw.) Brid.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	<i>Campylopus pilifer</i> Brid.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	<i>Campylopus pyriformis</i> (Schultz) Brid.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
	<i>Campylopus shawii</i> Wilson			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
	<i>Campylopus subulatus</i> Schimp. ex J. Milde					PIC						

COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); EUR – Europa (Europe); i – introduzida (introduced).

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Leucobryaceae (cont.)											
	<i>Leucobryum albidum</i> (P. Beauv.) Lindb.				FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
	<i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw.) Angstr.		COR		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
	<i>Leucobryum juniperoides</i> (Brid.) Müll. Hal.		COR		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	<i>Microcampylopus laevigatus</i> (Thér.) Giese et Frahm		COR		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
	Rhabdoweisiaceae											
	<i>Amphidium mougeotii</i> (Bruch et Schimp.) Schimp.				FLO	FAI	PIC		SJG	TER		
	<i>Cynodontium bruntonii</i> (Sm.) Bruch et Schimp.					FAI						
	<i>Dicranoweisia cirrata</i> (Hedw.) Lindb. ex Milde					FAI				TER		
	<i>Dicranoweisia crispula</i> (Hedw.) Lindb. ex Milde		COR		FLO		PIC					
	<i>Glyphomitrium daviesii</i> (Dicks.) Brid.					FLO					SMG	
	<i>Kiaeria blyttii</i> (Bruch et Schimp.) Broth.						PIC					
	<i>Rhabdoweisia fugax</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.					FLO						
	Ordem Pottiales											
	Pottiaceae											
	<i>Aloina ambigua</i> (Bruch et Schimp.) Limpr.										SMG	SMR
	<i>Aloina rigida</i> (Hedw.) Limpr.						FAI					
	<i>Anoectangium aestivum</i> (Hedw.) Mitt.										SMG	
	<i>Barbula convoluta</i> Hedw.										TER	SMG
	<i>Barbula unguiculata</i> Hedw.		COR		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	<i>Bryoerythrophyllum inaequalifolium</i> (Taylor) R. H. Zander							PIC			TER	
	<i>Dalytrichia mucronata</i> (Brid.) Broth.										TER	SMG
	<i>Didymodon acutus</i> (Brid.) Saito						FAI					SMG
	<i>Didymodon insulanus</i> (De Not.) Hill		COR								TER	SMG
	<i>Didymodon luridus</i> Hornsch.					FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	<i>Didymodon rigidulus</i> Hedw.						PIC					
	<i>Didymodon tophaceus</i> (Brid.) Lisa				FLO			GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	<i>Didymodon vinealis</i> (Brid.) R. H. Zander					FAI	PIC			TER	SMG	SMR
	<i>Ephemerum cohaerens</i> (Hedw.) Hampe						FAI					
	<i>Eucladium verticillatum</i> (Brid.) Bruch et Schimp.				FLO	FAI				TER	SMG	
	<i>Gymnostomum calcareum</i> Nees et Hornsch.					FLO	FAI			SJG	TER	SMG
	<i>Gymnostomum viridulum</i> Brid.										SMG	
	<i>Gyroweisia tenuis</i> (Hedw.) Schimp.						FAI					
	<i>Leptobarbula berica</i> (De Not.) Schimp.							FAI			TER	SMG
i	<i>Leptophascum leptophyllum</i> (Müll. Hal.) J. Guerra et J. M. Cano				FLO	FAI	PIC		SJG	TER		SMR
	<i>Pseudocrossidium hornschuchianum</i> (Schultz.) R. H. Zander										TER	
	<i>Pseudocrossidium revolutum</i> (Brid.) R. H. Zander						FAI					
	<i>Scopelophila ligulata</i> (Spruce) Spruce										SMG	
i	<i>Splachnobryum obtusum</i> (Brid.) Müll. Hal.										SMG	SMR
	<i>Syntrichia laevipila</i> Brid.				FLO				SJG	TER	SMG	SMR
	<i>Syntrichia ruralis</i> (Hedw.) F. Web. et D. Mohr					FAI					TER	
	<i>Timmiella barbuloides</i> (Brid.) Mönk.						PIC		SJG	TER	SMG	
	<i>Tortella flavovirens</i> (Bruch.) Broth.		COR			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	<i>Tortella fragilis</i> (Hook. et Wilson) Limpr.										SGJ	
	<i>Tortella inflexa</i> (Bruch.) Broth.										SGJ	
	<i>Tortella nitida</i> (Lindb.) Broth.				FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	<i>Tortella squarrosa</i> (Brid.) Limpr.						PIC				SMG	SMR
	<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.										SGJ	
	<i>Tortula atrovirens</i> (Sm.) Lindb.										SGJ	
i	<i>Tortula bogosica</i> (Müll. Hal.) R. H. Zander										TER	SMR
	<i>Tortula canescens</i> Mont.											SMR
	<i>Tortula cuneifolia</i> (Dicks.) Turner				FLO	FAI			SJG	TER	SMG	SMR
	<i>Tortula marginata</i> (Bruch et Schimp.) Spruce					FLO	FAI			TER	SMG	SMR
	<i>Tortula muralis</i> Hedw.		COR		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	<i>Tortula revolvens</i> (Schimp.) G. Roth						FAI					
	<i>Tortula solmsii</i> (Schimp.) Limpr.				FLO				SJG	TER	SMG	

COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); EUR – Europa (Europe); i – introduzida (introduced).

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Pottiaceae (cont.)										
<i>Tortula truncata</i> (Hedw.) Mitt.			FLO				SJG	TER	SMG	SMR
<i>Tortula vahliana</i> (Schultz) Mont.				FAI						
<i>Trichostomum brachydontium</i> Bruch	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Trichostomum crispulum</i> Bruch	COR	FLO	FAI			SJG		SMG	SMR	
<i>Trichostomum triumphans</i> De Not.				FAI			SJG	TER	SMG	
<i>Weissia brachycarpa</i> (Nees et Hornsch.) Jur.					GRA	SJG	TER			
<i>Weissia condensa</i> (Voit) Lindb.				FAI			SJG	TER		
<i>Weissia controversa</i> Hedw.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

Subclasse Bryidae

Super-Ordem Bryanae

Ordem Splachnales

Meesiaceae

<i>Leptobryum pyriforme</i> (Hedw.) Wilson	SMG
--	-----

Ordem Bryales

Bryaceae

<i>Anomobryum julaceum</i> (P. Gaerth., B. Mey. et Scherb.) Schimp.	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Brachymenium notarisii</i> (Mitt.) A. J. Shaw	FLO	FAI		GRA			SMG		
<i>Bryum argenteum</i> Hedw.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
<i>Bryum canariense</i> Brid.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
<i>Bryum creberrimum</i> Taylor			FLO				TER	SMG	SMR
<i>Bryum dichotomum</i> Hedw.		FLO	FAI			SJG	TER	SMG	SMR
<i>Bryum gemmiparum</i> De Not.		FLO					SMG	SMR	
<i>Bryum kunzei</i> Hornsch.		FLO							
<i>Bryum mildeanum</i> Jur.		FLO				SJG	TER	SMG	
<i>Bryum radiculosum</i> Brid.							TER	SMG	SMR
<i>Bryum ruderale</i> Crundw. et Nyholm			FAI				TER		SMR
<i>Bryum sauteri</i> Bruch et Schimp.							SMG	SMR	
<i>Bryum subapiculatum</i> Hampe							TER	SMG	
<i>Bryum tenuisetum</i> Limpr.							TER		SMR
<i>Bryum torquescens</i> Bruch et Schimp.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG		SMG	SMR
<i>Imbribryum alpinum</i> (Huds. ex With.) N. Pedersen	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
<i>Ptychostomum capillare</i> (Hedw.) D. T. Holyoak et N. Pedersen	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
<i>Ptychostomum donianum</i> (Grev.) D. T. Holyoak et N. Pedersen	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
<i>Ptychostomum imbricatum</i> (Müll. Hal.) D. T. Holyoak et N. Pedersen		FLO					SMG	SMR	
<i>Ptychostomum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) J. R. Spence et H. P. Ramsay ex D. T. Holyoak et N. Pedersen		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
<i>Ptychostomum rubens</i> (Mitt.) D. T. Holyoak et N. Pedersen							TER		SMR

Mniaceae

<i>Epipterygium tozeri</i> (Grev.) Lindb.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
<i>Mnium hornum</i> Hedw.		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
<i>Plagiomnium rostratum</i> (Schrad.) T. J. Kop.	COR	FLO						SMG	
<i>Plagiomnium undulatum</i> (Hedw.) T. J. Kop.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
<i>Pohlia andalusica</i> (Höhn.) Broth.		FLO							
<i>Pohlia annotina</i> (Hedw.) Lindb.		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
<i>Pohlia bulbifera</i> (Warnst.) Warnst.							TER	SMG	
<i>Pohlia cruda</i> (Hedw.) Lindb.				PIC					
<i>Pohlia melanodon</i> (Brid.) A. J. Shaw								SMG	
<i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindb.				PIC					
<i>Pohlia prolifera</i> (Kindb.) Broth.		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
<i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) T. J. Kop.		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	

COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); EUR – Europa (Europe); i – introduzida (introduced).

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR												
Ordem Bartramiales																								
Bartramiaceae																								
<i>Bartramia pomiformis</i> Hedw.																								
<i>Bartramia stricta</i> Brid.																								
END	<i>Breutelia azorica</i> (Mitt.) Cardot		FLO FAI		PIC		GRA		TER		SMG													
<i>Philonotis arnellii</i> Husn.																								
<i>Philonotis caespitosa</i> Jur.																								
<i>Philonotis calcarea</i> (Bruch et Schimp.) Schimp.																								
<i>Philonotis fontana</i> (Hedw.) Brid.																								
<i>Philonotis hastata</i> (Duby) Wijk et Margad.																								
<i>Philonotis marchica</i> (Hedw.) Brid.																								
<i>Philonotis rigida</i> Brid.																								
<i>Philonotis tomentella</i> Molendo																								
<i>Philonotis uncinata</i> (Schwägr.) Brid.																								
Ordem Orthotrichales																								
Orthotrichaceae																								
<i>Orthotrichum diaphanum</i> Schrad. ex Brid.																								
<i>Orthotrichum tenellum</i> Bruch ex Brid.																								
EUR	<i>Ulota calvescens</i> Wilson		COR		FAI		PIC		SJG?		TER													
<i>Ulota crispa</i> (Hedw.) Brid.																								
<i>Zygodon conoideus</i> (Dicks.) Hook. et Taylor																								
<i>Zygodon rupestris</i> Schimp. ex Lorentz																								
<i>Zygodon viridissimus</i> (Dicks.) Brid.																								
Ordem Rhizogoniales																								
Aulacomniaceae																								
<i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwägr.																								
Super-Ordem Hypnanae																								
Ordem Hookerales																								
Daltoniaceae																								
<i>Daltonia stenophylla</i> Mitt.																								
Hookeriaceae																								
<i>Hookeria lucens</i> (Hedw.) Sm.																								
Leucomiaceae																								
EUR	<i>Tetrastichium fontanum</i> (Mitt.) Cardot		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR													
EUR	<i>Tetrastichium virens</i> (Cardot) S. P. Churchill		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR													
Pilotrichaceae																								
<i>Cyclodictyon laetevirens</i> (Hook. et Taylor) Mitt.																								
Ordem Hypnales																								
Amblystegiaceae																								
<i>Amblystegium confervoides</i> (Brid.) Schimp.																								
<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) Schimp.																								
<i>Hygroamblystegium fluviatile</i> (Hedw.) Loeske																								
<i>Hygroamblystegium humile</i> (P. Beauv.) Vanderp., Goffinet et Hedenäs																								
<i>Hygroamblystegium tenax</i> (Hedw.) Jenn.																								
<i>Hygroamblystegium varium</i> (Hedw.) Mönk.																								
<i>Hygrohypnum luridum</i> (Hedw.) Jenn.																								
<i>Leptodictyon riparium</i> (Hedw.) Warnst.																								
Brachytheciaceae																								
<i>Brachytheciastrum velutinum</i> (Hedw.) Ignatov et Huttunen			COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR													
<i>Brachythecium albicans</i> (Hedw.) Schimp.																								

COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); EUR – Europa (Europe); i – introduzida (introduced).

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Brachytheciaceae (cont.)										
		<i>Brachythecium mildeanum</i> (Schimp.) Milde				FAI			SJG		SMG	
		<i>Brachythecium rivulare</i> Schimp.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Schimp.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Brachythecium salebrosum</i> (Hoffm. ex F. Weber et D. Mohr) Schimp.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Cirriphyllum piliferum</i> (Hedw.) Grout.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Eurhynchium striatum</i> (Hedw.) Schimp.								SMG	SMR	
		<i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Schimp.					PIC			SMG	SMR	
		<i>Kindbergia praelonga</i> (Hedw.) Ochyra	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Oxyrrhynchium hians</i> (Hedw.) Loeske	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Oxyrrhynchium pumilum</i> (Wilson) Loeske	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Oxyrrhynchium speciosum</i> (Brid.) Warnst.				FAI	PIC	GRA		TER	SMG	
		<i>Plasteurhynchium meridionale</i> (Schimp.) M. Fleisch.	COR	FLO			PIC		SJG	TER	SMG	SMR
		<i>Platyhypnidium ripariooides</i> (Hedw.) Dixon	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Pseudoscleropodium purum</i> (Hedw.) M. Fleisch.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Rhynchosstiella bourgaeana</i> (Mitt.) Broth.								SMG		
		<i>Rhynchosstiella curviseta</i> (Brid.) Limpr.	COR	FLO				SJG			SMR	
		<i>Rhynchosstiella durieui</i> (Mont.) P. Allorge et Perss.			FLO	FAI		SJG			SMG	
		<i>Rhynchosstiella tenella</i> (Dicks.) Limpr.	COR		FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Rhynchosstegium confertum</i> (Dicks.) Schimp.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Rhynchosstegium megapolitanum</i> (F. Weber et D. Mohr.) Schimp.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Sciuro-hypnum plumosum</i> (Hedw.) Ignatov et Huttunen	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Sciuro-hypnum populeum</i> (Hedw.) Ignatov et Huttunen	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Scleropodium touretii</i> (Brid.) L. F. Koch	COR		FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
		<i>Scorpiurium circinatum</i> (Brid.) M. Fleisch. et Loeske	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		Calliergonaceae										
		<i>Warnstorffia fluitans</i> (Hedw.) Loeske			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
		Cryphaeaceae										
		<i>Cryphaea heteromalla</i> (Hedw.) D. Mohr									SMG	
		Echinodiaceae										
END		<i>Echinodium renaudii</i> (Cardot) Broth.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
		Fontinalaceae										
		<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.			FLO				SJG		SMR	
		Hylocomiaceae										
		<i>Ctenidium molluscum</i> (Hedw.) Warnst.							SJG		SMG	
		<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Schimp.	COR			PIC		SJG	TER	SMG		
		<i>Hyocomium armoricum</i> (Brid.) Wijk et Marg.			FAI	PIC		SJG	TER			
		<i>Loeskeobryum brevirostre</i> (Brid.) M. Fleisch.				FAI		SJG	TER	SMG		
		<i>Pleurozium schreberi</i> (Brid.) Mitt.	COR		FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
		<i>Rhytidadelphus loreus</i> (Hedw.) Warnst.				FAI	PIC			TER		
		<i>Rhytidadelphus squarrosus</i> (Hedw.) Warnst.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
		<i>Rhytidadelphus subpinnatus</i> (Lindb.) T. J. Kop.	COR		FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
		Hypnaceae										
MAC		<i>Andoa berthelotiana</i> (Mont.) Ochyra	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Calliergonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske			FLO	FAI		SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Herzogiella striatella</i> (Brid.) Iwats.				FAI		GRA				
		<i>Hypnum andoi</i> Smith					FAI			TER	SMG	SMR
		<i>Hypnum cypresiforme</i> Hedw.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Hypnum imponens</i> Hedw.				FLO	PIC			TER	SMG	
		<i>Hypnum jutlandicum</i> Holmen et E. Warnecke	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
EUR		<i>Hypnum uncinulatum</i> Jur.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i> (Brid.) Z. Iwats.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
EUR		<i>Pseudotaxiphyllum laetevirens</i> (Koppe et Düll) Hedenäs	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	

COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); EUR – Europa (Europe); i – introduzida (introduced).

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Lembophyllaceae										
		<i>Isothecium alopecuroides</i> (Dubois) Isov.							SJG		SMG	
		<i>Isothecium myosuroides</i> Brid.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
MAC		<i>Isothecium prolixum</i> (Mitt.) Stech, Sim-Sim, Tangney et D. Quandt	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		Leucodontaceae										
MAC		<i>Leucodon canariensis</i> (Brid.) Schwägr.			FAI		GRA			SMG		
		<i>Leucodon sciurooides</i> (Hedw.) Schwägr.			FAI		GRA		TER	SMG		
MAC		<i>Leucodon treleasei</i> (Cardot) Paris	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Pterogonium gracile</i> (Hedw.) Sm.	COR	FLO			GRA	SJG	TER	SMG		
		Myuriaceae										
		<i>Myurium hochstetteri</i> (Schimp.) Kindb.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		Neckeraceae										
		<i>Homalia lusitanica</i> Schimp.								SMG		
		<i>Homalia webbiana</i> (Mont.) Düll			FLO		GRA	SJG		SMG	SMR	
MAC		<i>Neckera cephalonica</i> Jur. et Unger				PIC						
		<i>Neckera complanata</i> (Hedw.) Huebener				PIC						
		<i>Neckera crispa</i> Hedw.	COR		FAI					SMG	SMR	
EUR		<i>Neckera intermedia</i> Brid.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Neckera pumila</i> Hedw.				PIC						
		<i>Thamnobryum alopecurum</i> (Hedw.) Nieuwl.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END		<i>Thamnobryum rudolphianum</i> Mastracci	COR		FAI	PIC		SJG	TER			
		Plagiotheciaceae										
		<i>Plagiothecium nemorale</i> (Mitt.) A. Jaeger	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
		<i>Plagiothecium succulentum</i> (Wilson) Lindb.	COR				GRA	SJG	TER			
		Pterigynandraceae										
		<i>Heterocladium flaccidum</i> (Schimp.) A. J. E. Sm.								TER?	SMG	
		<i>Heterocladium heteropterum</i> (Brid.) Schimp.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		<i>Heterocladium wulfsbergii</i> I. Hagen		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
		Pylaisiadelpheaceae										
		<i>Isopterygium tenerum</i> (Sw.) Mitt.				FAI	PIC			TER	SMG	
		Sematophyllaceae										
		<i>Sematophyllum substrumulosum</i> (Hampe) Britton	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		Thuidiaceae										
		<i>Thuidium delicatulum</i> (Hedw.) Schimp.				PIC						
		<i>Thuidium tamariscinum</i> (Hedw.) Schimp.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); EUR – Europa (Europe); i – introduzida (introduced).

CAPÍTULO 6

CHAPTER 6

LISTA DAS PLANTAS VASCULARES (TRACHEOBIONTA)

LIST OF VASCULAR PLANTS (TRACHEOBIONTA)

Autores (Authors)

Luís Silva¹, Mónica Moura¹, Hanno Schaefer^{2, 3}, Fred Rumsey⁴, Elisabete F. Dias¹

¹ Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos (CIBIO Açores) e Centro de Protecção e Conservação do Ambiente (CCPA), Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, 9501-801 Ponta Delgada, Açores, Portugal; *e-mails*: lsilva@uac.pt; moura@uac.pt; elisabetefdias@uac.pt.

² Organismic and Evolutionary Biology, Harvard University, 22 Divinity Avenue, Cambridge, MA 02138, USA; *e-mail*: hschaef@fas.harvard.edu.

³ Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Terceira, Açores, Portugal.

⁴ Department of Botany, Natural History Museum, Cromwell Road, London, SW7 5BD, England; *e-mail*: f.rumsey@nhm.ac.uk.

Notas explicativas

A presente lista é o resultado da revisão da lista das plantas vasculares (Silva *et al.* 2005), originalmente publicada em Borges *et al.* (2005), principalmente ao nível das questões sistemáticas e nomenclaturais. Esta revisão foi necessária pois a primeira edição baseou-se, maioritariamente, na nomenclatura seguida numa obra similar publicada para as ilhas Canárias (Acebes Ginovés *et al.* 2004), agora em desuso. A nomenclatura das ordens e famílias seguida na presente lista baseia-se no conhecimento mais recente em sistemática de plantas vasculares, resultante de estudos que recorrem à análise de marcadores moleculares (APG III 2009; Smith *et al.* 2006).

Adicionalmente, desde 2005, várias plantas consideradas nativas ou endémicas ao nível da subespécie foram revistas por diferentes autores, tendo sido o seu estatuto alterado. O número de *taxa* endémicos aumentou na última década, verificando-se que vários *taxa*, anteriormente considerados como nativos ou endémicos ao nível da subespécie, são agora considerados como espécies endémicas, nomeadamente: *Grammitis azorica*, *Festuca francoi*, *Hedera azorica*, *Holcus azoricus*, *Laurus azorica*, *Prunus azorica*, e *Smilax azorica* (Schaefer 2001; Schaefer & Schoenfelder 2009; Sequeira & Castroviejo 2007; Prieto *et al.* 2008; Valcárce *et al.* 2003). Adicionalmente, novas subespécies endémicas também foram descritas: *Euphorbia stygiana* ssp. *santamariae*; *Pericallis malvifolia* ssp. *caldeirae* (ver Schaefer 2003). Assim, têm sido utilizados dados morfológicos e moleculares para reavaliar o estatuto taxonómico e as relações filogenéticas das plantas vasculares açorianas.

Por outro lado, várias expedições botânicas realizadas recentemente originaram novos registos para várias ilhas (Gonçalves & Constância 1994; Cordeiro & Silva 2005; Medeiros 2005; Pereira *et al.* 2005, 2006, 2008).

A lista actual é assim, maioritariamente, baseada na literatura publicada e num número restrito de registos não publicados. A lista inclui novos registos para ilhas individuais ou para o arquipélago, no geral, embora não se faça referência particular a esses registos.

Os *taxa* superiores são listados em ordem sequencial, dos grupos considerados como mais primitivos para os mais derivados, agrupando-se os *taxa* filogeneticamente mais próximos (APG III 2009; Smith *et al.*

Explanatory notes

The current list is the result of a revision of the List of Vascular Plants (Silva *et al.* 2005), originally published in Borges *et al.* (2005), and mainly addresses systematic and nomenclatural issues. A revision was required since the first version was largely based on the nomenclature followed in a similar work published for the Canary Islands (Acebes Ginovés *et al.* 2004), and now outdated. The order and family nomenclature of the present list is therefore based on the most recent developments on vascular plant systematics, resulting from molecular markers analysis (APG III 2009; Smith *et al.* 2006).

Additionally, since 2005, several plants previously considered as native or endemic at the subspecies level, were revised and their status altered by different authors. The number of endemic species has increased in the last decade since several *taxa*, previously considered as native or endemic at subspecific level, are presently considered as endemic species, namely: *Grammitis azorica*, *Festuca francoi*, *Hedera azorica*, *Holcus azoricus*, *Laurus azorica*, *Prunus azorica*, and *Smilax azorica* (Schaefer 2001; Schaefer & Schoenfelder 2009; Sequeira & Castroviejo 2007; Prieto *et al.* 2008; Valcárce *et al.* 2003). Additionally, new endemic subspecies have also been described: *Euphorbia stygiana* ssp. *santamariae*; *Pericallis malvifolia* ssp. *caldeirae* (see Schaefer 2003). Thus, morphological and molecular data have been used to re-evaluate the taxonomic status and phylogenetic relationships of several Azorean vascular plant *taxa*.

Furthermore, several botanical expeditions in recent years have lead to the discovery of new records for several islands (Gonçalves & Constância 1994; Schaefer 2003; Cordeiro & Silva 2005; Medeiros 2005; Pereira *et al.* 2005, 2006, 2008).

The current list is thus largely based on published literature as well as on a limited amount of unpublished records. The list includes new records for individual islands of the Azores or for the whole archipelago, but no particular reference is made concerning those new findings.

Higher *taxa* are listed in a sequence inferred to be from the less to the more derived groups, with closely related *taxa* placed near to one another (APG III 2009; Smith *et al.* 2006). The families and genera are listed

in alphabetical sequence. Synonyms include true synonyms, names resulting from misidentifications and typographical errors. Synonyms are listed in the index in association with the valid species or subspecies names. Many nomenclatural changes have occurred since the edition of Flora Europaea (Tutin *et al.* 1964, 1968, 1972, 1976, 1980) and of Nova Flora de Portugal (Franco 1971, 1984; Franco & Afonso 1994), but there is not an updated consensual reference regarding accepted plant names. Furthermore, accepted names still vary according to different sources (IOPPI 2010; IPNI 2010; TROPICOS 2010; USDA/ARS 2010; USDA/NRCS 2010). In these conditions, for *taxa* found outside of the Azores we have tried to comply with the names accepted by GRIN Taxonomy (USDA/NRCS 2010), since this database is regularly updated. For native and endemic *taxa* we followed Schaefer (2002, 2003, 2005a,b) and Carine & Schaefer (2010).

For the distribution of all species and subspecies in the nine Azorean islands we used the following abbreviations: COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel; SMR – Santa Maria. The first column (D) gives the colonization status of each species as follows:

END – Azorean endemic species, *i.e.* species (or subspecies) occurring only in the Azores, as a result of either speciation events (neo-endemics) or extinction of the mainland populations (palaeo-endemics);

MAC – Macaronesian endemic species, *i.e.* species only known from Macaronesia (the Azores, Madeira, the Canaries, the Cape Verde Islands);

n – native species, *i.e.* species which arrived by long-distance dispersal in the Azores and which also occur in other archipelagos and/or on continents. The native or introduced status of a taxon is still debatable; however we tried a consensus among all the authors, based on the available information;

Regarding **Introduced species**, *i.e.*, species believed to occur in the archipelago as a result of human activities, we distinguished two groups, **natu** – naturalized (with self supporting populations) and **cas** – casual *taxa* (occasionally escaped from cultivation). We decided to include the latter, although they are not part of the flora, since those *taxa* were usually included in previous lists. It is also important to notice their

2006). As famílias e os géneros são listados alfabeticamente. A lista de sinónimos inclui sinónimos verdadeiros, nomes resultantes de identificações erróneas e erros tipográficos. A lista de sinónimos encontra-se no Índice, associada às espécies ou subespécies válidas. Muitas alterações de nomenclatura ocorreram desde a publicação da “Flora Europaea” (Tutin *et al.* 1964, 1968, 1972, 1976, 1980) e da “Nova Flora de Portugal” (Franco 1971, 1984; Franco & Afonso 1994), mas não existe uma referência actualizada, consensual, relativa aos nomes actualmente considerados como válidos. Mais ainda, os nomes válidos variam de acordo com as diferentes fontes (IOPPI 2010; IPNI 2010; TROPICOS 2010; USDA/ARS 2010; USDA/NRCS 2010). Nestas condições, para os *taxa* introduzidos e nativos seguiram-se os nomes considerados válidos na *GRIN Taxonomy* (USDA/NRCS 2010), uma vez que esta base de dados é regularmente actualizada. Para os *taxa* nativos e endémicos seguiu-se Schaefer (2002, 2003, 2005a,b) e Carine & Schaefer (2010).

Para a distribuição de todas as espécies e subespécies nas nove ilhas dos Açores, utilizaram-se as seguintes abreviaturas: COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel; SMR – Santa Maria. A primeira coluna (D) dá o estatuto de colonização de cada espécie, tal como se indica de seguida:

END – espécie endémica dos Açores, *i.e.* espécie (ou subespécie) que ocorre unicamente nos Açores, resultante de eventos de especiação (neoendémica) ou de extinção de populações continentais (paleoendémica);

MAC – espécie endémica da Macaronésia, *i.e.* espécie (ou subespécie) apenas conhecida da Macaronésia (Açores, Madeira, Canárias, e Cabo Verde);

n – espécie nativa, *i.e.* espécie que colonizou os Açores através de dispersão a longa distância e que também ocorre noutras arquipélagos e/ou continentes. O estatuto de nativo ou introduzido atribuído a um *taxon* é ainda questionável; no entanto, tentou-se um consenso entre todos os autores, baseado na informação disponível;

Relativamente às **Espécies introduzidas**, *i.e.*, espécies que se julga ocorrerem no arquipélago como resultado da actividade humana, distinguiram-se dois grupos, **natu** – naturalizadas (possuem populações auto-sustentáveis) e **cas** – casuais (espécies ocasional-

mente escapadas de cultura). Embora os *taxa* casuais não façam parte da flora, decidiu-se incluir esta última categoria, uma vez que foram, geralmente, incluídos em listas anteriores. Também é importante notar a sua presença como escapadas, uma vez que podem ser futuramente consideradas como naturalizadas. No entanto, não se tentou apresentar uma lista completa de todos os *taxa* casuais, alguma vez indicados para os Açores (provavelmente uma tarefa impossível).

Será necessário efectuar mais trabalho de campo para confirmar a presença de algumas das espécies em diferentes ilhas, uma vez que vários dos registos já são antigos. Esta tarefa deve ser associada ao estudo de material de herbário, presentemente disperso por diferentes herbários o que torna a revisão global uma tarefa complexa. Certamente que novas alterações ocorrerão na lista de plantas vasculares dos Açores à medida que seja realizado mais trabalho nas áreas da filogenética, biogeografia e taxonomia.

presence as escaped, since they might be considered as naturalized in the future. However, we did not attempt to present a complete list of all casuals ever reported in the Azores (probably an impossible task).

More fieldwork will be needed to confirm the presence of some of the species in different islands, since several plant records are old. This should be coupled to the study of herbarium material, which is at the moment scattered in different herbaria, making a global revision of the flora a challenging task. Surely, as more work is done in the areas of phylogeny, biogeography and taxonomy, new changes will happen in the list of Azorean vascular plant *taxa*.

Bibliografia (References)

- Acebes Ginovés, J.R., Arco Aguilar, M. del, García Gallo, A., León Arencibia, M.C., Pérez de Paz, P.L., Rodríguez Delgado, O., Wildpret de la Torre, W., Martín Osorio, V.E., Marrero Gómez, M.C. & Rodríguez Navarro, M.L. (2004) *Pteridophyta, Spermatophyta*. In: I. Izquierdo, J.L. Martín, N. Zurita & M. Arechavaleta (Eds), *Lista de especies silvestres de Canarias (hongos, plantas y animales terrestres)* (eds). pp. 96-143. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial, Gobierno de Canarias.
- APG III (2009) An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. *Botanical Journal of the Linnean Society*, **161**, 105–121.
- Borges, P.A.V., Cunha R., Gabriel R., Martins A.F., Silva L. & Vieira V. (eds) (2005) *A list of the terrestrial fauna (Mollusca and Arthropoda) and flora (Bryophyta, Pteridophyta and Spermatophyta) from the Azores*. Direcção Regional do Ambiente and Universidade dos Açores, Horta, Angra do Heroísmo and Ponta Delgada.
- Carine M.A. & Schaefer, H. (2010) The Azores diversity enigma: why are there so few Azorean endemic flowering plants and why are they so widespread? *Journal of Biogeography*, **37**, 77-89.
- Cordeiro, N. & Silva, L. (2005) Caracterização das manchas florestais da ilha Graciosa. *Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia*, **32**, 109-118.
- Franco, J.A. & Afonso M.R. (1994) *Nova Flora de Portugal*, Volume III(I). Escolar Editora, Lisboa.
- Franco, J.A. (1971) *Nova Flora de Portugal*, Volume I. Lisboa.
- Franco, J.A. (1984) *Nova Flora de Portugal*, Volume II. Lisboa.

- Gonçalves, V. & Constâncio, J. (1994) Levantamento botânico no vulcão dos Capelinhos. *Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia*, **22**, 1-4.
- IOPI (2010) Provisional global plant checklist. The International Organization for Plant Information. <http://www.bgbm3.bgbm.fu-berlin.de/IOPI/GP> (access date 2010-12-01).
- IPNI (2010) The Plant Names Project - International Plant Names Index. The Royal Botanic Garden, Kew, the Harvard University Herbaria and the Australian National Herbarium. <http://www.ipni.org> (access date 2010-06-15).
- Medeiros, C. (2005) Contributo para o estudo da fauna e flora da ilha Graciosa. *Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia*, **32**, 29-68.
- Pereira, M.J., Arruda, R., Medeiros, C., Saramago, J., Domingues, P., Furtado, D. & Cabral, N. (2008) Catálogo das plantas vasculares da ilha do Corvo. *Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia*, **35**, 125-142.
- Pereira, M.J., Furtado, D., Gomes, S., Cabral, N., Medeiros, C., Câmara, H., Ogonovsky, M., Arruda, R., Cordeiro, A., Telhado, E. & Coelho, D. (2006) Catálogo das plantas vasculares da ilha do Pico. XII. *Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia*, **34**, 121-210.
- Pereira, M.J., Prisca, H.M., Furtado, D.S. & Gonçalves, V. (2005) Catálogo das plantas vasculares da ilha Graciosa. *Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia*, **32**, 69-92.
- Prieto, J.A.F., Aguiar, C., Dias, E. & Villarías, M.I.G. (2008) On the identity of *Festuca jubata* Lowe (Poaceae) and the description of a new *Festuca* species in the Azores Islands. *Botanical Journal of the Linnean Society*, **157**, 493-499.
- Schaefer, H. & Schoenfelder, P. (2009) *Smilax canariensis*, *S. azorica* (Smilacaceae) and the genus *Smilax* in Europe. In: E. Beltrán Tejera, J. Afonso-Carrillo, A. García Gallo & O. Rodríguez Delgado (Eds), *Homenaje al Profesor Dr. Wolfredo Wildpret de la Torre, Monografía 78*, pp. 297-307. Instituto de Estudios Canários, La Laguna, Tenerife.
- Schaefer, H. (2001) The Grammitidaceae, Pteridophyta, of Macaronesia. *Feddes Repertorium*, **112**, 509-523.
- Schaefer, H. (2002) *Flora of the Azores. A Field Guide*. Margraf-Verlag. Weikersheim.
- Schaefer, H. (2003) Chorology and Diversity of the Azorean Flora. *Dissertationes Botanicae*, **374**, 1-130.
- Schaefer, H. (2005a) *Flora of the Azores. A Field Guide*. Second enlarged edition. Margraf Publishers/Backhuys Publishers. Weikersheim.
- Schaefer, H. (2005b) Endemic Vascular Plants of the Azores: an Updated List. *Hoppea*, **66**, 275-283.
- Sequeira, M. & Castroviejo, S. (2007) *Holcus azoricus* M. Seq. & Castrov. (Poaceae), a new species from the Azores Islands. *Botanical Journal of the Linnean Society*, **154** (2), 259-267.
- Silva, L., Pinto N., Press, B., Rumsey, F., Carine, M., Henderson, S. & Sjögren, E. (2005) List of Vascular Plants (Pteridophyta and Spermatophyta). In: Borges, P.A.V., Cunha, R., Gabriel, R., Martins, A.F., Silva, L. and Vieira, V. (Eds.), *A list of the terrestrial fauna (Mollusca and Arthropoda) and flora (Bryophyta, Pteridophyta and Spermatophyta) from the Azores*. pp.131-156. Direcção Regional do Ambiente and Universidade dos Açores, Horta, Angra do Heroísmo and Ponta Delgada.
- Smith, A.R., Pryer, K.M., Schuettpelz, E., Korall, P., Schneider, H. & Wolf, P.G. (2006) A classification for extant ferns. *Taxon*, **55** (3), 705-731.
- TROPICOS (2010) Tropicos, botanical information system at the Missouri Botanical Garden. <http://www.tropicos.org> (access date 2010-06-15).
- Tutin, T.G., Heywood V.H., Burges N.A., Moore D.M., Valentine D.H., Walters S.M. & Webb D.A. (1968) *Flora Europaea*. Volume 2. Cambridge University Press, Cambridge.
- Tutin, T.G., Heywood V.H., Burges N.A., Moore D.M., Valentine D.H., Walters S.M. & Webb D.A. (1972) *Flora Europaea*. Volume 3. Cambridge University Press, Cambridge.
- Tutin, T.G., Heywood V.H., Burges N.A., Moore D.M., Valentine D.H., Walters S.M. & Webb D.A. (1976) *Flora Europaea*. Volume 4. Cambridge University Press, Cambridge.
- Tutin, T.G., Heywood V.H., Burges N.A., Moore D.M., Valentine D.H., Walters S.M. & Webb D.A. (1980) *Flora Europaea*. Volume 5. Cambridge University Press, Cambridge.
- Tutin, T.G., Heywood V.H., Burges N.A., Valentine D.H., Walters S.M. & Webb D.A. (1964) *Flora Europaea*. Volume 1. Cambridge University Press, Cambridge.
- USDA/ARS (2010) National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN) [Online Database]. National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. <http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/index.pl> (access date 2010-06-15).
- USDA/NRCS (2010) The PLANTS database. Version 3.1. National Plant Data Center, USDA. <http://plants.usda.gov> (access date 2010-06-15).
- Valcárcel, V., Fiz, O. & Vargas, P. (2003) Chloroplast and nuclear evidence for multiple origins of polyploids and diploids of *Hedera* (Araliaceae) in the Mediterranean basin. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, **27**, 1-20.

Reino Plantae
Subreino Tracheobionta
Divisão Lycopodiophyta
Classe Lycopodiopsida

Ordem Lycopodiales**Lycopodiaceae**

MAC	<i>Diphasiastrum madeirensense</i> (J. H. Wilce) Holub	COR	FLO	FAI	PIC	SJG	TER	SMG
MAC	<i>Huperzia dentata</i> (Herter) Holub	COR	FLO	FAI	PIC	SJG	TER	SMG
MAC	<i>Huperzia suberecta</i> (Lowe) Tardieu	COR?	FLO	FAI	PIC	SJG	TER	SMG
n	<i>Lycopodiella cernua</i> (L.) Pichi-Sermolli		FLO	FAI	PIC		TER	SMG
n	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub		FLO		PIC			SMG

Classe Isoetopsida**Ordem Isoetales****Isoetaceae**

END	<i>Isoetes azorica</i> Durieu ex Milde	COR	FLO	FAI	PIC	SJG	TER	
-----	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

Classe Selaginellopsida**Ordem Selaginellales****Selaginellaceae**

n	<i>Selaginella kraussiana</i> (Kunze) A. Braun	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
---	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Divisão Pteridophyta
Classe Psilotopsida

Ordem Ophioglossales**Ophioglossaceae**

n	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.				PIC					
n	<i>Ophioglossum azoricum</i> C. Presl	COR	FLO	FAI				TER		SMR
n	<i>Ophioglossum lusitanicum</i> L.		FLO	FAI				TER	SMG	SMR

Classe Equisetopsida**Ordem Equisetales****Equisetaceae**

cas	<i>Equisetum arvense</i> L.							SMG		
natu	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.							TER	SMG	SMR
n	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	

Classe Polypodiopsida**Ordem Osmundales****Osmundaceae**

n	<i>Osmunda regalis</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
---	---------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Ordem Hymenophyllales**Hymenophyllaceae**

n	<i>Hymenophyllum tunbrigense</i> (L.) Sm.	COR	FLO	FAI	PIC	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Hymenophyllum wilsonii</i> Hook.	COR	FLO	FAI	PIC	SJG	TER	SMG		
n	<i>Trichomanes speciosum</i> Willd.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR											
Ordem Salviniales																							
Marsileaceae																							
END	<i>Marsilea azorica</i> Laun. & Paiva											TER											
Salviniaceae																							
cas	<i>Salvinia molesta</i> D. S. Mitch.											FLO											
Ordem Cyatheales																							
Culcitaceae																							
n	<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl											SMG SMR											
Cyatheaceae																							
natu	<i>Cyathea cooperi</i> (Hook. ex F. Muell.) Domin											SMG SMR											
Dicksoniaceae																							
natu	<i>Dicksonia antarctica</i> Labill.											SMG											
Ordem Polypodiales																							
Aspleniaceae																							
n	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.											SMG SMR											
n	<i>Asplenium aethiopicum</i> (Burm.) Bech.											SMG											
MAC	<i>Asplenium anceps</i> Lowe ex Hook. & Grev. †											PIC											
END	<i>Asplenium azoricum</i> (Milde) Lovis, Rasbach & Reichstein											SMG SMR											
n	<i>Asplenium cuspidatum</i> Lam.											FLO											
n	<i>Asplenium hemionitis</i> L.											COR FLO FAI PIC GRA? SJG TER SMG SMR											
n	<i>Asplenium marinum</i> L.											COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR											
n	<i>Asplenium monanthes</i> L.											COR FLO FAI PIC SJG TER SMG											
n	<i>Asplenium obovatum</i> Viv. subsp. <i>lanceolatum</i> (Fiori) P. Silva											COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR											
n	<i>Asplenium onopteris</i> L.											COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR											
n	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.											COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR											
n	<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>quadrivalens</i> D. E. Mey. emend. Lovis											COR FAI PIC SJG TER SMG SMR											
Blechnaceae																							
natu	<i>Blechnum appendiculatum</i> Willd.											SMG SMR											
n	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Sm.											COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR											
natu	<i>Doodia australis</i> (Parris) Parris											FAI PIC											
natu	<i>Doodia caudata</i> (Cav.) R. Br.											FAI PIC GRA											
n	<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm.											COR FLO FAI PIC SJG TER SMG SMR											
Dennstaedtiaceae																							
n	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn											COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR											
Dryopteridaceae																							
natu	<i>Cyrtomium falcatum</i> (L. fil.) C. Presl											COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR											
n	<i>Dryopteris aemula</i> (Aiton) O. Kuntze											COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR											
n	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins subsp. <i>affinis</i>											FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG											
END	<i>Dryopteris azorica</i> (Christ) Alston											COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR											
END	<i>Dryopteris crispifolia</i> Rasbach, Reichstein & Vida											COR FLO FAI PIC SJG TER SMG											
d	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray											FLO PIC											
MAC	<i>Elaphoglossum semicylindricum</i> (Bowdich) Benl											FLO FAI PIC SJG TER SMG											
n	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T. Moore ex Woyn.											COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR											
Lomariopsidaceae																							
natu	<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) C. Presl											FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR											
Polypodiaceae																							
n	<i>Ceradenia jungermannioides</i> (Klotzsch) L.E. Bishop											FLO PIC TER											
END	<i>Grammitis azorica</i> (Sw.) H. Schaf.											FLO PIC											
END	<i>Polypodium azoricum</i> (Vasc.) R. Fern.											COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR											
Pteridaceae																							
n	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.											FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR											
natu	<i>Adiantum hispidulum</i> Sw.											COR FLO FAI PIC GRA SJG SMG SMR											

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Pteridaceae (cont.)										
natu		<i>Adiantum raddianum</i> C. Presl			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG		SMG	SMR
n		<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n		<i>Cheilanthes guanchica</i> Bolle				PIC		SJG				
n		<i>Cheilanthes maderensis</i> Lowe			FAI	PIC						
natu		<i>Onychium japonicum</i> (Thunb.) Kunze			FAI	PIC				SMG		
natu		<i>Pellaea viridis</i> (Forssk.) Prantl			FAI	PIC				TER	SMG	
natu		<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link			FAI					TER	SMG	
natu		<i>Pityrogramma ebenea</i> (L.) Proctor								SMG		
cas		<i>Pteris cretica</i> L.								TER	SMG	
n		<i>Pteris incompleta</i> Cav.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Pteris multifida</i> Poir.			FAI					SMG		
cas		<i>Pteris nipponica</i> W.C. Shieh.			FAI							
natu		<i>Pteris tremula</i> R. Br.			FAI		GRA		TER	SMG	SMR	
natu		<i>Pteris vittata</i> L.			FAI		SJG	TER	SMG			
		Thelypteridaceae										
natu		<i>Christella dentata</i> (Forssk.) Brownsey & Jermy			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Oreopteris limbosperma</i> (All.) Holub			FLO	FAI	PIC					
n		<i>Stegnogramma pozoi</i> (Lag.) K. Iwats.	COR	FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR	
		Woodsiaceae										
n		<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n		<i>Cystopteris diaphana</i> (Bory) Blasdell	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Deparia petersenii</i> (Kunze) M. Kato	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n		<i>Diplazium caudatum</i> (Cav.) Jermy	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Diplazium esculentum</i> (Retz.) Sw.								SMG		

Divisão Pinophyta
Classe Pinopsida

Ordem Pinales

Cupressaceae												
natu		<i>Cryptomeria japonica</i> (L. fil.) D. Don	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END		<i>Juniperus brevifolia</i> (Seub.) Antoine	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
		Pinaceae										
natu		<i>Pinus pinaster</i> Aiton			FAI	PIC	GRA			SMG	SMR	

Ordem Taxales

Taxaceae												
n		<i>Taxus baccata</i> L.				PIC						

Divisão Magnoliophyta
Classe Magnoliopsida

Ordem Nymphaeales

Nymphaeaceae												
natu		<i>Nymphaea alba</i> L.			PIC					SMG		

Ordem Laurales

Lauraceae												
END		<i>Laurus azorica</i> (Seub.) Franco	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Laurus nobilis</i> L.			FAI		GRA	SJG	TER	SMG		
natu		<i>Ocotea foetens</i> (Aiton) Baill.		FLO	FAI				TER	SMG	SMR	
natu		<i>Persea indica</i> (L.) C. K. Sprengel	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

Ordem Ceratophyllales

Ceratophyllaceae												
n		<i>Ceratophyllum demersum</i> L.			FLO		PIC			SMG		

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Ordem Ranunculales												
Papaveraceae												
natu	<i>Chelidonium majus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
cas	<i>Fumaria bastardii</i> Boreau						GRA			SMG	SMR	
natu	<i>Fumaria capreolata</i> L.					PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
natu	<i>Fumaria muralis</i> Sonder ex Koch subsp. <i>borea</i> (Jord.) Pugsley					FAI				SMG		
natu	<i>Fumaria muralis</i> Sonder ex Koch subsp. <i>muralis</i>			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Papaver dubium</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Papaver pinnatifidum</i> Moris			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG		
natu	<i>Papaver rhoes</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Papaver somniferum</i> L. subsp. <i>setigerum</i> (DC.) Corb.									SMR		
natu	<i>Papaver somniferum</i> L. subsp. <i>somniferum</i>		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER		SMR	
Ranunculaceae												
natu	<i>Aquilegia vulgaris</i> L. subsp. <i>dichroa</i> (Freyn) Díaz					PIC	GRA		TER			
cas	<i>Clematis flammula</i> L.			FLO	FAI	PIC			TER	SMG		
cas	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas	<i>Nigella arvensis</i> L.									SMG		
cas	<i>Nigella damascena</i> L.				FAI							
cas	<i>Nigella papillosa</i> G. López subsp. <i>atlantica</i> (Murb.) Amich ex G. López									SMG		
d	<i>Ranunculus bulbosus</i> L. subsp. <i>aleae</i> (Willk.) Rouy & Foucaud				FAI					SMG	SMR	
MAC	<i>Ranunculus cortusifolius</i> Willd.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
natu	<i>Ranunculus flammula</i> L. subsp. <i>flammula</i>			FLO	FAI	PIC			TER	SMG		
natu	<i>Ranunculus muricatus</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
natu	<i>Ranunculus parviflorus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR	
natu	<i>Ranunculus repens</i> L.			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Ranunculus trilobus</i> Desf.			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
Ordem Proteales												
Proteaceae												
natu	<i>Banksia integrifolia</i> L.					FAI	PIC					
Ordem Buxales												
Buxaceae												
cas	<i>Buxus sempervirens</i> L.			FLO	FAI	PIC				SMG	SMR	
Ordem Gunnerales												
Gunneraceae												
natu	<i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Mirbel									SMG		
Ordem Cucurbitales												
Begoniaceae												
natu	<i>Begonia grandis</i> Dryand.					PIC						
natu	<i>Begonia herbacea</i> Vell.					PIC						
Corynocarpaceae												
cas	<i>Corynocarpus laevigatus</i> J. R. Forst. & G. Forst.		COR		FAI							
Cucurbitaceae												
cas	<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.									SMG		
cas	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai				FAI				TER			
cas	<i>Cucumis melo</i> L.				FAI						SMR	
cas	<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché								TER			
cas	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne				FAI							

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Cucurbitaceae (cont.)										
cas		<i>Cucurbita pepo</i> L.				FLO	FAI					SMR
natu		<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich.						PIC	GRA	SJG	TER	SMG
cas		<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.										SMR
cas		<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.					FAI					SMR
		Ordem Fagales										
		Betulaceae										
cas		<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Loisel.										SMG
cas		<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.										SMG
cas		<i>Alnus incana</i> (L.) Moench				FLO	FAI					
		Fagaceae										
cas		<i>Castanea sativa</i> Mill.					FAI					SMG SMR
cas		<i>Quercus ilex</i> L.					FAI					
cas		<i>Quercus robur</i> L.					FAI	PIC				SMG SMR
cas		<i>Quercus rubra</i> L.					FAI					SMG SMR
cas		<i>Quercus suber</i> L.					FLO					
		Myricaceae										
n		<i>Morella faya</i> (Aiton) Wilbur		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Morella serrata</i> (Lam.) Killick										SMG
		Ordem Rosales										
		Elaeagnaceae										
cas		<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Moraceae										
natu		<i>Ficus carica</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Ficus pumila</i> L.			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR
		Rhamnaceae										
END		<i>Frangula azorica</i> V. Grubov			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
		Rosaceae										
natu		<i>Agrimonia eupatoria</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Aphanes microcarpa</i> (Boiss. & Reut.) Rothm.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Cydonia oblonga</i> Mill.										SMR
natu		<i>Duchesnea indica</i> (Andr.) Focke		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.			FLO	FAI					SMG	SMR
cas		<i>Filipendula vulgaris</i> Moench					PIC					SMG
d		<i>Fragaria vesca</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Malus domestica</i> Borkh.			FLO	FAI					SMG	SMR
n		<i>Potentilla anglica</i> Laich.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Potentilla erecta</i> (L.) Räusch.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
d		<i>Potentilla reptans</i> L.		COR			PIC		SJG		SMG	
cas		<i>Prunus armeniaca</i> L.				FAI						
END		<i>Prunus azorica</i> (Hort. ex Mouillef.) Rivas Mart., Lousã, Fern. Prieto, E. Dias, J. C. Costa & C. Aguiar			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
natu		<i>Rhaphiolepis umbellata</i> Makino.				FLO			GRA			
natu		<i>Rubus flagellaris</i> Willd.					FAI					
END		<i>Rubus hochstetterorum</i> Seub.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Rubus ulmifolius</i> Schott		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Rubus ursinus</i> Cham. & Schldl. subsp. <i>ursinus</i>			FLO	FAI						
cas		<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>magnolia</i> (Spach) Briq.						PIC				
cas		<i>Spiraea cantonensis</i> Lour.				FAI						SMG
		Ulmaceae										
cas		<i>Ulmus procera</i> Salisb.				FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Urticaceae										
natu		<i>Parietaria debilis</i> G. Forst.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Parietaria judaica</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Urtica membranacea</i> Poir.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Urtica urens</i> L.								TER	SMG	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

AZ COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR

Ordem Fabales

Fabaceae

natu	<i>Acacia longifolia</i> (Andr.) Willd.										SMR
natu	<i>Acacia melanoxylon</i> R. Br.	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
cas	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	FLO	FAI								
natu	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Genista monspessulana</i> (L.) L. A. S. Johnson		FLO	FAI	PIC	GRA				SMG	
cas	<i>Lathyrus annuus</i> L.									SMG	
natu	<i>Lathyrus aphaca</i> L.	FLO	FAI	PIC					SMG	SMR	
cas	<i>Lathyrus articulatus</i> L.									SMR	
cas	<i>Lathyrus clymenum</i> L.		FAI					TER	SMG		
cas	<i>Lathyrus hirsutus</i> L.		FAI					TER			
cas	<i>Lathyrus japonicus</i> Willd. subsp. <i>maritimus</i> (L.) P. W. Ball			PIC							
cas	<i>Lathyrus latifolius</i> L.		FAI								
cas	<i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC.							SMG	SMR		
cas	<i>Lathyrus sativus</i> L.		FAI					TER	SMG	SMR	
natu	<i>Lathyrus tingitanus</i> L.		FAI	PIC	GRA			TER	SMG	SMR	
cas	<i>Lens culinaris</i> Medik.		FAI								
natu	<i>Lotus angustissimus</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Lotus azoricus</i> P. W. Ball.		FLO		PIC		SJG		SMG	SMR	
natu	<i>Lotus conimbricensis</i> Brot.									SMR	
natu	<i>Lotus corniculatus</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Lotus creticus</i> L.							TER			
natu	<i>Lotus parviflorus</i> Desf.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
natu	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
d	<i>Lotus subbiflorus</i> Lag.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas	<i>Lupinus albus</i> L.		FLO			GRA			SMG	SMR	
natu	<i>Lupinus luteus</i> L.			FAI	PIC		SJG			SMR	
natu	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.			FAI		GRA		TER		SMR	
natu	<i>Medicago lupulina</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Medicago polymorpha</i> L.			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas	<i>Medicago sativa</i> L.			FAI		GRA		TER		SMR	
natu	<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.									SMR	
cas	<i>Melilotus albus</i> Medik.			FAI							
cas	<i>Melilotus dentatus</i> (Waldst. & Kit.) Pers.				PIC						
natu	<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	COR		FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas	<i>Melilotus infestus</i> Guss.									SMR	
natu	<i>Ornithopus compressus</i> L.			FAI				TER	SMG	SMR	
natu	<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	COR	FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Ornithopus pinnatus</i> (Mill.) Druce	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Ornithopus sativus</i> Brot.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
natu	<i>Paraserianthes lophantha</i> (Willd.) I. C. Nielsen			FAI	PIC					SMR	
natu	<i>Spartium junceum</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER		SMR	
natu	<i>Trifolium alexandrinum</i> L.				PIC			TER			
natu	<i>Trifolium angustifolium</i> L.			FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Trifolium arvense</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Trifolium cernuum</i> Brot.				PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Trifolium fragiferum</i> L.							SMR			
natu	<i>Trifolium glomeratum</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Trifolium incarnatum</i> L.		FLO	FAI	PIC		SJG	TER			
natu	<i>Trifolium lappaceum</i> L.			FAI			SJG			SMR	
natu	<i>Trifolium ligusticum</i> Balb. ex Loisel.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas	<i>Trifolium micranthum</i> Viv.							TER	SMG		
cas	<i>Trifolium nigrescens</i> Viv.			FAI	PIC			TER	SMG		
natu	<i>Trifolium ornithopodioides</i> (L.) Sm.	COR							SMG	SMR	
natu	<i>Trifolium pratense</i> L.		FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Trifolium repens</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Trifolium resupinatum</i> L.		FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Fabaceae (cont.)										
natu		<i>Trifolium scabrum</i> L.				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Trifolium squamosum</i> L.								TER		SMR
natu		<i>Trifolium squarrosum</i> L.										SMR
cas		<i>Trifolium striatum</i> L.				FAI				TER	SMG	
natu		<i>Trifolium subterraneum</i> L.					PIC	GRA			SMG	SMR
natu		<i>Trifolium suffocatum</i> L.					PIC					SMR
cas		<i>Trifolium tomentosum</i> L.									SMG	SMR
natu		<i>Ulex europaeus</i> L. subsp. <i>europaeus</i>				FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Ulex minor</i> Roth			FLO					TER		
cas		<i>Vicia articulata</i> Hornem.				FAI					SMG	
natu		<i>Vicia benghalensis</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Vicia bithynica</i> (L.) L.				FAI	PIC				SMG	SMR
END		<i>Vicia dennesiana</i> H. C. Watson †										SMG
cas		<i>Vicia disperma</i> DC.							SJG			
cas		<i>Vicia faba</i> L.			FLO	FAI	PIC					SMR
natu		<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Vicia lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>									SMG	
cas		<i>Vicia narbonensis</i> L.									SMG	
natu		<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
natu		<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>				FAI		GRA			SMG	
natu		<i>Vicia tenuissima</i> (M. Bieb.) Schinz & Thell.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.				FAI						
cas		<i>Vicia villosa</i> Roth				FAI	PIC			SJG		
		Polygalaceae										
n		<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose							PIC			

Ordem Oxalidales

Oxalidaceae												
natu		<i>Oxalis articulata</i> Savigny	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Oxalis corniculata</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Oxalis corymbosa</i> DC.	COR		FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Oxalis latifolia</i> Kunth			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR
natu		<i>Oxalis pes-caprae</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Oxalis purpurea</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR

Ordem Malpighiales

Elatinaceae												
n		<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
		Euphorbiaceae										
END		<i>Euphorbia azorica</i> Seub.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Euphorbia exigua</i> L.			FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Euphorbia helioscopia</i> L.			FAI	PIC						
cas		<i>Euphorbia lathyris</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
natu		<i>Euphorbia maculata</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Euphorbia marginata</i> Pursh				FAI						SMR
cas		<i>Euphorbia nutans</i> Lag.				FAI	PIC					
natu		<i>Euphorbia peplis</i> L.				FAI	PIC			TER	SMG	
natu		<i>Euphorbia peplus</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton				FAI		GRA		TER		SMR
cas		<i>Euphorbia serpens</i> Kunth										SMR
END		<i>Euphorbia stygiana</i> H. C. Watson subsp. <i>santamariae</i> H. Schaefer										SMR
END		<i>Euphorbia stygiana</i> H. C. Watson subsp. <i>stygiana</i>	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
natu		<i>Mercurialis annua</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Ricinus communis</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		Hypericaceae										
n		<i>Hypericum elodes</i> L.					PIC				SMG	
END		<i>Hypericum foliosum</i> Aiton	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Hypericum gymnanthum</i> Engelm. & A. Gray				FAI						

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Hypericaceae (cont.)										
n		<i>Hypericum humifusum</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Hypericum hypericoides</i> (L.) Crantz				FAI	PIC					
natu		<i>Hypericum mutilum</i> L.				FAI						
natu		<i>Hypericum perforatum</i> L.									SMR	
natu		<i>Hypericum perforatum</i> L.					PIC	GRA		TER		SMR
n		<i>Hypericum undulatum</i> Schousb. ex Willd.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Linaceae										
natu		<i>Linum bienne</i> Mill.				FAI				TER		SMR
natu		<i>Linum trigynum</i> L.										SMR
cas		<i>Linum usitatissimum</i> L.				FAI						
n		<i>Radiola linoides</i> Roth									SMG	SMR
		Ochnaceae										
cas		<i>Ochna atropurpurea</i> DC.										SMR
cas		<i>Ochna kirkii</i> Oliv.										SMG
		Passifloraceae										
cas		<i>Passiflora caerulea</i> L.			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Passiflora edulis</i> Sims				FAI						SMR
		Phyllanthaceae										
natu		<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.				FAI	PIC			TER	SMG	SMR
		Salicaceae										
natu		<i>Populus alba</i> L.			FILO	FAI		GRA		TER	SMG	SMR
cas		<i>Populus deltoides</i> Marshall										SMR
natu		<i>Populus nigra</i> L.				FAI		GRA			SMG	SMR
		Violaceae										
cas		<i>Viola arvensis</i> Murray				FAI						
natu		<i>Viola odorata</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Viola palustris</i> L. subsp. <i>juresii</i> (Link ex K. Wein) Cout.			FLO	FAI	PIC		SJG			

Ordem Malvales

		Malvaceae										
natu		<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.				FAI						
cas		<i>Alcea rosea</i> L.				FAI	PIC					SMR
cas		<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.				FAI						SMG
cas		<i>Hibiscus syriacus</i> L.				FAI						SMG
cas		<i>Hibiscus trionum</i> L.				FAI						
cas		<i>Lavatera trimestris</i> L.				FAI						
cas		<i>Malope trifida</i> Cav.				FAI						
natu		<i>Malva arborea</i> (L.) Webb & Berthel.				FAI	PIC	GRA		TER		
cas		<i>Malva nicaeensis</i> All.			FLO	FAI			SJG			SMG
natu		<i>Malva parviflora</i> L.		COR		FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Malva pseudolavatera</i> Webb & Berthel.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Malva pusilla</i> Sm.						PIC				
cas		<i>Malva sylvestris</i> L.				FAI				TER	SMG	
natu		<i>Modiola caroliniana</i> (L.) G. Don									TER	
natu		<i>Sida rhombifolia</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Thymelaeaceae										
n		<i>Daphne laureola</i> L.					PIC			TER	SMG	
natu		<i>Gnidia polystachya</i> P. J. Bergius					PIC				SMG	SMR

Ordem Brassicales

		Brassicaceae										
natu		<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.					PIC			TER	SMG	
natu		<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.				FAI						
cas		<i>Brassica napus</i> L.			FLO	FAI						SMR
natu		<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch			FLO	FAI				TER	SMG	SMR
natu		<i>Brassica oleracea</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Brassica rapa</i> L.				FAI						SMR

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Brassicaceae (cont.)												
natu		<i>Cakile edentula</i> (Bigel.) Hook. subsp. <i>edentula</i>				FAI					SMG	
natu		<i>Capsella rubella</i> Reut.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END		<i>Cardamine caldeirarum</i> Guthn. ex Seub.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Cardamine hirsuta</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Cardamine pratensis</i> L.								TER		
natu		<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.			FAI	PIC						
natu		<i>Diplotaxis catholica</i> (L.) DC.								SMG	SMR	
cas		<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.								SMG		
cas		<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC.								SMG		
cas		<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.								SMG	SMR	
cas		<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.			FAI						SMR	
natu		<i>Lepidium coronopus</i> (L.) Al-Shehbaz					GRA		TER	SMG	SMR	
natu		<i>Lepidium didymum</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Lepidium latifolium</i> L.								TER		
cas		<i>Lepidium ruderale</i> L.								SMG		
cas		<i>Lepidium sativum</i> L.						SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Lepidium virginicum</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Lunaria annua</i> L.		FLO	FAI	PIC						
natu		<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br. subsp. <i>incana</i>	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
d		<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>landra</i> (Moretti ex DC.) Bonnier & Layens		FLO	FAI				TER			
natu		<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>microcarpus</i> (Lange) Thell.	COR		FAI		GRA	SJG	TER	SMG		
natu		<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>raphanistrum</i>	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. subsp. <i>orientale</i> (L.) Arcang.				PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. subsp. <i>rugosum</i>	COR		FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Sinapis alba</i> L.			FAI							
cas		<i>Sinapis arvensis</i> L.			FAI						SMR	
natu		<i>Sisymbrella aspera</i> (L.) Spach subsp. <i>aspera</i>			FAI							
cas		<i>Sisymbrium erysimoides</i> Desf.			FAI					TER		
cas		<i>Sisymbrium irio</i> L.			FAI					TER		
natu		<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Thlaspi arvense</i> L.								TER	SMG	
Cleomaceae												
cas		<i>Cleome spinosa</i> Jacq.			FAI						SMR	
Resedaceae												
natu		<i>Reseda luteola</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Reseda media</i> Lag.			FAI					TER	SMG	SMR
Tropaeolaceae												
natu		<i>Tropaeolum majus</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

Ordem Sapindales

Anacardiaceae												
cas		<i>Rhus coriaria</i> L.	COR	FLO		PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Sapindaceae												
natu		<i>Acer negundo</i> L.			FAI							
natu		<i>Acer pseudoplatanus</i> L.			FAI						SMG	SMR
Simaroubaceae												
natu		<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG		SMG	SMR	
Rutaceae												
cas		<i>Ruta chalepensis</i> L.				PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

Ordem Myrtales

Lythraceae												
natu		<i>Cuphea viscosissima</i> Jacq.			FAI							
natu		<i>Heimia myrtifolia</i> hort. ex Cham. & Schltdl.			FAI							

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Lythraceae (cont.)												
natu		<i>Lythrum borysthenicum</i> (Schrank) Litv.										SMR
natu		<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Lythrum junceum</i> Banks & Sol.		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
n		<i>Lythrum portula</i> (L.) D. A. Webb		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
Myrtaceae												
natu		<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Leptospermum scoparium</i> J. R. Forst. & G. Forst.		FLO	FAI							
natu		<i>Metrosideros excelsa</i> Sol. ex P. Gaertn.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA			SMG		
natu		<i>Myrtus communis</i> L.			FAI	PIC		SJG			SMR	
cas		<i>Psidium littorale</i> Raddi	COR	FLO	FAI	PIC	GRA				SMG	
Onagraceae												
natu		<i>Epilobium lamyi</i> F. W. Schultz				PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.		FLO							SMG	
natu		<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>tetragonum</i>			FAI	PIC						
cas		<i>Fuchsia boliviensis</i> Carrière						SJG	TER			
natu		<i>Fuchsia magellanica</i> Lam.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Oenothera affinis</i> Camb.			FAI							
cas		<i>Oenothera biennis</i> L.			FAI						SMG	
natu		<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli in C. Mart.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Oenothera indecora</i> Cambess.			FAI					TER		SMR
cas		<i>Oenothera laciniata</i> Hill				PIC				TER		
cas		<i>Oenothera longiflora</i> L.		FLO	FAI	PIC		SJG		SMG		
natu		<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton		FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR	
natu		<i>Oenothera stricta</i> Ledeb. ex Link		FLO	FAI	PIC		SJG				
cas		<i>Oenothera tetraptera</i> Cav.						SJG		SMG		

Ordem Geriales

Geraniaceae												
natu		<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. subsp. <i>cicutarium</i>			FAI			SJG	TER			
natu		<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér.				PIC				SMG	SMR	
natu		<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.			FAI		GRA		TER	SMG	SMR	
natu		<i>Geranium dissectum</i> L.		FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Geranium molle</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Geranium purpureum</i> Vill.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Geranium rotundifolium</i> L.			FAI	PIC				SMG	SMR	
natu		<i>Pelargonium capitatum</i> (L.) L'Hér.									SMR	
cas		<i>Pelargonium peltatum</i> (L.) L'Hér.									SMG	

Ordem Vitales

Vitaceae												
cas		<i>Parthenocissus inserta</i> (Kern.) Fritsch			FAI							
cas		<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch.		FLO	FAI					SMG		
cas		<i>Vitis labrusca</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA			SMG	SMR	

Ordem Saxifragales

Crassulaceae												
cas		<i>Aeonium glutinosum</i> (Aiton) Webb & Berthel.										SMR
n		<i>Aichryson villosum</i> (Aiton) Webb & Berthel.										SMR
natu		<i>Crassula multicava</i> Lem.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garn.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Crassula vaillantii</i> (Willd.) Roth										SMR
natu		<i>Kalanchoë fedtschenkoi</i> Raym.-Hamet & Perr.										SMR
cas		<i>Kalanchoë pinnata</i> (Lam.) Pers.			FAI	PIC				SMG	SMR	
cas		<i>Sedum forsterianum</i> Sm. in Sowerby							TER			
cas		<i>Sedum rupestre</i> L.		FLO	FAI				TER			
n		<i>Umbilicus horizontalis</i> (Guss.) DC.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n		<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Haloragaceae										
n		<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.									SMG	
		Saxifragaceae										
cas		<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch				FLO						
cas		<i>Saxifraga stolonifera</i> Curtis					FAI				SMG	
		Ordem Santales										
		Santalaceae										
END		<i>Arceuthobium azoricum</i> Wiens & F.G. Hawksworth				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
		Ordem Caryophyllales										
		Aizoaceae										
natu		<i>Aptenia cordifolia</i> (L. fil.) Schwantes		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Carpobrotus acinaciformis</i> (L.) L. Bolus							SJG			
natu		<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) L. Bolus		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Disphyma crassifolium</i> (L.) L. Bolus								TER		
natu		<i>Drosanthemum floribundum</i> (Haw.) Schwantes		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Lampranthus multiradiatus</i> (Jacq.) N. E. Br.	COR		FAI	PIC				TER	SMG	SMR
natu		<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.						GRA		TER	SMG	
cas		<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i> L.						GRA		TER		
natu		<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze		COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
		Amaranthaceae										
natu		<i>Achyranthes sicula</i> (L.) All.			FAI					SMG	SMR	
natu		<i>Alternanthera caracasana</i> Humb., Bonpl. & Kunth			FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson			FAI					SMR		
natu		<i>Amaranthus blitum</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Amaranthus cruentus</i> L.			FAI					SMG		
natu		<i>Amaranthus deflexus</i> L.			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Amaranthus graecizans</i> L.								SMG		
natu		<i>Amaranthus hybridus</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Amaranthus quitensis</i> Kunth								SMG	SMR	
cas		<i>Amaranthus retroflexus</i> L.				PIC			TER			
natu		<i>Amaranthus spinosus</i> L.							TER			
cas		<i>Amaranthus viridis</i> L.				PIC		SJG		SMG		
cas		<i>Atriplex patula</i> L.			FAI	PIC				SMR		
n		<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n		<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Chenopodium album</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Chenopodium murale</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. ex W. D. J. Koch & Ziz	COR							SMG	SMR	
natu		<i>Salsola kali</i> L. subsp. <i>tragus</i> (L.) Nyman			FAI	PIC	GRA		TER	SMG		
		Basellaceae										
natu		<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		Cactaceae										
natu		<i>Opuntia ammophila</i> Small									SMR	
natu		<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.									SMG	SMR
natu		<i>Opuntia stricta</i> (Haw.) Haw.		FLO	FAI						SMG	
		Caryophyllaceae										
cas		<i>Agrostemma githago</i> L.							TER			
END		<i>Cerastium azoricum</i> Hochst.	COR	FLO								
natu		<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burd.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Illecebrum verticillatum</i> L.		FLO	FAI	PIC			TER	SMG		
natu		<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Sagina apetala</i> Ard.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n		<i>Sagina maritima</i> G. Don fil.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Sagina procumbens</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Caryophyllaceae (cont.)										
cas		<i>Silene armeria</i> L.				FAI					SMG	
natu		<i>Silene gallica</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Silene latifolia</i> Poir.									SMR	
cas		<i>Silene psammitis</i> Spreng.									SMR	
END		<i>Silene uniflora</i> Roth subsp. <i>cratericola</i> (Franco) Franco					PIC					
n		<i>Silene uniflora</i> Roth subsp. <i>uniflora</i>		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
cas		<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Gärcke subsp. <i>angustifolia</i> (Mill.) Hayek		COR			PIC				SMG	
cas		<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Gärcke subsp. <i>vulgaris</i>			FLO							
natu		<i>Spergula arvensis</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
END		<i>Spergularia azorica</i> (Kindb.) Lebel		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Spergularia bocconei</i> (Scheele) Asch. & Graebn.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Spergularia marina</i> (L.) Griseb.		COR			PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Stellaria alsine</i> Grimm			FLO		PIC					
natu		<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. subsp. <i>media</i>		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Droseraceae										
natu		<i>Drosera aliciae</i> R. Hamet									SMG	
		Frankeniaceae										
n		<i>Frankenia laevis</i> L.		COR			PIC					
n		<i>Frankenia pulverulenta</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Molluginaceae										
natu		<i>Mollugo verticillata</i> L.			FLO							
		Nyctaginaceae										
cas		<i>Mirabilis jalapa</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Phytolaccaceae										
natu		<i>Phytolacca americana</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Plumbaginaceae										
n		<i>Limonium vulgare</i> Mill.		COR			PIC			TER	SMG	SMR
		Polygonaceae										
cas		<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd.								TER	SMG	SMR
natu		<i>Fagopyrum dibotrys</i> (D. Don) Hara			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
cas		<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve			FAI						SMG	
cas		<i>Muehlenbeckia complexa</i> Meissn.			FAI	PIC				TER	SMG	
natu		<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i> (Ort.) Meissn.			FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Persicaria capitata</i> (Buch. Ham. Ex D. Don) H. Gross			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre							SJG			
natu		<i>Persicaria hydropiperoides</i> Small		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre subsp. <i>lapathifolia</i>			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	
natu		<i>Persicaria maculosa</i> Gray				FAI				TER	SMG	
cas		<i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach			FLO							
natu		<i>Persicaria salicifolia</i> (Brouss. Ex Willd.) Assenov		COR	FLO					TER	SMG	SMR
natu		<i>Polygonum aviculare</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Polygonum equisetiforme</i> Sibth. & Sm.								TER		
n		<i>Polygonum maritimum</i> L.				FAI	PIC			TER	SMG	
n		<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>pyrenaicus</i> (Pourret ex Lapeyr.) Akeroyd.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Rumex australis</i> (Willk.) A. Fern.		COR	FLO	FAI		GRA				
END		<i>Rumex azoricus</i> Rech. fil.		COR		FAI			SJG	TER	SMG	
natu		<i>Rumex bucephalophorus</i> L. subsp. <i>canariensis</i> (Steinh.) Rech. fil.			FAI	PIC	GRA	SJG		TER	SMG	SMR
cas		<i>Rumex bucephalophorus</i> L. subsp. <i>gallicus</i> (Steinh.) Rech. fil.			FAI	PIC				TER	SMG	
natu		<i>Rumex conglomeratus</i> Murray		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Rumex crispus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>obtusifolius</i>		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Rumex pulcher</i> L. subsp. <i>pulcher</i>		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Rumex sanguineus</i> L.				FAI						
cas		<i>Rumex scutatus</i> subsp. <i>induratus</i> (Boiss. & Reuter) Nyman									SMG	
cas		<i>Rumex violascens</i> Rech. f.				FAI						

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Portulacaceae												
cas	<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.					FAI						
natu	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>oleracea</i>		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas	<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) P. Gaertn.				FAI	PIC						
Tamaricaceae												
natu	<i>Tamarix africana</i> Poir.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Ordem Cornales												
Hydrangeaceae												
natu	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Ordem Ericales												
Balsaminaceae												
cas	<i>Impatiens balsamina</i> L.				FLO	FAI	PIC			SMG	SMR	
Clethraceae												
natu	<i>Clethra arborea</i> Aiton									SMG		
Ericaceae												
n	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Corema album</i> (L.) D. Don subsp. <i>azoricum</i> P. Silva				FAI	PIC	GRA	SJG		SMG		
END	<i>Daboecia azorica</i> Tutin & Warb.				FLO?	FAI	PIC		SJG	TER?	SMG?	
END	<i>Erica azorica</i> Hochst. ex Seub.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas	<i>Rhododendron indicum</i> (L.) Sweet				FLO	FAI	PIC		SJG	SMG	SMR	
END	<i>Vaccinium cylindraceum</i> Sm.		COR	FLO	FAI	PIC			SJG	TER	SMG	SMR
Myrsinaceae												
n	<i>Myrsine africana</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Primulaceae												
natu	<i>Anagallis arvensis</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Anagallis foemina</i> Mill.				FAI	PIC	GRA			TER	SMG	SMR
n	<i>Anagallis minima</i> (L.) E. H. L. Krause		COR	FLO							SMR	
n	<i>Anagallis tenella</i> (L.) L.			FLO	FAI	PIC		SJG				
END	<i>Lysimachia azorica</i> Hornem. ex Hook.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Samolus valerandi</i> L.				FLO			SJG				
Ordem Gentianales												
Apocynaceae												
natu	<i>Araujia sericifera</i> Brot.				FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
natu	<i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) R. Br.				FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER		SMR
cas	<i>Nerium oleander</i> L.					FAI	PIC	GRA		TER		SMR
natu	<i>Vinca difformis</i> Pourr.				FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Vinca major</i> L.					FLO						SMR
Gentianaceae												
natu	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.					FAI						SMR
natu	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn subsp. <i>grandiflorum</i> (Biv.) Melderis		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Centaurium maritimum</i> (L.) Fritsch					FAI	PIC			TER	SMG	SMR
natu	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce							SJG			SMG	
n	<i>Centaurium scilloides</i> (L. fil.) Samp.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Centaurium tenuiflorum</i> (Hoffm. & Link) Fritsch subsp. <i>tenuiflorum</i>					FAI?					SMR	
n	<i>Cicindaria filiformis</i> (L.) Delarbre									TER	SMG	
Rubiaceae												
natu	<i>Galium aparine</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas	<i>Galium divaricatum</i> Pourret ex Lam.		COR			PIC	GRA	SJG	TER		SMR	
natu	<i>Galium mollugo</i> L.				FAI	PIC	GRA				SMR	
cas	<i>Galium murale</i> (L.) All.		COR		FAI	PIC	GRA			TER	SMG	
natu	<i>Galium palustre</i> L.				FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
natu	<i>Galium parisiense</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Galium saxatile</i> L.					FAI						
n	<i>Rubia agostinhoi</i> Dans. & P. Silva		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Sherardia arvensis</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

AZ COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR

Ordem Lamiales

Acanthaceae

cas	<i>Acanthus mollis</i> L.		FLO	FAI	PIC			TER	SMG	
natu	<i>Jacobinia carnea</i> Hook.			FAI						SMR
cas	<i>Strobilanthes maculatus</i> Nees									SMG

Bignoniaceae

cas	<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem. ex Bureau									SMG
cas	<i>Podranea ricasoliana</i> (Tansfani) Sprague			FAI					TER	
cas	<i>Tecomaria capensis</i> (Thunb.) Spach		FLO	FAI	PIC				SMG	SMR

Lamiaceae

cas	<i>Ballota hirsuta</i> Bentham			FAI						
natu	<i>Ballotanigra</i> L. subsp. <i>uncinata</i> (Fiori & Bég.) Patzak							TER	SMG	
natu	<i>Cedronella canariensis</i> (L.) Webb & Berthel.			FAI					SMG	SMR
n	<i>Clinopodium ascendens</i> (Jord.) Samp.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
d	<i>Clinopodium vulgare</i> L. subsp. <i>arundanum</i> (Boiss.) Nyman	COR	FLO		PIC		SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Glechoma hederacea</i> L.			FAI	PIC				SMG	
natu	<i>Lamium amplexicaule</i> L.			FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
cas	<i>Lamium argentatum</i> Henker ex G. H. Loos			FAI						
cas	<i>Lamium purpureum</i> L.									SMG
cas	<i>Lavandula stoechas</i> L.			FAI						
cas	<i>Lavandula viridis</i> L'Hér.								TER	
cas	<i>Leonurus cardiaca</i> L.					GRA				
d	<i>Lycopus europaeus</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Marrubium vulgare</i> L.	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Melissa officinalis</i> L.	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Mentha aquatica</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Mentha pulegium</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Mentha spicata</i> L.	FLO	FAI		GRA	SJG		SMG	SMR	
natu	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas	<i>Origanum majorana</i> L.			FAI	PIC			TER		
d	<i>Origanum vulgare</i> L. subsp. <i>virens</i> (Hoffm. & Link) Ietsw.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas	<i>Phlomis fruticosa</i> L.							TER		
d	<i>Prunella vulgaris</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.			FAI		GRA			SMG	SMR
cas	<i>Salvia officinalis</i> L.			FAI						
cas	<i>Salvia splendens</i> Sellow ex Schult.			FAI						
natu	<i>Salvia verbenaca</i> L.				PIC					
cas	<i>Saponaria officinalis</i> L.		FLO	FAI						SMR
d	<i>Scutellaria minor</i> Huds.			FAI	PIC		SJG	TER		
natu	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Teucrium scorodonia</i> L.							TER	SMG	
n	<i>Thymus caespititius</i> Brot.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	

Myoporaceae

natu	<i>Myoporum tenuifolium</i> G. Forst.				GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
------	---------------------------------------	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	--

Oleaceae

cas	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl			FAI			SJG			SMR
cas	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall									SMR
cas	<i>Ligustrum henryi</i> Hemsl.	COR	FLO	FAI			SJG	TER	SMG	SMR
cas	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.		FLO	FAI						SMR
cas	<i>Ligustrum vulgare</i> L.							TER	SMG	

END	<i>Picconia azorica</i> (Tutin) Knobl.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
-----	--	-----	-----	-----	-----	--	-----	-----	-----	-----

Orobanchaceae

natu	<i>Bartsia trixago</i> L.				PIC			TER	SMG	SMR
END	<i>Euphrasia azorica</i> H. C. Watson	COR	FLO							
END	<i>Euphrasia grandiflora</i> Hochst. ex Seub.				PIC		SJG	TER		
natu	<i>Orobanche crenata</i> Forssk.		FLO					TER	SMG	
n	<i>Orobanche hederae</i> Duby			FAI						SMR
natu	<i>Orobanche minor</i> Sm.		FLO			SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Plantaginaceae												
natu	<i>Callitrichia brutia</i> Petagna									TER	SMG	SMR
natu	<i>Callitrichia deflexa</i> A. Braun				FAI				SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Callitrichia stagnalis</i> Scop.			COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch.			COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
n	<i>Plantago coronopus</i> L.			COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Plantago lagopus</i> L.									SMR		
natu	<i>Plantago lanceolata</i> L.			COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Plantago major</i> L.			COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Scrophulariaceae												
natu	<i>Antirrhinum majus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas	<i>Calceolaria tripartita</i> Ruiz & Pav.					PIC				TER		
natu	<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.		COR	FLO	FAI	PIC			SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Digitalis purpurea</i> L.				FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
cas	<i>Hebe salicifolia</i> (G. Forst.) Pennell				FLO	FAI	PIC				SMG	
cas	<i>Kickxia cirrhosa</i> (L.) Fritsch					FAI	PIC		SJG	TER		
natu	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort. subsp. <i>crinita</i> (Mab.) Greuter								SJG	TER	SMG	
natu	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort. subsp. <i>elatine</i>				FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. subsp. <i>integrifolia</i> (Brot.) R. Fern.									TER	SMG	SMR
natu	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. subsp. <i>spuria</i>		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Lophospermum erubescens</i> D. Don				FAI	PIC			SJG	TER	SMG	
natu	<i>Mazus japonicus</i> (Thunb.) Kuntze									TER		
cas	<i>Mimulus moschatus</i> Douglas ex Lindl.									TER	SMG	
natu	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Scrophularia auriculata</i> L.				FLO	FAI				SMG	SMR	
natu	<i>Scrophularia scorodonia</i> L.					PIC			SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Sibthorpia europaea</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Verbascum creticum</i> (L.) Cav.					FAI	PIC					
natu	<i>Verbascum thapsus</i> L. subsp. <i>crassifolium</i> (Lam.) Murb.					FAI	PIC	GRA	SJG	TER		
natu	<i>Verbascum thapsus</i> L. subsp. <i>thapsus</i>					FAI					SMG	
natu	<i>Verbascum virgatum</i> Stokes				FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Veronica agrestis</i> L.		COR	FLO	FAI					TER	SMG	SMR
d	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.				FLO	FAI		GRA		TER	SMG	SMR
natu	<i>Veronica arvensis</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG		TER	SMG	SMR
natu	<i>Veronica catenata</i> Pennell				FLO	FAI				TER	SMG	SMR
END	<i>Veronica dabneyi</i> Hochst.		COR	FLO	FAI?							
n	<i>Veronica officinalis</i> L.				FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Veronica peregrina</i> L.				FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR
natu	<i>Veronica persica</i> Poir.				FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Veronica polita</i> Fr.		COR								SMG	SMR
natu	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG		TER	SMG	SMR
Stilbaceae												
natu	<i>Halleria lucida</i> L.									TER		
Verbenaceae												
natu	<i>Lantana camara</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas	<i>Lantana montevidensis</i> (Spreng.) Briq.				FAI							
natu	<i>Verbena bonariensis</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Verbena officinalis</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu	<i>Verbena rigida</i> Spreng.				FAI					TER	SMG	SMR

Ordem Solanales

Convolvulaceae

natu	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. subsp. <i>americana</i> (Sims) Brumm.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
natu	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. subsp. <i>sepium</i>		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
cas	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. subsp. <i>spectabilis</i> Brumm.				FAI							
natu	<i>Convolvulus arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>		COR							TER		

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Convolvulaceae (cont.)												
natu		<i>Convolvulus arvensis</i> L. subsp. <i>crispatus</i> Franco	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Convolvulus farinosus</i> L.								SMG		
natu		<i>Dichondra micrantha</i> Urb.			FAI				TER	SMG	SMR	
cas		<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Ipomoea imperati</i> (Vahl) Griseb.			FAI	PIC			TER	SMG		
natu		<i>Ipomoea indica</i> (Burm. fil.) Merr.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Solanaceae												
natu		<i>Brugmansia suaveolens</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Bercht. & J. Presl			FAI					SMG	SMR	
cas		<i>Cestrum elegans</i> (Brongn. ex Neumann) Schltld.					GRA		TER	SMG		
natu		<i>Datura stramonium</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Hyoscyamus albus</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
natu		<i>Nicandra physalodes</i> (L.) P. Gaertn.			FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Nicotiana tabacum</i> L.		FLO	FAI	PIC				SMR		
natu		<i>Physalis peruviana</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Salpichroa origanifolia</i> (Lam.) Baill.		FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Solanum chenopodioides</i> Lam.			FAI	PIC			TER	SMG		
natu		<i>Solanum chrysotrichon</i> Schltld.			FAI				TER			
cas		<i>Solanum dulcamara</i> L.							TER			
cas		<i>Solanum jasminoides</i> Paxton			FAI				TER		SMR	
cas		<i>Solanum linnaeanum</i> Hepper & Jaeger			FAI	PIC			TER			
cas		<i>Solanum lycopersicum</i> L.		FLO	FAI					SMR		
cas		<i>Solanum marginatum</i> L. fil.							TER			
natu		<i>Solanum mauritianum</i> Scop.		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Solanum nigrum</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Solanum villosum</i> Mill.		FLO	FAI					SMR		

Ordem Boraginales

Boraginaceae												
natu		<i>Borago officinalis</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.	COR	FLO		PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
natu		<i>Echium plantagineum</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Heliotropium curassavicum</i> L.							SMG			
natu		<i>Heliotropium europaeum</i> L.			FAI	PIC	GRA	SJG	TER			
natu		<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill			FAI					SMG		
END		<i>Myosotis azorica</i> S. Watson	COR	FLO								
natu		<i>Myosotis discolor</i> Pers. subsp. <i>discolor</i>				PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
END		<i>Myosotis maritima</i> Hochst. ex Seub.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER		SMR	
natu		<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel							TER	SMG		
natu		<i>Myosotis secunda</i> Murray		FLO	FAI				TER	SMG		
natu		<i>Myosotis stolonifera</i> (DC.) Gay ex Leresche & Levier subsp. <i>hirsuta</i> R. M. Schuster		FLO				SJG	TER	SMG		

Ordem Aquifoliales

Aquifoliaceae												
END		<i>Ilex perado</i> Aiton subsp. <i>azorica</i> (Loes.) Tutin	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

Ordem Escalloniales

Escalloniaceae												
cas		<i>Escallonia macrantha</i> Hook. & Arn.								TER		

Ordem Asterales

Asteraceae												
natu		<i>Achillea millefolium</i> L.				FAI				SMG	SMR	
natu		<i>Aethorhiza bulbosa</i> (L.) Cass.							TER			

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Asteraceae (cont.)												
natu		<i>Ageratina adenophora</i> (Spreng.) R. M. King & H. Rob.				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
cas		<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.				FAI					SMG	
cas		<i>Anacyclus radiatus</i> Loisel. subsp. <i>radiatus</i>							SJG		SMG	
natu		<i>Andryala integrifolia</i> L.				FAI			SJG			SMR
natu		<i>Anthemis arvensis</i> L.					PIC			TER	SMG	
natu		<i>Anthemis cotula</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.								TER	SMG	
natu		<i>Arctotheca calendula</i> (L.) Lewyns							SJG	TER		SMR
natu		<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip.										SMR
cas		<i>Argyranthemum webbii</i> Sch. Bip.									SMG	
cas		<i>Artemisia absinthium</i> L.						GRA		TER	SMG	
natu		<i>Aster squamatus</i> (Spreng.) Hieron.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
END		<i>Bellis azorica</i> Hochst. ex Seub.	COR	FLO	FAI	PIC			SJG	TER		
natu		<i>Bellis perennis</i> L.				FAI			SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Bidens pilosa</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Calendula arvensis</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Calendula officinalis</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Calendula suffruticosa</i> Vahl										SMR
cas		<i>Carthamus tinctorius</i> L.			FLO			GRA				
natu		<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis				FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Centaurea cyanus</i> L.			FLO	FAI			SJG			
cas		<i>Centaurea diluta</i> Aiton							SJG		SMG	
natu		<i>Centaurea melitensis</i> L.				FAI	PIC	GRA	SJG		SMG	SMR
cas		<i>Chamaemelum mixtum</i> (L.) All.				FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
natu		<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Chrysanthemum carinatum</i> Schousb.								TER		
natu		<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Chrysanthemum segetum</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Cichorium endivia</i> L. subsp. <i>divaricatum</i> (Schousb.) P. D. Sell			FLO							
natu		<i>Cichorium intybus</i> L.	COR	FLO	FAI			GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.			FLO			GRA				
natu		<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.			FLO							
natu		<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
natu		<i>Coleostephus myconis</i> (L.) Rchb. fil.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Conyza albida</i> Spreng.						GRA	SJG	TER	SMG	SMR?
natu		<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Coreopsis lanceolata</i> L.				FAI	PIC					
natu		<i>Cotula australis</i> (Siebold ex Spreng.) Hook. fil.									SMG	
natu		<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Delairea odorata</i> Lem.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter			FLO			GRA				SMR
natu		<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Filago gallica</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Filago lutescens</i> Jord. subsp. <i>atlantica</i> Wagenitz	COR	FLO	FAI	PIC				TER	SMG	
cas		<i>Filago minima</i> (Sm.) Pers.						PIC				
cas		<i>Filago pyramidata</i> L.									SMG	
cas		<i>Gaillardia aristata</i> Pursh				FAI	PIC	GRA	SJG	TER		
natu		<i>Galactites tomentosa</i> Moench				FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Galinsoga ciliata</i> (Rafin.) S. F. Blake				FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
cas		<i>Gamochaeta antillana</i> (Urb.) Anderb.						PIC				
cas		<i>Gamochaeta claviceps</i> (Fern.) Cabrera							GRA		TER	
cas		<i>Gamochaeta coarctata</i> (Willd.) Kerguélen									SMR	
cas		<i>Gamochaeta filaginea</i> (DC.) Cabrera						PIC			TER	
natu		<i>Gamochaeta pensylvanica</i> (Willd.) Cabrera				FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Gamochaeta purpurea</i> (L.) Cabrera			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Gamochaeta ustulata</i> (Nutt.) G.L. Nesom								TER	SMG	SMR
cas		<i>Gazania rigens</i> (L.) P. Gaertn.			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Asteraceae (cont.)					PIC					
cas		<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.										
natu		<i>Gymnostyles stolonifera</i> (Brot.) Tutin				FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Hedypnois cretica</i> (L.) Dum.-Cours.					PIC	GRA				SMR
cas		<i>Helianthus annuus</i> L.			FLO	FAI						
cas		<i>Helianthus debilis</i> Nutt.				FAI						
cas		<i>Helianthus tuberosus</i> L.					FLO	FAI	GRA			SMR
natu		<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Hypochaeris glabra</i> L.		COR		FAI	PIC	GRA			SMG	SMR
natu		<i>Hypochaeris radicata</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Jacobaea aquatica</i> (Hill) G. Gaertn. et al.									SMG	
cas		<i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelser & Meijden			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
cas		<i>Lactuca saligna</i> L.									SMR	
cas		<i>Lactuca sativa</i> L.				FAI					SMR	
natu		<i>Lactuca serriola</i> L.			FLO	FAI		GRA				
END		<i>Lactuca watsoniana</i> Trel.				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
natu		<i>Lapsana communis</i> L.			FLO	FAI		GRA			SMG	SMR
END		<i>Leontodon filii</i> (Hochst. ex Seub.) Paiva & Ormonde				FAI?	PIC		SJG	TER	SMG?	
END		<i>Leontodon rigens</i> (Ait.) Paiva & Ormonde					PIC?			TER?	SMG	
d		<i>Leontodon saxatilis</i> Lam. subsp. <i>longirostris</i> (Finch & P. D. Sell) P. Silva		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.			FLO	FAI			SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Matricaria chamomilla</i> L.				FAI	PIC					
cas		<i>Matricaria discoidea</i> DC.								TER		
END		<i>Pericallis malvifolia</i> (L'Hér.) B. Nord. subsp. <i>caldeirae</i> H. Schaeff.				FAI				TER		
END		<i>Pericallis malvifolia</i> (L'Hér.) B. Nord. subsp. <i>malvifolia</i>				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Petasites fragrans</i> (Vill.) C. Presl			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Plecostachys serpyllifolia</i> (Berg.) Hillard & B. L. Burtt		COR		FAI						
cas		<i>Pseudognaphalium gaudichaudianum</i> (DC.) Anderb.									SMG	
n		<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> (L.) Hilliard & B.L.Burtt		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Pulicaria paludosa</i> L.						GRA			SMG	
natu		<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth								TER		SMR
cas		<i>Roldana petasitis</i> (Sims) H. Rob. & Brettell				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Scolymus hispanicus</i> L.				FAI		GRA				
cas		<i>Senecio elegans</i> L.						GRA		TER	SMG	
natu		<i>Senecio sylvaticus</i> L.									SMR	
natu		<i>Senecio vulgaris</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
natu		<i>Silybum marianum</i> (L.) P. Gaertn.				FAI		GRA		TER		SMR
cas		<i>Solidago gigantea</i> Aiton subsp. <i>serotina</i> McNeill					PIC		SJG	TER	SMG	
d		<i>Solidago sempervirens</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Soliva pterosperma</i> (Juss.) Less.								SMG	SMR	
natu		<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill subsp. <i>asper</i>		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Sonchus asper</i> L. subsp. <i>glaucescens</i> (Jord.) P. W. Ball		COR				GRA		TER	SMG	
natu		<i>Sonchus oleraceus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Sonchus tenerrimus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Tagetes patula</i> L.				FAI					SMR	
natu		<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.-Bip.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Taraxacum ekmanii</i> Dahlst.				FAI			SJG			
natu		<i>Taraxacum latisectum</i> Lindb. fil.		COR								SMR
d		<i>Taraxacum maderense</i> C. I. Sallin & Soest										SMG
d		<i>Taraxacum perssonii</i> G. Hagl. ex Sallin & van Soest		COR	FLO							SMG
d		<i>Taraxacum pseudolandmarkii</i> Franco & Rocha Afonso					PIC				TER	
cas		<i>Taraxacum simile</i> Raunk.										SMG

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Asteraceae (cont.)												
END		<i>Tolpis azorica</i> (Nutt.) P. Silva	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
natu		<i>Tolpis barbata</i> (L.) P. Gaertn.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
MAC		<i>Tolpis succulenta</i> (Dryand.) Lowe	COR	FLO	FAI	PIC?	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) W. D. J. Koch subsp. <i>inodorum</i> (L.) Appleq.			FAI	PIC						
cas		<i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) W. D. J. Koch subsp. <i>maritimum</i>	COR			PIC						
natu		<i>Urospermum picroides</i> (L.) Scop. ex F.W. Schmidt			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Xanthium spinosum</i> L.			FAI					SMG		
natu		<i>Xanthium strumarium</i> L.		FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Xerochrysum bracteatum</i> (Vent.) Tzvelev			FAI							
Campanulaceae												
END		<i>Azorina vidalii</i> (H. C. Watson) Feer	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Campanula erinus</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Jasione montana</i> L.			FAI							
cas		<i>Legousia castellana</i> (Lange) Samp.							TER			
cas		<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre							TER			
natu		<i>Lobelia erinus</i> L.			FAI	PIC			TER	SMG		
natu		<i>Lobelia urens</i> L.		FLO	FAI				TER	SMG		
natu		<i>Trachelium caeruleum</i> L.		FLO	FAI				TER	SMG		

Ordem Dipsacales

Adoxaceae												
END		<i>Viburnum treleasei</i> Gand.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
Caprifoliaceae												
natu		<i>Leycesteria formosa</i> Wall.							TER	SMG		
cas		<i>Lonicera etrusca</i> Santi				PIC		SJG			SMR	
natu		<i>Lonicera japonica</i> Thunb.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
natu		<i>Sambucus nigra</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Diervillaceae												
cas		<i>Weigela japonica</i> Thunb.								SMR		
Dipsacaceae												
natu		<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END		<i>Scabiosa nitens</i> Roem. & Schult.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
Valerianaceae												
natu		<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Dufr.			FAI	PIC		SJG			SMR	
natu		<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich		FLO	FAI	PIC			TER			

Ordem Apiales

Apiaceae												
END		<i>Ammi huntii</i> H. C. Watson	AZ?									
natu		<i>Ammi majus</i> L.		FLO			GRA		TER		SMR	
END		<i>Ammi seubertianum</i> (H. C. Watson) Trel.			PIC					SMG	SMR	
END		<i>Ammi trifoliatum</i> (H. C. Watson) Trel.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
natu		<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.								SMG	SMR	
cas		<i>Anethum graveolens</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA				SMR	
END		<i>Angelica lignescens</i> Reduron & Danton		FLO	FAI	PIC			TER	SMG		
natu		<i>Apium graveolens</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.		FLO			SJG	TER	SMG	SMR		
cas		<i>Bupleurum lancifolium</i> Hornem.							SMG			
END		<i>Chaerophyllum azoricum</i> Trel.		FLO		PIC		SJG				
natu		<i>Cyclospermum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague ex Britton & P. Wilson		FAI	PIC				TER			
natu		<i>Conium maculatum</i> L.							TER	SMG	SMR	
cas		<i>Coriandrum sativum</i> L.		FLO	FAI				TER	SMG		
n		<i>Crithmum maritimum</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END		<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>azoricus</i> Franco	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
d		<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>maritimus</i> (Lam.) Batt.		FAI		GRA	SJG			SMG		

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Apiaceae (cont.)										
cas		<i>Daucus muricatus</i> (L.) L.									SMG	
natu		<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Hill	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Pimpinella villosa</i> Schousb.									SMG	
cas		<i>Ridolfia segetum</i> (L.) Moris	COR	FLO	FAI	PIC					SMR	
END		<i>Sanicula azorica</i> Guthn. ex Seub.			FAI	PIC		SJG	TER		SMR	
cas		<i>Scandix pecten-veneris</i> L. subsp. <i>pecten-veneris</i>			FAI							
cas		<i>Smyrnium olusatrum</i> L.			FAI						SMG	
natu		<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>arvensis</i>	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>neglecta</i> (Schult.) Thell.				PIC	GRA			SMG	SMR	
natu		<i>Torilis nodosa</i> (L.) P. Gaertn.									SMR	
		Araliaceae										
END		<i>Hedera azorica</i> Carrière	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n		<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
natu		<i>Tetrapanax papyriferus</i> (Hook.) K. Koch	COR		FAI	PIC	GRA	SJG		SMG	SMR	
		Pittosporaceae										
cas		<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton	COR	FLO	FAI		GRA	SJG				
natu		<i>Pittosporum undulatum</i> Vent.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

Classe Liliopsida

Ordem Alismatales

		Alismataceae										
natu		<i>Alisma lanceolatum</i> With.						GRA	SJG	TER		SMR
natu		<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.								TER		
natu		<i>Sagittaria subulata</i> (L.) Buchen.								TER		
		Araceae										
natu		<i>Arisarum vulgare</i> O. Targ.-Tozz. subsp. <i>vulgare</i>		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Arum italicum</i> Mill.					GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Landoltia punctata</i> (G. Mey.) Les & D. J. Crawford						SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Lemna minor</i> L.								TER	SMG	
cas		<i>Monstera deliciosa</i> Liebm.		FLO	FAI		GRA					
cas		<i>Pistia stratiotes</i> L.			FAI							
natu		<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		Hydrocharitaceae										
natu		<i>Egeria densa</i> Planchon			FLO					TER	SMG	
		Potamogetonaceae										
n		<i>Potamogeton lucens</i> L.									SMG	
n		<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.				PIC					SMR	
n		<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
n		<i>Potamogeton pusillus</i> L.		FLO			GRA	SJG		SMG	SMR	
		Ruppiaceae										
n		<i>Ruppia maritima</i> L.						SJG	TER			

Ordem Dioscoreales

		Dioscoreaceae										
natu		<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin					FAI					

Ordem Liliales

		Alstroemeriaceae										
cas		<i>Alstroemeria pulchella</i> L. f.									SMR	
		Smilacaceae										
natu		<i>Smilax aspera</i> L.								TER	SMG	
END		<i>Smilax azorica</i> H. Schaeff. & P. Schoenfelder		FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

AZ COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR

Ordem Asparagales

Amaryllidaceae

cas	<i>Agapanthus praecox</i> Willd.		FLO	FAI					SMR
cas	<i>Allium ampeloprasum</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	SJG	SMG	SMR	
cas	<i>Allium cepa</i> L.		FLO	FAI			SMG	SMR	
natu	<i>Allium paniculatum</i> L. subsp. <i>paniculatum</i>		FLO			SJG	SMG	SMR	
cas	<i>Allium roseum</i> L.			FAI			TER	SMG	SMR
cas	<i>Allium subvillosum</i> Salzm. ex Schult. & Schult. fil.				PIC		TER	SMG	
natu	<i>Allium triquetrum</i> L.					SJG	SMG		
cas	<i>Allium vineale</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	SMG	SMR
cas	<i>Amaryllis belladonna</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG
cas	<i>Crinum moorei</i> Hook. fil.		FLO	FAI				SMG	SMR
cas	<i>Narcissus jonquilla</i> L.					GRA			
natu	<i>Narcissus papyraceus</i> Ker-Gawl. subsp. <i>panizzianus</i> (Parl.) Arcang.			FAI			TER		
cas	<i>Narcissus tazetta</i> L. subsp. <i>tazetta</i>			FAI		GRA	TER	SMG	SMR
cas	<i>Nerine sarniensis</i> (L.) Herb.				PIC		TER		
natu	<i>Nothoscordum gracile</i> (Aiton) Stearn		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG
natu	<i>Pancratium maritimum</i> L.			FAI				TER	

Asparagaceae

natu	<i>Agave americana</i> L.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG		SMR
cas	<i>Agave attenuata</i> Salm-Dyck			FAI					SMR
natu	<i>Asparagus asparagooides</i> (L.) W. Wight			FAI		GRA	SJG	TER	SMG
natu	<i>Asparagus densiflorus</i> (Kunth) Jessop								
cas	<i>Asparagus officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>								SMR
cas	<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop								SMG
cas	<i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacq.		FLO	FAI				TER	SMR
n	<i>Dracaena draco</i> (L.) L. subsp. <i>draco</i>	COR	FLO	FAI	PIC	SJG			
cas	<i>Ornithogalum arabicum</i> L.		FLO	FAI				SMG	
natu	<i>Ruscus aculeatus</i> L.		FLO	FAI	PIC	SJG	TER	SMG	SMR

Iridaceae

cas	<i>Gladiolus carneus</i> Delar.		FLO	FAI	PIC				SMR
cas	<i>Gladiolus natalensis</i> Hook.		FLO	FAI		GRA			SMR
natu	<i>Iris foetidissima</i> L.					GRA			SMG
natu	<i>Ixia paniculata</i> Delar.			FAI	PIC			TER	
n	<i>Romulea columnae</i> Seb. & Mauri							TER	SMG
natu	<i>Sparaxis bulbifera</i> (L.) Ker-Gawl.								SMG
cas	<i>Tritonia cinnabarina</i> Pax		FLO	FAI		GRA			SMG
cas	<i>Watsonia borbonica</i> (Pourr.) Goldblatt								SMR

Orchidaceae

END	<i>Platanthera azorica</i> Schlecht.	COR	FLO	FAI	PIC	SJG		SMG	
END	<i>Platanthera micrantha</i> (Hochst. ex Seub.) Schlecht.	COR	FLO	FAI	PIC	SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Serapias cordigera</i> L.			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG
n	<i>Serapias parviflora</i> Parl.							TER	SMR

Xanthorrhoeaceae

cas	<i>Aloe arborescens</i> Mill.		FLO	FAI		SJG		SMG	SMR
cas	<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L.			FLO	FAI				SMG
natu	<i>Phormium tenax</i> J. R. Forst. & G. Forst.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG

Ordem Arecales

Arecaceae

cas	<i>Chamaerops humilis</i> L.				FAI				
cas	<i>Phoenix canariensis</i> hort. ex Chabaud								SMR

Ordem Poales

Cyperaceae

n	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla						TER		
natu	<i>Carex bohemica</i> Schreb.						TER	SMG	
cas	<i>Carex canescens</i> L.					SJG	TER	SMG	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Cyperaceae (cont.)										
natu		<i>Carex debilis</i> Michx.							FAI			
d		<i>Carex distachya</i> Desf.									SMG	
n		<i>Carex divulsa</i> Stokes subsp. <i>divulsa</i>				FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG
n		<i>Carex echinata</i> Murray		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
n		<i>Carex extensa</i> Good.									TER	
END		<i>Carex hochstetteriana</i> Gay ex Seub.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Carex livida</i> (Wahlenb.) Willd.				FLO						
natu		<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard				FLO						
n		<i>Carex otrubae</i> Podp.		COR	FLO						SMR	
natu		<i>Carex ovalis</i> Good.					FAI				SMG	
natu		<i>Carex pairae</i> F. W. Schultz		COR				GRA	SJG		SMG	
cas		<i>Carex panicea</i> L.					PIC	GRA	SJG			
n		<i>Carex pendula</i> Huds.			FLO	FAI	PIC		SJG		SMG	SMR
n		<i>Carex peregrina</i> Link		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
END		<i>Carex pilulifera</i> L. subsp. <i>azorica</i> (Gay) Franco & Rocha Afonso			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
n		<i>Carex punctata</i> Gaudin			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
MAC		<i>Carex viridula</i> Michx. subsp. <i>cedercreutzii</i> (Fagerstr.) B. Schmid			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
END		<i>Carex vulcani</i> Hochst. ex Seub.			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl subsp. <i>mariscus</i>			FLO					SMG	SMR	
cas		<i>Cyperus difformis</i> L.									SMG	
natu		<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Cyperus esculentus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Cyperus involucratus</i> Rottb.				FAI	PIC			TER	SMG	SMR
n		<i>Cyperus longus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Cyperus ovularis</i> (Michx.) Torrey				FAI	PIC					
natu		<i>Cyperus rotundus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Cyperus textilis</i> Thunb.									SMG	
n		<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Isolepis cernua</i> (Vahl) Roem. & Schult.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Isolepis fluitans</i> (L.) R. Br.				FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
n		<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Pycreus flavescens</i> (L.) Rchb.				FLO					SMG	
natu		<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla ex A. Kern.									SMG	
		Juncaceae										
n		<i>Juncus acutus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Juncus articulatus</i> L.		COR					SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Juncus bufonius</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Juncus bulbosus</i> L.		COR	FLO	FAI				TER	SMG	
n		<i>Juncus capitatus</i> Weigel		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Juncus conglomeratus</i> L.									SMG	
n		<i>Juncus effusus</i> L.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Juncus maritimus</i> Lam.				PIC		SJG		TER		
cas		<i>Juncus striatus</i> Schousb.									SMG	
natu		<i>Juncus tenuis</i> Willd.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.				PIC	GRA				SMG	
natu		<i>Luzula congesta</i> (Thuill.) Lej.				PIC				TER	SMG	
natu		<i>Luzula multiflora</i> (Retz.) Lej.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
END		<i>Luzula purpureosplendens</i> Seub.		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
		Poaceae										
END		<i>Agrostis azorica</i> (Hochst.) Tutin & Warb.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
n		<i>Agrostis castellana</i> Boiss. & Reut.		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
END		<i>Agrostis congestiflora</i> Tutin & Warb. subsp. <i>congestiflora</i>		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
END		<i>Agrostis congestiflora</i> Tutin & Warb. subsp. <i>oreophila</i> Franco			FLO		PIC		SJG	TER		
END		<i>Agrostis gracililaxa</i> Franco			FLO		PIC			TER	SMG	
END		<i>Agrostis botelhoi</i> (Rocha Afonso & Franco) H. Schaeff.			FLO			GRA			TER	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Poaceae (cont.)										
natu		<i>Agrostis stolonifera</i> L.			FLO	FAI		GRA		SMG	SMR	
n		<i>Aira caryophyllea</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Aira praecox</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Alopecurus geniculatus</i> L.			FAI							
natu		<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.			FAI				TER		SMR	
cas		<i>Alopecurus pratensis</i> L.								SMG		
natu		<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl. & C. Presl subsp. <i>bulbosum</i> (Willd.) Schübl. & Mart	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Arundo donax</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Avena barbata</i> Pott ex Link	COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
cas		<i>Avena byzantina</i> K. Koch			FLO				TER			
natu		<i>Avena fatua</i> L. subsp. <i>meridionalis</i> Malzev			FAI				TER	SMG	SMR	
natu		<i>Avena sterilis</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER		SMR	
cas		<i>Avena strigosa</i> Schreb.			FAI		GRA		TER			
natu		<i>Axonopus fissifolius</i> (Raddi) Kuhlm.								SMG	SMR	
natu		<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P. Beauv	COR		FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n		<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Briza maxima</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Briza minor</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Bromus catharticus</i> Vahl	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Bromus commutatus</i> Schrad.			FAI							
natu		<i>Bromus diandrus</i> Roth	COR	FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>divaricatus</i> (Bonnier & Layens) Kerguélen			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Bromus lanceolatus</i> Roth								SMR		
natu		<i>Bromus madritensis</i> L. subsp. <i>madritensis</i>	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Bromus secalinus</i> L.			FAI							
natu		<i>Catapodium marinum</i> (L.) C. E. Hubb.			FAI		GRA		TER	SMG	SMR	
natu		<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C. E. Hubb.			FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
natu		<i>Cenchrus incertus</i> Curtis			FAI							
cas		<i>Coix lacryma-jobi</i> L.			FLO							
natu		<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult. fil.) Asch. & Graebn.							SMG			
natu		<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Cynosurus cristatus</i> L.			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Cynosurus echinatus</i> L.			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Dactylis glomerata</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n		<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.			FAI	PIC			TER	SMG	SMR	
natu		<i>Danthonia spicata</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.			FAI				SMG			
END		<i>Deschampsia foliosa</i> Hack.	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
natu		<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG		SMG		
cas		<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link							SMG	SMR		
natu		<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Eleusine indica</i> (L.) P. Gaertn. subsp. <i>indica</i>	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam.	COR		PIC		SJG		SMG	SMR		
cas		<i>Elymus athericus</i> (Link) Kerguélen						TER				
cas		<i>Elymus repens</i> (L.) Gould			FAI							
cas		<i>Eragrostis barrelieri</i> Daveau				PIC			TER	SMG		
natu		<i>Eragrostis ciliaris</i> (All.) Vign. ex Janch.					GRA	SJG	TER	SMG		
cas		<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud.					GRA		TER			
natu		<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>arundinacea</i>			FAI				SMG	SMR		
natu		<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>mediterranea</i> (Hackel) Franco & Rocha Afonso			FAI	PIC	GRA		TER	SMG		
END		<i>Festuca francoi</i> Fern. Prieto, C. Aguiar, E. Dias & M. I. Gut	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END		<i>Festuca petraea</i> Guthn. ex Seub.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Gastridium phleoides</i> (Nees & Meyen) C. E. Hubb.			FAI							
natu		<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell.		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Poaceae (cont.)										
END		<i>Gaudinia coarctata</i> (Link) Durand & Schinz	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P. Beauv.			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Glyceria declinata</i> Bréb.			FLO	FAI			TER	SMG	SMR	
natu		<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.									SMG	
natu		<i>Hainardia cylindrica</i> (Willd.) Greuter										SMR
END		<i>Holcus azoricus</i> M. Seq. & Castrov.			FLO?	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Holcus lanatus</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END		<i>Holcus rigidus</i> Hochst.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Hordeum marinum</i> Huds. subsp. <i>gussoneanum</i> (Parl.) Thell.								TER	SMG	
natu		<i>Hordeum marinum</i> Huds. subsp. <i>marinum</i>				FAI						SMR
natu		<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>leporinum</i> (Link) Asch. & Graebn.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Imperata cylindrica</i> (L.) P. Beauv.										SMR
natu		<i>Lagurus ovatus</i> L.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
natu		<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.			FLO							
natu		<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Lolium perenne</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Lolium remotum</i> Schrank				PIC	GRA					SMR
natu		<i>Lolium rigidum</i> Gaudin				FAI						SMR
cas		<i>Lolium temulentum</i> L.				FAI	PIC	GRA				SMG
cas		<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson										SMG
n		<i>Nardus stricta</i> L.										SMG
cas		<i>Panicum capillare</i> L.							SGJ	TER		
natu		<i>Panicum dichotomum</i> L.				FAI						
cas		<i>Panicum miliaceum</i> L.				FAI						SMG
natu		<i>Panicum repens</i> L.				FAI						SMG SMR
natu		<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Paspalum distichum</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Paspalum notatum</i> Flüggé					GRA		TER	SMG	SMR	
natu		<i>Paspalum urvillei</i> Steud.							TER	SMG	SMR	
natu		<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.				FAI	PIC					SMG
cas		<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov.										SMG
natu		<i>Pennisetum villosum</i> R. Br. ex Fresen.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
cas		<i>Phalaris aquatica</i> L.						SGJ	TER			
cas		<i>Phalaris arundinacea</i> L. subsp. <i>arundinacea</i>			FLO							
natu		<i>Phalaris brachystachys</i> Link	COR					SGJ	TER			SMR
natu		<i>Phalaris canariensis</i> L.	COR		FAI	PIC		SGJ	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Phalaris coerulescens</i> Desf.										SMR
cas		<i>Phalaris minor</i> Retz.	COR			FAI				TER	SMG	SMR
cas		<i>Phalaris paradoxa</i> L.				FAI						SMR
cas		<i>Phleum pratense</i> L.				FAI		SGJ				SMG
cas		<i>Phyllostachys bambusoides</i> Siebold & Zucc.			FLO	FAI						SMR
cas		<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss.	COR									SMG SMR
cas		<i>Pleioblastus argenteostriatus</i> (Regel) Nakai				FAI						
natu		<i>Poa angustifolia</i> L.				FAI	PIC					SMG
natu		<i>Poa annua</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
cas		<i>Poa pratensis</i> L.				FAI				TER	SMG	
cas		<i>Poa supina</i> Schrad.										SMG
natu		<i>Poa trivialis</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n		<i>Polypogon maritimus</i> Willd.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n		<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
natu		<i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai				FAI						
END		<i>Rostraria azorica</i> S. Hend.										SMR
natu		<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	COR			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas		<i>Setaria faberi</i> Herrm.				FAI						
natu		<i>Setaria palmifolia</i> (Koenig) Stapf				FAI						SMG
natu		<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen			FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu		<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

AZ COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR

Poaceae (cont.)										
natu	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.		FLO	FAI		GRA		TER	SMG	SMR
natu	<i>Spartina versicolor</i> Fabre		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Sporobolus africanus</i> (Poir.) Robyns & Tournay	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas	<i>Thamnochalamus tessellatus</i> (Nees) Soderstr. & R. P. Ellis				PIC				SMG	
cas	<i>Urochloa mutica</i> (Forssk.) T. Q. Nguyen				FAI					
natu	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
natu	<i>Vulpia muralis</i> (Kunth) Nees		FLO	FAI	PIC				SMG	SMR
natu	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel.			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Typhaceae										
natu	<i>Typha domingensis</i> (Pers.) Steud.									SMR

Ordem Zingiberales

Cannaceae										
natu	<i>Canna indica</i> L.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Zingiberaceae										
natu	<i>Alpinia zerumbet</i> (Pers.) Burtt & R. M. Sm.	FLO	FAI							SMR
natu	<i>Hedychium coronarium</i> Koenig	FLO							SMG	
natu	<i>Hedychium flavescens</i> Rosc.		FAI							
natu	<i>Hedychium gardnerianum</i> Sheppard ex Ker-Gawl.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR

Ordem Commelinales

Commelinaceae										
natu	<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
cas	<i>Tradescantia zebrina</i> Heynh.						SJG			
Pontederiaceae										
cas	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms-Laub.	FLO	FAI			GRA		TER	SMG	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); natu – naturalizada (naturalized); cas – casual (casual); d – duvidosa (doubtful); † = Extinto (Extinct)

CAPÍTULO 7

CHAPTER 7

LISTA DOS PLATELMINTES (PLATYHELMINTHES) TERRESTRES DOS AÇORES

LIST OF THE TERRESTRIAL FLATWORMS (PLATYHELMINTHES) FROM AZORES

Pedro Raposeiro¹

¹ Universidade dos Açores, Departamento de Biologia e CIBIO – Açores, Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos, 9501-855 Ponta Delgada, São Miguel, Açores, Portugal; *e-mail:* raposeiro@uac.pt

Notas explicativas

O filo Platyhelminthes (platy = chato; helmintos = verme) reúne os animais invertebrados com corpo achatado dorsoventralmente, trilobásticos, acelomados apresentando simetria bilateral. São também conhecidos como vermes achatados, com enorme capacidade de explorar uma grande variedade de *habitats*, desde sistemas aquáticos, solos até parasitas de animais. Este *taxon* está dividido em dois subfilos: os Turbellaria de vida livre, caracterizados por uma epiderme ciliada; e os Neodermata, parasitas que numa altura do seu ciclo de desenvolvimento substituem a epiderme ciliada pela neoderme.

A actual informação sobre os platelmintes terrestres do arquipélago dos Açores encontra-se fracionada e espalhada em diversos relatórios e publicações científicas. Embora a fauna dos Açores seja objecto de estudo em diversas áreas, este grupo encontra-se numa fase de estudo bastante preliminar, sendo difícil ter uma ideia geral acerca da biodiversidade e riqueza de espécies do mesmo. Os poucos estudos realizados sobre este grupo envolveram na sua maioria uma única amostragem e incidiram apenas sobre a análise qualitativa das espécies presentes. O primeiro trabalho data do século XIX, durante a visita de Barrois (1896) ao arquipélago. Mais tarde, Marcus e Marcus (1959) deram novos registos após revisão das colecções efectuadas por Brinck e Dahl durante a expedição da Lund University em 1957, aos arquipélagos da Madeira e dos Açores. Posteriormente, o estudo dos platelmintes centrou-se nas formas parasíticas devido à importância nas áreas da medicina e veterinária (Afonso-Roque 1989; Casanova *et al.* 1996; Foronda *et al.* 2003, 2009; Viveiros, 2009). Recentemente, os sistemas dulçaquícolas têm sido objecto de estudo na região, fundamentalmente devido à implementação da Directiva Quadro da Água, que contribuiu para confirmar a presença de algumas espécies registadas no século passado, mas também para assinalar a presença de novos registos para a região (Málhão *et al.* 2007).

Assim, a lista de platelmintes apresentada neste capítulo tem por base as publicações conhecidas e alguns trabalhos não publicados. A classificação utilizada segue o delineado para as espécies europeias terrestres do projecto Fauna Europaea (<http://faunaeur.org>). Os *taxa*

Explanatory Notes

The *Phylum* Platyhelminthes (platy = flat; helminths = worm) is characterized by dorsoventral flattened animals, triploblastic, acelomate with bilateral symmetry, also known as flatworms. These animals possess the ability to explore a wide range of habitats such as aquatic systems and soils and can also be found as parasites of other animals. This group is divided into two *subphyla*: the free-living Turbellaria - characterized by the ciliated epidermis; and the parasitic Neodermata - where, at some stage of their development, the original ciliated epidermis is shed and replaced by a new body lining, the neodermis.

The current information about the terrestrial flatworms of the Azores archipelago is fractional and spread throughout several scientific publications. Although the Azorean fauna is the subject of study in several areas, this group has been neglected thus far, making it very difficult to get a general idea about its diversity and richness.

The few studies, carried out in the Azores on this group, only included isolated collection events and a brief qualitative analysis on the detected species. The first work was conducted by Barrois (1896) during his visit to the archipelago in the nineteenth century. Later, Marcus and Marcus (1959) provided additional records from collections made by Brinck and Dahl during the Lund University Expedition to the Azores and Madeira archipelagos in 1957. Recently, studies on the parasitic flatworms gained an increased interest due to their importance in the medical and veterinary fields (Afonso-Roque 1989; Casanova *et al.* 1996; Foronda *et al.* 2003, 2009 and Viveiros 2009).

With the Water Frame Directive implementation the number of freshwater studies has increased in the region. This emphasis in freshwater systems helped to confirm the presence of some flatworm species previously described but also allowed for new species records within the archipelago (Málhão *et al.* 2007).

The current flatworms list here presented is based on known publications and unpublished work. The species classification system used follows the one outlined in the recent list of European terrestrial species from the Project Fauna Europaea (<http://faunaeur.org>).

The *taxa* are sorted in alphabetical order at the order, family, genus and species levels.

The following abbreviations were used in order to represent the flatworm species distribution for all the nine Azorean islands:

COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel and SMR – Santa Maria.

The first column (D) refers to the colonization status of each species:

n – native species, *i.e.* species which arrived by long-distance dispersal in the Azores and which also occur in other archipelagos and/or on continents;

i – introduced species, *i.e.* species believed to occur in the archipelago as a result of human activities; some of these species have a worldwide distribution;

p – parasitic species of other animals *i.e.* species which occur in association with other animals, mainly mammals, and that may have been introduced together with their host species in the archipelago.

encontram-se ordenados por ordem alfabética ao nível da ordem, família, género e espécie.

É apresentada a distribuição das espécies nas nove ilhas dos Açores, usando-se a seguinte simbologia: COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria.

A primeira coluna (D) refere-se ao estatuto de colonização de cada espécie:

n – espécies nativas, *i.e.* espécies que chegaram aos Açores pelos seus próprios meios usando mecanismos de dispersão a longa distância, e que são conhecidas de outros arquipélagos ou zonas continentais;

i – espécies introduzidas, *i.e.* espécies que chegaram aos Açores em resultado das actividades humanas, muitas delas de larga distribuição mundial;

p – espécies parasitas de outros animais *i.e.* espécies que ocorrem em associação com outros animais, maioritariamente com mamíferos, e que terão sido introduzidas juntamente com as suas espécies hospedeiras no arquipélago.

Bibliografia (References)

- Afonso-Roque, M.M. (1989) *Fauna helmintológica de vertebrados terrestres da ilha de São Miguel (Açores)*. Universidade dos Açores.
- Barrois, T. (1896) Recherches sur la faune des eaux douces des Açores. *Société des Sciences de Lille* (Sér. V), **6**, 1-172.
- Casanova, J.C., Miquel, J., Fons, R., Molina, X., Feliu, C., Mathias, M.L., Torres, J., Libois, R., Santos-Reis, M., Collares-Pereira, M. & Marchand, B. (1996) On the helminthfauna of wild mammals (Rodentia, Insectivora and Lagomorpha) in Azores archipelago (Portugal). *Vie et Milieu*, **46**, 253-259.
- Foronda, P., Valladares, B., Lorenzo-Morales, J., Ribas, A., Feliu, C. & Casanova, J.C. (2003) Helminths of the Wild Rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) in Macaronesia. *The Journal of Parasitology*, **89**, 952-957.
- Malhão, V., Raposeiro, P. & Costa, A.C. (2007) The Family Dugesiidae: New records for the Azorean Archipelago. *Limnetica*, **26**, 121-130.
- Marcus, E. & Marcus, E. (1959) Turbellaria from Madeira and the Azores. *Boletim do Museu Municipal do Funchal*, **12**, 15-42.
- Viveiros, T.C. (2009) *Parasitoses gastrintestinais em bovinos na ilha de S. Miguel, Açores – Inquéritos de exploração, resultados laboratoriais e métodos de controlo*. MSc Thesis., University of Azores.

Phylum Platyhelminthes
Subphylum Neodermata
Classe Cestoda

Ordem Cyclophyllidea**Anoplocephalidae**

p	<i>Moniezia baeri</i> Skrjabin, 1931	AZ					
p	<i>Moniezia benedeni</i> (Moniez, 1879)					SMG	
p	<i>Mosgovoyia ctenoides</i> (Railliet, 1890)		PIC	SJG	TER	SMG	

Davaineidae

p	<i>Raillietina echinobothrida</i> (Megnin, 1881)	AZ					
---	--	----	--	--	--	--	--

Dilepididae

p	<i>Monosertum parinum</i> (Dujardin, 1845)	AZ					
---	--	----	--	--	--	--	--

Hymenolepididae

p	<i>Hymenolepis cerberensis</i> Mas-Coma, Fons, Galan-Puchades & Valero, 1986	AZ					
p	<i>Hymenolepis diminuta</i> (Rudolphi, 1819)		FLO		TER	SMG	
p	<i>Hymenolepis straminea</i> (Goeze, 1882)				TER		
p	<i>Rodentolepis myoxi</i> (Rudolphi, 1819)	AZ					
p	<i>Rodentolepis nana</i> (von Siebold, 1852)					SMG	
p	<i>Rodentolepis octocoronata</i> (von Linstow, 1879)	AZ					

Paruterinidae

p	<i>Cladotaenia foxi</i> McIntosh, 1940	AZ					
p	<i>Cladotaenia globifera</i> (Batsch, 1786)		FLO		TER		

Prorhynchidae

p	<i>Prorhynchus stagnalis</i> Schultze, 1851	AZ					
---	---	----	--	--	--	--	--

Taeniidae

p	<i>Taenia endoithoracica</i> (Kirschenblatt, 1948)	AZ					
p	<i>Taenia hydatigena</i> Pallas, 1766					SMG	
p	<i>Taenia parvuncinata</i> Kirschenblatt, 1939	AZ					
p	<i>Taenia pisiformis</i> (Bloch, 1780)		PIC	SJG	TER	SMG	
p	<i>Taenia solium</i> Linnaeus, 1758	AZ					
p	<i>Taenia taeniaeformis</i> (Batsch, 1786)				TER	SMG	

Classe Trematoda**Order Echinostomida****Fasciolidae**

p	<i>Fasciola hepatica</i> Linnaeus, 1758					SMG	
---	---	--	--	--	--	-----	--

Ordem Strigeida**Brachylaimidae**

p	<i>Brachylaima recurva</i> (Dujardin, 1845)					SMG	
---	---	--	--	--	--	-----	--

Subphylum Turbellaria
Classe Turbellaria

Ordem Rhabdocoela**Typhloplanidae**

n	<i>Phaenocora brincki</i> Marcus & Marcus, 1959					SMG	
n	<i>Typhloplana viridata</i> (Müller, 1777)					SMG	

Ordem Seriata**Bipaliidae**

n	<i>Bipalium kewense</i> Moseley, 1878					SMG	
---	---------------------------------------	--	--	--	--	-----	--

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; n – nativa (native); i – introduzida (introduced); p – parasita (parasite).

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Dugesiidae												
n		<i>Dugesia gonocephala</i> (Dugès, 1830)			FLO					SMG	SMR	
n		<i>Dugesia lugubris</i> (Schmidt, 1861)			FLO					SMG	SMR	
n		<i>Dugesia polychroa</i> (Schmidt, 1861)								SMG		
i		<i>Dugesia tigrina</i> (Girard, 1850)								SMG		
Rhynchodemidae												
n		<i>Microplana perereca</i> Marcus & Marcus, 1959								SMG		
n		<i>Rhynchodemus sylvaticus</i> (Leidy, 1851)				FAI	PIC					

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; n – nativa (native); i – introduzida (introduced); p – parasita (parasite).

CAPÍTULO 8

CHAPTER 8

LISTA DOS ANELÍDEOS (ANNELIDA)

LIST OF EARTHWORMS (ANNELIDA)

Paulo A. V. Borges¹

¹ Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Terceira, Açores, Portugal; e-mail: pborges@uac.pt

Notas explicativas

A diversidade das minhocas (Annelida) é aqui compilada, em adição aos grupos de animais terrestres listados em detalhe noutros capítulos deste livro (Platyhelminthes, Nematoda, Mollusca, Arthropoda, Chordata). Com base na recente lista de espécies animais terrestres da Europa, projecto “Fauna Europaea” (<http://www.faunaeur.org>), listam-se 21 espécies de anelídeos terrestres.

É apresentada a distribuição das espécies ou subespécies nas nove ilhas dos Açores, usando-se a seguinte simbologia: COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel; SMR – Santa Maria. Quando não se conhece a distribuição de uma espécie por ilha, indica-se apenas a sua presença nos Açores (AZ). Na maior parte dos casos tal deve-se a registos muito antigos ou então à indicação da ocorrência das espécies no arquipélago contida na “Fauna Europaea”, mas sem indicação da literatura de suporte.

Explanatory notes

In addition to the terrestrial animal *Phyla* already listed in other chapters of this book (Platyhelminthes, Nematoda, Mollusca, Arthropoda, Chordata), here we compiled a preliminary species list of Annelida. Based on the recent list of European terrestrial species, project “Fauna Europaea” (<http://www.faunaeur.org>), 21 species of Annelida are listed.

For the distribution of all species and subspecies in the nine Azorean islands we use the following abbreviations: COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel; SMR – Santa Maria. When no information concerning island occurrence was available only archipelago occurrence is given (AZ). In most cases it corresponds to old records, as well as to references to the Azores as found in “Fauna Europaea” with no indication to any literature supporting these findings

Phylum Annelida
Classe Oligochaeta

Ordem Tubificida**Naididae**

<i>Dero pectinata</i> Ayer, 1930	SMG
----------------------------------	-----

<i>Nais communis</i> Piguet, 1906	AZ
-----------------------------------	----

<i>Nais elinguis</i> Müller, 1774	FLO
-----------------------------------	-----

<i>Nais variabilis</i> Piguet, 1906	AZ
-------------------------------------	----

Tubificidae

<i>Branchiura sowerbyi</i> Beddard, 1892	SMG
--	-----

<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i> Claparede, 1862	SMG
---	-----

<i>Tubifex tubifex tubifex</i> (Müller, 1774)	FLO
---	-----

Ordem Lumbriculida**Lumbriculidae**

<i>Lumbriculus variegatus</i> (Müller, 1774)	FAI
--	-----

SMG

Ordem Opisthopora**Glossoscolecidae**

<i>Pontoscolex corethrurus</i> (Müller, 1857)	AZ
---	----

Lumbricidae

<i>Allolobophoridella eiseni</i> (Levinsen, 1884)	AZ
---	----

<i>Aporrectodea caliginosa</i> (Savigny, 1826)	AZ
--	----

<i>Dendrobaena hortensis</i> (Michaelson, 1890)	AZ
---	----

<i>Dendrodrilus rubidus</i> (Savigny, 1826)	AZ
---	----

<i>Eisenia fetida</i> (Savigny, 1826)	AZ
---------------------------------------	----

<i>Eiseniella tetraedra</i> (Savigny, 1826)	AZ
---	----

<i>Lumbricus rubellus</i> Hoffmeister, 1843	AZ
---	----

<i>Lumbricus terrestris</i> Linnaeus, 1758	SMG SMR
--	---------

<i>Octodrilus complanatus</i> (Dugès, 1828)	AZ
---	----

<i>Octolasion lacteum</i> (Örley, 1885)	AZ
---	----

Megascolecidae

<i>Amynthas corticis</i> (Kinberg, 1867)	AZ
--	----

<i>Amynthas gracilis</i> (Kinberg, 1867)	AZ
--	----

<i>Metaphire californica</i> (Kinberg, 1867)	AZ
--	----

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria.

CAPÍTULO 9

CHAPTER 9

LISTA DOS NEMÁTODES (NEMATODA) TERRESTRES DOS AÇORES

LIST OF THE TERRESTRIAL NEMATODES (NEMATODA) FROM AZORES

Autores (Authors)

Paulo Vieira¹, Dieter Sturhan², Pedro Barbosa¹, Ludovina Padre³ & Manuel Mota¹

¹ NemaLab/ICAAM, Departamento de Biologia, Universidade de Évora, 7002-554 Évora, Portugal; *e-mails*: pvieira@uevora.pt; pm-barbosa@yahoo.com; mmota@uevora.pt.

² Formerly: Biologische Bundesanstalt, Institut für Nematologie und Wirbeltierkunde, Toppheideweg 88, 48161 Münster, Germany; *e-mail*: sturhandh@web.de.

³ Laboratório de Parasitologia Victor Caeiro, Departamento de Medicina Veterinária, Universidade de Évora, 7002-554 Évora, Portugal; *e-mail*: lpadre@uevora.pt.

Notas explicativas

Os nemátodes são um grupo de invertebrados, não segmentados que formam um filo (Nematoda) bem definido e claramente distinto dos outros grupos de organismos. Este filo constitui um dos grupos animais mais disseminados no planeta, e em termos de número de indivíduos, os nemátodes são o grupo animal mais abundante na Terra: quatro em cada cinco animais da biosfera são nemátodes. Apesar de microscópicos, os animais multicelulares que constituem este grupo são capazes de explorar uma enorme variedade de *habitats*, nos mares, nas águas doces, nos solos, bem como parasitas de animais ou de plantas, ou mesmo em condições extremas, como nos solos secos da Antártida ou em fontes termais (Baldwin *et al.* 1999).

A actual informação sobre a nematofauna do arquipélago dos Açores encontra-se fraccionada e espalhada em diversas publicações científicas, mas também em dados ainda não publicados (Sturhan, comunicação pessoal). Entre as diversas publicações de nemátodes para os Açores, há que salientar os trabalhos realizados por Sturhan (1973, 1975, 1983) e Macara (1994), que muito contribuíram para o conhecimento da distribuição actual das espécies de vida livre e parasitas de plantas; bem como os trabalhos de Afonso-Roque (1995) e Casanova *et al.* (1996) relativamente a espécies parasitas de animais, reportadas para as diferentes ilhas do arquipélago.

A lista de nemátodes apresentada neste capítulo tem base as publicações conhecidas para o arquipélago (ver listagem de publicações até 2010 em www.naturdata.com), bem como o registo de espécies assinaladas pela primeira vez para o arquipélago (Sturhan, comunicação pessoal). A classificação utilizada baseia-se na recente revisão da sistemática e filogenia proposta por De Ley & Blaxter (2002) para todo o filo, até ao nível da família. A classificação dos restantes *taxa* segue o critério utilizado para a fauna terrestre da “Fauna Europaea” (<http://www.faunaeur.org>). É apresentada a distribuição das espécies nas nove ilhas dos Açores, usando-se a seguinte simbologia: COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria.

A primeira coluna (D) refere-se ao estatuto de colonização de cada espécie:

Explanatory notes

Nematodes are a group of non-segmented invertebrates, which constitute a well defined *phylum* (Nematoda) distinct from other animal groups. This *phylum* is one of the most disseminated group of animals in the planet and the most abundant: it is estimated that four out of every five animals in the biosphere are nematodes. Despite being microscopic, these multicellular animals are capable of exploring a wide variety of habitats including oceans, fresh waters, soils, animals and plant, and even extreme environments such as dry soils in the Antarctica or thermal vents (Baldwin *et al.* 1999).

Present information regarding the nematode fauna of the Azores archipelago is fractioned and spread throughout diverse scientific publications, but also in non-published data and reports (Sturhan, pers. comm.). Among the different publications on nematodes of the Azores, special focus should be given to those by Sturhan (1973, 1975, 1983) and Macara (1994) which have greatly contributed to the knowledge and present distribution of species of free-living and plant parasites; the same should be said about the works of Afonso-Roque (1995) and Casanova *et al.* (1996), in relation to species of animal parasites, reported for the different islands.

The list of nematodes presented in this chapter is based on known publications for the archipelago (see list of publications up to 2010 in www.naturdata.com), as well as the record of species reported for the first time (Sturhan, pers. comm.). Classification is based on the recent revision of the systematics and phylogeny proposed by De Ley & Blaxter (2002) for the entire *phylum*, up to family level. Classification of other *taxa* follows the criteria used for terrestrial fauna in “Fauna Europaea” (<http://www.faunaeur.org>). The distribution of species from the nine islands is presented, and using the following symbols: COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel and SMR – Santa Maria.

The first column (D) refers to the colonization status of each species:

END – species endemic to the Azores, *i.e.* species occurring only in the Azores as a result of local evolutionary speciation (neo-endemisms) or

by extinction of continental populations (paleo-endemisms).

n – native species, i.e. species which have arrived to the Azores by their own means using long-distance dispersal mechanisms, and which are known from other archipelagos or continental areas.

p – animal parasitic species, i.e. species which occur in association with other animals, mainly mammals, and that may have been introduced together with their host species in the archipelago.

Information about the native and endemic status is only presented for species that have been reported as such in the respective publications. Additionally, in Appendix 1 of this book, a supplementary list containing genera of identified nematodes, but with unknown species identification, is presented.

END – espécies endémicas dos Açores, i.e. espécies que ocorrem apenas nos Açores em resultado de fenómenos evolutivos de especiação local (neoendemismos) ou extinção das populações continentais (paleoendemismos).

n – espécies nativas, i.e. espécies que chegaram aos Açores pelos seus próprios meios usando mecanismos de dispersão a longa distância, e que são conhecidas de outros arquipélagos ou zonas continentais.

p – espécies parasitas de outros animais, i.e. espécies que ocorrem em associação com outros animais, maioritariamente com mamíferos, e que terão sido introduzidas juntamente com as suas espécies hospedeiras no arquipélago.

A informação acerca dos estatutos nativo e endémico é apenas apresentada para as espécies para as quais foram reportadas como tal nas respectivas publicações. Adicionalmente, no Apêndice 1 deste livro, é fornecida uma lista suplementar com géneros de nemátodes identificados, cuja espécie, por enquanto, se desconhece.

Bibliografia (References)

- Afonso-Roque, M.M. (1995) The helminth fauna of the terrestrial vertebrates from S. Miguel island (Azores): An annotated checklist of known species. *Arquipélago (Life and Marine Sciences)*, **13A**, 99-104.
- Baldwin, J.G., Nadler, S.A. & Wall, D.H. (1999) Nematodes: pervading the earth and linking all life. In *Nature and Human Society: The Quest for a Sustainable World* (eds. P.H. Raven & T. Williams), pp. 176-191. National Research Council, Washington D.C.
- Casanova, J.C., Miquel, J., Fons, R., Molina, X., Feliu, C., Mathias, M.L., Torres, J., Libois, R., Santos-Reis, M., Collares-Pereira, M. & Marchand, B. (1996) On the helminthfauna of wild mammals (Rodentia, Insectivora and Lagomorpha) in Azores archipelago (Portugal). *Vie et Milieu*, **46**, 253-259.
- De Ley, P. & Blaxter, M. (2002) Systematic position and phylogeny. In *The Biology of Nematodes* (ed. Donald L. Lee), pp. 1-30. Taylor & Francis, London.
- Macara, A. M. (1994) Nematodes associated with forest plants in Portugal (1987-1992). *Revista de Ciências Agrárias*, **17**, 77-126.
- Sturhan, D. (1973) Results of the study tour to the Azores 1969. International study project of the Makaronesian area. II. Nematode fauna of the Azores. *Boletim do Museu Municipal do Funchal*, **27**, 18-25.
- Sturhan, D. (1975) Results of the expedition to the Azores 1969. VII. New observations on the distribution and ecology of *Stenonchulus troglodytes* (Nematoda, Enoplida). *Boletim do Museu Municipal do Funchal*, **29**, 12-17.
- Sturhan, D. (1983) First records of the genus *Meloidoderita* (Nematoda; Criconematoidea) in Iran, Germany and the Azores. *Nematologica*, **29**, 488-490.

Phylum Nematoda
Classe Chromadorea

Ordem Araeolaimida**Halaphanolaimidae**

Aphanolaimus pseudoattentus Coomans & de Waele, 1983

PIC

Ordem Monhysterida**Monhysteridae**

Monhystera vulgaris de Man, 1880

FAI

Ordem Plectida**Plectidae**

Hemiplectus muscorum Zell, 1991
Plectus acuminatus Bastian, 1865
Plectus cirratus Bastian, 1865
Plectus longicaudatus Bütschli, 1873
Plectus pusteri Fuchs, 1930

AZ

FAI

TER

Ordem Rhabditida**Ancylostomatidae**

p *Ancylostoma caninum* (Ercolani, 1859)
 p *Bunostomum trigonocephalum* (Rudolphi, 1808)
 p *Uncinaria stenocephala* (Railliet, 1884)

SMG

SMG

SMG

Anguinidae

Ditylenchus dipsaci (Kühn, 1857)
Ditylenchus intermedius (de Man, 1880)

FAI

SMG SMR

Aphelenchidae

Aphelenchus avenae Bastian, 1865

SMG

Aphelenchoididae

Aphelenchoides bicaudatus (Imamura, 1931)
Aphelenchoides fragariae (Ritzema Bos, 1890)
Aphelenchoides parietinus (Bastian, 1865)
Bursaphelenchus huntii (Steiner, 1935)

AZ

FAI

SMG SMR

AZ

AZ

Ascarididae

p *Ascaridia galli* (Schrank, 1788)
 p *Ascaris suum* Goeze, 1782
 p *Parascaris equorum* (Goeze, 1782)
 p *Toxocara canis* (Werner, 1782)

SMG

SMG

SMG

SMG

Chabertiidae

p *Chabertia ovina* (Fabricius, 1794)
 p *Oesophagostomum dentatum* (Rudolphi, 1803)
 p *Oesophagostomum radiatum* Rudolphi, 1803
 p *Oesophagostomum venulosum* Rudolphi, 1809

SMG

SMG

SMG

SMG

Cosmocercidae

p *Oxysomatium brevicaudatum* (Zeder, 1800)

SMG

Crenosomatidae

p *Crenosoma striatum* (Zeder, 1800)

TER SMG

Criconematidae

Criconema longulum Gunhold, 1953
Criconema mutabile (Taylor, 1936)
Crossonema civellae (Steiner, 1949)

FAI

SMG

SMG

Diplogastridae

Diplogaster rivalis (Leydig, 1854)

FAI

Gongylonematidae

p *Gongylonema neoplasticum* (Fibiger & Ditlevsen, 1914)

TER

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); n – nativa (native); p – parasita (parasite).

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Heligmonellidae											
p	<i>Nippostrongylus brasiliensis</i> (Travassos, 1914)				FLO					TER	SMG	
	Hemicyclophoridae										SMG	
	<i>Hemicyclophora triangulum</i> Loof, 1968										SMG	
	Heterakidae											
p	<i>Heterakis gallinarum</i> (Schrank, 1788)										SMG	
p	<i>Heterakis spumosa</i> Schneider, 1866				FLO					TER	SMG	
	Heteroderidae											
	<i>Heterodera fici</i> Kirjanova, 1954	AZ										
	<i>Heterodera goettingiana</i> Liebscher, 1892	AZ										
	<i>Heterodera hordecalis</i> Andersson, 1975									TER		
	<i>Heterodera schachtii</i> Schmidt, 1871										SMG	
	<i>Heterodera trifolii</i> Goffart, 1932				FAI			SJG	TER	SMG	SMR	
	Heterorhabditidae											
n	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i> Poinar, 1976				FAI			SJG		SMG		
	Hoplolaimidae											
	<i>Helicotylenchus californicus</i> Sher, 1966				FAI	PIC		SJG				
	<i>Helicotylenchus dihystera</i> (Cobb, 1893)				FAI					SMG		
	<i>Helicotylenchus erythrinae</i> (Zimmermann, 1904)	AZ										
	<i>Helicotylenchus pseudorobustus</i> (Steiner, 1914)				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
	<i>Rotylenchus robustus</i> (de Man, 1876)									TER	SMG	
	<i>Scutellonema brachyurus</i> (Steiner, 1938)										SMG	
	Meloidognynidae											
	<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood, 1949				FAI					TER		
	<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid & White, 1919)									SMG	SMR	
	<i>Meloidogyne javanica</i> (Treub, 1885)										SMG	
	Metastrongylidae											
p	<i>Metastrongylus apri</i> (Gmelin, 1780)										SMG	
p	<i>Metastrongylus pudendotectus</i> Vostokov, 1905										SMG	
p	<i>Metastrongylus salmi</i> Gedoelst, 1923										SMG	
	Onchocercidae											
p	<i>Onchocerca reticulata</i> Diesing, 1841										SMG	
	Pratylenchidae											
	<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb, 1917)	AZ										
	<i>Pratylenchus thornei</i> Sher & Allen, 1953										SMR	
	Rhabditidae											
	<i>Cuticularia oxyicerca</i> (de Man, 1895)	AZ										
	<i>Rhabditis pellio</i> (Schneider, 1866)					FAI						
	Spirocercidae											
p	<i>Mastophorus muris</i> (Gmelin, 1790)				FLO					TER	SMG	
	Steinernematidae											
n	<i>Steinernema carpocapsae</i> (Weiser, 1955)				PIC					TER	SMG	
n	<i>Steinernema glaseri</i> (Steiner, 1929)				PIC							
	Strongylidae											
p	<i>Cylicocyclus elongatus</i> (Looss, 1900)										SMG	
p	<i>Strongylus edentatus</i> (Looss, 1900)										SMG	
p	<i>Strongylus vulgaris</i> (Looss, 1900)										SMG	
p	<i>Triodontophorus serratus</i> (Looss, 1900)	AZ										
	Telotylenchidae											
	<i>Bitylenchus dubius</i> (Bütschli, 1873)										SMG	SMR
	<i>Merlinius brevidens</i> (Allen, 1955)											SMR
	<i>Quinisulcius capitatus</i> (Allen, 1955)											SMG
	<i>Tylenchorhynchus clarus</i> Allen, 1955									TER		SMR
	Thelaziidae											
p	<i>Thelazia lacrymalis</i> (Gurlt, 1831)										SMG	
	Trichostrongylidae											
p	<i>Graphidium strigosum</i> (Dujardin, 1845)				FLO	PIC		SJG	TER	SMG		
p	<i>Haemonchus contortus</i> (Rudolphi, 1803)										SMG	
p	<i>Haemonchus placei</i> (Place, 1893)	AZ										
p	<i>Ostertagia ostertagi</i> (Stiles, 1892)										SMG	
p	<i>Teladorsagia circumcincta</i> (Stadelman, 1894)										SMG	
p	<i>Teladorsagia trifurcata</i> (Ransom, 1907)											SMG

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); n – nativa (native); p – parasita (parasite).

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Trichostrongylidae (cont.)										
p		<i>Trichostrongylus axei</i> (Cobbold, 1879)									SMG	
p		<i>Trichostrongylus capricola</i> Ransom, 1907									SMG	
p		<i>Trichostrongylus colubriformis</i> (Giles, 1892)									SMG	
p		<i>Trichostrongylus retortaeformis</i> (Zeder, 1800)			FLO		PIC		SJG	TER	SMG	
		Tylenchulidae										
		<i>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb, 1913				FAI				SJG		

Classe Enoplea

Ordem Dorylaimida

		Dorylaimidae										
		<i>Dorylaimus stagnalis</i> Dujardin, 1845					PIC			TER		
		Nordiidae										
		<i>Longidorella parva</i> Thorne, 1939				FAI						
		<i>Pungentus silvestris</i> (de Man, 1912)								SMG	SMR	
		Nygolaimidae										
		<i>Aquatides intermedius</i> (de Man, 1880)				FAI						
		Qudsianematidae										
		<i>Dorydorella bryophila</i> (de Man, 1880)				FAI						
		<i>Eudorylaimus carteri</i> (Bastian, 1865)								TER		
		<i>Eudorylaimus obtusicaudatus</i> (Bastian, 1865)				FAI						
END		<i>Sphaeroamphis azoricus</i> Ahmad & Sturhan, 2000				PIC			SJG			
		Xiphinematidae										
		<i>Xiphinema americanum</i> Cobb, 1913			FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
		<i>Xiphinema brevicolle</i> Lordello & Da Costa, 1961			FAI			SJG	TER	SMG		
		<i>Xiphinema dissimile</i> Roca, Pereira & Lamberti, 1987			FAI							
		<i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Micoletzky, 1927)				PIC			TER	SMG		
		<i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, 1979							TER			
		<i>Xiphinema madeirense</i> Brown, Faria, Lamberti, Halbrendt, Agostinelli & Jones, 1993							TER			
		<i>Xiphinema pachtaicum</i> (Tulaganov, 1938)				PIC			TER	SMG	SMR	
		<i>Xiphinema sahelense</i> Dalmasso, 1969				PIC			SMG	SMR		
		<i>Xiphinema santos</i> Lamberti, Lemos, Agostinelli & D'Addabo, 1993							TER			

Ordem Enoplida

		Campydoridae										
		<i>Campydora demonstrans</i> Cobb, 1920				FAI						

Ordem Mermithida

		Mermithidae										
p		<i>Agamerinx decaudata</i> Cobb, Steiner & Christie, 1923				FAI						

Ordem Mononchida

		Anatonchidae										
		<i>Miconchus studeri</i> (Steiner, 1914)				FAI					SMR	
		Bathyodontidae										
		<i>Cryptonchus tristis</i> (Ditlevsen, 1911)				FAI						
		Mononchidae										
		<i>Clarkus papillatus</i> (Bastian, 1865)				FAI			TER	SMG	SMR	
		<i>Mononchus truncatus</i> Bastian, 1865									SMG	
		<i>Prionchulus muscorum</i> (Dujardin, 1845)				FAI			TER			
		Mylonchulidae										
		<i>Mylonchulus brachyurus</i> (Bütschli, 1873)				FAI			TER		SMR	
		<i>Mylonchulus obliquus</i> (Cobb, 1917)									SMG	
		<i>Mylonchulus signaturus</i> (Cobb, 1917)									SMG	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); n – nativa (native); p – parasita (parasite).

D G ESPÉCIES (SPECIES)

AZ COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR

Ordem Trichinellida**Capillariidae**

p	<i>Aonchotheca annulosa</i> (Dujardin, 1845)	FLO	TER	SMG
p	<i>Aonchotheca erinacei</i> (Rudolphi, 1819)		TER	SMG
p	<i>Calodium hepaticum</i> (Bancroft, 1893)	FLO	TER	SMG
p	<i>Capillaria gastrica</i> Baylis, 1926			SMG
p	<i>Euceleus gastricus</i> (Baylis, 1926)	FLO	TER	SMG

Diphtherophoridae

<i>Diphtherophora communis</i> de Man, 1880	SMR
---	-----

Onchulidae

	<i>Stenonchulus troglodytes</i> Schneider, 1940	FAI	PIC	SJG	TER	SMG	SMR
p	<i>Passalurus ambiguus</i> (Rudolphi, 1819)			SJG	TER	SMG	
p	<i>Syphacia muris</i> (Yamaguti, 1935)	FLO			TER	SMG	
p	<i>Syphacia obvelata</i> (Rudolphi, 1802)	FLO			TER	SMG	

Trichodoridae

	<i>Paratrichodorus porosus</i> (Allen, 1957)	SMG
END	<i>Trichodorus azorensis</i> Almeida, de Waele, Santos & Sturhan, 1989	TER
	<i>Trichodorus primitivus</i> (de Man, 1880)	TER

Trichosomoididae

p	<i>Trichosomoides crassicauda</i> (Bellingham, 1840)	SMG
---	--	-----

Trichuridae

p	<i>Trichuris globulosa</i> (Linstow, 1901)	SMG
p	<i>Trichuris muris</i> (Schrank, 1788)	TER
p	<i>Trichuris ovis</i> (Abildgaard, 1795)	SMG
p	<i>Trichuris suis</i> (Schrank, 1788)	SMG
p	<i>Trichuris trichiura</i> (Linnaeus, 1771)	AZ
p	<i>Trichuris vulpis</i> (Fröelich, 1789)	SMG

Tripylididae

	<i>Tripyla filicaudata</i> de Man, 1880	SMR
	<i>Tripyla glomerans</i> Bastian, 1865	FAI

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); n – nativa (native); p – parasita (parasite).

CAPÍTULO 10

CHAPTER 10

LISTA DOS MOLUSCOS (MOLLUSCA)

LIST OF MOLLUSCS (MOLLUSCA)

Autores (Authors)

Regina Cunha¹, Pedro Rodrigues¹ & António Frias Martins¹

¹ CIBIO (Research Center in Biodiversity and Genetic Resources) – Pólo Açores, Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal; *e-mails*: rcunha@uac.pt; pedrorodrigues@uac.pt; frias@uac.pt.

Notas explicativas

A lista dos moluscos dos Açores é baseada em toda a literatura conhecida, e também em dados não publicados. Todas as espécies duvidosas foram removidas da lista principal e são incluídas no Apêndice 1.

A classificação usada para a maior parte dos grupos de moluscos segue principalmente a lista recente de espécies animais terrestres da Europa, projecto “Fauna Europaea” (<http://www.faunaeur.org>). Esta lista foi baseada ainda em quatro referências principais: Morelet (1860), Nobre (1924), Backhuys (1975) e Cunha *et al.* (2005). Dados não publicados foram igualmente usados, principalmente aqueles contidos nos relatórios dos projectos STRIDE/CEN/508/92 e PRAXIS/2/2.1/BIA/169/94 (Biodiversidade no Arquipélago dos Açores) e, ainda, de expedições científicas organizadas pelo Departamento de Biologia da Universidade dos Açores (Cunha *et al.* 1994, 2008; Martins *et al.* 1989, 1990, 1991, 1995, 2006).

As famílias e os géneros são listados por ordem alfabetica. Os sinónimos são apresentados no índice desta obra, estando associados aos nomes válidos.

É apresentada a distribuição das espécies ou subespécies nas nove ilhas dos Açores, usando-se a seguinte simbologia: COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel; SMR – Santa Maria.

A primeira coluna (D) refere-se ao estatuto de colonização de cada espécie:

END – espécies endémicas dos Açores, *i.e.* aquelas espécies que ocorrem apenas nos Açores em resultado de fenómenos evolutivos de especiação local (neo-endemismos) ou extinção das populações continentais (paleo-endemismos).

MAC – espécies endémicas da Macaronésia, *i.e.* espécies apenas conhecidas da Macaronésia (Açores, Madeira, Canárias, e Cabo Verde).

Explanatory notes

The list of the Azorean molluscs is based on all known literature, but also on unpublished data. All doubtful species were removed from the main list and are included in Appendix 1.

The classification used for most molluscan groups follows mostly the recent list of species of terrestrial animals of Europe, project FAUNA EUROPaea (<http://www.faunaeur.org>). This list was also based on four main references: Morelet (1860), Nobre (1924), Backhuys (1975) and Cunha *et al.* (2005). Unpublished data were also used, mainly those included in the Reports of the projects STRIDE/CEN/508/92 and PRAXIS/2/2.1/BIA/169/94 (Biodiversity in the Azores Archipelago) and, also, of the scientific expeditions organized by the Department of Biology of the University of the Azores (Cunha *et al.* 1994, 2008; Martins *et al.* 1989, 1990, 1991, 1995, 2006).

Families and genera are listed alphabetically. Synonyms are presented in the index, referring to the valid name.

Distribution in the nine Azorean islands is given for each species or subspecies following the abbreviations: COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel; SMR – Santa Maria.

The first column (D) gives the colonization status of each species as follows:

END – Azorean endemic species, *i.e.* those that occur only in the Azores, as a result of either speciation events (neo-endemics) or extinction of the mainland populations (palaeo-endemics);

MAC – Macaronesian endemic species, *i.e.* species only known in Macaronesia (the Azores, Madeira, the Canaries, and the Cape Verde Islands).

Bibliografia (References)

- Backhuys, W. (1975) *Land & Fresh-Water Molluscs of the Azores*. Backhuys & Meesters, Amsterdam. 350 pp, 97 maps, 105 figs.
- Cunha, R.T., Martins, A.F., Lourenço, P. & Rodrigues, A. (2005) Lista dos Moluscos. In *A list of the terrestrial fauna (Mollusca and Arthropoda) and flora (Bryophyta, Pteridophyta and Spermatophyta) from the Azores* (eds. P.A.V. Borges, R. Cunha, R. Gabriel, A.F. Martins, L. Silva & V. Vieira). pp. 157-161, Direcção Regional de Ambiente and Universidade dos Açores, Horta, Angra do Heroísmo and Ponta Delgada.
- Cunha, R.T., Rodrigues, A., Brito, C.P., Winnipenix, B. & Martins, A.M.F. (1994) Moluscos terrestres da Ilha do Faial. Relatório Preliminar. Expedição Científica Faial/93. *Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia*, Ponta Delgada, Açores, **22**, 16-19.
- Cunha, R.T., Rodrigues, P., Melo, P.J., Gomes, C., Rebelo, A. & Martins, A.M.F. (2008) Moluscos terrestres das Flores e Corvo. *Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia*, Ponta Delgada, Açores, **35**, 42-47.
- Martins, A.M.F., Cunha, R.T. & Brito, C. (1989) Moluscos terrestres da Graciosa. Lista preliminar. Expedição Científica Graciosa 88 (Relatório preliminar). *Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia*, Ponta Delgada, Açores, **17**, 41-47.
- Martins, A.M.F., Cunha, R.T., Brito, C. & Beakeljau, T. (1990) Moluscos terrestres das Flores. Lista preliminar. Expedição Científica Flores 89 (Relatório preliminar). *Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia*, Ponta Delgada, Açores, **18**, 39-45.
- Martins, A.M.F., Cunha, R.T., Brito, C. & Beakeljau, T. (1991) Moluscos terrestres de Santa Maria. Lista preliminar. Expedição Científica Santa Maria 89 (Relatório preliminar). *Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia*, Ponta Delgada, Açores, **19**, 53-59.
- Martins, A.M.F., Cunha, R.T., Rodrigues, A. & Brito, C. (1995) Moluscos terrestres da Ilha de São Jorge. Lista preliminar. Expedição Científica São Jorge e Topo/92 (Relatório). *Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia*, Ponta Delgada, Açores, **21**, 55-60.
- Martins, A.M.F., Cunha, R.T., Sousa, M.H. & Melo, P.J. (2006) Distribuição dos moluscos terrestres da ilha do Pico (Açores) e variabilidade de *Oxychilus (Drouetia) minor* (Morelet, 1860). Expedição Científica do Departamento de Biologia – Pico /2005. *Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia*, Ponta Delgada, Açores, **34**, 53-67.
- Morelet, A. (1860) *Notice sur L'Histoire Naturelle des Açores*. J.-B. Baillière et Fils, Paris. 214 pp.
- Nobre, A. (1924) Contribuições para a Fauna dos Açores. *Anais do Instituto de Zoologia da Universidade do Porto*, **1**, 41-90.

NOTAS ECOLÓGICAS E BIOGEOGRÁFICAS

ECOLOGICAL AND BIOGEOGRAPHICAL NOTES

MOLLUSCA

Regina Cunha¹, Pedro Rodrigues¹ & António Frias Martins¹

¹ CIBIO (Research Center in Biodiversity and Genetic Resources) – Pólo Açores, Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal; *e-mails*: rcunha@uac.pt; pedrorodrigues@uac.pt; frias@uac.pt.

Fruto do isolamento, da situação geográfica e das peculiaridades dos seus *habitats*, os arquipélagos macaronésicos desenvolveram muitas espécies e comunidades únicas no mundo, sendo actualmente reconhecidos como o centro mais importante da região bioclimática mediterrânico, um dos 25 *hotspots* de biodiversidade a nível mundial (Myers *et al.* 2000). Para a extraordinária biodiversidade da Macaronésia em muito contribuem os moluscos terrestres, uma vez que das 30 000 a 50 000 espécies que se conhecem a nível mundial, cerca de 10 000 habitam ilhas e grupos de ilhas (Gittenberger 2007) e destas, 500 são endemismos dos Açores, da Madeira e das Canárias, facto que torna a malacofauna terrestre desta região uma das mais diversas do mundo (Bank *et al.* 2002).

O padrão de distribuição dos moluscos terrestres nas ilhas macaronésicas do Atlântico Norte é consistente, com pequenas variações entre os arquipélagos, atribuídas aos gradientes climáticos e à distância às massas continentais, admitindo-se que o arquipélago da Madeira ocupa uma posição central na distribuição de espécies (Waldén 1983). Na caracterização da malacofauna terrestre da Macaronésia, considera-se que a componente endémica forma uma relíquia coleção, com afinidade pronunciada à fauna do terciário antigo, na Zona Paleártica Ocidental e Mediterrânea, e que a introduzida reflecte a origem humana do povoamento (Waldén 1963, 1984). Nestes arquipélagos, alguns *taxa* endémicos como *Leptaxis* e o complexo *Napaeus* apresentam disjunções interessantes, com o primeiro ausente das Canárias e o segundo presente neste arquipélago e nos Açores mas não na Madeira (Waldén 1984; Martins 1989), situação que também se verifica com os Zonitidae (=Oxychilidae).

Nos Açores, o arquipélago mais setentrional da Macaronésia, a origem dos moluscos terrestres é Paleárctica, embora a disjunção de alguns *taxa* (*Enidae*) e a peculiaridade de outros (*Plutonia*), suscitem questões zoogeográficas estimulantes, também presentes na radiação e diversidade actual dos *Drouetia* (Pulmonata, Zonitidae), quer no arquipélago, quer em cada ilha.

As nove ilhas que compõem o arquipélago dos Açores possuem 114 espécies de moluscos terrestres, 44% dos quais são endémicos (Cunha *et al.* 2005). A riqueza específica da malacofauna dos Açores é inferior à verificada na Madeira e Selvagens, com 249 es-

Owing to their isolation, geographical location and habitat peculiarities, the Macaronesian archipelagos have developed many species and communities unique in the world, and are known today as the most important centre of the Mediterranean bioclimatic region, one of the 25 biodiversity hotspots worldwide (Myers *et al.* 2000). The terrestrial molluscs contribute much to this extraordinary biodiversity of Macaronesia, since of the 30 to 50 thousand species known worldwide about 10 thousand inhabit islands and groups of islands (Gittenberger 2007) and of those, 500 are endemic to the Azores, Madeira and Canary Islands, what renders the terrestrial malacofauna of this region “one of the most diverse of the world (Bank *et al.* 2002).

The distribution pattern of the terrestrial molluscs in the Macaronesian islands of the North Atlantic is consistent, with small variations between the archipelagos, attributed to the climatic gradients and distance to continental masses, being reckoned that the Madeiran archipelago occupies a central position for the distribution of the species (Waldén 1983). In the characterization of the terrestrial malacofauna of the Macaronesia, it is understood that the endemic component is a relict collection, with pronounced affinity to the fauna of the Lower Tertiary, in the Occidental and Mediterranean Palaearctic Zone, and that the introduced fauna reports to the human origin of the settlements (Waldén 1963, 1984). In these archipelagos, some endemic *taxa* such as *Leptaxis* and the *Napaeus*-complex show interesting disjunctions, with the former absent from the Canary Islands and the latter present on this archipelago and on the Azores but not on Madeira (Waldén 1984; Martins 1989), a situation also true for the Zonitidae (=Oxychilidae).

In the Azores, the northernmost archipelago of the Macaronesia, the origin of the molluscs is Palaearctic, although the disjunction of some *taxa* (*Enidae*) and the peculiarity of others (*Plutonia*) raise stimulating zoogeographic questions, also present in the present radiation and diversity of *Drouetia* (Pulmonata, Zonitidae), not only on the archipelago but also within each island.

The nine islands that make the Azores Archipelago have 114 species of terrestrial molluscs, of which 44% are endemic (Cunha *et al.* 2005). The specific richness of the Azores is inferior to that observed on Madeira and

Selvagens, with 249 species, of which 66% are endemic (Borges *et al.* 2008), and on the Canary Islands, with 241 species, of which 80% are endemic (Isquierdo *et al.* 2001), but superior to that occurring on Cape Verde, where there are 39 species, 26% of them exclusive to that archipelago (Arechavaleta *et al.* 2005). The high malacological diversity of Madeira, relative to the archipelagos of the Azores and Canary Islands (Backhuys 1975), would be the reflex of the different ages of the fauna as well as of the growing isolation of the islands to their colonization by propagules (Peake 1978).

With the Bivalvia represented by but one species, it is the Gastropoda, with its five orders, that dominate the terrestrial malacofauna of the Azores; among them, the Stylommatophora clearly stand out, with 85% of gastropod species, of which 50% are endemic (Table 1). The Zonitidae are the best succeeded stylommatophorans in the archipelago, with 22 described species, 14 of which endemic, and many more to be described, mainly in *Drouetia* (Martins 2005), but other families are also well represented by endemics, such as the Hygromiidae, Enidae, Vitrinidae and Lauriidae (Table 2).

pécies, 66 % das quais endémicas (Borges *et al.* 2008), e nas Canárias, com 241 espécies, 80% das quais endémicas (Izquierdo *et al.* 2001), mas superior à que ocorre em Cabo Verde, que apresenta 39 espécies, 26 % das quais exclusivas do arquipélago (Arechavaleta *et al.* 2005). A elevada diversidade malacológica da Madeira, face aos arquipélagos dos Açores e das Canárias (Backhuys 1975), será o reflexo das diferentes idades da fauna, como do crescente isolamento das ilhas à colonização por propágulos (Peake 1978).

Com os Bivalvia representados por apenas uma espécie, são os Gastropoda que dominam a malacofauna terrestre dos Açores, com as suas cinco ordens; entre estas, destaca-se claramente a Stylommatophora, que congrega 85% das espécies de Gastropoda, 50% das quais são endémicas (Quadro 1). Os Zonitidae são os Stylommatophora mais bem sucedidos do arquipélago, com 22 espécies descritas, 14 das quais são endémicas, e muitas por descrever, sobretudo em *Drouetia* (Martins 2005), mas outras famílias estão também bem representadas por endemismos, como os Hygromiidae, Enidae, Vitrinidae e Lauriidae (Quadro 2).

Quadro 1. Riqueza específica (total e endemismos, END) e taxa de endemismo (% END) nas diferentes ordens dos moluscos terrestres dos Açores.

Table 1. Specific richness (total and endemics, END) and rate of endemism (% END) in the various orders of the terrestrial molluscs of the Azores.

	Taxa	Total	End	% End
Classe/ Class	Bivalvia	1	0	0
Ordem /Order	Veneroida	1	0	0
Classe/ Class	Gastropoda	113	49	43
Ordem /Order	Archaeogastropoda	1	0	0
	Caenogastropoda	4	2	50
	Archaeopulmonata	8	1	13
	Basommatophora	5	0	0
	Stylommatophora	95	46	48
Total		114	49	43

The first studies on the morphology and geographic distribution of the terrestrial molluscs of the Azores were by Morelet (1860), followed by those of Riedel (1964) and Backhuys (1975). In the 1980's, the study of the terrestrial malacofauna of the Azores developed and assumed international interest (Martins 2009).

Os primeiros estudos sobre as características morfológicas e a distribuição geográfica dos moluscos terrestres dos Açores devem-se a Morelet (1860), aos quais se seguiram os de Riedel (1964) e Backhuys (1975). Nos anos 80 do século XX, o estudo da malacofauna terrestre dos Açores desenvolveu-se e internacionalizou-se (Martins 2009).

Uma análise detalhada à malacofauna terrestre dos Açores revela a importância de Santa Maria no contexto do arquipélago, uma vez que apresenta a maior riqueza específica bem como o maior número de endemismos exclusivos da ilha, situação que será reflexo da sua superior idade geológica (Borges *et al.* 2005).

O elevado grau de endemismo dos moluscos terrestres do Açores justifica plenamente um cuidado acrescido na sua conservação. A fauna malacológica terrestre açoriana ilustra claramente, nos seus padrões de distribuição, os caminhos que a evolução percorreu. A sua diversidade, adstrita à variável idade geológica do arquipélago e encapsulada em ilhas geográfica e temporalmente distintas, permite que se sondem os processos evolutivos que determinaram tais padrões e, em última análise, que se identifiquem os mecanismos que subjazem a tais processos. Por isso, deverá ser colocado um cuidado especial na preservação dessa diversidade, pois é a chave para muitos segredos que a ciência ainda tenta desvendar.

A detailed analysis of the terrestrial malacofauna of the Azores reveals the importance of Santa Maria island in the context of the archipelago, since it holds the higher specific richness and also the highest number of endemics exclusive to the island, a situation which could be the reflex of its higher geological age (Borges *et al.* 2005).

The high degree of endemism of the terrestrial molluscs of the Azores fully justifies added care for their conservation. The Azorean terrestrial malacological fauna clearly illustrates, in its distribution patterns, the ways evolution has travelled through. Its diversity, linked to the varied geological age of the archipelago and capsule in islands geographically and temporally discrete, allows to probe the evolutionary processes that determined such patterns and, in a final analysis, to identify the mechanisms underlying such processes. For that reason, special care should be put on the conservation of that diversity, for it is the key to many secrets that science has yet to reveal.

Quadro 2. Número (#) de géneros de *Gastropoda* por família e de espécies por género, e status/origem biogeográfica das espécies em cada género. End = endémica; Mac = Macaronésica; Pal = Paleártica; Near = Neárctica; Hol = Holártica.

Table 2. Number (#) of genera of *Gastropoda* per family and of species per genus, and biogeographic status/origin of the species in each genus. End = endemic; Mac = Macaronesian; Pal = Palearctic; Near = Nearctic; Hol = Holarctic.

Família/Family	# Género/Genus	#	Espécies /Species				
			End	Mac	Pal	Near	Hol
Hydrocenidae	1	1	-	1	-	-	-
Cyclophoridae	1	1	1	-	-	-	-
Assimineidae	2	2	1	-	1	-	-
Truncatellidae	1	1	-	-	1	-	-
Ellobiidae	6	8	1	-	7	-	-
Physidae	1	1	-	-	1	-	-
Lymnaeidae	1	2	-	-	1	-	1
Planorbidae	2	2	-	-	-	2	-
Cochlicopidae	1	2	-	-	-	-	2
Vertiginidae	2	3	0	-	1	-	1
Pupillidae	2	6	5	-	1	-	-
Valloniidae	3	5	2	-	-	-	3
Enidae	1	7	7	-	-	-	-
Endodontidae	1	1	-	-	1	-	-
Punctidae	1	1	1	-	-	-	-
Discidae	2	3	-	-	1	2	-
Arionidae	1	3	-	-	3	-	-

Família/Family	# Género/Genus	#	End	Espécies /Species			
				Mac	Pal	Near	Hol
Vitrinidae	1	7	7	-	-	-	-
Zonitidae	6	22	14	-	7	1	-
Milacidae	1	1	-	-	1	-	-
Limacidae	3	3	-	-	3	-	-
Agriolimacidae	1	3			3		
Euconulidae	1	1	-	-	-	-	1
Ferussaciidae	1	1	-	-	1	-	-
Subulinidae	1	1	-	-	1	-	-
Clausiliidae	1	2	1	-	1	-	-
Testacellidae	1	1	-	-	1	-	-
Helicidae	4	5	-	-	5	-	-
Hygromiidae	9	17	9	3	5	-	-
Total	59	113	49	4	46	5	8

Quadro 3. Riqueza específica por ilha (S), número de espécies endémicas por ilha (END) e respectiva percentagem, e número de espécies endémicas exclusivas de cada ilha (END Ilha) e respectiva percentagem, em Corvo (COR), Flores (FLO), Faial (FAI), Pico (PIC), Graciosa (GRA), São Jorge (SJG), Terceira (TER), São Miguel (SMG) e Santa Maria (SMR) (Fonte: Cunha *et al.* 2005).

Table 3. Specific richness per island (S), number of endemic species per island (END) and respective percentage, and number of endemic species exclusive to each island (END Island) and respective percentage, at Corvo (COR), Flores (FLO), Faial (FAI), Pico (PIC), Graciosa (GRA), São Jorge (SJG), Terceira (TER), São Miguel (SMG) and Santa Maria (SMR) (Source: Cunha *et al.* 2005).

	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
S	29	44	56	51	46	50	62	75	62
END (%)	5 (17)	11(25)	16(29)	14 (27)	10 (22)	16 (32)	18 (29)	23 (31)	19 (31)
END Ilha (%)	0	0	1 (6)	0	0	0	4 (22)	5 (22)	13 (68)

Bibliografia (References)

- Arechavaleta, M., Zurita, N., Marrero, M.C. & Martín, J.L. (eds.) (2005) *Lista preliminar de especies silvestres de Cabo Verde (hongos, plantas y animales terrestres) 2005*. Consejería de Medio Ambiente Y Ordenación Territorial, Gobierno de Canárias.
- Backhuys, W. (1975) *Land & Fresh-Water Molluscs of the Azores*. Backhuys & Meesters, Amsterdam. 350 pp, 97 maps, 105 figs.
- Bank, R.A., Groh, K. & Ripken, T.E.J. (2002) Catalogue and bibliography of the non-marine Mollusca of Macaronesia. In: M. Falkner, K. Groh & M.C D. Speight (Eds.) *Collectanea Malacologica, Festschrift für Gerhard Falkner*, pp. 89-235. ConchBooks, Hakenheim, Germany.
- Borges, P.A.V., Cunha, R., Gabriel, R., Martins, A.F., Silva, L., Vieira, V., Dinis, F., Lourenço, P. & Pinto, N. (2005) Description of the terrestrial Azorean biodiversity. In: P.A.V. Borges, R. Cunha, R. Gabriel, A.M.F. Martins, L. Silva, & V. Vieira (Eds), *A list of the terrestrial fauna (Mollusca and Arthropoda) and flora (Bryophyta, Pteridophyta and Spermatophyta) from the Azores*. pp. 21-68. Direcção Regional de Ambiente and Universidade dos Açores, Horta, Angra do Heroísmo and Ponta Delgada.
- Borges, P.A.V., Abreu, C., Aguiar, A.M.F., Carvalho, P., Fontinha, S., Jardim, R., Melo, I., Oliveira, P., Sequeira, M.M., Sérgio, C., Serrano, A.R.M., Sim-Sim, M. & Vieira, P. (2008) Description of the Madeira and Selvagens archipelagos terrestrial and freshwater biodiversity. In: P.A.V Borges, C. Abreu, A.M.F. Aguiar, P. Carvalho, R. Jardim, I. Melo, P. Oliveira, C. Sérgio, A.R.M. Serrano & P. Vieira (Eds), *A list of the terrestrial fungi, flora and fauna of Madeira and Selvagens archipelagos*. (eds. P.A.V Borges, C. Abreu, A.M.F. Aguiar, P. Carvalho, R. Jardim, I. Melo, P. Oliveira, C. Sérgio, A.R.M. Serrano & P. Vieira), pp. 13-26. Direcção Regional do Ambiente da Madeira and Universidade dos Açores, Funchal and Angra do Heroísmo.
- Cunha, R.T., Martins, A.F., Lourenço, P. & Rodrigues, A. (2005) Lista dos Moluscos. In: P.A.V. Borges, R. Cunha, R. Gabriel, A.M.F. Martins, L. Silva, & V. Vieira (Eds), *A list of the terrestrial fauna (Mollusca and Arthropoda) and flora (Bryophyta, Pteridophyta and Spermatophyta) from the Azores*. pp. 157-161, Direcção Regional de Ambiente and Universidade dos Açores, Horta, Angra do Heroísmo and Ponta Delgada.
- Gittenberger, E. (2007) Islands from a snail's perspective. In *Biogeography, Time, and Place: Distributions, Barriers, and Islands* (ed. W. Renema), pp. 347-363, Springer.
- Izquierdo, I., Martin, J.L., Zurita, N. & Arechavaleta, M. (eds.) (2001) *Lista de especies silvestres de Canarias (hongos, plantas y animales terrestres) 2001*. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias.
- Martins, A.M.F. (1989) O complexo "Napaeus" pruininus em São Miguel e na Terceira. *Açoreana*, **7**, 55-71.
- Martins, A.M.F. (2005) The shaping of a species: the Azorian *Drouetia* Gude (Pulmonata: Zonitidae: *Oxychilus*) as a model. *Records of the Western Australian Museum*, Supplement No. **68**, 143-157.
- Martins, A.M.F. (2009) A Malacologia nos Açores: o ontem e o hoje. *Portugala*, **14**, 34-42.
- Morelet, A. (1860) *Notice sur L'Histoire Naturelle des Açores*. J.-B. Baillière et Fils, Paris. 214 pp.
- Myers, N., Mittermeier, R.A., Mittermeier, C.G., Fonseca, G.A.B. & Kent, J. (2000) Biodiversity hotspots for conservation priorities. *Nature*, **403**, 853-858.
- Peake, J. (1978) Distribution and ecology of the Stylommatophora. In *Pulmonates. 2A. Systematics, Evolution and Ecology* (eds. V. Fretter & J.F. Peake), pp. 429-526. Academic Press, London.
- Riedel, A. (1964) Zonitidae (Gastropoda) der Azoren. *Boletim do Museu Municipal do Funchal*, **18**(66), 5-60.
- Waldén, H.W. (1963) Historical and taxonomic aspects of the land Gastropoda in the North Atlantic Region. In: A. Löve & D. Löve (Eds.), *North Atlantic Biota and their History*. pp. 153-171. Pergamon Press, New York.
- Waldén, H.W. (1983) Systematic and biogeographical studies of the terrestrial Gastropoda of Madeira. With an annotated Check-list. *Annales Zoologici Fennici*, **20**, 255-275.
- Waldén, H.W. (1984) On the origin, affinities, and evolution of the land Mollusca of the Mid-Atlantic Islands, with special reference to Madeira. *Boletim do Museu Municipal do Funchal*, **36**(158): 51-82.

Phylum Mollusca
Classe **Bivalvia**

Ordem Veneroida**Sphaeriidae***Pisidium casertanum* (Poli, 1791)

FLO FAI PIC

TER SMG SMR

Classe Gastropoda**Ordem Archaeogastropoda****Hydrocenidae**MAC *Hydrocena gutta* Shuttleworth, 1852

COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR

Ordem Caenogastropoda**Assimineidae**END *Assiminea avilai* van Aartsen & Segers, 2008
Paludinella littorina (Delle Chiage, 1828)PIC GRA TER
GRA TER SMG SMR**Cyclophoridae**END *Craspedopoma hespericum* (Morelet & Drouët,
1857)

FAI SJG TER SMG SMR

Truncatellidae*Truncatella subcylindrica* (Linnaeus, 1758)

GRA TER SMG

Ordem Archaeopulmonata**Ellobiidae**

<i>Auriculinella bidentata</i> (Montagu, 1808)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
<i>Carychium ibazoricum</i> Bank & Gittenberger, 1985	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
<i>Carychium minimum</i> Müller, 1774			FLO		GRA			SMG	SMR
<i>Carychium tridentatum</i> (Risso, 1826)			FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
<i>Myosotella myosotis</i> (Draparnaud, 1801)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
END <i>Ovatella vulcani</i> (Morelet, 1860)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
<i>Pedipes pedipes</i> (Bruguière, 1789)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
<i>Pseudomelampus exiguus</i> (Lowe, 1832)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR

Ordem Basommatophora**Lymnaeidae***Galba truncatula* (Müller, 1774) SMG SMR
Lymnaea peregra (Müller, 1774) SMG**Physidae***Physella acuta* (Draparnaud, 1805) TER SMG SMR**Planorbidae***Helisoma trivolvis* (Say, 1817) TER
Ferrissia fragilis Turton, 1863 GRA SMG SMA**Ordem Stylommatophora****Agriolimacidae***Deroceras caruanae* (Pollonera, 1891) COR FLO FAI PIC GRA SJG SMG SMR
Deroceras laeve (Müller, 1774) FLO FAI PIC SMG SMR*Deroceras reticulatum* (Müller, 1774) COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR**Arionidae***Arion distinctus* Mabille, 1868 FLO FAI PIC SMG
Arion intermedius Normand, 1852 COR FLO FAI PIC SJG TER SMG SMR*Arion lusitanicus* Mabille, 1868 COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG**Clausiliidae***Balea heydeni* Maltzan, 1881 COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR
END *Balea nitida* Mousson, 1858 COR FLO SMR

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia).

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Cochlicopidae											
	<i>Cochlicopa lubrica</i> (Müller, 1774)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	<i>Cochlicopa lubricella</i> (Porro, 1838)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	Discidae											
	<i>Discus rotundatus</i> (Müller, 1774)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	<i>Helicodiscus parallelus</i> (Say, 1821)								TER			
	<i>Helicodiscus syngleyanus</i> Pilsbry, 1890									SMG		
	Endodontidae											
	<i>Toltecia pusilla</i> (Lowe, 1831)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG		SMG	SMR	
	Enidae											
END	<i>Napaeus alabastrinus</i> (Morelet, 1860)					PIC			TER			
END	<i>Napaeus delibutus</i> (Morelet & Drouët, 1857)		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
END	<i>Napaeus forbesianus</i> (Morelet & Drouët, 1857)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Napaeus hartungi</i> (Morelet & Drouët, 1857)				FAI			SJG			SMR	
END	<i>Napaeus pruininus</i> (Gould, 1846)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Napaeus tremulans</i> (Mousson, 1858)								SMG	SMR		
END	<i>Napaeus vulgaris</i> (Morelet & Drouët, 1857)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	Euconulidae											
	<i>Euconulus fulvus</i> (Müller, 1774)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	Ferussaciidae								SJG		SMG	
	<i>Cecilioides acicula</i> (Müller, 1774)											
	Helicidae											
	<i>Helix aspersa</i> Müller, 1774		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	<i>Oestophora barbula</i> (Rossmässler, 1838)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	<i>Oestophora lusitanica</i> (L. Pfeiffer, 1841)								TER			
	<i>Otala lactea</i> (Müller, 1774)								TER	SMG	SMR	
	<i>Theba pisana</i> (Müller, 1774)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	Hygromiidae											
	<i>Candidula intersecta</i> (Poiret, 1801)								SMG	SMR		
	<i>Caracollina lenticula</i> (Michaud, 1831)					PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	<i>Cernuella virgata</i> (Da Costa, 1778)								SMR			
	<i>Cochlicella barbara</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	<i>Helicella apicina</i> (Lamarck, 1822)						GRA		TER	SMG	SMR	
MAC	<i>Heterostoma paupercula</i> (Lowe, 1831)				FAI	PIC			TER	SMG		
END	<i>Leptaxis azorica</i> (Albers, 1852)		COR	FLO					SMG	SMR		
END	<i>Leptaxis caldeirarum</i> (Morelet & Drouët, 1857)				FAI				SMG			
END	<i>Leptaxis drouetiana</i> (Morelet, 1860)				FAI	PIC						
MAC	<i>Leptaxis erubescens</i> (Lowe, 1831)								TER	SMG		
END	<i>Leptaxis minor</i> Backhuys, 1975									SMR		
END	<i>Leptaxis sanctaemariae</i> (Morelet & Drouët, 1857)				FLO				SMG	SMR		
END	<i>Leptaxis terceirana</i> (Morelet, 1860)						GRA		TER			
MAC	<i>Microxeromagna armillata</i> (Lowe, 1852)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Moreletina horripila</i> (Morelet & Drouët, 1857)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Moreletina obruta</i> (Morelet, 1860)								SMR			
END	<i>Moreletina vespertina</i> (Morelet, 1860)				FAI	PIC		SJG	TER			
	Limacidae											
	<i>Lehmannia valentiana</i> (Férussac, 1823)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	<i>Limacus flavus</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	<i>Limax maximus</i> Linnaeus, 1758		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	Milacidae											
	<i>Milax gagates</i> (Draparnaud, 1801)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	Punctidae											
END	<i>Punctum azoricum</i> De Winter, 1988			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	Pupillidae											
	<i>Lauria anconostoma</i> (Lowe, 1831)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Lauria fasciolata</i> (Morelet, 1860)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Leiostyla fuscidula</i> (Morelet, 1860)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Leiostyla rugulosa</i> (Morelet, 1860)				FAI	PIC	GRA	SJG		SMG		
END	<i>Leiostyla tesselata</i> (Morelet, 1860)									SMR		
END	<i>Leiostyla vermiculosa</i> (Morelet, 1860)							SJG		SMG		
	Subulinidae											
	<i>Rumina decollata</i> (Linnaeus, 1758)			FLO	FAI			SJG	TER	SMG	SMR	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia).

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Testacellidae											
	<i>Testacella maugei</i> Féussac, 1819	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
	Valloniidae											
END	<i>Acanthinula azorica</i> Pilsbry, 1926		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
END	<i>Spermodea monas</i> (Morelet, 1860)		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG		SMG	SMR		
	<i>Vallonia costata</i> (Müller, 1774)		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
	<i>Vallonia excentrica</i> Sterki, 1893								SMG			
	<i>Vallonia pulchella</i> (Müller, 1774)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
	Vertiginidae											
	<i>Columella aspera</i> Waldén, 1966		FLO	FAI	PIC		SJG		SMG	SMR		
MAC	<i>Columella microspora</i> (Lowe, 1852)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR		
	<i>Vertigo pygmaea</i> (Draparnaud, 1801)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
	Vitrinidae											
END	<i>Plutonia angulosa</i> (Morelet, 1860)									SMR		
END	<i>Plutonia atlantica</i> (Morelet, 1860)			FAI	PIC		SJG	TER	SMG			
END	<i>Plutonia brevispira</i> (Morelet, 1860)								SMG	SMR		
END	<i>Plutonia brumalis</i> (Morelet, 1860)		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG			
END	<i>Plutonia finitima</i> (Morelet, 1860)	COR	FLO									
END	<i>Plutonia laxata</i> (Morelet, 1860)			FAI	PIC				SMG	SMR		
END	<i>Plutonia pelagica</i> (Morelet, 1860)								SMG	SMR		
	Zonitidae											
	<i>Aegopinella nitidula</i> (Draparnaud, 1805)		FLO	FAI	PIC				SMG			
	<i>Hawaiia minuscula</i> (Binney, 1840)		FLO									
	<i>Nesovitrea hammonis</i> (Ström, 1765)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
	<i>Nesovitrea petronella</i> (L. Pfeiffer, 1853)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
END	<i>Oxychilus agostinhoi</i> Martins, 1981									SMR		
	<i>Oxychilus alliarius</i> (Miller, 1822)			FAI						SMG		
END	<i>Oxychilus atlanticus</i> (Morelet & Drouët, 1857)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
END	<i>Oxychilus brincki</i> Riedel, 1964									SMR		
	<i>Oxychilus cellarius</i> (Müller, 1774)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
	<i>Oxychilus draparnaudi</i> (Beck, 1837)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
END	<i>Oxychilus furtadoi</i> Martins, 1989									TER		
END	<i>Oxychilus juvenostriatus</i> Riedel, 1964			FAI				SJG				
END	<i>Oxychilus lineolatus</i> Martins & Ripken, 1991										SMR	
END	<i>Oxychilus miceui</i> Martins, 1989									TER		
END	<i>Oxychilus miguelinus</i> (L. Pfeiffer, 1856)				PIC					SMG		
END	<i>Oxychilus minor</i> Riedel, 1964			FAI	PIC							
END	<i>Oxychilus ornatus</i> Riedel, 1964			FAI				SJG				
END	<i>Oxychilus scoliura</i> Martins, 1989									TER		
END	<i>Oxychilus riedeli</i> Hausdorf, 1993										SMR	
END	<i>Oxychilus volutella</i> (L. Pfeiffer, 1856)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
	<i>Vitrella contracta</i> (Westerlund, 1871)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
END	<i>Zonitoides azoricus</i> Riedel, 1964		FLO		PIC					SMG		

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia).

CAPÍTULO 11

CHAPTER 11

LISTA DOS ARTRÓPODES (ARTHROPODA)

LIST OF ARTHROPODS (ARTHROPODA)

Coordenação (Coordinators)

Paulo A. V. Borges¹, Virgílio Vieira^{1,2}

Outros co-autores (other co-authors)*

Isabel R. Amorim^{1,3}, Nuno Bicudo¹, Niclas Fritzén⁴, Clara Gaspar^{1,5}, Ruben Heleno⁶, Joaquín Hortal^{1,7}, Jorgen Lissner⁸, Dmitri Logunov⁹, António Machado¹⁰, José Marcelino², Seline S. Meijer^{1,11}, Catarina Melo^{1,12}, Enésima P. Mendonça¹, João Moniz¹, Fernando Pereira¹, Ana Margarida Santos¹, Ana Maria Simões¹, Elisabete Torrão¹

*Estes co-autores contribuíram nos últimos cinco anos, depois da publicação da lista de 2005, com identificações ou dados originais não publicados de distribuição de espécies e são apresentados por ordem alfabética do último nome (These co-authors contributed with identifications or original data on species distribution after the 2005 list and we rank them by alphabetical order).

¹ Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Terceira, Açores, Portugal; *e-mails*: pborges@uac.pt; bikudo10@gmail.com; efmendonca@uac.pt; jpgmoniz@gmail.com; fpereira@uac.pt; ana.margarida.c.santos@googlemail.com; betinhatorrao@hotmail.com.

² Universidade dos Açores, Departamento de Biologia, Rua de S. Gonçalo, Apartado 1422, 9501-801 Ponta Delgada, Açores, Portugal; *e-mails*: vvieira@uac.pt; jmarcelino@uac.pt; onofre@uac.pt.

³ School of Biological Sciences, University of East Anglia, Norwich NR4 7TJ, UK; *e-mail*: isabelr@gmail.com.

⁴ Klemetsögatan 7B7, FI-65100 Vasa, Finland; *e-mail*: nrfritzen@gmail.com.

⁵ Biodiversity and Macroecology Group, Department of Animal and Plant Sciences, University of Sheffield, Sheffield S10 2TN, UK; *e-mail*: cgaspar@ennor.org.

⁶ Institut Mediterrani d'Estudis Avançats (CSIC-UIB), Miguel Marqués n21, 07190 Esporles, Mallorca, Balearic Islands, Spain; *e-mail*: ruben_huttel@hotmail.com.

⁷ NERC Centre for Population Biology, Imperial College London, Silwood Park Campus, Ascot SL5 7PY, UK.

⁸ Gunnar Madsens Gade 8, DK-8300 Odder, Denmark; *e-mail*: jorgen.lissner@mail.dk.

⁹ The Manchester Museum, The University of Manchester, Oxford Road, Manchester M13 9PL, U.K.; *e-mail*: dmitri.v.logunov@manchester.ac.uk

¹⁰ c/ Chopin 1, 38208 La Laguna, Tenerife, Islas Canarias, España; *e-mail*: antonio.machado@telefonica.net.

¹¹ Biodiversity Research Group, Oxford University Centre for the Environment, South Parks Road, Oxford, OX1 3QY, U.K.; *e-mail*: seline_meijer@hotmail.com.

¹² Centre for Functional Ecology, Department of Life Science, University of Coimbra, 3001-401 Coimbra, Portugal; *e-mail*: cdrumonde@yahoo.co.uk.

**AUTORES DE LISTAS TAXONÓMICAS
(AUTHORS OF TAXONOMIC LISTS)**

PSEUDOSCORPIONES

Volker Mahnert

Muséum d'Histoire Naturelle, case postale 6434, CH-1211 Geneva 6, Switzerland; *e-mail:* volker.mahnert@wanadoo.fr.

OPILIONES

Paulo A. V. Borges

Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Terceira, Açores, Portugal;
e-mail: pborges@uac.pt.

ACARI (Astigmata; Oribatida; Prostigmata; Mesostigmata)

Pedro Cardoso^{1, 2} & Helder Pinto³

¹ Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Terceira, Açores, Portugal;
e-mail: pcardoso@ennor.org.

² Smithsonian Institution, National Museum of Natural History, 10th & Constitution NW, MRC 105, Room E-509, Washington, DC 20560-0105, USA.

³ Biocant, Biocant Park, Associação Beira Atlântico Parque, Parque Tecnológico de Cantanhede, Núcleo 04, Lote 2, 3060-197 Cantanhede, Portugal; *e-mail:* hupinto@gmail.com.

ACARI (Ixodida)

João Amaral

Serviço de Desenvolvimento Agrário da Terceira, Vinha Brava, 9701-880 Angra do Heroísmo, Portugal; *e-mail:* Joao.JS.Amaral@azores.gov.pt.

ARANEAE

Pedro Cardoso^{1, 2}, Joerg Wunderlich³ & Paulo A. V. Borges¹

¹ Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Terceira, Açores, Portugal;
e-mails: pcardoso@ennor.org; pborges@uac.pt.

² Smithsonian Institution, National Museum of Natural History, 10th & Constitution NW, MRC 105, Room E-509, Washington, DC 20560-0105, USA.

³ Oberer Häuselbergweg 24, 69493 Hirschberg, Germany; *e-mail*: joergwunderlich@t-online.de.

BRANCHIOPODA, OSTRACODA, MALACOSTRACA, MAXILLOPODA

Paulo A. V. Borges

Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Terceira, Açores, Portugal;
e-mail: pborges@uac.pt.

ISOPODA

Stefano Taiti

Istituto per lo Studio degli Ecosistemi, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Via Madonna del Piano 10, 50019 Sesto Fiorentino (Firenze), Italy; *e-mail*: stefano.taiti@ise.cnr.it.

SYMPHYLA, PAUROPODA

Paulo A. V. Borges

Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Terceira, Açores, Portugal;
e-mail: pborges@uac.pt.

DIPLOPODA, CHILOPODA

Henrik Enghoff

Natural History Museum of Denmark (Zoological Museum), University of Copenhagen, Universitetsparken 15, DK-2100 Copenhagen Ø, Denmark; *e-mail*: henghoff@snm.ku.dk.

COLLEMBOLA

Manuela da Gama & José Paulo Sousa

IMAR-Marine and Environmental Research Centre, Department of Life Sciences, Universidade de Coimbra, Lg. Marquês de Pombal, 3004-517 Coimbra, Portugal; *e-mail*: jps@zoo.uc.pt.

DIPLURA, PROTURA, MICROCRYPTHIA, ZYGENTOMA

Luís F. Mendes

Instituto de Investigação Científica Tropical (Centro de Zoologia), Rua da Junqueira, n.º 14, 1300 Lisboa, Portugal; *e-mail:* czool@iict.pt.

ODONATA, EPHEMEROPTERA

Paulo A. V. Borges

Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Terceira, Açores, Portugal; *e-mail:* pborges@uac.pt.

ORTHOPTERA, DERMAPTERA, PHASMATODEA, BLATTARIA

António Bivar de Sousa

SPEN – Sociedade Portuguesa de Entomologia, Apartado 8221, 1803-001 Lisboa, Portugal; *e-mail:* abivarsousa@gmail.com.

ISOPTERA

Paulo A. V. Borges¹, Annabella Borges¹, Maria Teresa Ferreira^{1,2}, Orlando Guerreiro¹, Timothy Myles³, Rudolf H. Scheffrahn²

¹ Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Terceira, Açores, Portugal; *e-mail:* pborges@uac.pt.

² University of Florida, Ft. Lauderdale Research and Education Center, 3205 College Avenue, Ft. Lauderdale, FL 33314 U.S.A.; *e-mails:* mteresaf@ufl.edu; rhsc@ufl.edu.

³ 455 Spadina Ave., Suite 400, Centre for Urban and Community Studies, University of Toronto, Toronto, Ontario, Canada M5S 2G8; *e-mail:* tg.myles@yahoo.com.

PSOCOPTERA

Arturo Baz

Departamento de Zoología y Antropología Física, Universidad de Alcalá, 28871 Alcalá de Henares, Madrid, España; *e-mail:* arturo.baz@uah.es.

PHTHIRAPTERA

Ricardo Palma

Museum of New Zealand Te Papa Tongarewa, P.O. Box 467, Wellington 6140, New Zealand; *e-mail:* RicardoP@tepapa.govt.nz.

HEMIPTERA – AUCHENORRHYNCHA

José Alberto Quartau

Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Centro de Biologia Ambiental, Departamento de Biologia Animal R. Ernesto de Vasconcelos, Ed. C2, 3.º Piso, Campo Grande, 1749-016 Lisboa, Portugal; *e-mail:* jaquartau@fc.ul.pt.

HEMIPTERA – HETEROPTERA

Jordi Ribes

Valencia 123-125, ent., 3a, E-08011 Barcelona, España; *e-mail:* 4354jrr@comb.es.

HEMIPTERA – STERNORRHYNCHA (Coccoidea, Aleyrodoidea, Psylloidea)

António M. Franquinho Aguiar

Núcleo de Entomologia, Laboratório Agrícola da Madeira, Caminho dos Caboucos 61, 9135-372 Camacha, Madeira, Portugal; *e-mail:* antonioaguiar.sra@gov-madeira.pt.

HEMIPTERA – STERNORRHYNCHA (Aphidoidea)

Margarida T. Pita¹ & Fernando Albano Ilharco²

¹ Centro de Estudos da Macaronésia (CEM), Universidade da Madeira, Campus Universitário da Penteada - Bloco C - Piso 1, 9000-399 Funchal, Madeira, Portugal; *e-mail:* maggie@uma.pt.

² Instituto Nacional dos Recursos Biológicos, L – INIA, Unidade de Protecção de Plantas, Entomologia, ex-Estação Agronómica Nacional, Av. da República, Nova Oeiras, 2784-505 Oeiras, Portugal.

THYSANOPTERA

Richard zur Strassen

Forschungsinstitut Senckenberg, Senckenbergenanlage 25, D-60325 Frankfurt am Main; Germany; *e-mail:* Richard.zurStrassen@senckenberg.de

NEUROPTERA

Maria da Anunciação M. Ventura

CIBIO (Research Center in Biodiversity and Genetic Resources) - Pólo Açores, Dep. Biologia, Universidade dos Açores, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal; *e-mail:* mateus@uac.pt.

COLEOPTERA (Coordination)

Pedro Oromí¹, Artur R. M. Serrano² & Paulo A. V. Borges³

¹ Departamento de Biología Animal (Zoología), Universidad de La Laguna, La Laguna, 38206, Islas Canarias, España; *e-mail:* poromi@ull.es.

² Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Centro de Biología Ambiental, Departamento de Biología Animal, R. Ernesto de Vasconcelos, Ed. C2, 2.^o Piso, Campo Grande, 1749-016 Lisboa, Portugal; *e-mail:* aserrano@fc.ul.pt.

³ Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Terceira, Açores, Portugal; *e-mail:* pborges@uac.pt.

COLEOPTERA (Coccinellidae)

António O. Soares^{1,2}

¹ Universidade dos Açores, Departamento de Biologia, Rua de S. Gonçalo, Apartado 1422, 9501-801 Ponta Delgada, Açores, Portugal; *e-mail:* onofre@uac.pt.

² Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Terceira, Açores, Portugal

COLEOPTERA (Elateridae)

Giuseppe Platia

Via Molino Vecchio, 21, 47043 Gatteo (FC), Italia; *e-mail:* pinoplatia-@tele2.it.

COLEOPTERA (Latridiidae)

Wolfgang Rücker

Systematic & Taxonomic Entomology, Von-Ebner-Eschenbach-Str. 12, D-56567 Neuwied, Germany; *e-mail:* coleoptera@latridiidae.de.

COLEOPTERA (Staphylinidae)

Volker Assing

Gabelsbergerstr. 2, D-30163 Hannover, Germany; *e-mail*: vassing.hann@T-Online.de.

STREPSIPTERA, TRICHOPTERA, SIPHONAPTERA

Paulo A. V. Borges

Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Terceira, Açores, Portugal;
e-mail: pborges@uac.pt.

DIPTERA (Coordination)

Virgílio Vieira^{1,2}

¹ Universidade dos Açores, Departamento de Biologia, Rua de S. Gonçalo, Apartado 1422, 9501-801 Ponta Delgada, Açores, Portugal; *e-mail*: vvieira@uac.pt.

² Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Terceira, Açores, Portugal

DIPTERA (Agromyzidae)

Milos Cerny

Halenkovice 1, CZ-763 63, Czech Republic; *e-mail*: cerny.milos@centrum.cz

DIPTERA (Anthomyiidae, Scathophagidae)

Verner Michelsen

Natural History Museum of Denmark, Zoological Museum, Universitetsparken 15, DK-2100 København Ø, Denmark; *e-mail*: v.michelsen@snm.ku.dk.

DIPTERA

(Asteiidae, Canacidae (including Tethinidae), Carnidae, Chamaemyiidae, Chyromyidae, Nannodastiidae)

Martin J. Ebejer

Hendre, Colwinston, Cowbridge, South Glamorgan CF71 7NL, Great Britain; *e-mail*: martin.ebejer@btinternet.com.

DIPTERA (Calliphoridae)

Ana Isabel Martínez-Sánchez

Departamento de Ciencias Ambientales y Recursos Naturales/Instituto de Biodiversidad CIBIO, Universidad de Alicante, Apdo. 99, 03080 Alicante, Spain; *e-mail:* anabel.martinez@ua.es.

DIPTERA

(Ceratopogonidae, Dolichopodidae (including Microphoridae), Empididae, Hybotidae, Psychodidae)

Daniel Ventura

Grup d'Ecologia Funcional i Canvi Global, Centre Tecnològic Forestal de Catalunya (CTFC), Crta. Sant Llorenç de Morunys, km 2, 25280 Solsona; Spain; *e-mail:* dani.ventura@ctfc.es.

DIPTERA (Chironomidae, Simuliidae)

Pedro Raposeiro

Universidade dos Açores, Dep. Biologia e CIBIO – Açores, Centro de Investigação e Biodiversidade e Recursos Genéticos, 9501-855 Ponta Delgada, São Miguel, Açores, Portugal; *e-mail:* raposeiro@uac.pt.

DIPTERA (Chloropidae)

Emilia P. Narchuk

Zoological Institute of Russian Academy of Sciences, Universitetskaya nab. 1, Sankt Petersburg, 1999034 Russia; *e-mail:* chlops@zin.ru.

DIPTERA (Drosophilidae)

Gerhard Bächli

Zoological Museum, Winterthurerstr. 190, CH-8057 Zürich, Swiss; *e-mail:* baechli@zm.uzh.ch.

DIPTERA (Ephydriidae)

Tadeusz Zatwarnicki

Department of Biosystematics, University of Opole, ul. Oleska 22, 45-052 Opole, Poland; *e-mail:* zatwar@uni.opole.pl.

DIPTERA (Fanniidae, Muscidae)

Adrian C. Pont

Oxford University Museum of Natural History, Parks Road, Oxford OX1 3PW, UK; *e-mail:* pont.muscidae@btinternet.com.

DIPTERA (Hippoboscidae, Scenopinidae, Syrphidae, Tachinidae, Tephritidae)

John T. Smit

European Invertebrate Survey - Nederland, Nationaal Natuurhistorisch Museum - Naturalis, Postbus 9517, 2300 RA Leiden, The Netherlands; *e-mail:* smitj@naturalis.nl.

DIPTERA (Opomyzidae)

Jan Willem van Zuijlen

Mendelssohnstraat 62, 5144 GH Waalwijk, The Netherlands; *e-mail:* JeeWeevZ@zonnet.nl.

DIPTERA (Phoridae)

Carlos García

Universitat Autònoma de Barcelona, Departament de Biología Animal, de Biología Vegetal i Ecología, Unitat de Zoología, Edifici C, E-08193 Bellaterra, Barcelona, España; *e-mail:* cgarci24@xtec.net.

DIPTERA (Rhinophoridae, Sarcophagidae)

Thomas Pape

Natural History Museum of Denmark, Zoological Museum, Universitetsparken 15, DK-2100 Copenhagen Ø, Denmark; *e-mail:* tpape@smm.ku.dk.

DIPTERA (Sciaridae)

Frank Menzel¹ & Kai Heller²

¹ Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut, Eberswalder Straße 90, D-15374 Müncheberg, Germany; *e-mail:* frank.menzel@senckenberg.de.

² Arthur-Zabel-Weg 25, D-24226 Heikendorf, Germany; *e-mail:* kaiheller@gmx.de.

DIPTERA (Sphaeroceridae)

Jindřich Roháček

Slezské zemské muzeum, Tyršova 1, CZ - 746 01 Opava, Czech Republic; *e-mail:* rohacek@szmo.cz.

DIPTERA (Trichoceridae)

Ewa Krzeminska

Institute of Systematics and Evolution of Animals, Polish Academy of Sciences, ul. Slawkowska 17, 31-016 Krakow, Poland;
e-mail: KRZEMINSKA@sez.pan.krakow.pl.

DIPTERA (Ulidiidae)

Elena P. Kameneva

Schmalhausen Institute of Zoology, National Academy of Sciences of Ukraine, Bogdan Chmielnicki str. 15, 01601 MSP Kiev-30,
Ukraine; *e-mail:* seioptera@yandex.ua.

DIPTERA (outras famílias/other families)

Virgílio Vieira^{1,2}, Suraya Diaz³ & Marcos Báez⁴

¹ Universidade dos Açores, Departamento de Biologia, Rua de S. Gonçalo, Apartado 1422, 9501-801 Ponta Delgada, Açores, Portugal; *e-mail:* vvieira@uac.pt.

² Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Terceira, Açores, Portugal

³ Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Rua da Junqueira, 96, 1349-088 Lisboa, Portugal; *e-mail:* SurayaD@ihmt.unl.pt.

⁴ Departamento de Biología Animal (Zoología), Universidad de La Laguna, La Laguna, 38206, Islas Canarias, España; *e-mail:* marbaez@ull.es.

LEPIDOPTERA

Virgílio Vieira^{1,2} & Ole Karsholt³

¹ Universidade dos Açores, Departamento de Biologia, Rua de S. Gonçalo, Apartado 1422, 9501-801 Ponta Delgada, Açores, Portugal; *e-mail:* vvieira@uac.pt.

² Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Terceira, Açores, Portugal

³ The Natural History Museum of Denmark, Zoologisk Museum, Universitetsparken 15, DK-2100 København Ø, Denmark; *e-mail:* okarsholt@snm.ku.dk.

HYMENOPTERA (Formicidae)

Xavier Espadaler

Ecology Unit and CREAf, Universitat Autònoma de Barcelona, E-08193 Bellaterra, España; *e-mail:* xavierespadaler@gmail.com.

HYMENOPTERA (outras famílias/other families)

**António M. Franquinho Aguiar¹, Kees van Achterberg², R. R. Askew³, Kees Zwakhals⁴,
Ana M. C. Santos⁵ & Paulo A. V. Borges⁵**

¹ Núcleo de Entomologia, Laboratório Agrícola da Madeira, Caminho dos Caboucos 61, 9135-372 Camacha, Madeira, Portugal;
e-mail: antonioaguiar.sra@gov-madeira.pt.

² Curator of Hymenoptera & Diptera, Department of Entomology, Nationaal Natuurhistorisch Museum, Postbus 9517, 2300 RA Leiden, Netherlands; *e-mail:* achterberg@naturalis.nnm.nl.

³ 5 Beeston Hall Mews, Brook Lane, Tarporley, Cheshire CW6 9TZ, U.K.; *e-mail:* olynx@btinternet.com

⁴ Dr. Dreeslaan 204, 4241 CM Arkel, Netherlands.

⁵ Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Terceira, Açores, Portugal;
e-mails: ana.margarida.c.santos@googlemail.com; pborges@uac.pt.

Notas explicativas

A publicação da primeira lista dos artrópodes dos Açores ocorreu em 2005 (Borges *et al.* 2005a). A lista actual resulta de um trabalho aturado de revisão taxonómica, implicando alguns casos a participação de novos autores. A ordem Phthiraptera foi adicionada e a maior parte das famílias de Diptera foi revista por especialistas.

A lista actual dos artrópodes dos Açores é baseada em toda a literatura conhecida (ver listagem das publicações conhecidas até 1992 em Vieira & Borges 1993; e Borges & Vieira 1994), mas igualmente em dados não publicados. No entanto, o nível de detalhe na revisão da literatura foi menor nalguns grupos taxonómicos, particularmente nos Crustacea. No que diz respeito aos dados não publicados, foram usadas várias fontes, sendo de salientar o trabalho recente desenvolvido no âmbito do projecto BALA (“Biodiversidade dos Artrópodes da *Laurisilva* dos Açores”, Borges *et al.* 2005b; Borges & Wunderlich 2008) e o projecto “Interfruta” (ex., ver Santos *et al.* 2009). A lista inclui muitas citações novas para os Açores ou apenas para determinadas ilhas, as quais serão, *a posteriori*, objecto de estudo mais detallhado. Toda a informação respeitante a notas taxonómicas, novos registos e referência às localidades será publicada via *online*, no Portal da Biodiversidade dos Açores (<http://www.azoresbiportal.angra.uac.pt/>). Algumas novidades de Diptera vão ser publicadas brevemente por Roháček & Starý (*in press*).

Todas as espécies duvidosas foram removidas da lista principal e são incluídas no Apêndice 1.

Com excepção de alguns grupos (ex., Acari, Araneae, Aphidoidea, Coleoptera), a classificação usada para os artrópodes segue principalmente a lista recente das espécies animais terrestres da Europa, projecto “Fauna Europaea” (<http://www.faunaeur.org>). Os grupos taxonómicos superiores são listados dos mais primitivos para os mais evoluídos. As famílias e os géneros são listados por ordem alfabética. Todas as sinónimas de uma espécie, incluindo também nomes substituídos por taxonomistas, erros tipográficos e identificações erradas, estão listadas no índice, acopladas ao nome actualmente válido para a espécie ou subespécie.

Para alguns grupos foram seguidas outras fontes: Acari-Oribatida, segue-se a lista mundial dos Acari-

Explanatory notes

After the publication of the first list of Azorean arthropods in 2005 (Borges *et al.* 2005a), the current list is the result of a detailed revision that implied the invitation of additional authors to add data and revise the original list. The order Phthiraptera was added and most of the families of Diptera were carefully revised by experts.

The current list of the Azorean arthropods is based on all known published literature (see a list of the published literature till 1992 in Vieira & Borges 1993; Borges & Vieira 1994), as well as on some unpublished data. However, the depth of the bibliographic coverage varies from order to order, and we are aware that it is incomplete for some groups (e.g., Crustacea). Concerning the unpublished data, several sources were checked, namely the recent work performed under project BALA “Biodiversity of the Arthropods from the *Laurisilva* of the Azores” (e.g., Borges *et al.* 2005b; Borges & Wunderlich 2008), and also project Interfruta (see e.g., Santos *et al.* 2009). The list includes many new records for individual islands of the Azores or for the whole archipelago, but no reference is made concerning those new findings. All information concerning taxonomic notes, new records and references to localities will be published Online in the Azorean Biodiversity Portal (<http://www.azoresbiportal.angra.uac.pt/>). Some new records of Diptera will be published soon by Roháček & Starý (*in press*).

All species of doubtful identification were removed from the main list and are included in Appendix 1.

With few exceptions (e.g., Acari, Araneae, Aphidoidea, Coleoptera), the classification used for most arthropod groups follows mainly the recent list of European terrestrial species, project “fauna Europaea” (<http://www.faunaeur.org>). Higher *taxa* are listed in a sequence inferred to be from the less to the more derived groups, with closely related *taxa* placed near to one another. The families and genera are listed in alphabetical sequence. Synonyms include true synonyms, names resulting from misidentifications and typographical errors. Synonyms are listed in the index in association with the valid species or subspecies name.

For some groups we followed other sources: Acari-Oribatida are based on the recently published list of world Acari-Oribatida (Subías 2004); and Araneae follow the “World Spider Catalog” by Norman Platnick (<http://research.amnh.org/entomology/spiders/catalog/INTRO1.html>) and Borges & Wunderlich (2008) for *Cheiracanthium*.

For the distribution of all species and subspecies in the nine Azorean islands we use the following abbreviations: COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel; SMR – Santa Maria. When no information concerning island occurrence was available only archipelago occurrence is given (AZ). In most cases it corresponds to old records, as well as to references to the Azores, as found in “Fauna Europaea”, with no indication to any literature supporting these findings (e.g., Crustacea).

The first column (D) gives the colonization status of each species as follows:

END – Azorean endemic species, i.e. species (or subspecies) occurring only in the Azores, as a result of either speciation events (neo-endemics) or extinction of the mainland populations (palaeo-endemics);

MAC – Macaronesian endemic species, i.e. species only known from Macaronesia (the Azores, Madeira, the Canaries, the Cape Verde Islands).

n – native species, i.e. species which arrived by long-distance dispersal in the Azores and which also occur in other archipelagos and/or on continents. Most of the species classified as MAC are also native;

m – migrant species, i.e. butterflies and moths which arrive by long-distance dispersal migratory flights to Azores, periodically (seasonal migrants) or occasionally (non-seasonal migrants);

i – introduced species, i.e. species believed to occur in the archipelago as a result of human activities; some of these species have a worldwide distribution.

The native and introduced status of a *taxon* is only given for the *taxa* upon which there is published information on this subject or taking in consideration the experience of the taxonomic coordinator.

-Oribatida (Subías 2004); Araneae segue-se o “World Spider Catalog” de Norman Platnick (<http://research.amnh.org/entomology/spiders/catalog/INTRO1.html>), e Borges & Wunderlich (2008) para *Cheiracanthium*.

É apresentada a distribuição das espécies ou subespécies nas nove ilhas dos Açores, usando-se a seguinte simbologia: COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel; SMR – Santa Maria. Quando não se conhece a distribuição de uma espécie por ilha, indica-se apenas a sua presença nos Açores (AZ). Na maior parte dos casos, tal deve-se a registos muito antigos ou então a indicação da ocorrência das espécies no arquipélago contida na “Fauna Europaea”, mas sem indicação da literatura de suporte (ex. Crustacea).

A primeira coluna (D) refere-se ao estatuto de colonização de cada espécie:

END – espécies endémicas dos Açores, i.e. espécies (ou subespécies) que ocorrem apenas nos Açores em resultado de fenómenos evolutivos de especiação local (neoendemismos) ou extinção das populações continentais (paleoendemismos).

MAC – espécies endémicas da Macaronésia, i.e. espécies apenas conhecidas da macaronésia (Açores, Madeira, Canárias, Cabo Verde).

n – espécies nativas, i.e. espécies que chegaram aos Açores pelos seus próprios meios usando mecanismos de dispersão a longa distância, e que são conhecidas de outros arquipélagos ou zonas continentais. A maior parte dos endemismos Macaronésicos também são espécies nativas;

m – espécies migrantes, i.e. borboletas e mariposas com capacidades de dispersão próprias, podendo fazê-lo periodicamente (espécies migradoras sazonais) ou ocasionalmente (espécies migradoras não sazonais);

i – espécies introduzidas, i.e. espécies que chegaram aos Açores como resultado das actividades humanas, muitas delas de larga distribuição mundial.

A informação relativa à colonização nativa e introduzida de um *taxon* é dada apenas quando existem publicações ou experiência dos coordenadores que suporta esses dados.

Bibliografia (References)

- Borges, P.A.V., Aguiar, C., Amaral, J., Amorim, I.R., André, G., Arraiol, A., Baz, A., Dinis, F., Enghoff, H., Gaspar, C., Ilharco, F., Mahnert, V., Melo, C., Pereira, F., Quartau, J.A., Ribeiro, S., Ribes, J., Serrano, A.R.M., Sousa, A.B., Strassen, R.Z., Vieira, L., Vieira, V., Vitorino, A. & Wunderlich, J. (2005b) Ranking protected areas in the Azores using standardized sampling of soil epigean arthropods. *Biodiversity and Conservation*, **14**, 2029-2060.
- Borges, P.A.V., Vieira, V., Dinis, F., Jarrora, S., Aguiar, C., Amaral, J., Aarvik, L., Ashmole, P., Ashmole, M., Amorim, I. R., André, G., Argente, M. C., Arraiol, A., Cabrera, A., Diaz, S., Enghoff, H., Gaspar, C., Mendonça, E.P., Gisbert, H. M., Gonçalves, P., Lopes, D.H., Melo, C., Mota, J.A., Oliveira, O., Oromí, P., Pereira, F., Pombo, D.T., Quartau, J.A., Ribeiro, S.P., Rodrigues, A.C., Santos, A.M.C., Serrano, A.R.M., Simões, A.M., Soares, A.O., Sousa, A. B., Vieira, L., Vitorino, A. & Wunderlich, J. (2005a). List of arthropods (Arthropoda). In: P.A.V. Borges, R. Cunha, R. Gabriel, A.M.F. Martins, L. Silva, & V. Vieira (Eds), *A list of the terrestrial fauna (Mollusca and Arthropoda) and flora (Bryophyta, Pteridophyta and Spermatophyta) from the Azores*. pp. 163-221. Direcção Regional de Ambiente and Universidade dos Açores, Horta, Angra do Heroísmo and Ponta Delgada.
- Borges, P.A.V. & Vieira, V. (1994) The entomological bibliography from the Azores. II- The taxa. *Boletim do Museu Municipal do Funchal*, **46**, 5-75.
- Borges, P.A.V. & Wunderlich, J. (2008) Spider biodiversity patterns and their conservation in the Azorean archipelago, with description of new taxa. *Systematics and Biodiversity*, **6**, 249-282.
- Roháček, J. & Starý, J. (in press) First records of three species of Diptera from the Azores. *Arquipélago, Life and Marine Sciences*.
- Santos, A.M.C., Borges, P.A.V., Rodrigues, A.C., & Lopes, D.J.H. (2009) Lista de espécies de artrópodes associados a diferentes culturas frutícolas da Ilha Terceira (Açores). *Actas do I Workshop de Fruticultura – Contributo para o seu desenvolvimento (Angra do Heroísmo 21-23 Abril 2005)*, pp. 170-180. Angra do Heroísmo
- Subías, L.S. (2004) Listado sistemático, sinonímico y biogeográfico de los ácaros Oribátidos (Acariformes, Oribatida) del mundo. *Graellsia*, **60**, 3-305.
- Vieira, V. & Borges, P.A.V. (1993) The entomological bibliography of the Azores. I- Thematic: general (mainly biogeography), applied entomology, ecology and biospeleology. *Boletim do Museu Municipal do Funchal*, **45**, 5-28.

NOTAS ECOLÓGICAS E TAXONÓMICAS

ECOLOGICAL AND TAXONOMIC NOTES

A - Relações parasita-hospedeiro dos piolhos das aves (Phthiraptera) nos Açores

A - Host-parasite associations of lice (Phthiraptera) from the Azores Islands

Ricardo Palma¹

Os piolhos são ectoparasitas obrigatórios, ápteros (sem asas), que ocorrem em todos os grupos de aves e em muitos grupos de mamíferos. Dado o seu modo de vida particular, estes parasitas têm distribuições geográficas que, essencialmente, reflectem as distribuições dos seus hospedeiros. Dado que todas as espécies de piolhos são altamente especializados e completamente dependentes dos seus hospedeiros, é crucial incluir também a identidade dos hospedeiros em qualquer inventário faunístico. É, portanto, apresentado no quadro abaixo (Quadro 1), o(s) hospedeiro(s) ao(s) qual(quais) cada espécie de piolho está associada nos Açores. Os novos registos incluídos no Quadro 1 são baseados em espécimes preservados no Museu Te Papa Tongarewa, da Nova Zelândia (Wellington, Nova Zelândia). Os restantes registos foram retirados da literatura (Adams *et al.* 2005; Gómez-Díaz *et al.* 2007).

Parasitic lice are wingless, obligate ectoparasites that live on all groups of birds and some groups of mammals. Because of their strict association with the hosts, lice have geographic distributions that essentially mirror those of their hosts, with some exceptions. Also, because lice are totally dependent on their hosts and highly host specific, any faunistic survey of lice must be complemented with their host associations. The following table (Table 1) lists the hosts associated with the louse species recorded from the Azores Islands in this work.

The new records included in the table are based on specimens housed at the Museum of New Zealand Te Papa Tongarewa (Wellington, New Zealand). The remaining records were taken from the literature (Adams *et al.* 2005; Gómez-Díaz *et al.* 2007).

¹ Museum of New Zealand Te Papa Tongarewa, P.O. Box 467, Wellington 6140, New Zealand; *e-mail:* RicardoP@tepapa.govt.nz.

Quadro 1/ Table 1

Hospedeiros (aves) das espécies de piolhos assinaladas nos Açores
Host species (birds) of the parasitic lice recorded from the Azores Islands

Parasita /Parasite	Hospedeiro /Host
* <i>Actornithophilus piceus piceus</i> (Denny, 1842)	<i>Sterna hirundo hirundo</i> (Linnaeus, 1758)
* <i>Austromenopon atrofulvum</i> (Piaget, 1880) <i>sensu lato</i>	<i>Sterna hirundo hirundo</i> (Linnaeus, 1758)
* <i>Austromenopon bulweriae</i> (Timmerman, 1963)	<i>Bulweria bulwerii</i> (Jardine & Selby, 1828)
<i>Austromenopon echinatum</i> (Edwards, 1960)	<i>Calonectris diomedea borealis</i> (Cory, 1881)
* <i>Austromenopon oceanodromae</i> (Price & Clay, 1972)	<i>Oceanodroma monteiroi</i> (Bolton <i>et al.</i> 2008)
<i>Columbicola claviformis</i> (Denny, 1842)	<i>Columba palumbus azorica</i> (Hartert, 1905)
<i>Halipeurus abnormis</i> (Piaget, 1885)	<i>Calonectris diomedea borealis</i> (Cory, 1881)
* <i>Halipeurus bulweriae</i> (Timmermann, 1960)	<i>Bulweria bulwerii</i> (Jardine & Selby, 1828)
* <i>Halipeurus diversus</i> (Kellogg, 1896)	<i>Puffinus baroli baroli</i> (Bonaparte, 1857)
* <i>Halipeurus theresae</i> (Timmermann, 1969)	<i>Pterodroma feae deserta</i> (Mathews, 1934)
* <i>Halipeurus pelagicus</i> (Denny, 1842)	<i>Oceanodroma castro</i> (Harcourt, 1851)
* <i>Halipeurus pelagicus</i> (Denny, 1842)	<i>Oceanodroma leucorhoa</i> (Vieillot, 1818)
* <i>Halipeurus pelagicus</i> (Denny, 1842)	<i>Oceanodroma monteiroi</i> (Bolton <i>et al.</i> 2008)
* <i>Naubates harrisoni</i> (Bedford, 1930)	<i>Puffinus baroli baroli</i> (Bonaparte, 1857)
* <i>Philoceanus becki</i> (Kellogg, 1903)	<i>Oceanodroma castro</i> (Harcourt, 1851)
* <i>Quadraceps giebeli</i> (Eichler, 1951)	<i>Sterna dougallii dougallii</i> (Montagu, 1813)
* <i>Quadraceps sellatus</i> (Burmeister, 1838)	<i>Sterna hirundo hirundo</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Saemundssonia peusi</i> (Eichler, 1949)	<i>Calonectris diomedea borealis</i> (Cory, 1881)
* <i>Saemundssonia sternae</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Sterna dougallii dougallii</i> (Montagu, 1813)
* <i>Saemundssonia thalassidromae incisa</i> (Timmermann, 1950)	<i>Oceanodroma leucorhoa</i> (Vieillot, 1818)
* <i>Trabeculus mirabilis</i> (Kellogg, 1896) <i>sensu lato</i>	<i>Puffinus baroli baroli</i> (Bonaparte, 1857)

* Novos registos para os Açores / New records for the Azores islands.

Bibliografia (References)

- Adams, R.J., Price, R.D. & Clayton, D.H. (2005) Taxonomic revision of Old World members of the feather louse genus *Columbicola* (Phthiraptera: Ischnocera), including descriptions of eight new species. *Journal of Natural History*, **39**, 3545–6318.
- Gómez-Díaz, E., González-Solís, J., Peinado, M.A. & Page, R.D.M. (2007) Lack of host-dependent genetic structure in ectoparasites of *Calonectris* shearwaters. *Molecular Ecology*, **16**, 5204–5215.

B - Diptera – Ulidiidae

Elena P. Kameneva¹

O único ulidiídeo conhecido nos Açores, *Euxesta pechumani* Curran 1938, foi originalmente descoberto na Itália, depois da Primeira Grande Guerra, sendo então registado como *Euxesta notata* Loew (Bezzi 1922). Mais tarde, foi descrito para os Estados Unidos, que é obviamente o seu país de origem, tal como o género *Euxesta* é nativo para o Novo Mundo e o grupo de espécies a que esta pertence está ricamente representado na América do Norte. As larvas vivem sob a casca de árvores mortas, nas galerias de escaravelhos ou em librianas de olmos (Krivosheina & Krivosheina 1995) ou choupos. *E. pechumani* foi aparentemente introduzida na Europa através da madeira e agora está largamente distribuída no Sul e Centro da Europa (Kameneva & Greve 2004) e na Ásia Ocidental até ao Turquestão (Krivosheina & Krivosheina 1995). *Euxesta freyi* Krivosheina & Krivosheina (1997), descrita a partir de material colhido nos Açores, foi considerada como sendo co-específica daquela espécie, passando então ao estatuto de sinonímia por Kameneva (2000).

The only known Azorean ulidiid, *Euxesta pechumani* Curran 1938, was originally discovered in Italy after the World War I and recorded as *Euxesta notata* Loew (Bezzi 1922); later, it was described from the United States, which is obviously the country of origin, as the genus is native for the New World, and the group of species this species belongs, is richly represented in North America. Larvae live under bark of fallen trees, in the galleries of beetles or in the bast of elms (Krivosheina & Krivosheina 1995) or poplars. This species was apparently introduced into Europe with wood and is widely distributed now in Central and Southern Europe (Kameneva & Greve 2004) and Western Asia as far as Turkmenistan (Krivosheina & Krivosheina 1995). *Euxesta freyi* Krivosheina & Krivosheina 1997 described from the material collected on Azores, was found to be conspecific with that species and synonymized by Kameneva (2000).

¹ Schmalhausen Institute of Zoology, National Academy of Sciences of Ukraine, Bogdan Chmielnicki str. 15, 01601 MSP Kiev-30, Ukraine; e-mail: seioptera@yandex.ua.

Bibliografia (References)

- Bezzi, M. (1922) Un dittero nordamericano del gen. *Euxesta* stabilito in Italia. *Bollettino del Laboratorio di Zoologia Generale e Agraria della Regia Scuola Superiore d'Agricoltura, Portici*, **15**, 223–225.
- Kameneva, E.P. (2000) New synonyms of *Euxesta pechumani* (Diptera, Ulidiidae). *Vestnik Zoologii*, **34**, 16.
- Kameneva, E.P. & Greve, E. (2004) Fauna Europaea, Ulidiidae. Fauna Europaea Version 1.1 Ed. T. Pape, <http://www.faunaeur.org>.
- Krivosheina, M.G. & Krivosheina, N.P. (1995) *Euxesta stackelbergi* n. sp. — new species of Ulidiidae (Diptera), discovered under the bark of *Ulmus foliacea* Gilib. in Turkmenistan. *An International Journal of Dipterological Research*, **6**, 49–53.
- Krivosheina, M.G. & Krivosheina, N.P. (1997) New data on palaearctic species of the genus *Euxesta* [Diptera, Ulidiidae,] with description of *Euxesta freyi* n. sp. *Zoologicheskii Zhurnal*, **76**, 1179–1184.

Phylum Arthropoda
Subphylum Chelicerata
Classe Arachnida
Subclasse Dromopoda

Ordem Pseudoscorpiones**Chernetidae**

i	<i>Lamprochernes nodosus</i> (Schrink, 1803)	GRA
i	<i>Pselaphochernes scorpioides</i> (Hermann, 1804)	SMG

Chthoniidae

i	<i>Chthonius ischnocheles</i> (Hermann, 1804)	COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR
n	<i>Chthonius machadoi</i> Vachon, 1940	SMR

i	<i>Chthonius tetrachelatus</i> (Preysler, 1790)	COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR
---	---	-------------------------------------

Garypinidae

MAC	<i>Amblyolpium franzi</i> Beier, 1970	SMG
-----	---------------------------------------	-----

Neobisiidae

n	<i>Neobisium maroccanum</i> Beier, 1930	FLO FAI PIC GRA SJG TER
---	---	-------------------------

Syarinidae

n	<i>Microcreagrella caeca caeca</i> (Simon, 1883)	TER SMG
---	--	---------

END	<i>Pseudoblothrus oromii</i> Mahnert, 1990	SJG
-----	--	-----

END	<i>Pseudoblothrus vulcanus</i> Mahnert, 1990	TER
-----	--	-----

Ordem Opiliones**Phalangiidae**

n	<i>Homalenotus coriaceus</i> (Simon, 1879)	FLO FAI PIC	TER SMG SMR	
n	<i>Leiobunum blackwalli</i> Meade, 1861	FLO FAI PIC	TER SMG	

i	<i>Phalangium opilio</i> Linnaeus, 1758		SMG
---	---	--	-----

Subclasse Acari**Ordem Astigmata****Acaridae**

i	<i>Acarus farris</i> (Oudemans, 1905)	TER		
i	<i>Acarus siro</i> Linnaeus, 1758	FLO FAI		TER SMG

i	<i>Rhizoglyphus callae</i> Oudemans, 1924	TER SMG	
---	---	---------	--

i	<i>Tyroborus lini</i> Oudemans, 1924	FAI	SJG	TER
---	--------------------------------------	-----	-----	-----

i	<i>Tyrophagus palmarum</i> Oudemans, 1924	PIC	
---	---	-----	--

i	<i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Schrank, 1781)	FLO FAI PIC	TER SMG	
---	---	-------------	---------	--

Chortoglyphidae

i	<i>Chortoglyphus arcuatus</i> (Troupeau, 1879)	FLO FAI PIC	SMG	
---	--	-------------	-----	--

Glycyphagidae

i	<i>Carpoglyphus lactis</i> (Linnaeus, 1758)	TER	
---	---	-----	--

i	<i>Ctenoglyphus plumiger</i> (C.L. Koch, 1835)	SJG	
---	--	-----	--

i	<i>Glycyphagus domesticus</i> (De Geer, 1778)	SMG	
---	---	-----	--

i	<i>Glycyphagus ornatus</i> Kramer, 1881	FAI	SJG	SMG
---	---	-----	-----	-----

i	<i>Glycyphagus privatus</i> Oudemans, 1903	FAI	TER	SMG
---	--	-----	-----	-----

i	<i>Gohieria fusca</i> (Oudemans, 1902)	SMG	
---	--	-----	--

i	<i>Lepidoglyphus destructor</i> (Schrank, 1781)	FLO FAI PIC	SJG TER SMG	
---	---	-------------	-------------	--

Lardoglyphidae

i	<i>Lardoglyphus zacheri</i> Oudemans, 1927	TER	
---	--	-----	--

Trouessartiidae

i	<i>Trouessartia trouessarti</i> Oudemans, 1904	FAI	TER SMG	
---	--	-----	---------	--

Ordem Oribatida**Achipteriidae**

	<i>Achipteria acuta</i> Berlese, 1908	SMG	
--	---------------------------------------	-----	--

	<i>Achipteria coleoptrata</i> coleoptrata (Linnaeus, 1758)	FLO	TER	
--	--	-----	-----	--

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - mi-grante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Achipteriidae (cont.)										SMG	
		<i>Campachipteria fanzagoi</i> (Jacot, 1929)									TER	SMG
		<i>Campachipteria petiti</i> (Travé, 1960)									SMG	SMR
END		<i>Campachipteria weigmanni</i> (Pérez-Íñigo, 1987)									TER	SMR
END		<i>Parachipetria floresiana</i> (Pérez-Íñigo, 1992)									TER	SMG
END		<i>Parachipetria insularis</i> (Pérez-Íñigo, 1992)									TER	SMR
	Amerobelidae											
		<i>Amerobelba decadens</i> Berlese, 1908										SMR
	Autognetidae											
		<i>Autogneta longilamellata longilamellata</i> (Michael, 1885)									FAI	
	Caleremaeidae											
		<i>Caleremaeus monilipes</i> (Michael, 1882)									FAI	
	Camisiidae											
		<i>Camisia horrida</i> (Hermann, 1804)									PIC	
		<i>Camisia segnis</i> (Hermann, 1804)									GRA	
END		<i>Heminothrus oromii</i> Morell & Subías, 1991									TER	SMG
		<i>Heminothrus peltifer peltifer</i> (C.L. Koch, 1839)									TER	SMG
												SMR
	Carabodidae											
END		<i>Carabodes azoricus</i> Pérez-Íñigo & Pérez-Íñigo Jr., 1996										TER
		<i>Carabodes labyrinthicus</i> (Michael, 1879)									FAI	
		<i>Carabodes minusculus</i> Berlese, 1923									PIC	
		<i>Carabodes willmanni</i> Bernini, 1975										TER
		<i>Odontocepheus elongatus</i> (Michael, 1879)										TER SMG SMR
	Cephidae											
		<i>Conoppia palmicincta</i> (Michael, 1884)									FAI	
END		<i>Ommatocepheus parviamellatus</i> Pérez-Íñigo & Pérez-Íñigo Jr., 1996										TER SMG
END *		<i>Pilocepheus azoricus</i> Pérez-Íñigo, 1992									GRA	TER SMG SMR
		<i>Tritegeus bisulcatus</i> Grandjean, 1953									SGJ	TER
	Ceratozetidae											
		<i>Ceratozetes simulator</i> Pérez-Íñigo, 1970									FAI	
END		<i>Melanozetes azoricus azoricus</i> Weigmann, 1976									FAI	
END		<i>Melanozetes azoricus floresianus</i> Pérez-Íñigo, 1992									FLO	
END		<i>Melanozetes azoricus sanctaemariae</i> Pérez-Íñigo, 1992										TER SMG SMR
		<i>Trichoribates incisellus</i> (Kramer, 1897)									FAI	
	Chamobatidae											
		<i>Chamobates schuetzi</i> (Oudemans, 1902)									FAI	
	Damaeidae											
		<i>Damaeus clavipes</i> (Hermann, 1804)									GRA	TER
		<i>Damaeus onustus</i> C.L. Koch, 1841										SMG
END		<i>Damaeus pomboi</i> Pérez-Íñigo, 1987									SGJ	TER SMG SMR
		<i>Metabelbella interlamellaris</i> Pérez-Íñigo, 1987										SMR
	Euphthiracaridae											
		<i>Euphthiracarus cribrarius</i> (Berlese, 1904)										TER SMG
END		<i>Euphthiracarus excultus</i> Pérez-Íñigo, 1987										SMR
	Galumnidae											
		<i>Acrogalumna longipluma longipluma</i> (Berlese, 1904)									FLO	
END		<i>Galumna azoreana</i> Pérez-Íñigo, 1992									FLO	
		<i>Galumna elimata elimata</i> (C.L. Koch, 1841)									PIC	
		<i>Galumna gibbula</i> Grandjean, 1956									PIC	
		<i>Galumna rasilis</i> Pérez-Íñigo, 1987									FAI	
		<i>Galumna tarsipennata</i> Oudemans, 1914									FAI	
		<i>Pergalumna myrmophila</i> (Berlese, 1914)										SMG
		<i>Pergalumna nervosa punctata</i> (Mihelcic, 1957)										TER
		<i>Vaghia simplex</i> Travé, 1957										SMG
	Gustaviidae											
		<i>Gustavia oceanica</i> Pérez-Íñigo, 1987										SMR
	Haplozetidae											
		<i>Trachyoribates ovulum ovulum</i> Berlese, 1908									PIC	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Hermannilliidae							GRA		TER		
END	<i>Hermannella granulata</i> (Nicolet, 1855)											
END	<i>Hermannella incondita</i> Pérez-Íñigo, 1987					FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
	Hermanniiidae											
END	<i>Hermannia evidens</i> Pérez-Íñigo, 1992											SMR
	<i>Hermannia nodosa</i> Michael, 1888											TER
END	<i>Hermannia woasi</i> Pérez-Íñigo, 1992						FLO					
	Heterozetidae											
	<i>Euzetes globulus</i> (Nicolet, 1855)					FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG
	Humerobatidae											
END	<i>Humerobates pomboi</i> Pérez-Íñigo, 1992					FLO			GRA		TER	SMG
	<i>Humerobates rostrolamellatus guadarramicus</i> Pérez-Íñigo, 1972							PIC				
	Hypochthoniidae											
	<i>Hypochthonius rufulus rufulus</i> C.L. Koch, 1836						FAI					SMG
	Liacaridae											
	<i>Liacarus acutus</i> Pschorn-Walcher, 1951											SMG
END	<i>Liacarus angustatus</i> (Weigmann, 1976)					FAI	PIC			TER	SMG	SMR
	<i>Liacarus madeirensis</i> Willmann, 1939										SMG	SMR
	<i>Liacarus mucronatus</i> Willmann, 1939					FLO	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	<i>Liacarus splendens</i> (Coggi, 1898)							GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Liebstadiidae											
	<i>Areozetes altimontanus</i> Hammer, 1961							GRA				SMG
	<i>Liebstadia gallardoi</i> (Morell, 1987)						PIC					
	Machuellidae											
	<i>Machuellella ventrisetosa bilineata</i> Weigmann, 1976					FAI	PIC					
	Metrioppiidae											
	<i>Ceratoppia quadridentata</i> (Haller, 1882)											SMG
	Microzetidae											
	<i>Berlesezetes ornatissimus</i> (Berlese, 1913)											SMG
	Nanhermanniidae											
	<i>Nanhermannia dorsalis</i> (Banks, 1896)											TER
	<i>Nanhermannia nana</i> (Nicolet, 1855)							PIC	GRA	SJG	TER	
	Nothridae											
END	<i>Nothrus anauniensis</i> Canestrini & Fanzago, 1876					FAI					TER	
END	<i>Nothrus palustris azorensis</i> Pérez-Íñigo, 1987					FLO		GRA			TER	SMG
	<i>Nothrus palustris palustris</i> C.L. Koch, 1839										TER	SMG
	<i>Nothrus silvestris silvestris</i> Nicolet, 1855							PIC				SMR
	Oppiidae											
	<i>Lauroppia fallax</i> (Paoli, 1908)		AZ									
	<i>Micropippia minus minus</i> (Paoli, 1908)						PIC			TER	SMG	
	<i>Moritzoppia unicarinata unicarinata</i> (Paoli, 1908)					FAI						
	<i>Multioppia wilsoni laniseta</i> Moritz, 1966											SMG
	<i>Oppiella nova</i> (Oudemans, 1902)						FAI					
	<i>Ramusella clavipectinata</i> (Michael, 1885)	AZ										
	Oribatellidae											
	<i>Oribatella quadricornuta</i> (Michael, 1880)									SJG		SMR
	Oribatulidae											
	<i>Dometorina plantivaga</i> (Berlese, 1895)						PIC					
	<i>Lucoppia burrowsi</i> (Michael, 1890)											SMR
	<i>Oribatula glabra</i> (Michael, 1890)					FAI						SMG
	<i>Oribatula undulata</i> Berlese, 1916									TER	SMG	
	<i>Oribatula tibialis tibialis</i> (Nicolet, 1855)											SMR
	<i>Phaulloppia lucorum</i> (C.L. Koch, 1841)											TER
	Oribellidae											
	<i>Pantelozetes paolii</i> (Oudemans, 1913)					FAI						
	Oribotritiidae											
	<i>Oribotritia berlesei</i> (Michael, 1898)					FLO	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
	Phenopelopidae											
	<i>Eupelops acromios acromios</i> (Hermann, 1804)					FAI		GRA		TER	SMG	SMR
	<i>Eupelops occultus</i> (C.L. Koch, 1836)									TER	SMG	
END	<i>Peloptulus borgesii</i> Pérez-Íñigo & Pérez-Íñigo Jr., 1996											SMG

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - mi-grante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Phthiracaridae												
END		<i>Atropacarus striculus insularis</i> (Weigmann, 1976)				FAI						
END		<i>Hoplophthiracarus maritimus</i> (Pérez-Íñigo & Pérez-Íñigo Jr., 1996)								SMG		
		<i>Phthiracarus affinis</i> (Hull, 1914)							TER	SMG		
		<i>Phthiracarus anomynus</i> Grandjean, 1933							TER			
END		<i>Phthiracarus atlanticus</i> (Pérez-Íñigo, 1987)							TER		SMR	
END		<i>Phthiracarus falciformis</i> Morell & Subías, 1991							TER			
		<i>Phthiracarus laevigatus</i> (C.L. Koch, 1841)	AZ									
		<i>Phthiracarus longulus</i> (C.L. Koch, 1841)							TER	SMG		
		<i>Phthiracarus montanus</i> Pérez-Íñigo, 1969							TER			
		<i>Phthiracarus piger</i> (Scopoli, 1763)		FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
END		<i>Steganacarus hirsutus azorensis</i> Pérez-Íñigo, 1992					GRA		TER	SMG	SMR	
END		<i>Steganacarus insulanus</i> Pérez-Íñigo & Pérez-Íñigo, 1996								SMG		
Punctoribatidae												
END		<i>Mycobates tridentatus</i> Weigmann, 1976				FAI				SMG		
		<i>Punctoribates punctum</i> (C.L. Koch, 1839)				FAI						
Quadroppiidae												
		<i>Quadroppia quadricarinata</i> (Michael, 1885)				FAI						
Scheloribatidae												
		<i>Scheloribates laevigatus</i> (C.L. Koch, 1835)		FLO		PIC			TER	SMG		
		<i>Scheloribates pallidulus</i> (C.L. Koch, 1841)			FAI				TER			
		<i>Topobates alvaradoi</i> (Pérez-Íñigo, 1969)								SMG		
Scutoverticidae												
		<i>Scutovertex sculptus</i> Michael, 1879							TER			
Suctobelidae												
		<i>Suctobelbella hamata</i> Moritz, 1970				FAI						
		<i>Suctobelbella nasalis</i> (Forsslund, 1941)				FAI						
Tectocephidae												
		<i>Tectocepheus minor</i> Berlese, 1903			FAI	PIC						
Xenillidae												
MAC		<i>Xenillus discrepans azorensis</i> Pérez-Íñigo, 1987		FAI	PIC	GRA			TER	SMG	SMR	
		<i>Xenillus discrepans discrepans</i> Grandjean, 1936							TER	SMG		
Ordem Prostigmata												
Cheyletidae												
i		<i>Cheletomorpha lepidopterorum</i> (Schaw, 1794)				FAI				TER	SMG	
i		<i>Cheyletus eruditus</i> (Schrank, 1781)		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
i		<i>Cheyletus malaccensis</i> Oudemans, 1903			FAI	PIC			TER	SMG		
i		<i>Euchyletia flabellifera</i> (Michael, 1878)							TER			
i		<i>Hemicheyletia wellsi</i> (Baker, 1949)				FAI						
Eriophyidae												
i		<i>Aceria sheldoni</i> (Ewing, 1937)							TER			
i		<i>Calacarus carinatus</i> (Green, 1890)								SMG		
i		<i>Calepitrimerus vitis</i> (Nalepa, 1905)							TER			
i		<i>Colomerus vitis</i> (Pagenstecher, 1857)							TER			
Erythraeidae												
		<i>Leptus killingtoni</i> Turk, 1945				PIC						
Tarsonemidae												
i		<i>Fungitarsonemus peregrinus</i> (Beer, 1954)							TER			
i		<i>Polyphagotarsonemus latus</i> (Banks, 1904)								SMG		
Tenuipalpidae												
i		<i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadieu, 1875							TER	SMG		
i		<i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes, 1939)		FAI	PIC			SJG	TER	SMG		
Tetranychidae												
i		<i>Panonychus citri</i> (McGregor, 1916)			FAI	PIC			TER	SMG		
i		<i>Panonychus ulmi</i> (C.L. Koch, 1836)				PIC			TER			
i		<i>Tetranychus ludeni</i> Zacher, 1913			FAI	PIC				SMG		
i		<i>Tetranychus urticae</i> C.L. Koch, 1836			FAI			SJG?	TER	SMG		

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - mi-grante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
---	---	--------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Tydeidae

i	<i>Tydeus californicus</i> (Banks, 1904)	TER
---	--	-----

Ordem Ixodida

Amblyommidae

i	<i>Boophilus annulatus</i> (Say, 1821)	PIC	TER	SMG
i	<i>Dermacentor marginatus</i> (Sulzer, 1776)		TER	
i	<i>Haemaphysalis punctata</i> Canestrini & Fanzago, 1878	FLO FAI	TER	SMG SMR
i	<i>Hyalomma lusitanicum</i> C.L. Koch, 1844		TER	
i	<i>Hyalomma marginatum marginatum</i> C.L. Koch, 1844	PIC		
i	<i>Rhipicephalus bursa</i> Canestrini & Fanzago, 1878	PIC	TER	SMG
i	<i>Rhipicephalus sanguineus</i> (Latreille, 1806)	PIC	TER	SMG SMR
i	<i>Rhipicephalus turanicus</i> Pomerantsev, Matikashvily & Lototsky, 1940	AZ		

Argasidae

i	<i>Alectorobius erraticus</i> (Lucas, 1849)	TER	SMG
Ixodidae			
i	<i>Ixodes ricinus</i> (Linnaeus, 1758)	PIC	TER

i	<i>Pholeoixodes hexagonus</i> (Leach, 1815)		SMG
---	---	--	-----

Ordem Mesostigmata

Ameroseiidae

i	<i>Ameroseius plumea</i> (Oudemans, 1930)	FAI	SMG
i	<i>Ameroseius plumigerus</i> (Oudemans, 1930)		SGJ SMG

Ascidae

i	<i>Blattisocius dentriticus</i> (Berlese, 1918)	FAI PIC	TER SMG
i	<i>Blattisocius tarsalis</i> (Berlese, 1918)	AZ	
i	<i>Melichares agilis</i> Hering, 1838		TER

Laelapidae

i	<i>Androlaelaps casalis</i> (Berlese, 1887)	FAI	SMG
i	<i>Geolaelaps aculeifer</i> (Canestrini, 1883)		SMG

Macrochelidae

i	<i>Macrocheles muscaedomesticae</i> (Scopoli, 1772)		SMG
i	<i>Macrocheles subbadius</i> (Berlese, 1904)		SMG

Otopheidomenidae

	<i>Dicrocheles phalaenodectes</i> (Treat, 1954)	FLO
--	---	-----

Phytoseiidae

i	<i>Amblyseius andersoni</i> (Chant, 1957)		SMG
i	<i>Amblyseius californicus</i> (McGregor, 1954)		TER SMG
i	<i>Amblyseius degenerans</i> (Berlese, 1889)	FAI	SMG
i	<i>Amblyseius graminis</i> Chant, 1956	FAI	
i	<i>Amblyseius herbiculus</i> (Chant, 1959)	FAI PIC	TER SMG
i	<i>Amblyseius stipulatus</i> Athias-Henriot, 1960	FAI	SMG
i	<i>Amblyseius umbraticus</i> (Chant, 1956)	FAI	
i	<i>Anthoseius rhenanus</i> (Oudemans, 1905)	PIC	
i	<i>Dubininellus macropilis</i> (Banks, 1909)	FAI	
i	<i>Phytoseiulus persimilis</i> Athias-Henriot, 1957		SMG
i	<i>Proprioseiopsis eudentatus</i> Karg, 1989	PIC	
i	<i>Typhlodromus phialatus</i> Athias-Henriot, 1960		SMG

Trematuridae

i	<i>Trichouropoda simpla</i> (Fox, 1948)		SMG
---	---	--	-----

Varroidae

i	<i>Varroa destructor</i> Anderson & Trueman, 2000	FLO	PIC
---	---	-----	-----

Subclasse Micrura

Ordem Araneae

Agelenidae

i	<i>Lycosoides coarctata</i> (Dufour, 1831)	FLO FAI PIC GRA	TER SMG SMR	
---	--	-----------------	-------------	--

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - mi-grante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		Agelenidae (cont.)											
i		<i>Malthonica pagana</i> (C.L. Koch, 1840)			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
i		<i>Tegenaria domestica</i> (Clerck, 1757)			FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Tegenaria parietina</i> (Fourcroy, 1785)			FLO		PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Textrix caudata</i> L. Koch, 1872			FLO	FAI							
		Anyphaenidae											
i		<i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)									SMG		
		Araneidae											
i		<i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)			FLO		PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
i		<i>Araneus angulatus</i> Clerck, 1757				FAI?	PIC?				SMG	SMR	
i		<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END		<i>Gibbaranea occidentalis</i> Wunderlich, 1989			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Neoscona crucifera</i> (Lucas, 1838)			FLO	FAI			SJG	TER		SMR	
i		<i>Zygilla x-notata</i> (Clerck, 1757)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		Clubionidae											
i		<i>Cheiracanthium erraticum</i> (Walckenaer, 1802)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END		<i>Cheiracanthium floresense</i> Wunderlich, 2008			FLO								
END		<i>Cheiracanthium jorgeense</i> Wunderlich, 2008							SJG				
i		<i>Cheiracanthium mildei</i> L. Koch, 1864			FLO						SMG		
n		<i>Clubiona decora</i> Blackwall, 1859		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Clubiona genevensis</i> L. Koch, 1866				FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
i		<i>Clubiona terrestris</i> Westring, 1851			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
		Corinnidae											
n		<i>Trachelas macrochelis</i> Wunderlich, 1992									SMG		
		Dictynidae											
i		<i>Altella lucida</i> (Simon, 1874)								TER			
END		<i>Emlynna acoreensis</i> Wunderlich, 1992		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER			
MAC		<i>Lathys dentichelis</i> (Simon, 1883)			COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Nigma puella</i> (Simon, 1870)			COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Dysderidae											
i		<i>Dysdera crocata</i> C.L. Koch, 1838			COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Filistatidae											
i		<i>Filistata insidiatrix</i> (Forsskål, 1775)								TER	SMG		
i		<i>Pritha pallida</i> (Kulczynski, 1897)						GRA		TER	SMG		
		Gnaphosidae											
i		<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)				FAI				TER			
i		<i>Haplodrassus signifer</i> (C.L. Koch, 1839)			FLO					TER		SMR	
i		<i>Leptodrassus albidus</i> Simon, 1914									SMR		
i		<i>Micaria pallipes</i> (Lucas, 1846)									SMR		
i		<i>Scotophaeus blackwalli</i> (Thorell, 1871)								SMG			
i		<i>Trachyzelotes lyonneti</i> (Audouin, 1826)				FAI		GRA			SMG	SMR	
i		<i>Zelotes aeneus</i> (Simon, 1878)				FAI				TER		SMR	
i		<i>Zelotes longipes</i> (L. Koch, 1866)									SMG		
i		<i>Zelotes tenuis</i> (L. Koch, 1866)										SMR	
		Linyphiidae											
END *		<i>Acorigone acoreensis</i> (Wunderlich, 1992)			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
END *		<i>Acorigone zebraneus</i> Wunderlich, 2008							SJG				
i		<i>Agynereta decora</i> (O. P.-Cambridge, 1871)			FLO				SJG	TER			
END		<i>Agynereta rugosa</i> Wunderlich, 1992				FAI			SJG		SMG		
n		<i>Entelecara schmitzi</i> Kulczynski, 1905				FAI				TER	SMG	SMR	
i		<i>Erigone atra</i> Blackwall, 1833		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Erigone autumnalis</i> Emerton, 1882			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Erigone dentipalpis</i> (Wider, 1834)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Erigone promiscua</i> (O. P.-Cambridge, 1873)								SMG			
END		<i>Leptyphantes acoreensis</i> Wunderlich, 1992			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Lessertia dentichelis</i> (Simon, 1884)									SMG		
END		<i>Meioneta depigmentata</i> (Wunderlich, 2008)			FLO								
i		<i>Meioneta fuscipalpa</i> (C. L. Koch, 1836)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Meioneta rurestris</i> (C. L. Koch, 1836)									SMG		
i		<i>Mermessus bryantae</i> (Ivie & Barrows, 1935)				FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
i		<i>Mermessus fradeorum</i> (Berland, 1932)			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Linyphiidae (cont.)										
i		<i>Mermessus trilobatus</i> (Emerton, 1882)							SJG	TER	SMG	
i		<i>Microctenonyx subitaneus</i> (O. P.-Cambridge, 1875)					PIC	GRA		SMG	SMR	
MAC		<i>Microlinyphia johnsoni</i> (Blackwall, 1859)				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
i		<i>Microneta viaria</i> (Blackwall, 1841)								SMG		
END		<i>Minicia floresensis</i> Wunderlich, 1992			FLO		PIC		SJG	TER	SMG	
i		<i>Neriene clathrata</i> (Sundevall, 1830)				FAI			SJG	TER	SMG	
i		<i>Oedothorax fuscus</i> (Blackwall, 1834)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Ostearius melanopygus</i> (O. P.-Cambridge, 1879)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
MAC		<i>Palliduphantes schmitzi</i> (Kulczynski, 1899)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Parapelecopsis nemoraliooides</i> (O. P.-Cambridge, 1884)					PIC			TER	SMG	
i		<i>Pelecopsis parallela</i> (Wider, 1834)			FAI		PIC		SJG	TER	SMG	
END		<i>Porrhomma borgesii</i> Wunderlich, 2008					PIC			TER	SMG	
i		<i>Prinerigone vagans</i> (Audouin, 1826)			FLO		PIC	GRA		TER	SMG	SMR
END *		<i>Savigniorrhipis acoreensis</i> Wunderlich, 1992			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
MAC		<i>Tenuiphantes miguelensis</i> (Wunderlich, 1992)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Tenuiphantes tenuis</i> (Blackwall, 1852)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END		<i>Turinyphia cavernicola</i> Wunderlich, 2008								TER		
MAC		<i>Typhochrestus acoreensis</i> Wunderlich, 1992								TER		
END		<i>Walckenaeria grandis</i> (Wunderlich, 1992)			FLO		PIC		SJG	TER	SMG	
i		<i>Walckenaeria unicornis</i> O. P.-Cambridge, 1861					PIC					
		Lycosidae										
i		<i>Arctosa perita</i> (Latreille, 1799)				FAI				TER	SMG	
END		<i>Pardosa acorensis</i> Simon, 1883	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		Mimetidae										
i		<i>Ero aphana</i> (Walckenaer, 1802)								TER		
i		<i>Ero flammeola</i> Simon, 1881	COR	FLO	FAI	PIC	GRA			TER	SMG	
i		<i>Ero furcata</i> (Villers, 1789)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		Nesticidae										
i		<i>Eidmannella pallida</i> (Emerton, 1875)					PIC			TER	SMG	SMR
		Oecobiidae										
i		<i>Oecobius navus</i> Blackwall, 1859				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Oecobius similis</i> Kulczynski, 1909	COR	FLO			GRA			TER	SMG	SMR
		Onopidae										
i		<i>Oonops domesticus</i> Dalmas, 1916			FLO	FAI		GRA		TER	SMG	
END		<i>Orchestina furcillata</i> Wunderlich, 2008								SMG		
		Pholcidae										
i		<i>Pholcus phalangioides</i> (Fuesslin, 1775)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		Pisauridae										
END		<i>Pisaura acoreensis</i> Wunderlich, 1992			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Salticidae										
MAC		<i>Bianor wunderlichi</i> Logunov, 2001				FAI				TER		
i		<i>Chalcoscirtus infimus</i> (Simon, 1868)					PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Heliophanus kochii</i> Simon, 1868			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR
n		<i>Macaroeris cata</i> (Blackwall, 1867)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
MAC		<i>Macaroeris diligens</i> (Blackwall, 1867)	COR		FAI					TER	SMG	SMR
i		<i>Menemerus semilimbatus</i> (Hahn, 1829)				FAI				SMG	SMR	
END		<i>Neon acoreensis</i> Wunderlich, 2008			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Phidippus audax</i> (Hentz, 1845)									SMR	
i		<i>Pseudeuophrys vafra</i> (Blackwall, 1867)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Salticus mutabilis</i> Lucas, 1846	COR	FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Synageles venator</i> (Lucas, 1836)	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
		Scytodidae										
i		<i>Scytodes thoracica</i> (Latreille, 1802)								TER	SMG	
		Segestriidae										
i		<i>Segestria florentina</i> (Rossi, 1790)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		Sicariidae										
i		<i>Loxosceles rufescens</i> (Dufour, 1820)								SMG		
		Tetragnathidae										
i		<i>Metellina merianae</i> (Scopoli, 1763)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Pachygnatha degeeri</i> Sundevall, 1830			FAI				SJG	TER	SMG	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Tetragnathidae (cont.)												
END	<i>Sancus acoreensis</i> (Wunderlich, 1992)				FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)		COR		FLO					TER	SMG	SMR
Theridiidae												
i	<i>Cryptachaea blattea</i> (Urquhart, 1886)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA			TER	SMG	SMR
i	<i>Enoplognatha mandibularis</i> (Lucas, 1846)			FLO						TER	SMG	
END	<i>Lasaeola oceanica</i> Simon, 1883		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Neottiura bimaculata</i> (Linnaeus, 1767)					PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Nesticodes rufipes</i> (Lucas, 1846)									SMG	SMR	
i	<i>Parasteatoda simulans</i> (Thorell, 1875)			FLO	FAI		GRA			TER		
i	<i>Parasteatoda tepidariorum</i> (C. L. Koch, 1841)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Rhomphaea nasica</i> (Simon, 1873)			FLO		PIC	GRA		TER	SMG		
i	<i>Rhomphaea rostrata</i> (Simon, 1873)									SMG		
END	<i>Rugathodes acoreensis</i> Wunderlich, 1992			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Rugathodes pico</i> (Merrett & Ashmole, 1989)				FAI	PIC						
i	<i>Steatoda grossa</i> (C.L. Koch, 1838)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
MAC	<i>Steatoda nobilis</i> (Thorell, 1875)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Theridion hannoniae</i> Denis, 1944								TER		SMR	
i	<i>Theridion melanostictum</i> O. P.-Cambridge, 1876			FLO					TER			
MAC	<i>Theridion musivivum</i> Schmidt, 1956		COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
Thomisidae												
n	<i>Xysticus cor</i> Canestrini, 1873		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Xysticus cibratus</i> Simon, 1885								TER			
i	<i>Xysticus nubilus</i> Simon, 1875			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Zodariidae												
i	<i>Zodarion atlanticum</i> Pekár & Cardoso, 2005				FAI	PIC	GRA			SMG		
Zoropsidae												
i	<i>Zoropsis spinimana</i> (Dufour, 1820)				FAI							

Subphylum Crustacea
Classe Branchiopoda

Ordem Diplostraca

Eury cercidae

<i>Alona affinis</i> (Leydig, 1860)	AZ
<i>Alona azorica</i> Frenzel & Alonso, 1988	AZ
<i>Alona costata</i> Sars, 1862	AZ
<i>Alonella nana</i> (Baird, 1843)	AZ
<i>Chydorus sphaericus</i> (O. F. Müller, 1776)	AZ
<i>Graptoleberis testudinaria</i> (Fischer, 1848)	AZ
<i>Leydigia acanthocercoides</i> (Fischer, 1854)	AZ

Leptodoridae

<i>Leptodora kindtii</i> (Focke, 1844)	AZ
--	----

Sididae

<i>Diaphanosoma brachyurum</i> (Liévin, 1848)	AZ
---	----

Ordem Cladocera

Daphniidae

<i>Simocephalus exspinosus</i> (C.L. Koch, 1841)	AZ
--	----

Macrothricidae

<i>Streblocerus serricaudatus</i> (Fischer, 1849)	AZ
---	----

Classe Malacostraca

Ordem Decapoda

Cambaridae

i	<i>Procambarus clarkii</i> (Girard, 1852)	SMG
---	---	-----

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR												
Ordem Isopoda																								
Armadillidiidae																								
<i>Armadillidium album</i> Dollfus, 1887																								
END <i>Armadillidium amicorum</i> Rodriguez & Vincente, 1993																								
<i>Armadillidium assimile</i> Budde-Lund, 1879																								
<i>Armadillidium vulgare</i> (Latreille, 1804)																								
<i>Eluma caelata</i> (Miers, 1877)																								
COR FLO FAI PIC GRA																								
TER SMG SMR																								
Detonidae																								
<i>Armadilloniscus candidus</i> Budde-Lund, 1885																								
<i>Armadilloniscus ellipticus</i> (Harger, 1878)																								
Halophilosciidae																								
<i>Halophiloscia couchii</i> (Kinahan, 1858)																								
Ligiidae																								
<i>Ligia italica</i> Fabricius, 1798																								
Oniscidae																								
<i>Oniscus asellus</i> Linnaeus, 1758																								
Philosciidae																								
END	<i>Chaetophiloscia guernei</i> (Dollfus, 1887)		COR FLO		FAI PIC		PIC GRA		TER SMG		SMR													
Platyarthridae																								
<i>Platyarthrus schoblii</i> Budde-Lund, 1885																								
<i>Trichorhina tomentosa</i> (Budde-Lund, 1893)																								
Porcellionidae																								
<i>Acaeroplastes melanurus</i> (Budde-Lund, 1885)																								
<i>Agabiformius latus</i> (Budde-Lund, 1885)																								
<i>Leptotrichus panzerii</i> (Audouin, 1826)																								
<i>Porcellio dilatatus</i> Brandt, 1833																								
<i>Porcellio laevis</i> Latreille, 1804																								
MAC	<i>Porcellio laevissimus</i> Dollfus, 1898		FLO		FAI PIC		PIC		TER SMG		SMR													
<i>Porcellio lamellatus</i> Budde-Lund, 1885																								
<i>Porcellio scaber</i> Latreille, 1804																								
<i>Porcellionides pruinosus</i> (Brandt, 1833)																								
<i>Porcellionides sexfasciatus</i> (Budde-Lund, 1885)																								
Styloniscidae																								
<i>Cordioniscus stebbingi</i> (Patience, 1907)																								
Trichoniscidae																								
<i>Androniscus dentiger</i> Verhoeff, 1908																								
<i>Haplophthalmus danicus</i> Budde-Lund, 1885																								
<i>Haplophthalmus mengii</i> (Zaddach, 1844)																								
MAC	<i>Miktoniscus chavesi</i> (Dollfus, 1889)		FLO		FAI PIC		PIC		TER SMG		SMR													
<i>Trichoniscus provisorius</i> Racovitza, 1908																								
<i>Trichoniscus pusillus</i> Brandt, 1833																								
<i>Trichoniscus pygmaeus</i> Sars, 1899																								
Tylidae																								
<i>Tylos europaeus</i> Arcangeli, 1938																								
Ordem Amphipoda																								
Gammaridae																								
END	<i>Pseudoniphargus brevipedunculatus</i> Stock, 1980		AZ		FLO		FAI		PIC		SMR													
END	<i>Sarothrogammarus guernei</i> (Chevreux, 1889)		FLO		FAI		PIC		GRA		TER													
Talitridae																								
<i>Hyale perieri</i> (Lucas, 1846)																								
<i>Hyale schmidti</i> (Heller, 1866)																								
<i>Hyale stebbingi</i> Chevreux, 1888																								
END	<i>Macarorchestia martini</i> Stock, 1989		COR		FLO		FAI		PIC		GRA													
END	<i>Orchestia chevreuxi</i> De Guerne, 1887		FLO		FAI		PIC		TER		SMG													
<i>Orchestia gammarellus</i> (Pallas, 1766)																								
<i>Orchestia mediterranea</i> Costa, 1853																								
i	<i>Orchestia platensis</i> Kroyer, 1845		FLO		FAI		PIC		TER		SMG													
i	<i>Talitroides alluaudi</i> (Chevreux, 1901)		PIC		FAI		GRA		TER		SMG													

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Talitridae (cont.)										
i		<i>Talitroides topitotum</i> (Burt, 1934)				FAI	PIC	GRA	SJG		SMG	
		<i>Talitrus pacificus</i> Hurley, 1955			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR
		<i>Talitrus saltator</i> (Montagu, 1808)				FAI				TER	SMG	

Classe Ostracoda

Ordem Podocopida

Candonidae

n	<i>Cyclocypris ovum</i> (Jurine, 1820)	AZ
n	<i>Pseudocandona stagnalis</i> (Sars, 1890)	AZ

Cyprididae

n	<i>Bradleyocypris obliqua</i> (Brady, 1868)	AZ
n	<i>Cypridopsis lusatica</i> Schäfer, 1943	AZ
n	<i>Cypridopsis vidua</i> (O. F. Müller, 1776)	AZ
n	<i>Cypris bispinosa</i> Lucas, 1849	AZ
n	<i>Eucypris virens</i> (Jurine, 1820)	AZ
n	<i>Herpetocypris chevreuxi</i> (Sars, 1896)	AZ
n	<i>Herpetocypris reptans reptans</i> (Baird, 1835)	AZ
n	<i>Heterocypris incongruens</i> (Ramdohr, 1808)	AZ
n	<i>Heterocypris salina</i> (Brady, 1868)	AZ
n	<i>Potamocypris arcuata</i> (Sars, 1903)	AZ
n	<i>Potamocypris villosa</i> (Jurine, 1820)	AZ
n	<i>Sarscypridopsis aculeata</i> (Costa, 1847)	AZ

Classe Maxillopoda

Subclasse Branchiura

Ordem Arguloida

Argulidae

	<i>Argulus foliaceus</i> (Linnaeus, 1758)	AZ
--	---	----

Subclasse Copepoda

Ordem Calanoida

Acartiidae

	<i>Acartia macropus</i> Cleve, 1901	AZ
--	-------------------------------------	----

Diaptomidae

	<i>Arctodiaptomus wierzejski</i> (Richard, 1888)	AZ
--	--	----

Temoridae

	<i>Eurytemora affinis</i> (Poppe, 1880)	AZ
--	---	----

Ordem Harpacticoida

Ameiridae

	<i>Nitokra lacustris lacustris</i> (Schmankevitch, 1875)	AZ
--	--	----

Canthocamptidae

	<i>Bryocamptus minutus</i> (Claus, 1863)	AZ
--	--	----

Epactophanes richardi Mrazek, 1893

AZ

Harpacticidae

	<i>Tigriopus fulvus</i> (Fischer, 1860)	AZ
--	---	----

Phyllognathopodidae

	<i>Phyllognathopodus viguieri</i> (Maupas, 1892)	AZ
--	--	----

Ordem Cyclopoida

Cyclopidae

	<i>Acanthocyclops vernalis</i> (Fischer, 1853)	AZ
--	--	----

END	<i>Eucyclops agiloides azorensis</i> Defaye & Dussart, 1991	AZ
-----	---	----

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Cyclopidae (cont.)											
		<i>Eucyclops serrulatus serrulatus</i> (Fischer, 1851)	AZ									
		<i>Macrocylops albidus albidus</i> (Jurine, 1820)	AZ									
		<i>Megacyclops viridis viridis</i> (Jurine, 1820)	AZ									
END		<i>Metacyclops mendocinus insulensis</i> Defaye & Dussart, 1991	AZ									
		<i>Metacyclops minutus</i> (Claus, 1863)	AZ									
		<i>Paracyclops chiltoni</i> (Thomson, 1882)	AZ									
		<i>Paracyclops imminutus</i> Kiefer, 1929	AZ									
		<i>Speocyclops demetiensis demetiensis</i> (Scourfield, 1932)	AZ									
		<i>Tropocyclops prasinus</i> (Fischer, 1860)	AZ									

Subphylum Myriapoda

Classe Symphyla

Ordem Symphyla

	Scolopendrellidae											
n		<i>Scolopendrellopsis subnuda</i> (Hansen, 1903)					FLO					SMR
i		<i>Sympylella vulgaris</i> (Hansen, 1903)							PIC			SMR
	Scutigerellidae											
i		<i>Scutigerella immaculata</i> (Newport, 1845)		COR	FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR

Classe Pauropoda

Ordem Tetramerocerata

	Pauropidae											
END		<i>Allopauporus ramosus</i> Scheller, 1962					FLO					

Classe Diplopoda

Ordem Polyxenida

	Polyxenidae											
n		<i>Polyxenus lagurus</i> (Linnaeus, 1758)					PIC				SMG	

Ordem Polydesmida

	Paradoxosomatidae											
i		<i>Oxidus gracilis</i> (C.L. Koch, 1847)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
	Polydesmidae											
i		<i>Brachydesmus proximus</i> Latzel, 1889				FAI				TER	SMG	
i		<i>Brachydesmus superus</i> Latzel, 1884		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
n		<i>Polydesmus angustus</i> Latzel, 1884								SMG	SMR	
i		<i>Polydesmus coriaceus</i> Porat, 1871		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
END		<i>Polydesmus ribeiraensis</i> Demange, 1970									SMG	
n		<i>Propolydesmus laevidentatus</i> (Loksa, 1967)		FLO	FAI	PIC				TER		SMR
i		<i>Propolydesmus miguelinus</i> (Attems, 1908)									SMG	

Ordem Julida

	Blaniulidae											
i		<i>Blaniulus guttulatus</i> (Fabricius, 1798)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Choneiulus palmatus</i> (Nemec, 1895)			FLO		PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Nopoiliulus kochii</i> (Gervais, 1847)						GRA			SMG	SMR
i		<i>Proteroiulus fuscus</i> (Am Stein, 1857)		FLO	FAI					TER	SMG	SMR
	Julidae											
i		<i>Brachyiulus lusitanus</i> Verhoeff, 1898									SMG	
i		<i>Brachyiulus pusillus</i> (Leach, 1814)		FLO	FAI			GRA		TER	SMG	SMR

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
---	---	--------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Julidae (cont.)

i	<i>Cylindroiulus britannicus</i> (Verhoeff, 1891)						PIC		SJG		SMG	SMR
i	<i>Cylindroiulus dahli</i> Demange, 1970										SMG	
i	<i>Cylindroiulus latestriatus</i> (Curtis, 1845)		COR	FLO	FAI						SMG	SMR
i	<i>Cylindroiulus madeirae</i> Attems, 1937										SMG	
i	<i>Cylindroiulus propinquus</i> (Porat, 1870)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Ommatoiulus moreletii</i> (Lucas, 1860)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

Ordem Chordeumatida

Haplobainosomatidae

i	<i>Haplobainosoma lusitanum</i> Verhoeff, 1900				FAI	PIC				TER	SMG	SMR
---	--	--	--	--	-----	-----	--	--	--	-----	-----	-----

Classe Chilopoda

Ordem Scutigeromorpha

Scutigeridae

i	<i>Scutigera coleoptrata</i> (Linnaeus, 1758)				FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
---	---	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Ordem Lithobiomorpha

Henicopidae

i	<i>Lamyctes emarginatus</i> (Newport, 1844)	COR?		FAI	PIC	GRA			TER	SMG	SMR
---	---	------	--	-----	-----	-----	--	--	-----	-----	-----

Lithobiidae

i	<i>Lithobius lusitanus lusitanus</i> Verhoeff, 1925	COR	FLO	FAI	PIC	GRA			TER	SMG	SMR
END	<i>Lithobius melanops borgei</i> Eason & Ashmole, 1992				PIC				TER	SMG	
END	<i>Lithobius obscurus azoreae</i> Eason & Ashmole, 1992			FAI	PIC	GRA			TER		
END	<i>Lithobius obscurus mediocris</i> Eason & Ashmole, 1992								TER		
n	<i>Lithobius pilicornis pilicornis</i> Newport, 1844	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG		TER	SMG	SMR

Ordem Scolopendromorpha

Cryptopidae

n	<i>Cryptops hortensis</i> (Donovan, 1810)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG
---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Ordem Geophilomorpha

Geophilidae

i	<i>Geophilus carpophagus</i> Leach, 1815	AZ									
n	<i>Geophilus truncorum</i> Bergsoe & Meinert, 1866		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Gnathoribautia bonensis</i> (Gervais, 1835)								SMG	SMR	
i	<i>Pachymerium ferrugineum</i> (C.L. Koch, 1835)								SMG	SMR	

Linotaeniidae

n	<i>Strigamia crassipes</i> (C.L. Koch, 1835)	FLO						TER	SMG
---	--	-----	--	--	--	--	--	-----	-----

Schendylidae

i	<i>Schendyla nemorensis</i> (C.L. Koch, 1837)	SMG
---	---	-----

Subphylum Hexapoda

Classe Collembola

Ordem Poduromorpha

Brachystomellidae

	<i>Brachystomella parvula</i> (Schäffer, 1896)			FAI							
--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

Hypogastruridae

	<i>Acherontiella bougisi</i> Cassagnau & Delamare, 1955								SMG	SMR
	<i>Ceratophysella denticulata</i> (Bagnall, 1941)	FLO	FAI	PIC			SJG	TER	SMG	
	<i>Ceratophysella engadinensis</i> Gisin, 1949	FLO							SMG	
	<i>Ceratophysella gibbosa</i> (Bagnall, 1940)			FAI					SMG	SMR

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Hypogastruridae (cont.)										
<i>Hypogastrura manubrialis</i> (Tullberg, 1869)			FLO	FAI					SMG	
<i>Hypogastrura vernalis</i> (Carl, 1901)				FAI						
<i>Mesogastrura libyca</i> (Caroli, 1914)					PIC				SMG	SMR
<i>Paraxenylla affiniformis</i> (Stach, 1930)									SMG	SMR
<i>Xenylla grisea</i> Axelson, 1900									SMG	
<i>Xenylla maritima</i> Tullberg, 1869			FLO	FAI	PIC		SJG		SMG	
Neanuridae										
<i>Anurida granaria</i> (Nicolet, 1847)									SMG	
<i>Friesea mirabilis</i> (Tullberg, 1871)									SMG	
<i>Latriopyga montana</i> Deharveng, 1985									SMG	
<i>Neanura muscorum</i> (Templeton, 1835)					FAI				SMG	
<i>Pseudachorutes subcrassus</i> Tullberg, 1871									SMG	
Odontellidae										
<i>Superodontella lamellifer</i> (Axelson, 1903)				FLO						
<i>Xenyllodes armatus</i> Axelson, 1903									SMG	
Onychiuridae										
<i>Deuteraphorura ghidinii</i> Denis, 1938				FAI	PIC				SMG	
<i>Deuteraphorura insubrarius</i> (Gisin, 1952)			FLO	FAI					SMG	SMR
<i>Kalaphorura tuberculata</i> (Moniez, 1891)									SMG	
<i>Onychiurus ambulans</i> (Nicolet, 1847)			FLO	FAI	PIC				SMG	SMR
END <i>Orthonychiurus azoricus</i> (Jacquemart, 1974)									SMG	
<i>Orthonychiurus folsovi</i> (Schaeffer, 1900)										SMR
<i>Orthonychiurus pseudostachianus</i> (Gisin, 1956)									SMG	
Tullbergiidae										
<i>Paratullbergia callipygos</i> (Börner, 1902)									SMG	
Ordem Entomobryomorpha										
Cyphoderidae										
<i>Cyphoderus albinus</i> Nicolet, 1841				FAI	PIC?				SMG	
Entomobryidae										
<i>Entomobrya albocincta</i> (Templeton, 1835)				FAI	PIC			TER	SMG	
<i>Entomobrya atrocincta</i> Schött, 1897					PIC					
<i>Entomobrya marginata</i> (Tullberg, 1871)				FAI	PIC	GRA			SMG	SMR
<i>Entomobrya multifasciata</i> (Tullberg 1871) / <i>E. nivalis</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI	PIC				TER	SMG	SMR
<i>Entomobrya muscorum</i> (Nicolet, 1842)								TER		
<i>Entomobrya pazaristei</i> Denis, 1933									SMG	
<i>Haloentomobrya dollfusi</i> (Denis, 1924)					PIC			TER	SMG	
<i>Heteromurus major</i> (Moniez, 1889)		FLO	FAI	PIC			SJG	TER	SMG	SMR
<i>Heteromurus nitidus</i> (Templeton, 1835)									SMR	
<i>Lepidocyrtus curvicollis</i> Bourlet, 1839		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
<i>Lepidocyrtus cyaneus</i> Tullberg, 1871									SMG	
END <i>Pseudosinella ashmoleorum</i> Gama, 1988			FAI	PIC				TER		
END <i>Pseudosinella azorica</i> Gama, 1988				PIC			SJG	TER	SMG	
<i>Pseudosinella octopunctata</i> Börner, 1901				FAI						
<i>Seira domestica</i> (Nicolet, 1842)									SMG	
<i>Sinella coeca</i> (Schött, 1896)									TER	SMG SMR?
Isotomidae										
<i>Anurophorus laricis</i> Nicolet, 1842					PIC					
<i>Axelsonia littoralis</i> (Moniez, 1890)									SMG	
<i>Ballistura laticauda</i> (Folsom, 1937)									SMG	
<i>Ballistura schoetti</i> (Dalla Torre, 1895)									SMG	
<i>Cryptopygus ponticus</i> (Stach, 1947)									SMG	
<i>Cryptopygus scapelliferus</i> (Gisin, 1955)									SMG	
<i>Cryptopygus thermophilus</i> (Axelson, 1900)				FAI					SMG	
<i>Desoria trispinata</i> (MacGillivray, 1896)	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER		SMG	SMR?	
<i>Folsomia candida</i> Willem, 1902	FLO	FAI		GRA				TER	SMG	
<i>Folsomia fimetaria</i> (Linnaeus, 1758)				PIC		SJG	TER			
<i>Folsomia norvegica</i> Altner, 1963			FAI	PIC		SJG				
<i>Folsomides parvulus</i> Stach, 1922			FAI						SMG	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - mi-grante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D G ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Isotomidae (cont.)										
<i>Halisotoma maritima</i> (Tullberg, 1871)					PIC	GRA?		TER		
<i>Isotoma viridis</i> Bourlet, 1839					PIC			TER	SMG	
<i>Isotomiella minor</i> (Schäffer, 1896)				FLO				SMG		
<i>Isotomodes trisetosus</i> Denis, 1923								SMG		
<i>Isotomurus palustris</i> (Müller, 1776)			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	
<i>Parisotoma notabilis</i> (Schäffer, 1896)					PIC			SMG		
<i>Proctostephanus madeirensis</i> Gama, 1959			FLO	FAI	PIC			SMG		
<i>Proctostephanus stuckeni</i> Börner, 1902									SMR	
<i>Proisotoma minuta</i> (Tullberg, 1871)								SMG		
<i>Pseudisotoma monochaeta</i> (Kos, 1942)								SMG		
<i>Pseudisotoma sensibilis</i> (Tullberg, 1876)			FLO	FAI				TER	SMG	
MAC <i>Tetraclantha matthesi</i> Gama, 1959			FLO					SMG		
<i>Uzelia setifera</i> Absolon, 1901									SMG?	
Tomoceridae										
<i>Pogonognathellus flavescens</i> (Tullberg, 1871)								SMG		
<i>Pogonognathellus longicornis</i> (Müller, 1776)					PIC			SMG		
<i>Tomocerus minor</i> (Lubbock, 1862)			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
Ordem Neelipleona										
Neelidae										
<i>Megalothorax minimus</i> Willem, 1900								SMG		
<i>Neelides minutus</i> (Folsom, 1901)								SMG		
<i>Neelus murinus</i> Folsom, 1896					PIC		SJG	TER	SMG	
Ordem Symphyleona										
Arrhopalitidae										
<i>Arrhopalites caecus</i> (Tullberg, 1871)					PIC					
<i>Arrhopalites furcatus</i> Stach, 1945								TER		
Bourletiellidae										
<i>Bourletiella hortensis</i> (Fitch, 1863)				FAI				SMG		
<i>Bourletiella viridescens</i> Stach, 1920							SJG	TER	SMG	
<i>Fasciosminthurus quinquefasciatus</i> (Krausbauer, 1898)				FAI						
Dicyrtomidae										
<i>Dicyrtoma fusca</i> (Lubbock, 1873)			FLO	FAI	PIC			SMG		
<i>Dicyrtomina minuta</i> (O. Fabricius, 1783)			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR
<i>Dicyrtomina ornata</i> (Nicolet, 1842)								SMG		
<i>Dicyrtomina saundersi</i> (Lubbock, 1862)			FLO					SMG		
Katiannidae										
<i>Sminthurinus aureus</i> (Lubbock, 1862)			FLO					TER	SMG	
<i>Sminthurinus elegans</i> (Fitch, 1863)								SMG		
<i>Sminthurinus niger</i> (Lubbock, 1868)				FAI				TER	SMG	SMR
Sminthuridae										
<i>Allacma fusca</i> (Linnaeus, 1758)						SJG		SMG		
<i>Disparrhopalites patrizii</i> (Cassagnau & Delamare, 1953)					PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
<i>Lipothrix lubbocki</i> (Tullberg, 1872)			FLO	FAI				TER	SMG	
<i>Sminthurus viridis</i> (Linnaeus, 1758) / S. <i>nigromaculatus</i> Tullberg, 1871								SMG	SMR	
Sminthurididae										
<i>Sminthurides malmgreni</i> (Tullberg, 1876)				FLO				SMG		
<i>Sminthurides schoetti</i> Axelson, 1903								SMG		
<i>Sminthurides signatus</i> (Krausbauer, 1898)								SMG		
<i>Sphaeridia pumilis</i> (Krausbauer, 1898)								SMG		
<i>Stenacidia violacea violacea</i> (Reuter, 1881)				FAI				SMG		

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

Classe Diplura**Ordem Diplura****Campodeidae**

i	<i>Campodea quilisi</i> Silvestri, 1932	FAI	PIC	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Eutrichocampa hispanica</i> Silvestri, 1932					SMR	
	Parajapygidae						
i	<i>Parajapyx isabellae</i> (Grassi, 1886)	FAI					

Classe Protura**Ordem Protura****Acerentomidae**

i	<i>Acerentulus gerezianus</i> Cunha, 1952	SMG
MAC	<i>Maderentulus maderensis</i> (Condé, 1957)	FLO

Classe Insecta**Ordem Microcoryphia****Machilidae**

n	<i>Dilta saxicola</i> (Womersley, 1930)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
END *	<i>Parapetrobius azoricus</i> Mendes, 1980				PIC					
END	<i>Trigoniophthalmus borgesii</i> Mendes, Gaju, Bach & Molero, 2000			FAI?	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
	Meinertellidae									
i	<i>Machilinus rupestris gallicus</i> Bitsch, 1954				PIC					

Ordem Zygentoma**Lepismatidae**

i	<i>Ctenolepisma longicaudata</i> Escherich, 1905	FLO		PIC		TER	SMG	SMR
i	<i>Lepisma saccharina</i> Linnaeus, 1758		FAI	PIC		TER	SMG	SMR
	Nicoletiidae							
i	<i>Proatelurina pseudolepisma</i> (Grassi & Rovelli, 1890)					TER	SMG	SMR

Ordem Ephemeroptera**Baetidae**

n	<i>Cloeon dipterum</i> (Linnaeus, 1761)	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Ordem Odonata**Aeshnidae**

n	<i>Anax imperator</i> Leach, 1815	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Coenagrionidae									
n	<i>Ischnura hastata</i> (Say, 1839)	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Ischnura pumilio</i> (Charpentier, 1825)	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR

Libellulidae

n	<i>Sympetrum fonscolombii</i> (Selys, 1840)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Ordem Blattaria**Blaberidae**

i	<i>Pycnoscelus surinamensis</i> (Linnaeus, 1758)								SMG	
i	<i>Rhyparobia maderae</i> (Fabricius, 1781)	AZ								
	Blattellidae									
i	<i>Blattella germanica</i> (Linnaeus, 1767)							TER	SMG	SMR
n	<i>Loboptera decipiens</i> (Germar, 1817)							SMG	SMR	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Blattidae										
i		<i>Blatta orientalis</i> Linnaeus, 1758				FAI				TER	SMG	
i		<i>Periplaneta americana</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		Polyphagidae										
n		<i>Zetha vestita</i> (Brullé, 1838)			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
		Ordem Orthoptera										
		Acrididae										
n		<i>Locusta migratoria</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
n		<i>Oedipoda caerulescens</i> (Linnaeus, 1758)			FAI	PIC			TER	SMG	SMR	
n		<i>Oedipoda fuscocincta</i> Lucas, 1849			FAI	PIC					SMG	
		Conocephalidae										
END		<i>Conocephalus chavesi</i> (Bolivar, 1905)				PIC			TER	SMG		
n		<i>Ruspolia nitidula</i> (Scopoli, 1786)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		Gryllidae										
i		<i>Acheta domesticus</i> (Linnaeus, 1758)							TER	SMG	SMR	
i		<i>Eumodicogryllus bordigalensis</i> (Latreille, 1804)								SMG	SMR	
i		<i>Gryllus bimaculatus</i> De Geer, 1773	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Nemobius sylvestris</i> (Bosc D'Antic, 1792)									SMG	
		Meconematidae										
i		<i>Cyrtaspis scutata</i> (Charpentier, 1825)									SMG	
		Phaneropteridae										
n		<i>Phaneroptera nana</i> Fieber, 1853	COR		FAI				TER	SMG	SMR	
		Tetrigidae										
i		<i>Paratettix meridionalis</i> (Rambur, 1838)									SMG	
		Tettigoniidae										
n		<i>Decticus albifrons</i> (Fabricius, 1775)									SMR	
n		<i>Platycleis falx falx</i> (Fabricius, 1775)			FAI	PIC			TER	SMG	SMR	
n		<i>Platycleis sabulosa</i> Azam, 1901									SMR	
		Ordem Isoptera										
		Kalotermitidae										
i		<i>Cryptotermes brevis</i> (Walker, 1953)			FAI			SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Kalotermes flavicollis</i> (Fabricius, 1793)			FAI				TER	SMG		
		Rhinotermitidae										
i		<i>Reticulitermes flavipes</i> (Kollar, 1837)								TER		
i		<i>Reticulitermes grassei</i> Clément, 1978			FAI							
		Ordem Phasmatodea										
		Bacillidae										
i		<i>Clonopsis gallica</i> (Charpentier, 1825)			FAI						SMG	
		Phasmatidae										
i		<i>Carausius morosus</i> (Sinéty, 1901)			FAI					TER		
		Ordem Dermaptera										
		Anisolabididae										
n		<i>Anisolabis maritima</i> (Bonelli, 1832)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Euborellia annulipes</i> (Lucas, 1847)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		Forficulidae										
i		<i>Forficula auricularia</i> Linnaeus, 1758	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		Labiduridae										
n		<i>Labidura riparia</i> (Pallas, 1773)			FAI		GRA			TER	SMG	
		Spongiphoridae										
i		<i>Labia minor</i> (Linnaeus, 1758)						SJG			SMG	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

AZ COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR

Ordem Psocoptera

Caeciliusidae

n	<i>Lienhardiella dahli</i> (Badonnel, 1963)									SMG
n	<i>Stenocaecilius caboverdensis</i> (Meinander, 1966)									SMR
n	<i>Valenzuela burmeisteri</i> (Brauer, 1876)		FLO	FAI			SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Valenzuela flavidus</i> (Stephens, 1836)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR

Ectopsocidae

i	<i>Ectopsocus briggsi</i> McLachlan, 1899	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Ectopsocus pumilis</i> (Banks, 1920)								SMG	SMR
i	<i>Ectopsocus richardsi</i> (Pearman, 1929)								SMG	
n	<i>Ectopsocus strauchi</i> Enderlein, 1906	COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR

Elipsocidae

END	<i>Elipsocus azoricus</i> Meinander, 1975	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
END	<i>Elipsocus brincki</i> Badonnel, 1963	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR

Epipsocidae

n	<i>Bertkaavia lucifuga</i> (Rambur, 1842)							TER	SMG	
---	---	--	--	--	--	--	--	-----	-----	--

Lachesillidae

i	<i>Lachesilla greeni</i> (Pearman, 1933)							TER	SMG	SMR
---	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----	-----

Liposcelididae

i	<i>Liposcelis bostrychophila</i> Badonnel, 1931			FAI				TER	SMG	
i	<i>Liposcelis corrodens</i> (Heymons, 1909)								SMG	
i	<i>Liposcelis entomophila</i> (Enderlein, 1907)								SMG	
i	<i>Liposcelis pubescens</i> Broadhead, 1947								SMG	

Myopsocidae

n	<i>Myopsocus eatoni</i> McLachlan, 1880								SMG	
---	---	--	--	--	--	--	--	--	-----	--

Peripsocidae

n	<i>Peripsocus bivari</i> Baz, 1988								SMG	
n	<i>Peripsocus milleri</i> (Tillyard, 1923)		FAI				SJG	TER	SMG	
n	<i>Peripsocus phaeopterus</i> (Stephens, 1836)			PIC			SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Peripsocus subfasciatus</i> (Rambur, 1842)		FAI					TER	SMG	SMR

Philotarsidae

i	<i>Aaroniella badonneli</i> (Danks, 1950)								SMG	
i	<i>Philotarsus picicornis</i> (Fabricius, 1793)								SMG	

Psocidae

MAC	<i>Atlantopsocus adusitus</i> (Hagen, 1865)		FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
i	<i>Trichadenotecnum castum</i> Betz, 1983							TER	SMG	
i	<i>Trichadenotecnum circularoides</i> Badonnel, 1955		FAI							
i	<i>Trichadenotecnum sexpunctatum</i> (Linnaeus, 1758)									SMG

Psoquillidae

i	<i>Psoquilla marginepunctata</i> (Hagen, 1865)						GRA			SMG
---	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	-----

Psyllipsocidae

i	<i>Psyllipsocus ramburii</i> Selys-Longchamps, 1872								SMG	SMR
---	---	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----

Trichopsocidae

n	<i>Trichopsocus clarus</i> (Banks, 1908)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
---	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Trogidae

i	<i>Cerobasis annulata</i> (Hagen, 1865)							TER	SMG	SMR
i	<i>Cerobasis guestfalica</i> (Kolbe, 1880)								SMG	SMR
MAC	<i>Cerobasis harteni</i> Lienhard, 1984								SMG	
i	<i>Lepinotus inquilinus</i> Heyden, 1850			PIC				TER	SMG	
i	<i>Lepinotus reticulatus</i> Enderlein, 1905							TER		
i	<i>Trogium pulsatorium</i> (Linnaeus, 1758)									SMG

Ordem Phthiraptera

Menoponidae

n	<i>Actornithophilus piceus piceus</i> (Denny, 1842)							GRA		
n	<i>Austromenopon atrofulvum</i> (Piaget, 1880) <i>sensu latiore</i>							GRA		
n	<i>Austromenopon bulweriae</i> Timmerman, 1963									SMR
n	<i>Austromenopon echinatum</i> Edwards, 1960		FAI	PIC						SMR
n	<i>Austromenopon oceanodromae</i> Price & Clay, 1972						GRA			

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Philopteridae											
n	<i>Columbicola claviformis</i> (Denny, 1842)	AZ										
n	<i>Halipeurus abnormis</i> (Piaget, 1885)					FAI	PIC			SMG	SMR	
n	<i>Halipeurus bulweriae</i> Timmermann, 1960										SMR	
n	<i>Halipeurus diversus</i> (Kellogg, 1896)										SMR	
n	<i>Halipeurus pelagicus</i> (Denny, 1842)							GRA			SMR	
n	<i>Halipeurus theresae</i> Timmermann, 1969							GRA				
n	<i>Naubates harrisoni</i> Bedford, 1930										SMR	
n	<i>Philoceanus becki</i> Kellogg, 1903							GRA			SMR	
n	<i>Quadraceps giebeli</i> (Eichler, 1951)							GRA				
n	<i>Quadraceps sellatus</i> (Burmeister, 1838)							GRA				
n	<i>Saemundssonia peusi</i> (Eichler, 1949)					FAI				SMG	SMR	
n	<i>Saemundssonia sternae</i> (Linnaeus, 1758)	AZ										
n	<i>Saemundssonia thalassidromae incisa</i> Timmermann, 1950	AZ										
n	<i>Trabeculus mirabilis</i> (Kellogg, 1896) <i>sensu latiore</i>										SMR	

Ordem Hemiptera

Subordem Cicadomorpha

Cercopidae

i	<i>Philaenus spumarius</i> (Linnaeus, 1758)									TER	SMG	
	Cicadellidae											
i	<i>Alebra albostriella</i> (Fallén, 1826)										SMG	
	<i>Anaceratagallia laevis</i> (Ribaut, 1935)										SMG	
n	<i>Anoscopus albifrons</i> (Linnaeus, 1758)		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
END	<i>Aphrodes hamiltoni</i> Quartau & Borges, 2003		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
i	<i>Asianidia chrysanthemi</i> (Lindberg, 1954)										SMG	
MAC	<i>Balclutha pellucens</i> Horváth, 1909										SMG	
	<i>Conosanus obsoletus</i> (Kirschbaum, 1858)										TER	SMG
END	<i>Eupteryx azorica</i> Ribaut, 1941	COR	FLO		PIC	GRA	SJG	TER	SMG			
n	<i>Eupteryx filicum</i> (Newman, 1853)		FLO		PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
n	<i>Euscelidius variegatus</i> (Kirschbaum, 1858)		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
	<i>Limotettix striola</i> (Fallén, 1806)										SMG	
n	<i>Macrosteles sexnotatus</i> (Fallén, 1806)		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
n	<i>Opsius stactogalus</i> Fieber, 1866	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER			SMR	
	<i>Ribautiana tenerrima</i> (Herrick-Schaeffer, 1834)					FAI						
i	<i>Typhlocyba quercus</i> (Fabricius, 1777)										SMG	

Subordem Fulgoromorpha

Cixiidae

END	<i>Cixius azofloresi</i> Remane & Asche, 1979	COR	FLO									
END	<i>Cixius azomariae</i> Remane & Asche, 1979											SMR
END	<i>Cixius azopicavus</i> Hoch, 1991					PIC						
END	<i>Cixius azopifajo azofa</i> Remane & Asche, 1979			FAI								
END	<i>Cixius azopifajo azojo</i> Remane & Asche, 1979							SJG				
END	<i>Cixius azopifajo azopifajo</i> Remane & Asche, 1979				PIC							
END	<i>Cixius azoricus azoricus</i> Lindberg, 1954		FAI					SJG	TER	SMG		
END	<i>Cixius azoricus azoropicoi</i> Remane & Asche, 1979				PIC							
END	<i>Cixius azoterceirae</i> Remane & Asche, 1979								TER			
END	<i>Cixius cavazoricus</i> Hoch, 1991			FAI								
END	<i>Cixius insularis</i> Lindberg, 1954										SMG	

Delphacidae

END	<i>Javesella azorica</i> Remane, 1975	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG			
n	<i>Kelisia ribauti</i> Wagner, 1938		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
n	<i>Megamelodes quadrimaculatus</i> (Signoret, 1865)		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
n	<i>Muellerianella brevipennis</i> (Bohemian, 1847)			FLO			SJG	TER	SMG			
n	<i>Muellerianella fairmairei</i> (Perris, 1857)			FLO		PIC	SJG	TER	SMG			
n	<i>Sogatella kolophon</i> (Kirkaldy, 1907)				PIC							
n	<i>Sogatella nigeriensis</i> (Muir, 1920)						SJG	TER	SMG			
n	<i>Toya propinqua</i> (Fieber, 1866)		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG			

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Flatidae											
n	<i>Cyphopterum adcedens</i> (Herrich-Schäffer, 1835)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Subordem Heteroptera												
	Anthocoridae											
n	<i>Anthocoris nemoralis</i> (Fabricius, 1794)				FAI		GRA		TER	SMG		
n	<i>Brachysteles paricornis</i> (A. Costa, 1847)					PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
i	<i>Buchananiella continua</i> (White, 1880)			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Lyctocoris campestris</i> (Fabricius, 1794)			FLO	FAI		GRA		TER	SMG		
n	<i>Orius laevigatus laevigatus</i> (Fieber, 1860)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Orius niger</i> (Wolff, 1811)									SMG		
i	<i>Xylocoris flavipes</i> (Reuter, 1875)									SMG		
	Cimicidae											
i	<i>Cimex lectularius</i> Linnaeus, 1758								TER			
	Corixidae											
n	<i>Corixa affinis</i> Leach, 1817			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR	
n	<i>Sigara lateralis</i> (Leach, 1817)									SMG		
n	<i>Sigara striata</i> (Linnaeus, 1758)									SMG		
	Cydnidae											
n	<i>Geotomus punctulatus</i> (A. Costa, 1847)			FAI			GRA		TER	SMG	SMR	
	Gerridae											
n	<i>Halobates micans</i> Eschscholtz, 1822	AZ										
	Hydrometridae									TER		
n	<i>Hydrometra stagnorum</i> (Linnaeus, 1758)											
	Lygaeidae											
n	<i>Aphanus rolandri</i> (Linnaeus, 1758)			FAI						SMG		
i	<i>Belonochilus numenius</i> (Say, 1832)									TER		
n	<i>Beosus maritimus</i> (Scopoli, 1763)		FLO	FAI						TER	SMR	
n	<i>Emblethis denticollis</i> Horváth, 1878									TER	SMG	
n	<i>Emblethis griseus</i> (Wolff, 1802)		FAI								SMG?	
n	<i>Eremocoris maderensis</i> (Wollaston, 1858)										SMR	
i	<i>Gastrodes grossipes grossipes</i> (De Geer, 1773)									TER		
n	<i>Heterogaster urticae</i> (Fabricius, 1775)			PIC						TER	SMG	
n	<i>Kleidocerys ericae</i> (Horváth, 1908)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Lasiosomus enervis</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)									TER	SMG	SMR
n	<i>Microplax plagiata</i> (Fieber, 1837)										SMR	
END	<i>Nysius atlantidum</i> Horváth, 1990		FLO	FAI		GRA			TER	SMG	SMR	
n	<i>Nysius ericae ericae</i> (Schilling, 1829)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Plinthisus brevipennis</i> (Latreille, 1807)			FAI	PIC	GRA				SMG	SMR	
n	<i>Plinthisus minutissimus</i> Fieber, 1864			FAI						TER		
n	<i>Scolopostethus decoratus</i> (Hahn, 1833)		FLO	FAI	PIC	GRA			TER	SMG	SMR	
n	<i>Scolopostethus thomsoni</i> Reuter, 1875										SMG	
	Micropophysidae											
n	<i>Loricula coleoptrata</i> (Fallén, 1807)			FAI						SMG	SMR	
n	<i>Loricula elegantula</i> (Bärensprung, 1858)			FLO			GRA			SMG	SMR	
	Miridae											
n	<i>Blepharidopterus angulatus</i> (Fallén, 1807)									SMG		
n	<i>Campyloneura virgula</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
n	<i>Closterotomus norwegicus</i> (Gmelin, 1790)			FLO	FAI	PIC			TER		SMR	
n	<i>Dicyphus cerastii</i> Wagner, 1951									TER		
END	<i>Fulvius borgesii</i> Chérot, J. Ribes & Gorczyca, 2006										TER	
n	<i>Heterotoma planicornis</i> (Pallas, 1772)			FAI	PIC	GRA			TER	SMG	SMR	
n	<i>Macrolophus pygmaeus</i> (Rambur, 1839)									TER	SMG	
n	<i>Miridius quadrivirgatus</i> (A. Costa, 1853)			PIC								
n	<i>Monalocoris filicis</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Orthotylus flavosparsus</i> (C.R. Sahlberg, 1841)						GRA				SMG	
END	<i>Orthotylus junipericola attilioi</i> J. Ribes & Borges, 2001									TER		
n	<i>Pilophorus confusus</i> (Kirschbaum, 1856)		COR	FLO		PIC			TER	SMG		
n	<i>Pilophorus perplexus</i> (Douglas & Scott, 1875)					PIC	GRA		TER			
END	<i>Pinalitus oromii</i> J. Ribes, 1992		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG		TER	SMG	SMR	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Miridae (cont.)											
n	<i>Pithanus maerkelii</i> (Herrich-Schaeffer, 1838)						PIC			TER		
n	<i>Polymerus cognatus</i> (Fieber, 1858)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Polymerus vulneratus</i> (Panzer, 1806)									TER		
i	<i>Taylorilygus apicalis</i> (Fieber, 1861)		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Trigonotylus caelestialium</i> (Kirkaldy, 1902)			FLO		PIC			TER		SMR	
	Nabidae											
i	<i>Nabis capsiformis</i> Germar, 1838				FLO	FAI				SMG	SMR	
n	<i>Nabis pseudoferus ibericus</i> Remane, 1962		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	Notonectidae											
n	<i>Anisops sardeus sardeus</i> Herrich-Schaeffer, 1849	AZ										
	Pentatomidae											
n	<i>Eurydema oleracea</i> (Linnaeus, 1758)									TER?		
n	<i>Eysarcoris ventralis</i> (Westwood, 1837)									SMG		
i	<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Piezodorus lituratus</i> (Fabricius, 1794)					PIC						
	Pyrrhocoridae											
n	<i>Pyrrhocoris apterus</i> (Linnaeus, 1758)									SMG		
	Reduviidae											
n	<i>Ectomocoris chiragra</i> (Fabricius, 1803)									SMR		
n	<i>Empicoris brevispinus</i> (Puton, 1889)			FLO								
i	<i>Empicoris rubromaculatus</i> (Blackburn, 1889)					PIC			TER	SMG	SMR	
i	<i>Ploiaria chilensis</i> (Philippi, 1862)			FLO			GRA		TER	SMG		
n	<i>Ploiaria domestica</i> Scopoli, 1786			FLO	FAI				TER			
n	<i>Reduvius personatus</i> (Linnaeus, 1758)					PIC						
i	<i>Triatoma rubrofasciata</i> (De Geer, 1773)									SMR		
	Rhopalidae											
n	<i>Brachycarenus tigrinus</i> (Schilling, 1829)									SMG		
i	<i>Liorhyssus hyalinus</i> (Fabricius, 1794)		COR	FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR	
n	<i>Rhopalus rufus</i> Schilling, 1829									TER		
	Saldidae											
n	<i>Saldula palustris</i> (Douglas, 1874)								TER	SMG		
n	<i>Saldula saltatoria</i> (Linnaeus, 1758)	AZ										
	Scutelleridae											
n	<i>Eurygaster hottentotta</i> (Fabricius, 1775)								TER?			
	Stenocephalidae											
n	<i>Dicranocephalus agilis</i> (Scopoli, 1763)				FAI				TER	SMG		
	Tingidae											
n	<i>Acalypta parvula</i> (Fallén, 1807)			FLO	FAI	PIC			TER	SMG		
n	<i>Agramma laetum</i> (Fallén, 1807)									SMR		
i	<i>Tingis auriculata</i> (A. Costa, 1847)						GRA			SMR		
i	<i>Tingis cardui</i> (Linnaeus, 1758)									SMR		
	Veliidae											
i	<i>Microvelia gracillima</i> Reuter, 1882			FLO		PIC				SMG	SMR	

Subordem Sternorrhyncha (Aleyrodoidea; Coccoidea; Psylloidea)

	Aleyrodidae	AZ										
i	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby, 1915											
i	<i>Aleurothrixus floccosus</i> (Maskell, 1895)			FAI	PIC		SJG	TER	SMG			
i	<i>Aleurotulus nephrolepidis</i> (Quaintance, 1900)								SMG			
n	<i>Aleyrodes proletella</i> (Linnaeus, 1758)								TER	SMG		
i	<i>Aleyrodes singularis</i> Danzig, 1966					PIC?			SMG			
i	<i>Bemisia afer</i> (Priesner & Hosny, 1934)								SMG			
i	<i>Dialeurodes kirkaldyi</i> (Kotinsky, 1907)	AZ										
i	<i>Paraleyrodes minei</i> Iaccarino, 1990								TER			
i	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)						GRA		TER	SMG	SMR	
	Coccidae											
i	<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus, 1758)									SMG		
i	<i>Ceroplastes sinensis</i> Del Guercio, 1900		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG			
i	<i>Coccus hesperidum</i> (Linnaeus, 1758)	COR		FAI	PIC		SJG	TER	SMG			
i	<i>Coccus viridis</i> (Green, 1889)									SMG		

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - mi-grante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Coccidae (cont.)											
i	<i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner, 1861)									TER	SMG	
i	<i>Parthenolecanium perlatum</i> (Cockerell, 1898)										SMG	
i	<i>Protopulvinaria pyriformis</i> (Cockerell, 1894)									TER	SMG	
i	<i>Pulvinaria floccifera</i> (Westwood, 1870)					FAI						
i	<i>Saissetia coffeae</i> (Walker, 1852)					FAI			SJG	TER	SMG	
i	<i>Saissetia oleae oleae</i> (Olivier, 1791)						PIC			TER	SMG	
	Diaspididae											
	<i>Aonidia lauri</i> (Bouché, 1833)	AZ										
i	<i>Aspidiotus nerii</i> Bouché, 1833		COR							TER	SMG	
i	<i>Aulacaspis rosae</i> (Bouché, 1833)										SMG	
n	<i>Carulaspis juniperi</i> (Bouché, 1851)	AZ										
n	<i>Carulaspis minima</i> (Signoret, 1869)	AZ										
i	<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan, 1889)			FAI				SJG	TER	SMG		
i	<i>Chrysomphalus pinnulifer</i> (Maskell, 1891)			FAI					TER	SMG		
MAC	<i>Diaspidiotus laurinus</i> (Lindinger, 1912)	AZ										
i	<i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock, 1881)							SJG		SMG		
i	<i>Diaspidiotus uvae</i> (Comstock, 1881)	AZ										
i	<i>Diaspis boisduvalii</i> Signoret, 1869								TER	SMG		
i	<i>Diaspis bromeliae</i> (Kerner, 1778)										SMG	
i	<i>Diaspis echinocacti</i> (Bouché, 1833)	AZ										
i	<i>Epidiaspis leperii</i> (Signoret, 1869)	AZ										
i	<i>Fiorinia fioriniae</i> (Targioni Tozzetti, 1867)	AZ										
i	<i>Furchadaspis zamiae</i> (Morgan, 1890)	AZ										
i	<i>Hemiberlesia lataniae</i> (Signoret, 1869)										SMG	SMR
i	<i>Hemiberlesia rapax</i> (Comstock, 1881)	AZ										
i	<i>Lepidosaphes beckii</i> (Newman, 1869)			FAI	PIC			SJG	TER	SMG		
i	<i>Leucaspis pusilla</i> Löw, 1883										SMG	
i	<i>Lindingaspis rossi</i> (Maskell, 1891)										SMG	
i	<i>Melanaspis bromiliae</i> (Leonardi, 1899)										SMG	
i	<i>Melanaspis smilacis</i> (Comstock, 1883)										SMG	
i	<i>Parlatoria oleae</i> (Colvée, 1880)										TER	
i	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886)										SMG	
i	<i>Unaspis citri</i> (Comstock, 1883)			FAI?				SJG?		SMG		
	Eriococcidae											
i	<i>Eriococcus araucariae araucariae</i> Maskell, 1879										SMG	
	Margarodidae											
i	<i>Icerya purchasi</i> Maskell, 1878		COR		FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
	Ortheziidae											
i	<i>Insignorthezia insignis</i> (Browne, 1887)										TER	
	Pseudococcidae											
i	<i>Dysmicoccus brevipes</i> (Cockerell, 1893)	AZ										
i	<i>Nipaecoccus nipae</i> (Maskell, 1893)										SMG	
i	<i>Planococcus citri</i> (Risso, 1813)				FAI			SJG?	TER	SMG	SMR	
i	<i>Planococcus ficus</i> (Signoret, 1875)	AZ										
i	<i>Planococcus minor</i> (Maskell, 1897)										SMG	
i	<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni Tozzetti, 1867)			FAI				SJG?	TER	SMG		
i	<i>Pseudococcus viburni</i> (Signoret, 1875)				PIC				TER	SMG		
	Psyllidae											
i	<i>Acizzia uncatoides</i> (Ferris & Klyver, 1932)				PIC	GRA			TER			
i	<i>Agonoscena targionii</i> (Lichtenstein, 1874)	AZ										
i	<i>Cacopsylla pulchella</i> (Löw, 1877)				PIC							
i	<i>Ctenarytaina eucalepti</i> (Maskell, 1890)	AZ										
i	<i>Euphyllura olivina</i> (Costa, 1839)										TER	
END	<i>Strophingia harteni</i> Hodkinson, 1981		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	Trioziidae											
	<i>Trioza alacris</i> Flor, 1861										SMG	
MAC	<i>Trioza laurasilvae</i> Hodkinson, 1990			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - mi-grante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

AZ COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR

Subordem Sternorrhyncha (Aphidoidea)

Adelgidae

i	<i>Dreyfusia piceae</i> (Ratzeburg, 1844)								SMG
i	<i>Pineus pini</i> (Macquart, 1819)								SMG

Aphididae

n	<i>Acyrtosiphon loti</i> (Theobald, 1913)		FLO					TER	SMG
n	<i>Acyrtosiphon malvae malvae</i> (Mosley, 1841)		FLO					TER	SMG
n	<i>Acyrtosiphon malvae rogersii</i> (Theobald, 1913)								SMG
n	<i>Acyrtosiphon pisum</i> (Harris, 1776)		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG SMR
n	<i>Amphorophora rubi</i> (Kaltenbach, 1843) <i>sensu latiore</i>		FLO			GRA		TER	
i	<i>Aphis affinis</i> Del Guercio, 1911		FLO					TER	SMG
n	<i>Aphis craccivora</i> Koch, 1854	COR	FLO	FAI	PIC			TER	SMG SMR
n	<i>Aphis crepidis</i> (Börner, 1940)		FLO						
i	<i>Aphis fabae</i> Scopoli, 1763	COR	FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG SMR
i	<i>Aphis farinosa</i> J.F. Gmelin, 1790			FAI				TER	SMG SMR
n	<i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG SMR
n	<i>Aphis hederae</i> Kaltenbach, 1843		FLO	FAI			SJG	TER	SMG SMR
n	<i>Aphis hypochoeridis</i> (Börner, 1940)		FLO						
n	<i>Aphis nasturtii</i> Kaltenbach, 1843		FLO	FAI				TER	SMG SMR
i	<i>Aphis nerii</i> Boyer de Fonscolombe, 1841		FLO						SMG SMR
n	<i>Aphis origani</i> Passerini, 1860								SMG
n	<i>Aphis parietariae</i> Theobald, 1922		FLO						SMG SMR
i	<i>Aphis pomi</i> De Geer, 1773		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG SMR
n	<i>Aphis ruborum</i> (Börner, 1932)		FLO	FAI				TER	SMG SMR
i	<i>Aphis sarothamni</i> Franssen, 1928		FLO						SMR
n	<i>Aphis sedi</i> Kaltenbach, 1843		FLO						SMG
i	<i>Aphis solanella</i> Theobald, 1914	COR	FLO	FAI				TER	SMG SMR
i	<i>Aphis spiraecola</i> Patch, 1914		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG SMR
i	<i>Aphis tirucallidis</i> Hille Ris Lambers, 1954		FLO						SMR
i	<i>Aphis umbrelle</i> (Börner, 1950)	COR	FLO						SMG SMR
n	<i>Aphis urticata</i> J.F. Gmelin, 1790								SMG
n	<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach, 1843)		FLO	FAI				TER	SMG SMR
i	<i>Brachycaudus cardui</i> (Linnaeus, 1758)			FAI				TER	SMG SMR
i	<i>Brachycaudus helichrysi</i> (Kaltenbach, 1843)							TER	SMG SMR
i	<i>Brachycaudus lateralis</i> (Walker, 1848)		FLO			GRA		TER	SMG
i	<i>Brachycaudus persicae</i> (Passerini, 1860)		FLO					TER	
i	<i>Brachycaudus schwartzii</i> (Börner, 1931)		FLO	FAI	PIC			TER	SMG SMR
i	<i>Brachyunguis tamaricis</i> (Lichtenstein, 1885)								SMR
n	<i>Brevicoryne brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG SMR
i	<i>Capitophorus elaeagni</i> (Del Guercio, 1894)								SMG
?	<i>Capitophorus hippophaes dubius</i> Ilharco, 1976								SMG
n	<i>Capitophorus hippophaes hippophaes</i> (Walker, 1852)		FLO						SMG
i	<i>Cavariella aegopodii</i> (Scopoli, 1763)		FLO				SJG	TER	SMG SMR
i	<i>Cavariella theobaldi</i> (Gillette & Bragg, 1918)								SMG
i	<i>Coloradoa rufomaculata</i> (Wilson, 1908)		FLO					TER	SMG
n	<i>Dysaphis apiifolia</i> (Theobald, 1923)	COR	FLO	FAI				TER	SMG SMR
i	<i>Dysaphis aucupariae</i> (Buckton, 1879)				PIC			TER	SMG SMR
i	<i>Dysaphis crataegi crataegi</i> (Kaltenbach, 1843)		FLO						SMG SMR
i	<i>Dysaphis crithmi</i> (Buckton, 1886)		FLO						
n	<i>Dysaphis foeniculus</i> (Theobald, 1923)							TER	SMG
n	<i>Dysaphis maritima</i> (Hille Ris Lambers, 1955)								SMG
i	<i>Dysaphis plantaginea</i> (Passerini, 1860)		FLO	FAI		GRA		TER	SMG SMR
i	<i>Dysaphis pyri</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841)								SMG
i	<i>Dysaphis radicola</i> (Mordvilko, 1897)		FLO						SMG SMR
i	<i>Dysaphis tulipae</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841)							TER	
i	<i>Eucarazzia elegans</i> (Ferrari, 1872)	AZ							
i	<i>Hyperomyzus lactucae</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI				TER	SMG
i	<i>Hyperomyzus picridis</i> (Börner & Blunck, 1916)								SMG
i	<i>Idiopterus nephrelepidis</i> Davis, 1909								SMG
i	<i>Illinoia azaleae azaleae</i> (Mason, 1925)								SMG
i	<i>Illinoia goldamaryae</i> (Knowlton, 1938)								SMG

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Aphididae (cont.)										
n		<i>Jacksonia papillata</i> Theobald, 1923					PIC				SMG	
n		<i>Lipaphis erysimi</i> (Kaltenbach, 1843)			FLO					TER	SMG	
i		<i>Longiunguis pyrarius</i> (Passerini, 1862)			FLO						SMG	SMR
i		<i>Macrosiphoniella artemisiae</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841)								TER		
i		<i>Macrosiphoniella sanborni</i> (Gillette, 1908)			FLO					TER	SMG	
i		<i>Macrosiphoniella tanacetaria bonariensis</i> E.E. Blanchard, 1922			FLO							
i		<i>Macrosiphoniella tapuskae</i> (Hottes & Frison, 1931)			FLO							
i		<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	COR	FLO	FAI			SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Macrosiphum rosae</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI		GRA		TER	SMG	SMR	
i		<i>Melanaphis donacis</i> (Passerini, 1862)	COR	FLO	FAI		GRA	SJG		SMG	SMR	
i		<i>Metopolophium dirhodum</i> (Walker, 1849)				FAI				TER	SMG	
n		<i>Metopolophium festucae</i> (Theobald, 1917)									SMG	
i		<i>Metopolophium frasicum</i> Hille Ris Lambers, 1947									SMG	
i		<i>Myzaphis bucktoni</i> Jacob, 1946									SMG	
i		<i>Myzaphis rosarum</i> (Kaltenbach, 1843)			FLO					TER	SMG	
i		<i>Myzus ascalonicus</i> Doncaster, 1946									SMG	
i		<i>Myzus cerasi</i> (Fabricius, 1775)			FLO					TER		
i		<i>Myzus cymbalariae</i> Stroyan, 1954			FLO					TER		
n		<i>Myzus ornatus</i> Laing, 1932			FLO	FAI				TER	SMG	
i		<i>Myzus persicae</i> (Sulzer, 1776)	COR	FLO	FAI					TER	SMG	
i		<i>Nasonovia ribisnigri</i> (Mosley, 1841)					PIC				SMG	SMR
i		<i>Nearctaphis bakeri</i> (Cowen in Gillette & Baker, 1895)									SMG	
i		<i>Neomyzus circumflexus</i> (Buckton, 1876)			FLO					TER	SMG	
i		<i>Ovatus crataegarius</i> (Walker, 1850)			FLO	FAI				TER	SMG	
i		<i>Ovatus insitus</i> (Walker, 1849)								TER		
i		<i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquerel, 1859				FAI				TER	SMG	
i		<i>Pentatrichopus fragaefolii</i> (T.D.A. Cockerell, 1901)			FLO							
i		<i>Pentatrichopus tetrarhodus</i> (Walker, 1849)			FLO	FAI				TER	SMG	
i		<i>Phorodon humuli</i> (Schrank, 1801)									SMG	
i		<i>Protaphis terricola</i> (Rondani, 1847)			FLO							SMR
n		<i>Pseudacaudella rubida</i> (Börner, 1939)			FLO		PIC			TER	SMG	SMR
i		<i>Pterocomma pilosum konoii</i> Hori in Takahashi, 1939			FLO						SMG	SMR
i		<i>Pterocomma populeum</i> (Kaltenbach, 1843)			FLO	FAI				TER	SMG	SMR
i		<i>Rhopalosiphoninus latysiphon</i> (Davidson, 1912)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Rhopalosiphoninus staphyleae</i> (Koch, 1854)									SMG	
i		<i>Rhopalosiphoninus tulipaellus</i> (Theobald, 1916)									SMG	SMR
n		<i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856)	COR	FLO	FAI					TER	SMG	SMR
i		<i>Rhopalosiphum nymphaeae</i> (Linnaeus, 1761)			FLO						SMG	
i		<i>Rhopalosiphum oxyacanthae</i> (Schrank, 1801)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Rhopalosiphum padi</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO		PIC	GRA	SJG		TER	SMG	SMR
i		<i>Rhopalosiphum rufiabdominale</i> (Sasaki, 1899)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG		TER	SMG	SMR
n		<i>Schizaphis graminum</i> (Rondani, 1852)			FLO	FAI				TER	SMG	SMR
n		<i>Schizaphis holci</i> Hille Ris Lambers, 1947	COR	FLO							SMR	
i		<i>Schizaphis pyri</i> Shaposhnikov, 1952			FLO						SMG	
i		<i>Schizaphis rotundiventris</i> (Signoret, 1860)									SMG	SMR
n		<i>Sitobion avenae</i> (Fabricius, 1775)					PIC		SJG	TER	SMG	
n		<i>Sitobion fragariae</i> (Walker, 1848)			FLO					TER	SMG	
i		<i>Toxoptera aurantii</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Uroleucon erigeronense</i> (Thomas, 1878)							SJG	TER	SMG	
n		<i>Uroleucon sonchi</i> (Linnaeus, 1767)	COR	FLO	FAI		GRA			TER	SMG	SMR
		Drepanosiphidae										
i		<i>Anoecia corni</i> (Fabricius, 1775)			FLO		PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Anoecia haupti</i> Börner, 1950						GRA		TER		
i		<i>Calaphis flava</i> Mordvilko, 1928									SMG	
i		<i>Chaitophorus leucomelas</i> Koch, 1854			FLO	FAI				TER	SMG	SMR
i		<i>Chaitophorus populeti</i> (Panzer, 1801)									SMG	
i		<i>Chromaphis juglandicola</i> (Kaltenbach, 1843)									SMG	
i		<i>Drepanosiphum oregonensis</i> Granovsky, 1939			FLO	FAI				TER	SMG	
i		<i>Drepanosiphum platanoidis</i> (Schrank, 1801)			FLO	FAI				TER	SMG	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - mi-grante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Drepanosiphidae (cont.)										
i		<i>Eucallipterus tiliae</i> (Linnaeus, 1758)									SMG	
i		<i>Hoplocallis pictus</i> (Ferrari, 1872)									SMG	
i		<i>Myzocallis boernerii</i> Stroyan, 1957									SMG	
i		<i>Myzocallis castanicola</i> Baker, 1917			FLO	FAI				TER	SMG	SMR
i		<i>Myzocallis kuricola</i> (Matsumura, 1917)									SMG	
i		<i>Phloeomyzus passerinii</i> (Signoret, 1875)									SMG	SMR
i		<i>Phyllaphis fagi</i> (Linnaeus, 1767)									SMG	
i		<i>Pterocallis alni</i> (De Geer, 1773)									SMG	SMR
n?		<i>Saltusaphis scirpus</i> Theobald, 1915				FAI	PIC			TER	SMG	SMR
i		<i>Sipha flava</i> (Forbes, 1884)			FLO						SMG	SMR
i		<i>Takecallis arundinariae</i> (Essig, 1917)									SMG	
i		<i>Thelaxes suberi</i> (Del Guercio, 1911)									SMG	
n		<i>Therioaphis trifolii</i> (Monell, 1882)			FLO					TER	SMG	SMR
i		<i>Tinocallis takachihoensis</i> Higuchi, 1972									SMG	
i		<i>Tuberculoides annulatus</i> (Hartig, 1841)			FLO	FAI					SMG	SMR
		Lachnidae										
n		<i>Cinara juniperi</i> (De Geer, 1773)	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Cinara pinea</i> (Mordvilko, 1895)									SMG	
i		<i>Cinara pini</i> (Linnaeus, 1758)									SMG	
i		<i>Cinara pinimaritima</i> (Dufour, 1833)			FLO	FAI				TER	SMG	SMR
i		<i>Cinara tujafilina</i> (Del Guercio, 1909)								TER	SMG	
i		<i>Eulachnus rileyi</i> (Williams, 1911)									SMG	SMR
i		<i>Lachnus roboris</i> (Linnaeus, 1758)									SMG	
n		<i>Neotrama maritima</i> Eastop, 1953		FLO	FAI						SMG	SMR
i		<i>Tuberolachnus salignus</i> (J.F. Gmelin, 1790)		FLO	FAI					TER	SMG	SMR
		Pemphigidae										
i		<i>Eriosoma lanigerum</i> (Hausmann, 1802)			FLO					TER	SMG	
i		<i>Eriosoma lanuginosum</i> (Hartig, 1839)									SMG	
i		<i>Geoica utricularia</i> (Passerini, 1856)			FLO						SMG	
i		<i>Pemphigus bursarius</i> (Linnaeus, 1758)									SMG	
i		<i>Pemphigus populitransversus</i> Riley in Riley & Monell, 1879			FLO						SMG	SMR
i		<i>Tetraneura ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO							SMG	SMR
i		<i>Thecabius affinis</i> (Kaltenbach, 1843)								TER	SMG	
		Phylloxeridae										
i		<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch, 1855)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

Ordem Thysanoptera

		Aeolothripidae										
n		<i>Aeolothrips collaris</i> Priesner, 1919			FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
n		<i>Aeolothrips ericae</i> Bagnall, 1920		FLO	FAI				TER			
i		<i>Aeolothrips fasciatus</i> (Linnaeus, 1758)			FAI				TER		SMR	
n		<i>Aeolothrips gloriosus</i> Bagnall, 1914			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
		Melanthripidae										
n		<i>Melanthrips fuscus</i> (Sulzer, 1776)								TER		
		Merothripidae										
n		<i>Merothrips floridensis</i> Watson, 1927				PIC					SMG	
		Phlaeothripidae										
n		<i>Amphibolothrips grassii</i> Buffa, 1909				PIC		SJG		SMG	SMR	
n		<i>Amphibolothrips knechteli</i> (Priesner, 1936)							TER	SMG	SMR	
i		<i>Apterygothrips longiceps</i> (Hood, 1908)			FAI				TER			
i		<i>Eurythrips tristis</i> Hood, 1941							TER			
n		<i>Haplothrips aculeatus</i> (Fabricius, 1803)									SMG	
i		<i>Haplothrips gowdeyi</i> (Franklin, 1908)		FAI	PIC				TER		SMR	
n		<i>Haplothrips kurdjumovi</i> Karny, 1913			PIC				TER	SMG		
i		<i>Hoplandrothrips consobrinus</i> (Knechtel, 1951)					SJG	TER	SMG			
n		<i>Hoplandrothrips hungaricus</i> Priesner, 1961		FAI				TER		SMR		
n		<i>Hoplothrips corticis</i> (De Geer, 1773)	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
n		<i>Hoplothrips fungi</i> (Zetterstedt, 1828)			FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
n		<i>Hoplothrips pedicularius</i> (Haliday, 1836)			FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - mi-grante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Phlaeothripidae (cont.)											
n	<i>Hoplothrips semicaecus</i> (Uzel, 1895)											SMR
i	<i>Hoplothrips ulmi</i> (Fabricius, 1781)		FLO	FAI				SJG	TER	SMG		
i	<i>Karnyothrips melaleucus</i> (Bagnall, 1911)							SJG			SMR	
i	<i>Karnyothrips merrilli</i> (Watson, 1920)										SMG	
i	<i>Liothrips oleae</i> (Costa, 1857)									TER		
i	<i>Nesothrips propinquus</i> (Bagnall, 1916)			FAI	PIC			SJG	TER	SMG	SMR	
MAC	<i>Sophiothrips makaronesicus</i> (zur Strassen, 1974)											SMR
	Thripidae											
n	<i>Anaphothrips obscurus</i> (Müller, 1776)			FAI	PIC				TER	SMG	SMR	
i	<i>Anisopilothrips venustulus</i> (Priesner, 1923)				PIC				TER	SMG		
i	<i>Aptinothrips rufus</i> Haliday, 1836		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
n	<i>Ceratothrips ericae</i> (Haliday, 1836)			FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR		
i	<i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Moulton, 1907)								TER			
END	<i>Chirothrips azoricus</i> zur Strassen, 1981										SMG	
i	<i>Chirothrips manicatus</i> Haliday, 1836				PIC		SJG	TER	SMG			
i	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)			FAI		GRA			TER	SMG		
n	<i>Frankliniella tenuicornis</i> (Uzel, 1895)			FAI								
i	<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché, 1833)		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
i	<i>Hercinothrips bicinctus</i> (Bagnall, 1919)			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
i	<i>Isoneurothrips australis</i> Bagnall, 1915								TER	SMG	SMR	
n	<i>Limothrips angulicornis</i> Jablonowski, 1894						SJG					
i	<i>Limothrips cerealium</i> Haliday, 1836			FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR		
i	<i>Parthenothrips dracaenae</i> (Heeger, 1854)								TER	SMG		
i	<i>Plesiothrips perplexus</i> (Beach, 1895)			FAI					SMG	SMR		
n	<i>Scirtothrips inermis</i> Priesner, 1933								SMG	SMR		
n	<i>Thrips atratus</i> Haliday, 1836			FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR		
n	<i>Thrips flavus</i> Schrank, 1776			FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR		
n	<i>Thrips nigropilosus</i> Uzel, 1895			FAI								
n	<i>Thrips origani</i> Priesner, 1926										SMR	
MAC	<i>Thrips pennatus</i> zur Strassen, 1965			FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR		
n	<i>Thrips simplex</i> (Morison, 1930)			FAI								
n	<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1889			FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR		

Ordem Neuroptera

	Chrysopidae											
n	<i>Chrysoperla agilis</i> Henry, Brooks, Duelli & Johnson, 2003		COR?	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Chrysoperla lucasina</i> (Lacroix, 1912)		COR?	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	Hemerobiidae											
END	<i>Hemerobius azoricus</i> Tjeder, 1948		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
n	<i>Hemerobius humulinus</i> Linnaeus, 1758		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG			
n	<i>Hemerobius stigma</i> Stephens, 1836								TER	SMG		
n	<i>Micromus angulatus</i> (Stephens, 1836)			FAI	PIC				TER	SMG	SMR	
n	<i>Wesmaelius subnebulosus</i> (Stephens, 1836)			FAI	PIC		SJG	TER	SMG			

Ordem Coleoptera

	Anobiidae											
i	<i>Anobium punctatum</i> (De Geer, 1774)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
i	<i>Calymmaderus solidus</i> (Kiesenwetter, 1877)								TER	SMG		
i	<i>Ernobius mollis</i> (Linnaeus, 1758)								TER	SMG		
n	<i>Lasioderma haemorrhoidale</i> (Illiger, 1807)										SMR	
i	<i>Lasioderma serricorne</i> (Fabricius, 1792)										SMG	
i	<i>Nicobium castaneum</i> (Olivier, 1790)								TER	SMG	SMR	
MAC	<i>Nicobium villosum</i> (Brullé, 1838)	AZ										
MAC	<i>Ptilinus cylindripennis</i> Wollaston, 1854		FLO	FAI	PIC					SMG	SMR	
n	<i>Ptilinus pectinicornis</i> (Linnaeus, 1758)			FAI	PIC	GRA	SJG	TER		SMG		
i	<i>Stegobium paniceum</i> (Linnaeus, 1758)		FLO	FAI					TER		SMR	
	Anthicidae											
i	<i>Cordicollis instabilis</i> <i>instabilis</i> (Schmidt, 1842)										SMR	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Anthicidae (cont.)										
i		<i>Cyclodinus humilis</i> (Germar, 1824)								TER		SMR
n		<i>Hirticollis quadriguttatus</i> (Rossi, 1794)			FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Omonadus floralis</i> (Linnaeus, 1758)			FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Omonadus formicarius formicarius</i> (Goeze, 1777)							SJG			
		Bostrichidae										
i		<i>Rhyzopertha dominica</i> (Fabricius, 1792)									SMG	
i		<i>Scobicia barbata</i> (Wollaston, 1860)					PIC			TER		SMR
		Bothrideridae										
i		<i>Anommatus duodecimstriatus</i> (Müller, 1821)						GRA		TER	SMG	SMR
		Brentidae										
MAC		<i>Aspidapion radiolus chalybeipenne</i> (Wollaston, 1854)	COR	FLO	FAI			SJG	TER	SMG	SMR	
n		<i>Kalcapion semivittatum semivittatum</i> (Gyllenhal, 1833)		FLO		PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
		Buprestidae										
i		<i>Agrilus angustulus</i> (Illiger, 1803)								SMG		
n		<i>Agrilus derasofasciatus</i> Lacordaire, 1835					PIC			SMG		
i		<i>Buprestis novemmaculata</i> Linnaeus, 1767									SMR	
		Carabidae										
n		<i>Acupalpus brunnipes</i> (Sturm, 1825)		FLO		PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
n		<i>Acupalpus dubius</i> Schilsky, 1888		FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n		<i>Acupalpus flavidollis</i> (Sturm, 1825)			FAI				TER			
MAC		<i>Aepus gracilicornis gracilicornis</i> Wollaston, 1860		FLO								
i		<i>Agonum marginatum</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG		
i		<i>Agonum muelleri muelleri</i> (Herbst, 1784)			FAI		GRA		TER	SMG	SMR	
i		<i>Amara aenea</i> (De Geer, 1774)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Anisodactylus binotatus</i> (Fabricius, 1787)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Bembidion ambiguum</i> Dejean, 1831								TER		
END		<i>Bembidion derelictus</i> Alluaud, 1926		FLO								
END		<i>Bembidion schmidti mequignoni</i> Colas, 1939		FLO	FAI	PIC					SMG	
n		<i>Bembidion semipunctatum</i> (Donovan, 1806)								TER		
END		<i>Bradyceillus chavesi</i> Alluaud, 1919									SMG	
i		<i>Bradyceillus distinctus</i> (Dejean, 1829)					GRA		TER	SMG		
END		<i>Calathus carvalhoi</i> Serrano & Borges, 1986								TER		
END		<i>Calathus extensicollis</i> Putzeys, 1863					PIC					
END		<i>Calathus lundbladi</i> Colas, 1938									SMG	
END		<i>Calathus vicenteorum</i> Schatzmayr, 1939										SMR
n		<i>Calosoma olivieri</i> Dejean, 1831	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END *		<i>Cedrorum azoricus azoricus</i> Borges & Serrano, 1993								TER		SMR
END *		<i>Cedrorum azoricus caveirensis</i> Borges & Serrano, 1993					PIC					
i		<i>Dromius meridionalis</i> Dejean, 1825			FAI	PIC				TER	SMG	SMR
i		<i>Harpalus distinguendus distinguendus</i> (Duftschmidt, 1812)	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Laemostenus complanatus</i> (Dejean, 1828)		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Licinus punctatulus punctatulus</i> (Fabricius, 1792)								TER		
n		<i>Microlestes negrita negrita</i> (Wollaston, 1854)			FAI						SMG	
n		<i>Notiophilus quadripunctatus</i> Dejean, 1826								TER	SMG	SMR
n		<i>Ocys harpaloides</i> (Audinet-Serville, 1821)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END		<i>Olisthopus inclavatus</i> Israelson, 1983										SMR
i		<i>Ophonus ardosiacus</i> (Lutshnik, 1922)		FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Ophonus stictus</i> Stephens, 1828				PIC						
i		<i>Paranchus albipes</i> (Fabricius, 1796)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Perigona nigriceps</i> (Dejean, 1831)			FAI		GRA		TER	SMG	SMR	
i		<i>Philorhizus melanocephalus</i> (Dejean, 1825)										SMR
END *		<i>Pseudanachomenus aptinoides</i> Tarnier, 1860				PIC					SMG	
i		<i>Pseudoophonus griseus</i> (Panzer, 1797)			FAI					TER		
i		<i>Pseudoophonus rufipes</i> (De Geer, 1774)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n		<i>Pterostichus aterrimus aterrimus</i> (Herbst, 1784)				PIC		SJG	TER			
i		<i>Pterostichus vernalis</i> (Panzer, 1796)			FAI	PIC	GRA	SJG	TER		SMG	
n		<i>Stenolophus teutonus</i> (Schrank, 1781)	COR	FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Tachys elongatulus</i> Dejean, 1831									SMG	SMR
n		<i>Tachys micros</i> (Fischer von Waldheim, 1828)		FLO	FAI				TER	SMG	SMR	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Carabidae (cont.)										
n		<i>Tachyura diabracchys</i> (Kolenati, 1845)										SMR
i		<i>Tachyura parvula</i> (Dejean, 1831)			FLO	FAI				TER	SMG	SMR
END		<i>Thalassophilus azoricus</i> Oromí & Borges, 1991										SMG
END		<i>Trechus isabelae</i> Borges & Serrano, 2007							SJG			
END		<i>Trechus jorgensis</i> Oromí & Borges, 1991							SJG			
END		<i>Trechus montanheirorum</i> Oromí & Borges, 1991					PIC					
END		<i>Trechus oromii</i> Borges, Serrano & Amorim, 2004				FAI						
END		<i>Trechus pereirai</i> Borges, Serrano & Amorim, 2004					PIC					
END		<i>Trechus picoensis</i> Machado, 1988					PIC					
END		<i>Trechus terceiranus</i> Machado, 1988							TER			
END		<i>Trechus terrabravensis</i> Borges, Serrano & Amorim, 2004							TER			
END		<i>Trechus torretassoi</i> Jeannel, 1937										SMG
		Cerambycidae										
i		<i>Acanthoderes jaspidea</i> (Germar, 1824)					PIC			TER	SMG	
i		<i>Aredolpana fontenayi</i> (Mulsant, 1839)									SMG	SMR
i		<i>Aredolpona rubra</i> (Linnaeus, 1758)										SMG
i		<i>Arhopalus syriacus</i> (Reitter, 1895)					PIC			TER	SMG	SMR
i		<i>Aromia moschata moschata</i> (Linnaeus, 1758)										SMG
i		<i>Chlorophorus pilosus</i> (Forster, 1771)			FLO		PIC		SJG	TER	SMG	SMR
END *		<i>Crotchiella brachyptera</i> Israelson, 1985					PIC					SMG
i		<i>Gracilia minuta</i> (Fabricius, 1781)				FAI				TER	SMG	SMR
i		<i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus, 1758)			FLO	FAI			SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Nathrius brevipennis</i> (Mulsant, 1839)										SMG
i		<i>Taeniotes cayennensis</i> Thomson, 1859				FAI				TER	SMG	
		Cerylonidae										
n		<i>Euxestus parkii</i> Wollaston, 1858										SMG
		Chrysomelidae										
i		<i>Acanthoscelides obtectus</i> Say, 1931								TER	SMG	SMR
i		<i>Altica ampelophaga</i> Guérin-Méneville, 1858										SMR
i		<i>Bruchidius foveolatus</i> (Gyllenhal, 1833)										SMR
i		<i>Bruchidius lividimanus</i> (Gyllenhal, 1833)										SMR
i		<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus, 1758)			FLO					TER	SMG	
i		<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman, 1833				FAI			SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Bruchus rufipes</i> Herbst, 1783										SMR
n		<i>Bruchus tristiculus</i> Fahraeus, 1839				FAI	PIC			TER	SMG	
i		<i>Callosobruchus maculatus</i> (Fabricius, 1775)								TER	SMG	SMR
i		<i>Chaetocnema hortensis</i> (Fourcroy, 1785)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Chrysolina bankii</i> (Fabricius, 1775)	COR	FLO		PIC	GRA	SJG		TER	SMG	SMR
n		<i>Chrysolina hyperici</i> (Forster, 1771)							GRA			
i		<i>Cryptocephalus sulphureus</i> Olivier, 1808										SMR
i		<i>Epitrix cucumeris</i> (Harris, 1851)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Epitrix hirtipennis</i> (Melsheimer, 1847)					PIC	GRA		TER	SMG	SMR
i		<i>Epitrix pubescens</i> (Koch, 1803)							SJG			
i		<i>Longitarsus kutscherae</i> (Rye, 1872)			FLO					TER		SMR
i		<i>Longitarsus lateripunctatus</i> <i>lateripunctatus</i> (Rosenhauer, 1856)								TER		SMR
END		<i>Mniophilosoma obscurum</i> Gillerfors, 1986			FLO							
i		<i>Neocrepidodera ferruginea</i> (Scopoli, 1763)										SMG
i		<i>Polyspilla polypspilla</i> Germar, 1821			FAI		PIC	GRA				
i		<i>Psylliodes chrysocephalus</i> (Linnaeus, 1758)			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR
n		<i>Psylliodes marcidus</i> (Illiger, 1807)			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
END		<i>Psylliodes vehemens azoricus</i> Jacobson, 1922			FAI							
		Ciidae										
END		<i>Atlantocis gillerforsi</i> Israelson, 1986			FLO		PIC			TER	SMG	SMR
		Cleridae										
i		<i>Necrobia ruficollis</i> (Fabricius, 1775)					PIC	GRA		TER		
i		<i>Necrobia rufipes</i> (De Geer, 1775)				FAI						
i		<i>Opilo domesticus</i> (Sturm, 1837)										SMG
i		<i>Opilo mollis</i> (Linnaeus, 1758)										SMG

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Coccinellidae											
i	<i>Adalia decempunctata</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Chilocorus bipustulatus</i> (Linnaeus, 1758)									SMG	SMR	
i	<i>Clitostethus arcuatus</i> (Rossi, 1794)						GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Coccinella undecimpunctata undecimpunctata</i> Linnaeus, 1758		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Lindorus lophanthae</i> (Blaisdell, 1892)			FLO			GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Myrrha octodecimguttata</i> (Linnaeus, 1758)									SMG	SMR	
i	<i>Nephus bisignatus bisignatus</i> (Boheman, 1850)										SMR	
MAC	<i>Nephus flavopictus</i> (Wollaston, 1854)							SJG	TER	SMG		
i	<i>Nephus helgae</i> Fürsch, 1965			FLO							SMR	
	<i>Nephus hiekei</i> Fürsch, 1965		COR				GRA	SJG		SMG		
i	<i>Nephus reunioni</i> Fürsch, 1974									SMG		
n	<i>Rhyzobius chrysomeloides</i> (Herbst, 1792)									SMG		
n	<i>Rhyzobius litura</i> (Fabricius, 1787)			FAI			GRA		TER	SMG	SMR	
i	<i>Rodolia cardinalis</i> (Mulsant, 1850)		COR	FLO		PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Scymnus haemorrhoidalis</i> Herbst, 1797									SMR		
n	<i>Scymnus interruptus</i> (Goeze, 1777)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Scymnus nubilus</i> Mulsant, 1850		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Scymnus rubromaculatus</i> (Goeze, 1777)	AZ										
n	<i>Scymnus subvillosus</i> (Goeze, 1777)			FAI				SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Scymnus suturalis</i> Thunberg, 1795									TER		SMR
MAC	<i>Stethorus pusillus</i> (Herbst, 1797)			FAI				SJG	TER	SMG	SMR	
	Corylophidae											
n	<i>Arthrolips convexiuscula</i> (Motschulsky, 1849)							SJG		SMG	SMR	
n	<i>Arthrolips picea</i> (Comolli, 1837)								TER	SMG	SMR	
n	<i>Corylophus sublaevipennis</i> Jacquelin du Val, 1859				FAI							
i	<i>Orthoperus aequalis</i> Sharp, 1885										SMR	
i	<i>Sericoderus lateralis</i> (Gyllenhal, 1827)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	Cryptophagidae											
i	<i>Atomaria apicalis</i> Erichson, 1846			FAI						SMG		
i	<i>Atomaria munda</i> Erichson, 1846			FAI								
i	<i>Cryptophagus cellaris</i> (Scopoli, 1763)			FAI						SMG		
i	<i>Cryptophagus dentatus</i> (Herbst, 1793)			FAI						SMG		
i	<i>Cryptophagus laticollis</i> P.H. Lucas, 1846						GRA		TER	SMG		
i	<i>Cryptophagus pilosus</i> Gyllenhal, 1828			FLO								
i	<i>Cryptophagus saginatus</i> Sturm, 1845			FLO				SJG				
i	<i>Cryptophagus schmidti</i> Sturm, 1845			FLO								
i	<i>Ephistemus globulus</i> (Paykull, 1798)			FLO	FAI	PIC				SMG	SMR	
	Curculionidae											
n	<i>Amaurorhinus monizianus</i> (Wollaston, 1860)										SMR	
i	<i>Brachytemnus porcatus</i> (Germar, 1824)										SMR	
n	<i>Caenopsis waltoni</i> (Boheman, 1843)				PIC							
END	<i>Calacalles azoricus</i> Stüben, 2004				FAI							
END	<i>Calacalles droueti</i> (Crotch, 1867)			FLO	FAI	PIC						
END	<i>Calacalles subcarinatus</i> (Israelson, 1984)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Cathormiocerus curvipes</i> (Wollaston, 1854)		COR	FLO	FAI			SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Caulotrupis parvus</i> Israelson, 1985										SMR	
i	<i>Ceutorhynchus assimilis</i> (Paykull, 1800)			FAI					TER	SMG		
i	<i>Coccotrypes carpophagus</i> (Hornung, 1842)			FAI	PIC	GRA			TER	SMG	SMR	
n	<i>Conioleonus excoriatus</i> (Gyllenhal, 1834)										SMR	
i	<i>Dichromacalles dromedarius</i> (Boheman, 1844)											
END	<i>Donus multifidus</i> (Israelson, 1984)										SMR	
END *	<i>Drouetius azoricus azoricus</i> (Drouet, 1859)				FAI		GRA	SJG				
END *	<i>Drouetius azoricus nitens</i> (Machado, 2009)		COR	FLO								
END *	<i>Drouetius azoricus parallelirostris</i> (Machado, 2009)								TER			
END *	<i>Drouetius azoricus separandus</i> (Machado, 2009)									SMG		
END *	<i>Drouetius borgesi borgesi</i> Machado, 2009								TER			
END *	<i>Drouetius borgesi centralis</i> Machado, 2009			FAI	PIC	GRA	SJG					
END *	<i>Drouetius borgesi sanctmichaelis</i> Machado, 2009									SMG		
END *	<i>Drouetius oceanicus oceanicus</i> Machado, 2009								TER			
END *	<i>Drouetius oceanicus tristis</i> Machado, 2009			FAI		GRA	SJG			SMG		

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Curculionidae (cont.)												
i		<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal, 1834								TER		
i		<i>Gymnetron pascuorum</i> (Gyllenhal, 1813)				FAI				TER	SMR	
i		<i>Hylastes ater</i> Paykull, 1800				FAI	PIC					
i		<i>Hylastes attenuatus</i> Erichson, 1836					PIC			TER	SMG	
n		<i>Hylurgus ligniperda</i> (Fabricius, 1792)				FAI	PIC			TER	SMG	SMR
i		<i>Hypera postica</i> (Gyllenhal, 1813)		COR	FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Hypothenemus crudiae</i> (Panzer, 1791)							SJG	TER		SMR
i		<i>Hypothenemus eruditus</i> Westwood, 1836				FAI	PIC		SJG		SMG	SMR
MAC		<i>Liparthrum curtum</i> Wollaston, 1854			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Mogulones geographicus</i> (Goeze, 1777)				FAI						SMR
i		<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman, 1840			FLO					TER		
END		<i>Neocnemis occidentalis</i> Crotch, 1867										SMR
n		<i>Orthochaetes insignis</i> (Aubé, 1863)			FLO	FAI				TER		SMR
n		<i>Orthotomicus erosus</i> (Wollaston, 1857)					PIC			TER		
i		<i>Otiorhynchus cribicollis</i> Gyllenhal, 1834		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Otiorhynchus parvicollis</i> Gyllenhal, 1834					PIC					
i		<i>Otiorhynchus rugosostriatus</i> (Goeze, 1777)			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Otiorhynchus singularis</i> (Linnaeus, 1767)									SMG	
i		<i>Otiorhynchus sulcatus</i> (Fabricius, 1775)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Pantomorus cervinus</i> (Boheman, 1849)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Philopedon plagiatum</i> (Schaller, 1783)				FAI					SMG	
END		<i>Phloeosinus gillerforsii</i> Bright, 1987			FLO		PIC		SJG	TER	SMG	
i		<i>Phloeotribus scarabaeoides</i> (Bernard, 1788)								TER		
n		<i>Pissodes castaneus</i> (De Geer, 1775)				FAI	PIC				SMG	SMR
i		<i>Pselactus spadix</i> spadix (Herbst, 1795)				FAI	PIC			TER		
END		<i>Pseudechinosoma nodosum</i> Hustache, 1936			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Pseudophloeophagus aenopiceus</i> (Boheman, 1845)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
MAC		<i>Pseudophloeophagus tenax</i> Wollaston, 1854		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Rhopalomesites tardyi</i> (Curtis, 1825)			FLO		PIC			TER	SMG	SMR
i		<i>Scolytus rugulosus</i> (Müller, 1818)									SMG	
MAC		<i>Sirocalodes nigroterminatus</i> (Wollaston, 1854)				FAI					SMG	SMR
i		<i>Sitona cinnamomeus</i> Allard, 1863									SMR	
i		<i>Sitona discoideus</i> Gyllenhal, 1834			FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Sitona gressorius</i> (Fabricius, 1775)			FLO	FAI			SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Sitona lepidus</i> Gyllenhal, 1834		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Sitona lineatus</i> (Linnaeus, 1758)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Sitona puberulus</i> Reitter, 1903			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Sitona puncticollis</i> Stephens, 1831									SMR	
i		<i>Strophosoma melanogrammum melanogrammum</i> (Forster, 1771)									SMG	
i		<i>Tychius cuprifer</i> (Panzer, 1799)									SMG	
i		<i>Tychius picirostris</i> (Fabricius, 1787)								TER		SMR
i		<i>Xyleborinus alni</i> Nijima, 1909			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Dermestidae												
i		<i>Anthrenus museorum</i> (Linnaeus, 1761)									SMG	
i		<i>Anthrenus verbasci</i> (Linnaeus, 1767)			FLO	FAI						
i		<i>Attagenus unicolor unicolor</i> (Brahm, 1790)				FAI						
i		<i>Dermestes frischii</i> Kugelann, 1792			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
i		<i>Dermestes maculatus</i> De Geer, 1774							SJG	TER		
i		<i>Dermestes murinus</i> murinus Linnaeus, 1758									SMG	
i		<i>Dermestes undulatus</i> Brahm, 1790				FAI	PIC			TER	SMG	
Dryophthoridae												
i		<i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824)								TER	SMG	
i		<i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus, 1758)				FAI				TER	SMG	
i		<i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus, 1763)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky, 1855		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Sphenophorus abbreviatus</i> (Fabricius, 1787)			FLO	FAI		GRA		TER	SMG	SMR
Dryopidae												
n		<i>Dryops algiricus</i> (Lucas, 1846)				FLO				TER	SMG	SMR
n		<i>Dryops luridus</i> (Erichson, 1847)		COR	FLO	FAI		GRA		TER	SMG	SMR

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Dytiscidae										
n		<i>Agabus bipustulatus</i> (Linnaeus, 1767)			FLO		PIC		SJG	TER		
END		<i>Agabus godmani</i> Crotch, 1867			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
n		<i>Eretes sticticus</i> (Linnaeus, 1767)										SMR
END		<i>Hydroporus guernei</i> Régimbart, 1891		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Hydroporus limbatus</i> Aubé, 1838									SMG	SMR
n		<i>Hygrotus confluens</i> (Fabricius, 1787)									SMG	SMR
n		<i>Rhantus suturalis</i> (MacLeay, 1825)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Elateridae										
i		<i>Aeolus melliculus moreleti</i> Tarnier, 1860			FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Agrypnus murinus</i> (Linnaeus, 1758)									TER	
END *		<i>Alestrus dolosus</i> (Crotch, 1867)			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR
END		<i>Athous azoricus</i> Platia & Gudenzi, 2002						GRA		TER	SMG	
i		<i>Athous haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1801)										SMG
END		<i>Athous pomboi</i> Platia & Borges, 2002										SMR
i		<i>Conoderus posticus</i> (Eschscholtz, 1822)				FAI		GRA		TER		
n		<i>Drapetes mordelloides</i> (Host, 1789)										SMG
END		<i>Heteroderes azoricus</i> (Tarnier, 1860)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Heteroderes vagus</i> Candèze, 1893					GRA			TER		
i		<i>Melanotus dichrous</i> (Erichson, 1841)		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER			SMR
		Endomychidae										
i		<i>Holoparamecus caularum</i> (Aubé, 1843)										SMR
i		<i>Holoparamecus singularis</i> (Beck, 1817)										SMG
i		<i>Mycetaea subterranea</i> (Fabricius, 1801)		FLO	FAI							SMG
		Gietellidae										
END		<i>Gietella faialensis</i> Menier & Constantin, 1988				FAI						
		Gyrinidae										
n		<i>Gyrinus distinctus</i> Aubé, 1836		FLO	FAI	PIC				SMG	SMR	
		Histeridae										
i		<i>Acritus nigricornis</i> (Hoffmann, 1803)									SMG	SMR
i		<i>Carcinops pumilio</i> (Erichson, 1834)			FAI		GRA			TER	SMG	
i		<i>Carcinops troglodytes</i> (Paykull, 1811)										SMG
i		<i>Halacritus punctum</i> (Aubé, 1842)										SMR
i		<i>Hypocaccus brasiliensis</i> (Paykull, 1811)		FAI						TER	SMG	
i		<i>Hypocaccus dimidiatus dimidiatus</i> (Illiger, 1807)		FAI						TER	SMG	
i		<i>Hypocaccus rugifrons</i> (Paykull, 1798)									TER	
i		<i>Saprinus acuminatus</i> (Fabricius, 1798)										SMG
i		<i>Saprinus caerulescens</i> (Hoffmann, 1803)									TER	SMG
i		<i>Saprinus planiusculus</i> Mostchulsky, 1849					GRA	SJG		TER	SMG	
i		<i>Saprinus semistriatus</i> (Scriba, 1790)	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
i		<i>Saprinus subnitescens</i> Bickhardt, 1909		FAI	PIC				TER	SMG	SMR	
		Hydraenidae										
END		<i>Ochthebius freyi</i> D`Orchymont, 1940	FLO	FAI								SMR
		Hydrophilidae										
i		<i>Cercyon depressus</i> Stephens, 1829			PIC							SMR
i		<i>Cercyon haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1775)	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
i		<i>Cercyon inquinatus</i> Wollaston, 1854										SMG
n		<i>Cercyon littoralis</i> (Gyllenhal, 1808)			FAI							SMG
i		<i>Cercyon nigriceps</i> (Marsham, 1802)	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
i		<i>Cercyon obsoletus</i> (Gyllenhal, 1808)	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
i		<i>Cercyon quisquilius</i> (Linnaeus, 1761)				GRA	SJG	TER				
i		<i>Cercyon terminatus</i> (Marsham, 1802)										TER
i		<i>Dactylosternum abdominale</i> (Fabricius, 1792)	FLO	FAI						TER	SMG	
i		<i>Enochrus bicolor</i> (Fabricius, 1792)					GRA			TER		
i		<i>Helochares lividus</i> (Forster, 1771)									TER	
i		<i>Oosternum sharpi</i> Hansen, 1999										SMG
i		<i>Sphaeridium bipustulatum</i> Fabricius, 1781	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
i		<i>Sphaeridium scarabaeoides</i> (Linnaeus, 1758)									SMG	SMR
		Kateretidae										
n		<i>Brachypterolus antirrhini</i> (Murray, 1864)										SMG
n		<i>Brachypterolus pulicarius</i> (Linnaeus, 1758)										SMG
n		<i>Brachypterus glaber</i> (Newman, 1834)										SMG

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	Laemophloeidae												
END	<i>Cryptolestes azoricus</i> (Ratti, 1972)											SMR	
n	<i>Cryptolestes capensis</i> (Waltl, 1834)				FLO		PIC		SJG		SMG	SMR	
i	<i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens, 1831)									TER		SMR	
i	<i>Cryptolestes pusillus</i> (Schönherr, 1817)							PIC					
i	<i>Cryptolestes turcicus</i> (Grouvelle, 1876)										SMG		
MAC	<i>Placonotus donacioides</i> (Wollaston, 1854)				FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR	
n	<i>Placonotus testaceus</i> (Fabricius, 1787)					FLO					SMG		
	Languriidae												
i	<i>Cryptophilus integer</i> (Heer, 1838)					FAI	PIC				SMG	SMR	
	Latridiidae												
i	<i>Cartodere bifasciata</i> Reitter, 1877					FAI		GRA		TER	SMG	SMR	
i	<i>Cartodere nodifer</i> (Westwood, 1839)				FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Cartodere satelles</i> (Blackburn, 1888)									TER			
i	<i>Corticaria elongata</i> (Gyllenhal, 1827)							GRA		TER	SMG		
n	<i>Corticaria fagi</i> Wollaston, 1854											SMR	
i	<i>Corticaria fulva</i> (Comolli, 1837)					FAI				TER	SMG		
i	<i>Corticaria maculosa maculosa</i> Wollaston, 1858										SMG	SMR	
i	<i>Corticaria serrata</i> (Paykull, 1798)					FAI				TER	SMG		
n	<i>Corticarina similata</i> (Gyllenhal, 1827)				FLO	FAI	PIC				SMG	SMR	
i	<i>Dienerella ruficollis</i> (Marsham, 1802)									TER			
i	<i>Latridius minutus</i> (Linnaeus, 1767)				FLO								
END	<i>Metophthalmus occidentalis</i> Israelson, 1984					FAI		GRA			SMG	SMR	
	Leiodidae												
n	<i>Catops coracinus</i> Kellner, 1846					FAI		GRA		TER			
END	<i>Catops velhocabrali</i> Blas & Borges, 1998											SMR	
	Lyctidae												
i	<i>Lyctus brunneus</i> (Stephens, 1830)											SMG	
	Melyridae												
n	<i>Attalus lusitanicus lusitanicus</i> Erichson, 1840				FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER		SMR	
n	<i>Attalus minimus</i> (Rossi, 1792)											SMG	
n	<i>Clanoptilus spinosus</i> (Erichson, 1840)											SMR	
n	<i>Psilothrix viridicoerulea</i> (Geoffroy, 1785)				COR	FLO	FAI				TER	SMG	SMR
	Monotomidae												
i	<i>Monotoma bicolor</i> Villa & Villa, 1835											SMG	
i	<i>Monotoma longicollis</i> (Gyllenhal, 1827)											SMG	SMR
i	<i>Monotoma picipes</i> Herbst, 1793				FLO	FAI				TER			
i	<i>Monotoma quadrifoveolata</i> Aubé, 1837					FAI							
i	<i>Monotoma spinicollis</i> Aubé, 1837				FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
	Mycetophagidae												
n	<i>Berginus tamarisci</i> Wollaston, 1854						PIC						
i	<i>Litargus balteatus</i> Le Conte, 1856				FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Typhaea stcorea</i> (Linnaeus, 1758)				FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
	Nitidulidae												
i	<i>Brachypeplus mauli</i> Gardner & Classey, 1962					FAI				TER	SMG		
i	<i>Carpophilus dimidiatus</i> (Fabricius, 1792)				FLO					TER	SMG	SMR	
i	<i>Carpophilus fumatus</i> (Boheman, 1851)				COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Carpophilus hemipterus</i> (Linnaeus, 1758)					FAI		GRA	SJG		TER	SMG	SMR
i	<i>Carpophilus marginellus</i> Motschulsky, 1858						PIC	GRA	SJG		TER	SMG	SMR
i	<i>Carpophilus mutilatus</i> Erichson, 1843											SMG	
i	<i>Carpophilus nepos</i> Murray, 1864				FLO			GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Carpophilus quadrisignatus</i> Erichson, 1843						GRA	SJG		TER		SMR	
i	<i>Carpophilus succisus</i> Erichson, 1843											SMG	
i	<i>Epuraea aestiva</i> (Linnaeus, 1758)				FLO								
i	<i>Epuraea biguttata</i> (Thunberg, 1784)				FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Epuraea longula</i> Erichson, 1845				FLO				SJG	TER			
i	<i>Meligethes aeneus</i> (Fabricius, 1775)				FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Meligethes incanus</i> Sturm, 1845					FAI							
n	<i>Meligethes planiusculus</i> (Heer, 1841)											SMR	
i	<i>Nitidula carnaria</i> (Schaller, 1783)				FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG		
i	<i>Omosita colon</i> (Linnaeus, 1758)				FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
i	<i>Omosita discoidea</i> (Fabricius, 1775)											TER	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Nitidulidae (cont.)										
i		<i>Phenolia limbata tibialis</i> (Bohemian, 1851)			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	
i		<i>Stelidota geminata</i> (Say, 1825)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER		SMR
		Oedemeridae										
i		<i>Nacerdes melanura</i> (Linnaeus, 1758)				FAI	PIC			TER		SMR
		Phalacridae										
n		<i>Olibrus affinis</i> (Sturm, 1807)									SMG	
n		<i>Olibrus liquidus</i> Erichson, 1845									SMG	
i		<i>Phalacrus corruscus</i> (Panzer, 1797)										SMR
i		<i>Phalacrus politus</i> Melsheimer, 1844									TER	
n		<i>Stilbus testaceus</i> (Panzer, 1797)			FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Ptiliidae										
i		<i>Acrotrichis fascicularis</i> (Herbst, 1793)			FLO					SMG	SMR	
i		<i>Acrotrichis insularis</i> (Mäklin, 1852)								SMG	SMR	
MAC		<i>Acrotrichis matthewsi</i> Wollaston, 1864			FLO					SMG		
n		<i>Acrotrichis sanctaehelenae</i> Johnson, 1972			FLO		PIC			TER	SMG	SMR
n		<i>Acrotrichis sericans</i> (Heer, 1841)			FLO	FAI	PIC					SMR
n		<i>Acrotrichis thoracica</i> (Waltl, 1838)					PIC			TER		
i		<i>Actidium coarctatum</i> (Haliday, 1855)									SMR	
i		<i>Actinopteryx fucicola</i> (Allibert, 1844)				FAI					SMR	
n		<i>Nephanes titan</i> (Newman, 1834)			FLO							
i		<i>Ptenidium pusillum</i> (Gyllenhal, 1808)			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR
		Ptinidae										
i		<i>Mezium americanum</i> (Laporte de Castelnau, 1840)			FAI					TER	SMG	
i		<i>Mezium sulcatum</i> (Fabricius, 1781)			FAI					TER	SMG	SMR
i		<i>Ptinus fur</i> (Linnaeus, 1758)			FAI						SMG	SMR
i		<i>Ptinus latro</i> Fabricius, 1775			FAI							
n		<i>Sphaericus pinguis</i> (Wollaston, 1854)			FLO							SMR
END		<i>Sphaericus velhocabrali</i> Israelson, 1984										SMR
		Salpingidae										
i		<i>Aglenus brunneus</i> Gyllenhal, 1813				FAI						
		Scarabaeidae										
n		<i>Aegialia arenaria</i> (Fabricius, 1787)									SMG	
i		<i>Ataenius gracilis</i> (Melsheimer, 1844)								TER	SMG	
n		<i>Brindalus porcicollis</i> (Illiger, 1803)			FAI					TER	SMG	
i		<i>Calamosternus granarius</i> (Linnaeus, 1767)			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR
i		<i>Labarrus lividus</i> (Olivier, 1789)			FLO	FAI		GRA		TER	SMG	
i		<i>Onthophagus illyricus</i> (Scopoli, 1763)						SJG		TER		
i		<i>Onthophagus taurus</i> (Schreber, 1759)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Onthophagus vacca</i> (Linnaeus, 1767)		COR				GRA	SJG	TER		
i		<i>Oxythyrea funesta</i> (Poda, 1761)								TER		
n		<i>Platytomus tibialis</i> (Fabricius, 1798)									TER	
i		<i>Pleurophorus caesus</i> (Creutzer, 1796)			FLO	FAI				TER	SMG	
i		<i>Popillia japonica</i> Newman, 1838			FAI		PIC			TER	SMG	
n		<i>Psammodius laevipennis</i> Costa, 1844			FAI						TER	
		Scaptiidae										
MAC		<i>Anaspis proteus</i> Wollaston, 1854		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Scydmaenidae										
END		<i>Euconnus azoricus</i> Franz, 1969									TER	
n?		<i>Euconnus campestris campestris</i> (Schaufuss, 1846)				FAI						SMG
n		<i>Stenichnus tythonus tythonus</i> Reitter, 1884				PIC						SMR
		Silphidae										
i		<i>Aclypea opaca</i> (Linnaeus, 1758)									SMG	
		Silvanidae										
i		<i>Ahasverus advena</i> (Waltl, 1832)			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR
i		<i>Cryptamorpha desjardinsii</i> (Guérin-Méneville, 1844)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Nausibius clavicornis</i> (Kugelann, 1794)			FLO							
i		<i>Oryzaephilus mercator</i> (Fauvel, 1889)								TER	SMG	
i		<i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus, 1758)								TER	SMG	
n		<i>Psammoecus personatus</i> Grouvelle, 1919								TER	SMG	
i		<i>Silvanus lateritius</i> (Broun, 1880)								TER		SMR

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Silvanidae (cont.)										
i		<i>Silvanus unidentatus</i> (Olivier, 1790)								TER	SMG	
i		<i>Uleiota planata</i> (Linnaeus, 1761)								TER		
		Sphindidae										
i		<i>Sphindus dubius</i> (Gyllenhal, 1808)									SMR	
		Staphylinidae										
n		<i>Aleochara albopila</i> (Mulsant & Rey, 1852)			FLO	FAI	PIC			SMG	SMR	
i		<i>Aleochara bipustulata</i> (Linnaeus, 1761)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Aleochara clavicornis</i> Redtenbacher, 1849								SMG	SMR	
END		<i>Aleochara freyi</i> Bernhauer 1940					PIC					
i		<i>Aleochara puberula</i> Klug, 1833				FAI				TER	SMG	SMR
n		<i>Aloconota insecta</i> (Thomson, 1856)			FLO		PIC		SJG		SMG	
n		<i>Aloconota sulcifrons</i> (Stephens, 1832)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Amischa analis</i> (Gravenhorst, 1802)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Anotylus complanatus</i> (Erichson, 1839)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Anotylus nitidifrons</i> (Wollaston, 1871)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Anotylus nitidulus</i> (Gravenhorst, 1802)		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Anotylus speculifrons</i> (Kraatz, 1857)								TER		
n		<i>Astenus lyoneissius</i> (Joy, 1908)			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
i		<i>Atheta amicula</i> (Stephens, 1832)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
END		<i>Atheta aptera</i> Israelson, 1985				FLO						
i		<i>Atheta atramentaria</i> (Gyllenhal, 1810)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
END		<i>Atheta azorica</i> Bernhauer, 1936	AZ									
END		<i>Atheta caprariensis</i> Israelson, 1985								SMG		
i		<i>Atheta castanoptera</i> (Mannerheim, 1831)				FAI				SMG		
i		<i>Atheta coriaria</i> (Kraatz, 1856)			FLO		PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Atheta divisa</i> (Märkel, 1845)					PIC	GRA		TER	SMG	
END		<i>Atheta dryochares</i> Israelson, 1985								TER	SMG	SMR
i		<i>Atheta fungi</i> (Gravenhorst, 1806)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
MAC		<i>Atheta immucronata</i> Pace, 1999			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Atheta luridipennis</i> (Mannerheim, 1830)			FLO					SMG		
i		<i>Atheta mucronata</i> (Kraatz, 1859)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Atheta nigra</i> (Kraatz, 1856)			FLO					TER	SMG	SMR
i		<i>Atheta obliqua</i> (Erichson, 1839)								SMG		
i		<i>Atheta palustris</i> (Kiesenwetter, 1844)			FLO	FAI			SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Atheta ravilla</i> (Erichson, 1839)					GRA		SJG		SMG	SMR
i		<i>Atheta triangulum</i> (Kraatz, 1856)							SJG			
n		<i>Atheta zealandica</i> Cameron, 1945								SMG	SMR	
i		<i>Bisnius sordidus</i> (Gravenhorst, 1802)			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	
i		<i>Cafius xantholoma</i> (Gravenhorst, 1806)			FLO		PIC					
i		<i>Carpelimus bilineatus</i> (Stephens, 1834)			FLO	FAI			SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Carpelimus corticinus</i> (Gravenhorst, 1806)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Carpelimus gracilis</i> (Mannerheim, 1830)					FAI					
i		<i>Carpelimus pusillus</i> (Gravenhorst, 1802)			FLO					TER	SMG	
i		<i>Carpelimus subtilis</i> (Erichson, 1839)				FAI						
i		<i>Cilea silphoides</i> (Linnaeus, 1767)			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
i		<i>Coproporus pulchellus</i> (Erichson, 1839)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Cordalia obscura</i> (Gravenhorst, 1802)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Creophilus maxillosus</i> (Linnaeus, 1758)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Cypha pulicaria</i> (Erichson, 1839)			FLO		PIC			SMR		
i		<i>Euplectus infirmus</i> (Raffray, 1910)				FAI		GRA		TER	SMG	
i		<i>Gabrius nigritulus</i> (Gravenhorst, 1802)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Gabronthus thermarum</i> (Aubé, 1850)								SMG		
END		<i>Geostiba melanocephala</i> (Crotch, 1867)								SMG		
i		<i>Gyrohypnus fracticornis</i> (Müller, 1776)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Gyrophaena bihamata</i> Thomson, 1867								SMR		
n		<i>Habrocerus capillaricornis</i> (Gravenhorst, 1806)					PIC		SJG	TER	SMG	
i		<i>Halobrecta flavipes</i> Thomson, 1861								SMG		
i		<i>Heterota plumbea</i> (Waterhouse, 1858)			FLO		PIC				SMR	
n		<i>Heterothops minutus</i> Wollaston, 1860					PIC				SMG	
n		<i>Hydrosnecta longula</i> (Heer, 1839)				FAI					SMG	
n		<i>Hypomedon debilicornis</i> (Wollaston, 1857)			FLO	FAI	PIC				SMG	SMR

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Staphylinidae (cont.)										
i		<i>Leptacinus pusillus</i> (Stephens, 1833)								SMG	SMR	
i		<i>Lithocharis nigriceps</i> Kraatz, 1859			FLO		PIC			SMG		
i		<i>Lithocharis ochracea</i> (Gravenhorst, 1802)				FAI				TER	SMG	SMR
n		<i>Lobrathium multipunctum</i> (Gravenhorst, 1802)	AZ									
n		<i>Medon apicalis</i> (Kraatz, 1857)				FAI				TER	SMG	
n		<i>Medon ripicola</i> (Kraatz, 1854)								SMG	SMR	
n		<i>Megalinus hesperius</i> (Erichson, 1839)				FAI		GRA			SMG	
n		<i>Meotica exilis</i> (Gravenhorst, 1806)								SMG		
i		<i>Myrmecoccephalus concinnus</i> (Erichson, 1840)			FLO					SMG		
i		<i>Myrmecopora sulcata</i> (Kiesenwetter, 1850)					PIC				SMR	
i		<i>Myrmecopora uvida</i> (Erichson, 1840)									SMR	
i		<i>Nacaeus impressicollis</i> (Motschulsky, 1857)								SMG		
i		<i>Nehemitropia lividipennis</i> (Mannerheim, 1830)			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
i		<i>Neobisnius lathrobiooides</i> (Baudi, 1848)								SMG		
i		<i>Neobisnius procerulus procerulus</i> (Gravenhorst, 1806)				FAI						
n		<i>Ocyphus aethiops</i> (Waltl, 1835)			FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	
n		<i>Ocyphus olens</i> (Müller, 1764)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Oligota parva</i> Kraatz, 1862			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
n		<i>Oligota pumilio</i> Kiesenwetter, 1858								SMG		
i		<i>Oligota pusillima</i> (Gravenhorst, 1806)			FLO	FAI				SMG	SMR	
n		<i>Oxypoda lurida</i> Wollaston, 1857								SMR		
i		<i>Oxytelus sculptus</i> Gravenhorst, 1806			FLO	FAI			SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Phacophallus parumpunctatus</i> (Gyllenhal, 1827)					PIC				SMR	
i		<i>Philonthus concinnus</i> (Gravenhorst, 1802)								SMG		
i		<i>Philonthus discoideus</i> (Gravenhorst, 1802)								TER	SMG	
i		<i>Philonthus fenestratus</i> Fauvel, 1869	AZ									
i		<i>Philonthus longicornis</i> Stephens, 1832			FLO	FAI	PIC	GRA		TER		SMR
i		<i>Philonthus politus politus</i> (Linnaeus, 1758)				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Philonthus quisquiliarius quisquiliarius</i> (Gyllenhal, 1810)									SMG	
i		<i>Philonthus rectangulus</i> Sharp, 1874			FLO			GRA	SJG			
i		<i>Philonthus umbratilis</i> (Gravenhorst, 1802)				FAI				TER	SMG	
MAC		<i>Philonthus ventralis</i> (Gravenhorst, 1802)				FAI		GRA	SJG		SMG	SMR
n		<i>Phloeonomus punctipennis</i> Thomson, 1867			FLO			GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Phloeonomus pusillus</i> (Gravenhorst, 1806)			FLO	FAI	PIC				SMR	
n		<i>Phloeopora corticalis</i> (Gravenhorst, 1802)			FLO		PIC				SMR	
i		<i>Phloeopora teres</i> (Gravenhorst, 1802)					PIC				SMG	
i		<i>Phloeopora testacea</i> (Mannerheim, 1830)						GRA		TER		
END		<i>Phloeostiba azorica</i> (Fauvel, 1900)			FLO		PIC			TER	SMG	
END		<i>Phytosus schatzmayri</i> Bernhauer, 1941									SMG	
n		<i>Platystethus nitens</i> (Sahlberg, 1832)			FLO	FAI				TER	SMG	SMR
n		<i>Platystethus spinosus</i> Erichson, 1840				FAI				TER		
n		<i>Proteinus atomarius</i> Erichson, 1840			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Pseudomedon obscurellus</i> (Erichson, 1840)					FAI				SMG	
n		<i>Pseudoplectus perplexus</i> (Jacquelin du Val, 1854)			FLO					TER	SMG	SMR
n		<i>Quedius curtipennis</i> Bernhauer, 1908							SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Quedius fuliginosus</i> (Gravenhorst, 1802)			FLO						SMG	SMR
n		<i>Quedius simplicifrons</i> Fairmaire, 1862				FAI	PIC	GRA	SJG	TER		SMR
i		<i>Remus pruinosis</i> (Erichson, 1840)			FLO		PIC				SMR	
n		<i>Rugilus orbiculatus</i> (Paykull, 1789)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Scopaeus minutus</i> Erichson, 1840									SMG	
n		<i>Scopaeus portai</i> Luze, 1910				FAI				TER	SMG	SMR
n		<i>Sepedophilus lusitanicus</i> Hammond, 1973			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Stenus guttula guttula</i> Müller, 1821			FLO	FAI			SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Sunius propinquus</i> (Brisout de Barneville, 1867)			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR
i		<i>Tachyporus chrysomelinus</i> (Linnaeus, 1758)			FLO	FAI	PIC	GRA		TER		SMR
i		<i>Tachyporus nitidulus</i> (Fabricius, 1781)			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR
n		<i>Trichophya pilicornis</i> (Gyllenhal, 1810)								TER	SMG	
i		<i>Xantholinus linearis</i> (Olivier, 1795)	COR			FAI			SJG	TER	SMG	
i		<i>Xantholinus longiventris</i> Heer, 1839				FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	Tenebrionidae												
i	<i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer, 1797)					FAI				TER	SMG	SMR	
i	<i>Alphitobius laevigatus</i> (Fabricius, 1781)										SMG		
i	<i>Blaps gigas</i> (Linnaeus, 1767)					FAI		GRA		TER	SMG		
i	<i>Blaps lethifera</i> Marsham, 1802					FLO	FAI		SJG	TER	SMG		
i	<i>Gnathocerus cornutus</i> (Fabricius, 1798)					FLO	FAI	PIC		TER	SMG	SMR	
n	<i>Gonocephalum rusticum</i> (Olivier, 1811)							FAI		TER	SMG		
MAC	<i>Hegeter tristis</i> (Fabricius, 1792)							FAI		TER	SMG	SMR	
END	<i>Nesotes azoricus</i> (Crotch, 1867)										SMG		
i	<i>Palorus ratzeburgi</i> (Wissmann, 1848)					FAI							
i	<i>Palorus subdepressus</i> (Wollaston, 1864)									TER			
i	<i>Phaleria bimaculata</i> (Linnaeus, 1767)					FAI				TER	SMG	SMR	
i	<i>Phaleria cadaverina cadaverina</i> (Fabricius, 1792)					FAI				TER	SMG		
i	<i>Tenebrio obscurus</i> Fabricius, 1792					FAI		GRA		TER	SMG	SMR	
n	<i>Trachyscelis aphodioides aphodioides</i> Latreille, 1809					FAI				TER	SMG		
i	<i>Tribolium castaneum</i> (Herbst, 1797)							PIC		TER	SMG		
i	<i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, 1868					FAI				TER	SMG		
i	<i>Tribolium ferrugineum</i> (Fabricius, 1781)									TER	SMG	SMR	
	Throscidae												
i	<i>Trixagus dermestoides</i> (Linnaeus, 1758)											SMR	
i	<i>Trixagus elateroides elateroides</i> (Heer, 1841)						FLO			TER		SMR	
	Trogidae												
i	<i>Trox scaber</i> (Linnaeus, 1767)					FLO	FAI					SMG	
	Trogossitidae												
i	<i>Tenebroides maroccanus</i> Reitter, 1884									TER			
i	<i>Tenebroides mauritanicus</i> (Linnaeus, 1758)					FAI				TER	SMG		
	Zopheridae												
n	<i>Prosteca aspera</i> Wollaston, 1860											SMR	
END	<i>Tarphius acuminatus</i> Gillerfors, 1986							PIC					
END	<i>Tarphius azoricus</i> Gillerfors, 1986					FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
END	<i>Tarphius depressus</i> Gillerfors, 1985							PIC			SMG	SMR	
END	<i>Tarphius pomboi</i> Borges, 1991											SMR	
END	<i>Tarphius rufonodulosus</i> Israelson, 1984											SMR	
END	<i>Tarphius serranoi</i> Borges, 1991											SMR	
END	<i>Tarphius tornvalli</i> Gillerfors, 1985							PIC				SMG	
END	<i>Tarphius wollastoni</i> Crotch, 1867						FLO						
	Ordem Strepsiptera												
	Elenchidae												
n	<i>Elenchus tenuicornis</i> (Kirby, 1815)										TER		
	Ordem Siphonaptera												
	Ceratophyllidae												
i	<i>Ceratophyllus gallinae gallinae</i> (Schrank, 1803)											SMG	
i	<i>Ceratophyllus hirundinis</i> (Curtis, 1826)											SMG	
i	<i>Ceratophyllus sciurorum sciurorum</i> (Schrank, 1803)											SMG	
i	<i>Dasypyllus gallinulae gallinulae</i> (Dale, 1878)											SMG	
i	<i>Leptopsylla segnis</i> (Schönherr, 1811)										TER	SMG	SMR
i	<i>Nosopsyllus fasciatus</i> (Bosc d'Antic, 1800)					FLO		GRA		TER	SMG	SMR	
i	<i>Nosopsyllus londinensis londinensis</i> (Rothschild, 1903)					FLO						SMG	
i	<i>Stenoponia tripectinata tripectinata</i> (Tiraboschi, 1902)										TER	SMG	
	Ischnopsyllidae												
i	<i>Ischnopsyllus intermedius</i> (Rothschild, 1898)					FAI			SJG	TER	SMG		
	Pulicidae												
i	<i>Ctenocephalides canis</i> (Curtis, 1826)					FLO				TER			
i	<i>Ctenocephalides felis felis</i> (Bouché, 1835)					FLO		GRA		TER	SMG	SMR	
i	<i>Pulex irritans</i> Linnaeus, 1758									TER	SMG		
i	<i>Spilopsyllus cuniculi</i> (Dale, 1878)					FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Pulicidae (cont.)										
i		<i>Xenopsylla cheopis cheopis</i> (Rothschild, 1903)								TER	SMG	SMR
i		<i>Xenopsylla gratiosa</i> Jordan & Rothschild, 1923								TER		
		Ordem Diptera										
		Agromyzidae										
END		<i>Cerodontha bistrigata</i> Frey, 1945		COR		FAI	PIC		SJG	TER		
n		<i>Cerodontha denticornis</i> (Panzer, 1806)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
n		<i>Cerodontha morosa</i> (Meigen, 1830)			FLO		PIC		SJG	TER	SMG	
n		<i>Chromatomyia horticola</i> (Goureau, 1851)		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
n		<i>Japanagromyza salicifolii</i> (Collin, 1911)					PIC		SJG	TER	SMG	
i		<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach, 1858)							SJG		SMG	
i		<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard, 1926)								TER		
MAC		<i>Liriomyza nigrifrons</i> Hendel, 1920								TER	SMG	
i		<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess in Comstock, 1880)								TER		
i		<i>Liriomyza umbilici</i> Hering, 1927			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
n		<i>Melanagromyza lappae</i> (Loew, 1850)					PIC			TER	SMG	
n		<i>Napomyza bellidis</i> Griffiths, 1967							SJG			
n		<i>Napomyza lateralis</i> (Fallén, 1823)			FLO				SJG			
n		<i>Phytoliriomyza arctica</i> (Lundbeck, 1901)			FLO	FAI			SJG	TER	SMG	
n		<i>Phytomyza obscura</i> Hendel, 1920			FLO	FAI			SJG	TER	SMG	
n		<i>Phytomyza plantaginis</i> Robineau-Desvoidy, 1851		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
n		<i>Phytomyza ranunculi</i> (Schrank, 1803)							SJG			
n		<i>Phytomyza tenella</i> Meigen, 1830						PIC				
n		<i>Phytomyza tetrasticha</i> Hendel, 1927								SMG		
n		<i>Pseudonapomyza atra</i> (Meigen, 1830)								SMG		
		Anisopodidae										
n?		<i>Sylvicola cinctus</i> (Fabricius, 1787)			FLO	FAI		GRA		TER	SMG	
		Anthomyiidae										
n		<i>Adia cinerella</i> (Fallén, 1825)		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
n		<i>Anthomyia pluvialis</i> (Linnaeus, 1758)								SMG		
n		<i>Delia platura</i> (Meigen, 1826)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
n		<i>Delia radicum</i> (Linnaeus, 1758)				FAI			SJG	TER	SMG	
n		<i>Fucellia tergina</i> (Zetterstedt, 1845)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
n		<i>Paregle audacula</i> (Harris, 1780)	AZ									
		Asilidae										
n		<i>Machimus caliginosus</i> (Meigen, 1820)								SMG		
n		<i>Pycnopogon fasciculatus</i> (Loew, 1847)								SMG		
n		<i>Tolmerus pyragra</i> (Zeller, 1840)								TER	SMG	
		Asteiidae										
n		<i>Asteia amoena</i> Meigen, 1830			FLO	FAI	PIC				SMG	
		Aulacigastridae										
i		<i>Aulacigaster falcata</i> Papp, 1997									SMG	
		Bombyliidae										
n		<i>Anastoechus hyrcanus</i> (Pallas, 1818)									SMG	
n		<i>Heteralonia rivularis</i> (Meigen, 1820)									SMG	
n		<i>Thyridanthrax perspicillaris</i> (Loew, 1869)									SMG	
		Calliphoridae										
i		<i>Calliphora vicina</i> Robineau-Desvoidy, 1830			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
i		<i>Calliphora vomitoria</i> (Linnaeus, 1758)			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
i		<i>Chrysomya albiceps</i> (Wiedemann, 1819)									SMG	
i		<i>Lucilia sericata</i> (Meigen, 1826)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
i		<i>Pollenia intermedia</i> Macquart, 1835									SMG	
i		<i>Pollenia rufa</i> (Fabricius, 1794)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
n		<i>Rhinia apicalis</i> (Wiedemann, 1830)								TER		
n		<i>Rhyncomya impavida</i> (Rossi, 1790)								TER	SMG	
n		<i>Stomorhina lunata</i> (Fabricius, 1805)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
		Canacidae										
n		<i>Canace nasica</i> (Haliday, 1839)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
n		<i>Tethina albisetulosa</i> (Strobl, 1900)				FAI				TER		
n		<i>Tethina grisea</i> (Fallén, 1823)				FAI				TER		

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Canacidae (cont.)										
n		<i>Tethina ochracea</i> (Hendel, 1913)		COR	FLO	FAI	PIC				SMG	
n		<i>Tethina strobliana</i> Mercier, 1923									SMG	
n		<i>Tethina tethys</i> Munari & Báez, 2000									SMG	
		Carnidae										
n		<i>Meoneura obscurella</i> (Fallén, 1823)				FLO						
		Ceratopogonidae										
n		<i>Atrichopogon minutus</i> (Meigen 1830)			FLO		PIC				SMG	
MAC		<i>Brachypogon griseipennis</i> (Storå, 1945)					PIC		SJG	TER	SMG	
n		<i>Culicoides absotetus</i> (Meigen, 1818)				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
n		<i>Dasyhelea flavifrons</i> (Guérin, 1833)			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
n		<i>Dasyhelea flavoscutellata</i> (Zetterstedt, 1850)				FLO						
n		<i>Forcipomyia aristolochiae</i> (Rondani, 1860)							SJG			
n		<i>Forcipomyia bipunctata</i> (Linnaeus, 1767)				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
n		<i>Forcipomyia psilonota</i> (Kieffer, 1911)				FAI					SMG	
		Chamaemyiidae										
n		<i>Chamaemyia geniculata</i> (Zetterstedt, 1838)			FLO		PIC			TER		
n		<i>Chamaemyia polystigma</i> (Meigen, 1830)	COR	FLO	FAI	PIC			SJG	TER	SMG	
		Chironomidae										
n		<i>Camptocladius stercorarius</i> (De Geer, 1776)	COR	FLO	FAI	PIC			SJG	TER	SMG	SMR
MAC		<i>Cardiocladius freyi</i> Storå, 1936			FLO				SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Chaetocladius melaleucus</i> (Meigen, 1818)	COR	FLO		PIC				TER	SMG	
n		<i>Chironomus annularis</i> Meigen 1818				PIC		SJG			SMG	
n		<i>Chironomus cingulatus</i> Meigen, 1830			FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	
n		<i>Chironomus dorsalis</i> Andersen, 1949			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
n		<i>Chironomus riparius</i> Meigen, 1804			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
n		<i>Chironomus venustus</i> Pinder, 1978						GRA	SJG	TER	SMG	
n		<i>Cricotopus ornatus</i> (Meigen 1818)					PIC			TER	SMG	SMR
n		<i>Cricotopus sylvestris</i> (Fabricius, 1794)						GRA	SJG	TER	SMG	SMR
MAC		<i>Diamesa alata</i> Storå, 1945				FAI				TER	SMG	
MAC		<i>Eukiefferiella gracei</i> (Edwards, 1929)			FLO	FAI	PIC		SJG		SMG	
n		<i>Glyptotendipes barbipes</i> (Staeger, 1839)						GRA		TER	SMG	
n		<i>Glyptotendipes pallens</i> (Meigen, 1804)						GRA		TER	SMG	SMR
n		<i>Halocladius varians</i> (Staeger, 1839)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG		SMG	
n		<i>Limnophyes minimus</i> (Meigen, 1818)			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Macropelopia nebulosa</i> (Meigen, 1804)			FLO	FAI			SJG	TER	SMG	
n		<i>Metriocnemus carmencitabtarum</i> Langton & Cobo, 1997								TER		SMR
n		<i>Metriocnemus fuscipes</i> (Meigen, 1818)		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
n		<i>Micropsectra junci</i> (Meigen, 1818)			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
n		<i>Micropsectra lindrothi</i> Goetghebuer, 1931				FLO					SMG	
n		<i>Orthocladius fuscimanus</i> (Kieffer, 1908)			FLO	FAI	PIC				SMG	SMR
n		<i>Parachaetocladius abnobaeus</i> (Wülker, 1959)			FLO						SMG	
n		<i>Parachironomus tenuicaudatus</i> (Malloch, 1915)									SMG	
n		<i>Paramerina cingulata</i> (Walker, 1856)	COR	FLO	FAI				SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Parametriocnemus stylatus</i> (Spärck, 1923)			FLO	FAI				TER	SMG	SMR
n		<i>Paratanytarsus grimmii</i> (Schneider, 1885)			FLO	FAI				TER	SMG	SMR
n		<i>Polypedilum nubeculosum</i> (Meigen, 1818)				FAI	PIC			TER	SMG	SMR
n		<i>Polypedilum nubifer</i> (Skuse, 1889)						GRA		TER	SMG	SMR
n		<i>Procladius choreus</i> (Meigen, 1804)			FLO		PIC	GRA		TER	SMG	SMR
n		<i>Psectrocladius limbatellus</i> (Holmgren, 1869)	COR	FLO		PIC			SJG	TER	SMG	
n		<i>Psectrocladius sordidellus</i> (Zetterstedt, 1838)	COR	FLO	FAI	PIC			SJG	TER	SMG	
n		<i>Pseudorthocladius curtistylus</i> (Goetghebuer, 1921)										SMR
n		<i>Pseudosmittia brevifurcata</i> (Edwards, 1926)					PIC	GRA	SJG			
n		<i>Rheocricotopus atripes</i> (Kieffer, 1913)			FLO	FAI			SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Smittia aterrima</i> (Meigen, 1818)									SMG	
n		<i>Smittia contingens</i> (Walker, 1956)									SMG	
n		<i>Synorthocladius semivirens</i> (Kieffer, 1909)			FLO	FAI					SMG	
n		<i>Telmatopelopia nemorum</i> (Goetghebuer, 1921)			FLO		PIC		SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Thalassomyia frauenfeldi</i> Schiner, 1856	COR	FLO	FAI	PIC			SJG	TER	SMG	
MAC		<i>Thalassosmittia atlantica</i> (Storå, 1936)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA			TER	SMG	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Chironomidae (cont.)										
n		<i>Thienemannia graciei</i> (Edwards, 1929)							SJG			
n		<i>Thienemanniella clavicornis</i> (Kieffer, 1911)	COR	FLO						TER	SMG	SMR
n		<i>Zavrelimyia nubila</i> (Meigen, 1830)		FLO	FAI	PIC		SJG		SMG	SMR	
		Chloropidae										
n		<i>Calamoncosis minima</i> (Strobl, 1893)			FAI			SJG	TER			
MAC		<i>Cryptonevra truncaticornis</i> (Frey, 1945)						SJG				
n		<i>Elachiptera bimaculata</i> (Loew, 1845)		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
n		<i>Elachiptera megaspis</i> (Loew, 1858)		FLO				SJG	TER	SMG		
n		<i>Eutropha fulvifrons</i> (Haliday, 1833)			FAI				TER	SMG		
n		<i>Hippelates flaviceps</i> (Loew, 1863)							SMG			
n		<i>Melanochaeta pubescens</i> (Thalhammer, 1898)			FAI			SJG	TER	SMG		
i		<i>Oscinella frit</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO								
n		<i>Oscinella nitidissima</i> (Meigen, 1838)	AZ									
n		<i>Polydodaspis ruficornis</i> (Macquart, 1835)							TER			
n		<i>Thaumatomyia notata</i> (Meigen, 1830)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
n		<i>Tricimba humeralis</i> (Loew, 1858)							TER	SMG		
		Chyromyidae										
END		<i>Aphaniosoma azoricum</i> Frey, 1958		FLO	FAI			SJG	TER	SMG		
MAC		<i>Aphaniosoma obscuratum</i> Frey, 1945	COR					SJG	TER			
MAC		<i>Aphaniosoma occidentalis</i> Ebejer, 1998							TER			
n		<i>Chyromya flava</i> (Linnaeus, 1758)		FLO						SMG		
n		<i>Chyromya oppidana</i> (Scopoli, 1763)			FAI							
		Coelopidae										
n		<i>Malacomysia sciomyzina</i> (Haliday, 1833)		FLO	FAI			SJG	TER	SMG		
		Culicidae										
i		<i>Culex pipiens</i> Linnaeus, 1758	COR	FLO	FAI			SJG	TER	SMG		
END		<i>Culiseta atlantica</i> (Edwards, 1932)				PIC				SMG		
i		<i>Culiseta longiareolata</i> (Macquart, 1838)		FLO	FAI				TER	SMG		
		Dixidae										
n		<i>Dixella laeta</i> (Loew, 1849)		FLO					TER			
		Dolichopodidae										
END		<i>Aphrosylus argyreatus</i> Frey, 1945	COR	FLO	FAI				TER	SMG		
END		<i>Aphrosylus calcarator</i> Frey, 1945	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
n		<i>Campsicnemus curvipes</i> (Fallén, 1823)	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
END		<i>Campsicnemus mirabilis</i> Frey, 1945							TER	SMG		
END		<i>Chrysotus elongatus</i> Parent, 1934	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
END		<i>Chrysotus polychaetus</i> Frey, 1945		FLO		PIC		SJG	TER			
END		<i>Chrysotus vulcanicola</i> Frey, 1945		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
n		<i>Chrysotus xanthoprasinus</i> Bezzi, 1906		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
END		<i>Dolichopus anacrostichus</i> Frey, 1945						SJG	TER	SMG		
END		<i>Dolichopus marshalli</i> Parent, 1933	AZ									
n		<i>Dolichopus signifer</i> Haliday, 1838	COR	FLO					TER			
END		<i>Dolichopus simillimus</i> Parent, 1933	AZ									
END		<i>Falbouria acorensis</i> (Parent, 1933)	AZ									
n		<i>Hydrophorus praecox</i> (Lehmann, 1822)		FLO					TER	SMG		
n		<i>Medetera truncorum</i> Meigen, 1824		FLO					TER	SMG		
n		<i>Parathalassius blasigii</i> Mik, 1891							TER			
END		<i>Sciapus glaucescens brioni</i> (Becker, 1918)			FAI	PIC				SMG		
n		<i>Syntomon pallipes</i> (Fabricius, 1794)						SJG	TER			
		Drosophilidae										
		<i>Amiota variegata</i> (Fallén, 1823)								SMG		
i		<i>Dettopsomyia nigrovittata</i> (Malloch, 1924)								SMG		
i		<i>Drosophila busckii</i> Coquillett, 1901		FLO						TER	SMG	
i		<i>Drosophila funebris</i> (Fabricius, 1787)		FLO				SJG	TER	SMG		
		<i>Drosophila hydei</i> Sturtevant, 1921								SMG		
i		<i>Drosophila immigrans</i> Sturtevant, 1921			PIC					TER	SMG	
		<i>Drosophila littoralis</i> Meigen, 1830									SMG	
i		<i>Drosophila melanogaster</i> Meigen, 1830		FLO	FAI			SJG	TER	SMG		
		<i>Drosophila phalerata</i> Meigen, 1830									SMG	
i		<i>Drosophila repleta</i> Wollaston, 1858		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
i		<i>Drosophila simulans</i> Sturtevant, 1919								TER	SMG	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Drosophilidae (cont.)										
i		<i>Drosophila subobscura</i> Collin in Gordon, 1936			FLO		PIC			TER	SMG	
		<i>Lordiphosa andalusiana</i> (Strobl, 1906)			FLO	FAI			SJG	TER	SMG	
		<i>Lordiphosa fenestrarum</i> (Fallén, 1823)			FLO	FAI			SJG	TER	SMG	
MAC		<i>Scaptomyza atlantica</i> Hackman, 1955									SMG	
n		<i>Scaptomyza flava</i> (Fallén, 1823)			FLO				SJG		SMG	
n		<i>Scaptomyza graminum</i> (Fallén, 1823)			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
END		<i>Scaptomyza impunctata</i> (Frey, 1945)			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
n		<i>Scaptomyza pallida</i> (Zetterstedt, 1847)			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
		Empididae										
n		<i>Clinocera stagnalis</i> (Haliday, 1833)			FLO	FAI					SMG	
n		<i>Empis aestiva</i> Loew, 1867									SMG	
n		<i>Empis vitripennis</i> Meigen, 1822									SMG	
END		<i>Kowarzia azorica</i> (Wagner & Stauder, 1991)	COR	FLO	FAI				SJG	TER		
END		<i>Kowarzia dahli</i> (Vallant, 1964)				FAI					SMG	
END		<i>Kowarzia sexmaculata</i> (Frey, 1945)							SJG	TER		
END		<i>Kowarzia storai</i> (Frey, 1945)				FLO						
n		<i>Rhamphomyia gibba</i> (Fallén, 1816)									SMG	
		Ephydriidae										
n		<i>Atissa pygmaea</i> (Haliday, 1833)			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	
n		<i>Brachydeutera ibari</i> Ninomyia, 1929									SMG	
n		<i>Chlorichaeta albipennis</i> (Loew, 1848)									SMG	
n		<i>Coenia palustris</i> (Fallén, 1823)									SMG	
n		<i>Discocerina obscurella</i> (Fallén, 1813)	COR	FLO	FAI				SJG	TER	SMG	
n		<i>Ephydria macellaria</i> Egger, 1862									SMG	
n		<i>Ephydria riparia</i> Fallén, 1813									TER	
n		<i>Hecamede albicans</i> (Meigen, 1830)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
END		<i>Hyadina agostinhoi</i> Frey, 1945			FLO	FAI	PIC				SMG	
n		<i>Hyadina guttata</i> (Fallén, 1813)			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
END		<i>Hydrellia amauropoda</i> Frey, 1945				FAI			SJG			
n		<i>Hydrellia griseola</i> (Fallén, 1813)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
n		<i>Hydrellia maura</i> Meigen, 1838			FLO	FAI			SJG			
n		<i>Hydrellia ranunculi</i> Haliday, 1839			FLO	FAI	PIC		SJG			
MAC		<i>Ilythea nebulosa</i> Becker, 1908							SJG			
END		<i>Limnella helmuti</i> Hollmann-Schirrmacher & Zatwarnicki, 1995									SMG	
n		<i>Limnella quadrata</i> (Fallén, 1813)									SMG	
n		<i>Mosillus subsultans</i> (Fabricius, 1794)									SMG	
n		<i>Nostima picta</i> (Fallén, 1813)			FAI	PIC	GRA		TER	SMG		
n		<i>Notiphila cinerea</i> Fallén, 1813									TER	SMG
n		<i>Ochthera schembrii</i> Rondani, 1847									SMG	
n		<i>Parydra coarctata</i> (Fallén, 1813)	COR	FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG		
n		<i>Parydra fossarum</i> (Haliday, 1833)									TER	SMG
n		<i>Parydra littoralis</i> (Meigen, 1830)			FAI						TER	SMG
END		<i>Philygria cedercreutzii</i> Frey, 1945			FLO						TER	
n		<i>Psilopa pulicaria</i> (Haliday, 1839)				PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
n		<i>Scatella paludum</i> (Meigen, 1830)									TER	SMG
n		<i>Scatella stagnalis</i> (Fallén, 1813)			FLO						SMG	
n		<i>Scatella tenuicosta</i> Collin, 1930	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
n		<i>Scatophila despacta</i> (Haliday, 1839)					GRA				SMG	
		Fanniidae										
i		<i>Euryomma peregrinum</i> (Meigen, 1826)			FLO	FAI			SJG	TER	SMG	
i		<i>Fannia canicularis</i> (Linnaeus, 1761)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
i		<i>Fannia incisurata</i> (Zetterstedt, 1838)			FLO							
i		<i>Fannia leucosticta</i> (Meigen, 1838)	AZ									
i		<i>Fannia scalaris</i> (Fabricius, 1794)				PIC			SJG		SMG	
i		<i>Fannia sociella</i> (Zetterstedt, 1845)									SMG	
		Heleomyzidae										
n		<i>Suillia variegata</i> (Loew, 1862)			FLO	FAI		GRA	SJG		SMG	
		Hippoboscidae										
i		<i>Hippobosca equina</i> Linnaeus, 1758			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
n		<i>Ornithomyia chloropus</i> Bergroth, 1901									SMG	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMG – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - mi-grante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Hybotidae										
n		<i>Chersodromia oraria</i> Collin, 1966									SMG	
n		<i>Crossopalpus aeneus</i> (Walker, 1871)	COR		FAI		GRA		TER	SMG		
n		<i>Drapetis assimilis</i> (Fallén, 1815)								SMG		
n		<i>Drapetis disparilis</i> Frey, 1936							TER			
n		<i>Platypalpus minutus</i> (Meigen, 1804)								SMG		
n		<i>Platypalpus obscuripes</i> (Strobl, 1899)							TER	SMG		
n		<i>Stilpon nubilus</i> Collin, 1926		FLO		PIC				SMG		
		Keroplatidae										
n		<i>Cerotelion striatum</i> (Gmelin, 1790)						SJG		SMG		
END		<i>Macrocerca azorica</i> Storå, 1945			FAI	PIC		SJG		SMG		
n		<i>Orfelia nigricornis</i> (Fabricius, 1805)			FAI	PIC		SJG	TER			
		Lauxaniidae										
n		<i>Minettia fasciata</i> (Fallén, 1826)								SMG		
		Limoniidae										
END		<i>Dicranomyia azorica</i> (Nielsen, 1963)			FAI					SMG		
n		<i>Dicranomyia hamata</i> Becker, 1908								SMG		
MAC		<i>Dicranomyia michaeli</i> (Theowald, 1977)	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG			
MAC		<i>Dicranomyia vicina</i> (Macquart, 1839)	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG			
END		<i>Discobola freyana</i> (Nielsen, 1961)	FLO	FAI					SMG			
MAC		<i>Geranomyia atlantica atlantica</i> (Wollaston, 1858)			PIC		SJG		SMG			
n		<i>Geranomyia unicolor</i> Haliday, 1833	FLO	FAI	PIC				TER	SMG		
n		<i>Symplecta hybrida</i> (Meigen, 1804)	FLO						TER	SMG		
n		<i>Trimicra pilipes pilipes</i> (Fabricius, 1787)	FLO			GRA			TER	SMG		
		Lonchaeidae										
n		<i>Lonchaea chorea</i> (Fabricius, 1781)					SJG		SMG			
n		<i>Lonchaea sylvatica</i> Beling, 1873							SMG			
		Lonchopteridae										
n		<i>Lonchoptera bifurcata</i> (Fallén, 1810)	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG			
		Milichiidae										
i		<i>Desmometopa m-nigrum</i> (Zetterstedt, 1848)	FLO	FAI	PIC		SJG		SMG			
i		<i>Leptometopa latipes</i> (Meigen, 1830)	FLO		PIC				TER			
n		<i>Madiza glabra</i> Fallén, 1820	FAI	PIC	GRA				TER	SMG		
		Muscidae										
n		<i>Atherigona varia</i> (Meigen, 1826)		FAI	PIC		SJG	TER	SMG			
n		<i>Coenosia attenuata</i> Stein in Becker, 1903							SMG			
END		<i>Coenosia freyi freyi</i> Tiensuu in Frey, 1945							SMG			
END		<i>Coenosia freyi semicandida</i> Tiensuu in Frey, 1945							SMG			
n		<i>Coenosia humilis</i> Meigen, 1826							SMG			
END		<i>Coenosia testacea azorica</i> Tiensuu in Frey, 1945		FAI	PIC				TER	SMG		
i		<i>Eudasyphora cyanella</i> (Meigen, 1826)	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG			
i		<i>Haematobia irritans</i> (Linnaeus, 1758)	COR						SMG			
n		<i>Hebecnema fumosa</i> (Meigen, 1826)	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG			
n		<i>Hebecnema umbratica</i> (Meigen, 1826)							SMG			
i		<i>Helina sexmaculata</i> (Preyssler, 1791)	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG		SMG			
i		<i>Hydrotaea aenescens</i> (Wiedemann, 1830)	AZ									
i		<i>Hydrotaea armipes</i> (Fallén, 1825)							SMG			
i		<i>Hydrotaea dentipes</i> (Fabricius, 1805)	FLO	FAI			SJG	TER	SMG			
i		<i>Hydrotaea ignava</i> (Harris, 1780)	FLO						SMG			
n		<i>Lispe nana</i> Macquart, 1835	FLO	FAI					TER	SMG		
i		<i>Musca domestica calleva</i> Walker, 1849	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
i		<i>Musca domestica domestica</i> Linnaeus, 1758	AZ									
i		<i>Musca osiris</i> Wiedemann, 1830		FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG			
i		<i>Musca sorbens</i> Wiedemann, 1830	AZ									
i		<i>Muscina levida</i> (Harris, 1780)							SMG			
i		<i>Muscina prolapsa</i> (Harris, 1780)					SJG		SMG			
i		<i>Muscina stabulans</i> (Fallén, 1817)	COR	FLO	FAI			SJG	TER	SMG		
n		<i>Orchisia costata</i> (Meigen, 1826)	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
i		<i>Phaonia pallida</i> (Fabricius, 1787)							SMG			
i		<i>Phaonia rufiventris</i> (Scopoli, 1763)	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG			
i		<i>Phaonia subventa</i> (Harris, 1780)							SMG			
i		<i>Phaonia trimaculata</i> (Bouché, 1834)							SMG			

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Muscidae (cont.)										
i		<i>Poliotes domitor</i> (Harris, 1780)									SMG	
END		<i>Schoenomyza litorella major</i> Tiensuu in Frey, 1945					PIC					
i		<i>Stomoxys calcitrans</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
n		<i>Synthesiomyia nudiseta</i> (van der Wulp, 1883)	AZ									
		Mycetophilidae										
n		<i>Brevicornu griseicolle</i> (Staeger, 1840)				FAI				TER	SMG	
END		<i>Exechia atlantis</i> Storå, 1945									SMG	
END		<i>Exechia brinckiana</i> Nielsen, 1966									SMG	
n		<i>Leia arsona</i> Hutson, 1978		FLO	FAI			SJG			SMG	
END		<i>Mycetophila atlantica</i> Nielsen, 1966						SJG	TER		SMG	
n		<i>Mycetophila britannica</i> Lastovka & Kidd, 1975		FLO		PIC		SJG	TER		SMG	
END		<i>Mycetophila storai</i> Chandler & Ribeiro, 1995								TER	SMG	
END		<i>Rymosia azorensis</i> Chandler & Ribeiro, 1995									SMG	
END		<i>Trichonita floresiana</i> Storå, 1945		FLO								
		Nannodastiidae										
END		<i>Azorastia minutissima</i> Frey, 1945		FLO				SJG			SMG	
		Opomyzidae										
n		<i>Geomysa tripunctata</i> Fallén, 1823									SMG	
		Phoridae										
n		<i>Conicera dauci</i> (Meigen, 1830)			FAI	PIC		SJG	TER			
i		<i>Conicera tibialis</i> Schmitz, 1925		FLO		PIC		SJG		SMG	SMR	
n		<i>Diplonevra funebris</i> (Meigen, 1830)		FLO								
i		<i>Dohrniphora cornuta</i> (Bigot in de la Sagra, 1856)		FLO	FAI			SJG		SMG		
n		<i>Megaselia abdita</i> Schmitz, 1959				PIC			TER	SMG	SMR	
n		<i>Megaselia angustiata</i> Schmitz, 1936			FAI	PIC				TER		
n		<i>Megaselia basispinata</i> (Lundbeck, 1920)		FLO	FAI	PIC			TER	SMG		
n		<i>Megaselia brevior</i> (Schmitz, 1924)			FAI	PIC				SMG		
n		<i>Megaselia giraudii</i> (Egger, 1862)			FAI	PIC				TER		
n		<i>Megaselia halterata</i> (Wood, 1910)								TER		
END		<i>Megaselia leptofemur</i> Disney, 2007				PIC			TER	SMG		
n		<i>Megaselia longicostalis</i> (Wood, 1912)	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
MAC		<i>Megaselia madeirensis</i> Disney, 2007								SMG		
n		<i>Megaselia marina</i> Schmitz, 1937		FLO		PIC			TER	SMG	SMR	
n		<i>Megaselia meconicera</i> (Speiser, 1925)				PIC						
END		<i>Megaselia miguelensis</i> Disney, 2007									SMG	
n		<i>Megaselia nigra</i> (Meigen, 1830)		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
n		<i>Megaselia pleuralis</i> (Wood, 1909)			FAI	PIC					SMG	
i		<i>Megaselia rufipes</i> (Meigen, 1804)		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n		<i>Metopina heselhausi</i> Schmitz, 1914		FLO	FAI	PIC						
		Piophilidae										
i		<i>Piophila casei</i> (Linnaeus, 1758)			FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
i		<i>Prochyliza nigrimana</i> (Meigen, 1826)		FLO	FAI			SJG	TER	SMG		
		Psilidae										
		<i>Psila longipennis</i> (Séguy, 1936)									SMG	
		Psychodidae										
n		<i>Clogmia albipunctata</i> (Williston, 1893)									SMG	
n		<i>Paramormia ustulata</i> (Walker, 1856)									SMG	SMR
n		<i>Philosepedon humeralis</i> (Meigen, 1818)									SMG	
n		<i>Psychoda albipennis</i> Zetterstedt, 1850			FAI	PIC					SMG	
n		<i>Psychoda cinerea</i> Banks, 1894		FLO	FAI						SMG	SMR
i		<i>Psychoda severini</i> Tonnör, 1940			FAI					TER	SMG	
n		<i>Tinearia alternata</i> (Say, 1824)			FAI						SMG	
		Rhinophoridae										
		<i>Melanophora roralis</i> (Linnaeus, 1758)			FAI					TER	SMG	
		Sarcophagidae										
i		<i>Nyctia lugubris</i> (Macquart, 1843)			FAI						SMG	
i		<i>Ravinia pernix</i> (Harris, 1780)									SMG	
i		<i>Sarcophaga africa</i> (Wiedemann, 1824)	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
i		<i>Sarcophaga argyrostoma</i> (Robineau-Desvoidy, 1830)						SJG				
i		<i>Sarcophaga crassipalpis</i> Macquart, 1839					GRA					
i		<i>Sarcophaga dux</i> Thomson, 1869									SMG	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Sarcophagidae (cont.)										
i		<i>Sarcophaga jacobsoni</i> (Rohdendorf, 1937)	AZ									
i		<i>Sarcophaga maculata</i> Meigen, 1835				FAI				TER	SMG	
i		<i>Sarcophaga uncicurva</i> Pandellé, 1896						GRA				
i		<i>Senotainia tricuspis</i> (Meigen, 1838)									SMG	
		Scathophagidae										
n		<i>Scathophaga litorea</i> (Fallén, 1819)									SMG	
n		<i>Scathophaga stercoraria</i> (Linnaeus, 1758)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
		Scatopsidae										
i		<i>Coboldia fuscipes</i> (Meigen, 1830)			FLO	FAI	PIC	GRA			SMG	
		Scenopinidae										
i		<i>Scenopinus fenestralis</i> (Linnaeus, 1758)					PIC		SJG		SMG	
		Sciariidae										
n		<i>Bradysia nitidicollis</i> (Meigen, 1818)					PIC		SJG		SMG	
n		<i>Bradysia pallipes</i> (Fabricius, 1787)			FLO					TER	SMG	
i		<i>Bradysia tilicola</i> (Loew, 1850)									SMG	
n		<i>Bradysia trivittata</i> (Staeger, 1840)	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
END		<i>Bradysia truncorum</i> (Frey, 1945)			FLO							
n		<i>Bradysiopsis vittata</i> (Meigen, 1830)			FLO							
n		<i>Corynoptera globiformis</i> (Frey, 1945)				FAI		SJG	TER	SMG		
n		<i>Corynoptera perpusilla</i> Winnertz, 1867									SMG	
MAC		<i>Hyperlasion viridiventris</i> (Frey, 1945)					PIC	SJG			SMG	
i		<i>Lycoriella castanescens</i> (Lengersdorf, 1940)			FLO					TER	SMG	
i		<i>Lycoriella ingenua</i> (Dufour, 1839)									SMG	
END		<i>Pseudolycoriella campanulata</i> (Frey, 1945)			FLO					TER	SMG	
n		<i>Scatopsciara dentifera</i> (Frey, 1936)			FLO						TER	
		Sepsidae										
n		<i>Sepsis biflexuosa</i> Strobl, 1893				FAI					SMG	
n		<i>Sepsis lateralis</i> Wiedemann, 1830		FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
END		<i>Sepsis mequignoni</i> Séguy, 1936									SMG	
n		<i>Sepsis neocynipsea</i> Melander & Spuler, 1917			FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
END		<i>Sepsis nephodes</i> Séguy, 1936									TER	
n		<i>Sepsis thoracica</i> (Robineau-Desvoidy, 1830)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
		Simuliidae										
END		<i>Simulium azorense</i> Carlsson, 1963			FLO	FAI			SJG	TER	SMG	SMR
		Sphaeroceridae										
i		<i>Bifronsina bifrons</i> (Stenhammar, 1854)			FLO	FAI					SMG	
i		<i>Coproica ferruginata</i> (Stenhammar, 1854)			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
i		<i>Coproica hirtula</i> (Rondani, 1880)									TER	SMG
i		<i>Copromyza equina</i> Fallén, 1820			FLO	FAI	PIC				TER	SMG
i		<i>Elachisoma aterrimum</i> (Haliday, 1833)	COR	FLO	FAI			SJG			SMG	
i		<i>Leptocera caenosa</i> (Rondani, 1880)			FLO						SMG	
n		<i>Leptocera nigra</i> Olivier, 1813	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
i		<i>Lotophila atra</i> (Meigen, 1830)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
n		<i>Minilimosina fungicola</i> (Haliday, 1836)	COR	FLO		PIC		SJG	TER	SMG		
i		<i>Norrbomia somogyii</i> (Papp, 1973)				?FAI					?TER	SMG
i		<i>Norrbomia sordida</i> (Zetterstedt, 1847)			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	
n		<i>Opacifrons coxata</i> (Stenhammar, 1855)	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
i		<i>Opalimosina mirabilis</i> (Collin, 1902)			FLO	FAI					SMG	
n		<i>Phthitia empirica</i> (Hutton, 1901)									SMG	
n		<i>Phthitia plumosula</i> (Rondani, 1880)			FLO	FAI			SJG	TER	SMG	
n		<i>Pseudocollinella jorpii</i> (Carles-Tolrá, 1990)							GRA?	SJG?	TER	SMG
i		<i>Pullimosina heteroneura</i> (Haliday, 1836)	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
n		<i>Pullimosina vulgesta</i> Rohácek, 2000			FLO						SMG	
n		<i>Rachispoda acrosticalis</i> (Becker, 1903)									SMG	
END		<i>Rachispoda atrolimosa</i> (Frey, 1945)			FLO				SJG	TER	SMG	
n		<i>Rachispoda fuscipennis</i> (Haliday, 1833)									TER	
n		<i>Rachispoda varicornis</i> (Strobl, 1900)						GRA	SJG	TER	SMG	
i		<i>Spelobia elutipes</i> (Meigen, 1830)	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
i		<i>Spelobia luteilabris</i> (Rondani, 1880)							SJG			
i		<i>Spelobia pseudosetaria</i> (Duda, 1918)							SJG			
i		<i>Sphaerocera curvipes</i> Latreille, 1805				FAI					SMG	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Sphaeroceridae (cont.)										
n		<i>Spinilimosina brevicostata</i> (Duda, 1918)	COR	FLO		PIC		SJG	TER	SMG		
i		<i>Thoracochaeta brachystoma</i> (Stenhammar, 1854)			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
i		<i>Trachyopella atomus</i> (Rondani, 1880)				FAI			SJG			
n		<i>Trachyopella hem</i> Rohacek & Marshall, 1986								SMG		
i		<i>Trachyopella leucoptera</i> (Haliday, 1836)			FLO?	FAI?				SMG		
		Syrphidae										
n		<i>Baccha elongata</i> (Fabricius, 1775)								SMG		
n		<i>Chrysotoxum intermedium</i> Meigen, 1822								SMG		
n		<i>Episyrphus balteatus</i> (De Geer, 1776)			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Eristalinus aeneus</i> (Scopoli, 1763)			FLO					SMG	SMR	
n		<i>Eristalis arbustorum</i> (Linnaeus, 1758)			FLO					TER	SMG	SMR
n		<i>Eristalis tenax</i> (Linnaeus, 1758)			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Eumerus amoenus</i> Loew, 1848	COR							SMG	SMR	
n		<i>Eumerus strigatus</i> (Fallén, 1817)	COR							SMG		
n		<i>Eupeodes corollae</i> (Fabricius, 1794)	COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
n		<i>Melanostoma mellinum</i> (Linnaeus, 1758)			FLO		PIC		SJG	TER	SMG	
n		<i>Meliscaeva auricollis</i> (Meigen, 1822)			FLO		PIC		SJG	TER	SMG	
n		<i>Myathropa florea</i> (Linnaeus, 1758)			FLO				SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Platycheirus albimanus</i> (Fabricius, 1781)			FLO						SMG	
n		<i>Pyrophaena rosarum</i> (Fabricius, 1787)								TER		
END		<i>Sphaerophoria nigra</i> Frey, 1945			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
END		<i>Sphaerophoria philanthus</i> (Meigen, 1822)								SMG		
n		<i>Sphaerophoria rueppellii</i> (Wiedemann, 1830)								SMG		
n		<i>Sphaerophoria scripta</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n		<i>Syritta pipiens</i> (Linnaeus, 1758)			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Syrphus ribesii</i> (Linnaeus, 1758)								SMG		
END		<i>Xanthandrus azorensis</i> Frey, 1945			FAI		PIC		SJG		SMG	
n		<i>Xanthandrus comtus</i> (Harris, 1780)								TER	SMG	SMR
n		<i>Xylota segnis</i> (Linnaeus, 1758)			FAI					TER	SMG	SMR
		Tachinidae										
n		<i>Gonia bimaculata</i> Wiedemann, 1820								SMG		
n		<i>Leucostoma simplex</i> (Fallén, 1815)			FAI					SMG		
n		<i>Peleteria varia</i> (Fabricius, 1794)								SMG		
n		<i>Phasia pusilla</i> Meigen, 1824			FLO			GRA			SMG	
n		<i>Tachina fera</i> (Linnaeus, 1761)									SMG	
		Tephritidae										
i		<i>Bactrocera oleae</i> (Gmelin, 1790)								TER		
n		<i>Campiglossa producta</i> (Loew, 1844)			FAI		PIC	GRA				
i		<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann, 1824)			FLO	FAI			SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Dioxyyna sororcula</i> (Wiedemann, 1830)					PIC		SJG			
END		<i>Ensina azorica</i> Frey, 1945	COR	FLO		PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
i		<i>Euaresta bullans</i> (Wiedemann, 1830)			FAI							
n		<i>Sphenella marginata</i> (Fallén, 1814)								SMG		
n		<i>Trupanea stellata</i> (Fuesslin, 1775)								SMG		
		Tipulidae										
END		<i>Tipula macaronesica</i> Savchenko, 1961	COR		FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Tipula oleracea</i> Linnaeus, 1758								SMG		
		Trichoceridae										
n		<i>Trichocera maculipennis</i> Meigen, 1818			FLO					SMG		
		Trixoscelididae										
END		<i>Trixoscelis proxima</i> (Séguy, 1936)								SMG		
		Ulidiidae										
i		<i>Euxesta pechumani</i> Curran, 1938			FLO	FAI		GRA	SJG		SMG	
		Ordem Trichoptera										
		Hydroptilidae										
MAC		<i>Hydroptila fortunata</i> Morton, 1893	AZ									
n		<i>Hydroptila vectis</i> Curtis, 1834			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	
n		<i>Oxyethira falcata</i> Morton, 1893	COR	FLO		PIC		SJG		SMG	SMR	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Limnephilidae											
END	<i>Limnephilus atlanticus</i> Nybom, 1948		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
	Ordem Lepidoptera											
	Bedelliidae											
i	<i>Bedellia somnulentella</i> (Zeller, 1847)							GRA		TER	SMG	
	Blastobasidae											
MAC	<i>Blastobasis adustella</i> Walsingham, 1894									TER		
MAC	<i>Blastobasis desertarum</i> (Wollaston, 1858)						PIC	GRA		TER	SMG	
n	<i>Blastobasis marrocanaella</i> Amsel, 1952						PIC	GRA		TER	SMG	
	Choreutidae											
i	<i>Tebenna micalis</i> (Mann, 1857)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
	Coleophoridae											
i	<i>Coleophora versurella</i> Zeller, 1849				FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	Cosmopterigidae											
i	<i>Cosmopterix pulchrimella</i> Chambers, 1875				FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
i	<i>Pyroderces argyrogrammos</i> (Zeller, 1847)					PIC						
	Crambidae											
n	<i>Diasemiopsis ramburialis</i> (Duponchel, 1834)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Euchromius ocellea</i> (Haworth, 1811)								TER			
END	<i>Eudonia interlinealis</i> (Warren, 1905)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Eudonia luteusalis</i> (Hampson, 1907)			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Eudonia melanographa</i> (Hampson, 1907)			FLO		PIC		SJG	TER	SMG		
n	<i>Herpetogramma licarsialis</i> (Walker, 1859)					PIC				SMG		
n	<i>Mecyna asinalis</i> (Hübner, 1819)					PIC					SMR	
n	<i>Nomophila noctuella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		COR	FLO	FAI		GRA		TER	SMG	SMR	
n	<i>Palpita vitrealis</i> (Rossi, 1794)		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Scoparia aequipennalis</i> Warren, 1905		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Scoparia carvalhoi</i> Nuss, Karsholt & Meyer, 1997				FAI	PIC			TER		SMR	
END	<i>Scoparia coecimacula</i> Warren, 1905			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Scoparia semiampalalis</i> Warren, 1905			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Spoladea recurvalis</i> (Fabricius, 1775)					PIC			TER	SMG	SMR	
END	<i>Udea azorensis</i> Meyer, Nuss & Speidel, 1997			FLO		PIC		SJG	TER	SMG		
n	<i>Udea ferrugalis</i> (Hübner, 1796)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	Epermeniidae					PIC	GRA		TER	SMG		
i	<i>Epermenia aequidentella</i> (Hofmann, 1867)											
	Gelechiidae											
i	<i>Aproaerema anthyllidella</i> (Hübner, 1813)					PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
END	<i>Brachmia infuscatella</i> Rebel, 1940				FAI	PIC		SJG	TER			SMR
i	<i>Chrysoesthia sexguttella</i> (Thunberg, 1794)					PIC						
i	<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller, 1873)		COR			PIC	GRA		TER	SMG		
i	<i>Platyedra subcinerea</i> (Haworth, 1828)					PIC			TER			
i	<i>Sitotroga cerealella</i> (Olivier, 1789)		COR		FAI				TER	SMG		
	Geometridae											
END	<i>Ascotis fortunata azorica</i> Pinker, 1971		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Costaconvexa centrostrigaria</i> (Wollaston, 1858)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Cyclophora azorensis</i> (Prout, 1920)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Cyclophora puppillaria granti</i> (Prout, 1935)										SMR	
END	<i>Eupithecia ogilviata</i> (Warren, 1905)				FAI							
n	<i>Gymnoscelis rufifasciata</i> (Haworth, 1809)		COR		FAI			SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Nycterosea obstipata</i> (Fabricius, 1794)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Rhodometra sacraria</i> (Linnaeus, 1767)									SMG	SMR	
END	<i>Xanthorhoe inaequata</i> Warren, 1905		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
	Glyptipterigidae											
MAC	<i>Glyptipterix diaphora</i> Walsingham, 1894									TER		
	Gracillariidae											
i	<i>Caloptilia schinella</i> (Walsingham, 1908)		COR		FAI	PIC			SJG	TER	SMG	SMR
n	<i>Dialectica scalariella</i> (Zeller, 1850)										SMG	
END	<i>Micrurapteryx bistrigella</i> (Rebel, 1940)			FLO		PIC			SJG	TER		
i	<i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton, 1856			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Phyllonorycter messaniella</i> (Zeller, 1846)				FAI					TER		

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Lycaenidae											
n	<i>Lampides boeticus</i> (Linnaeus, 1767)				FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Nepticulidae											
i	<i>Stigmella aurella</i> (Fabricius, 1775)									TER	SMG	
	Noctuidae											
n	<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel, 1766)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
n	<i>Agrotis segetum</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	COR	FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
n	<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
n	<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper, 1789)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
n	<i>Ctenoplusia limbirena</i> (Gueneé, 1852)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
n	<i>Eublemma ostrina</i> (Hübner, 1808)				PIC	GRA			SMG	SMR		
i	<i>Euplexia lucipara</i> (Linnaeus, 1758)									SMR		
n	<i>Galgula partita</i> Gueneé, 1852	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
END	<i>Graphania granti</i> (Warren, 1905)				PIC				TER	SMG		
END	<i>Hadena azorica</i> Meyer & Fibiger, 2002							SJG				
n	<i>Hadula trifolii</i> (Hufnagel, 1766)									SMG		
n	<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner, 1808)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA			TER	SMG	SMR	
n	<i>Hypena lavidalis</i> (Hübner, 1796)								SMG			
n	<i>Hypena obsitalis</i> (Hübner, 1813)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA			TER	SMG	SMR	
n	<i>Leucania loreyi</i> (Duponchel, 1827)	COR		FAI	PIC	GRA			TER	SMG	SMR	
END	<i>Mesapamea storai</i> (Rebel, 1940)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG			
n	<i>Mythimna unipuncta</i> (Haworth, 1809)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
END	<i>Noctua atlantica</i> (Warren, 1905)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG			
END	<i>Noctua carvalhoi</i> (Pinker, 1983)			FLO	FAI	PIC		SJG	TER			
n	<i>Noctua pronuba</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
m	<i>Ophiusa tirhaca</i> (Cramer, 1773)				FAI	PIC			SMG			
n	<i>Peridroma saucia</i> (Hübner, 1808)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
END	<i>Phlogophora cabrali</i> Pinker, 1971			FAI	PIC		SJG		SMG			
END	<i>Phlogophora furnasi</i> Pinker, 1971				PIC		SJG	TER	SMG			
END	<i>Phlogophora interrupta</i> (Warren, 1905)		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
END	<i>Phlogophora kruegeri</i> Saldaitis & Ivinskis, 2006			FLO								
n	<i>Phlogophora meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
n	<i>Schränkia costaestrigalis</i> (Stephens, 1834)				PIC							
i	<i>Sesamia nonagrioides</i> (Lefèuvre, 1827)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
n	<i>Spodoptera exigua</i> (Hübner, 1808)								TER	SMG		
n	<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval, 1833)			FAI					SMG	SMR		
m	<i>Tathorhynchus exsiccata</i> (Lederer, 1853)			FAI						SMR		
n	<i>Thysanoplusia orichalcea</i> (Fabricius, 1775)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
m	<i>Utetheisa pulchella</i> (Linnaeus, 1758)									SMR		
n	<i>Xestia c-nigrum</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
	Nymphalidae											
n	<i>Danaus plexippus</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
END	<i>Hipparchia azorina azorina</i> (Strecker, 1899)			FAI	PIC		SJG	TER				
END	<i>Hipparchia azorina occidentalis</i> (Sousa, 1985)	COR	FLO									
END	<i>Hipparchia miguelensis</i> (Le Cerf, 1935)								SMG			
m	<i>Hypolimnas misippus</i> (Linnaeus, 1764)								SMG			
n	<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
n	<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR		
m	<i>Vanessa virginiensis</i> (Drury, 1773)	COR		FAI	PIC				SMG			
	Pieridae											
n	<i>Colias croceus</i> (Fourcroy, 1785)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
END	<i>Pieris brassicae azorensis</i> Rebel, 1917	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
	Plutellidae											
n	<i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO			GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
	Psychidae											
n	<i>Luffia ferchaultella</i> (Stephens, 1850)			FAI	PIC				TER	SMG		
	Pterophoridae											
n	<i>Amblyptilia acanthodactyla</i> (Hübner, 1813)			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
i	<i>Emmelina monodactyla</i> (Linnaeus, 1758)			FAI		GRA		TER	SMG	SMR		
n	<i>Lantanophaga pusillidactylus</i> (Walker, 1864)				PIC							
END	<i>Stenoptilia meyeri</i> Gielis, 1997									SMG		
n	<i>Stenoptilia zophodactylus</i> (Duponchel, 1840)				PIC							

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - mi-grante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Pyralidae											
i	<i>Aglossa caprealis</i> (Hübner, 1809)					FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
i	<i>Apomyelois ceratoniae</i> (Zeller, 1839)										SMG	
i	<i>Cadra cautella</i> (Walker, 1863)				FLO	FAI				TER	SMG	
i	<i>Corcyra cephalonica</i> (Stainton, 1866)										SMG	
i	<i>Cryotoblabes gnidiella</i> (Millière, 1867)						PIC				SMG	
i	<i>Ephestia elutella</i> (Hübner, 1796)									TER	SMG	
i	<i>Ephestia kuehniella</i> (Zeller, 1879)		COR		FAI		GRA	SJG	TER	SMG		
i	<i>Galleria mellonella</i> (Linnaeus, 1758)				FLO			SJG	TER	SMG		
END	<i>Homoeosoma miguelensis</i> Meyer, Nuss & Speidel, 1997										SMG	
END	<i>Homoeosoma picoensis</i> Meyer, Nuss & Speidel, 1997						PIC					
n	<i>Phycitodes albatella pseudonimbella</i> (Bentinck, 1937)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Plodia interpunctella</i> (Hübner, 1813)			FLO	FAI			SJG	TER	SMG		
i	<i>Pyralis farinalis</i> Linnaeus, 1758			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
	Sphingidae											
n	<i>Acherontia atropos</i> (Linnaeus, 1758)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Agrius convolvuli</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Hippotion celerio</i> (Linnaeus, 1758)				FAI	PIC				SMG	SMR	
n	<i>Macroglossum stellatarum</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
	Stathmopodidae											
END	<i>Neomariania incertella</i> Rebel, 1940			FLO								
END	<i>Neomariania oecophorella</i> Rebel, 1940			FLO	FAI	PIC			TER	SMG		
END	<i>Neomariania scriptella</i> Rebel, 1940					PIC	GRA		TER			
	Symmocidae											
i	<i>Oegoconia novimundi</i> Busck, 1915					PIC		SJG				
	Tineidae											
END	<i>Eudarcia atlantica</i> Henderickx, 1995				FAI				TER	SMG		
i	<i>Monopis crocicapitella</i> (Clemens, 1859)			FLO		PIC			TER			
i	<i>Niditinea fuscella</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO	FAI				TER	SMG		
i	<i>Oinophila v-flava</i> (Haworth, 1828)			FLO	FAI	PIC			TER	SMG		
i	<i>Opogona omoscopa</i> (Meyrick, 1893)					PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Opogona sacchari</i> (Bojer, 1856)		COR		FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i	<i>Praeacedes atomosella</i> (Walker, 1863)		COR	FLO								
n	<i>Tenaga nigripunctella</i> (Haworth, 1828)									SMG		
i	<i>Tinea murariella</i> Staudinger, 1859			FLO						SMG		
END	<i>Tinea poecilella</i> Rebel, 1940									SMG		
n	<i>Trichophaga bipartitella</i> (Ragonot, 1892)			FLO	FAI							
i	<i>Trichophaga tapetzella</i> (Linnaeus, 1758)					PIC				SMG		
	Tortricidae											
n	<i>Acleris schalleriana</i> (Linnaeus, 1761)					PIC				SMG		
i	<i>Acleris variegana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					PIC	GRA		TER	SMG		
n	<i>Bactra lancealana</i> (Hübner, 1799)			FLO					TER	SMG		
n	<i>Bactra venosana</i> (Zeller, 1847)									TER		
i	<i>Clavigesta sylvestrana</i> (Curtis, 1850)									TER		
n	<i>Crocidosema plebejana</i> Zeller, 1847		COR		FAI	PIC				TER		
i	<i>Cydia molesta</i> (Busck, 1916)		COR		FAI		GRA		TER	SMG	SMR	
i	<i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus, 1758)									TER	SMG	
i	<i>Cydia splendana</i> (Hübner, 1799)									TER		
n	<i>Endothenia oblongana</i> (Haworth, 1811)					PIC	GRA		TER			
i	<i>Epiphyas postvittana</i> (Walker, 1863)									SMG		
i	<i>Pandemis heparana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							SJG	TER			
i	<i>Rhopobota naevana</i> (Hübner, 1817)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Selania leplastriana</i> (Curtis, 1831)		COR			PIC	GRA		TER			
	Yponomeutidae											
END	<i>Argyresthia atlanticella</i> Rebel, 1940		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END	<i>Argyresthia minusculella</i> Rebel, 1940			FLO		PIC			TER			
i	<i>Prays citri</i> (Millière, 1873)					PIC			TER	SMG		
i	<i>Prays oleae</i> (Bernard, 1788)								TER			

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

AZ COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR

Ordem Hymenoptera

Aphelinidae

n	<i>Aphelinus varipes</i> (Förster, 1841)		PIC		TER						
n	<i>Cales noacki</i> Howard, 1907				TER	SMG					
n	<i>Encarsia citrina</i> (Crawford, 1891)				TER	SMG					
END	<i>Encarsia estrellae</i> Manzari & Polaszek, 2002			PIC		SMG					
n	<i>Encarsia formosa</i> Gahan, 1924				GRA		SMG	SMR			
MAC	<i>Encarsia noahi</i> Polaszek & Hernández, 2003			PIC							
n	<i>Encarsia pergandiella</i> Howard, 1907					SMG					
n	<i>Encarsia tricolor</i> Förster, 1878					SMG					

Apidae

n	<i>Anthidium manicatum</i> (Linnaeus, 1758)			FAI							
i	<i>Apis mellifera</i> Linnaeus, 1758	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Bombus ruderatus</i> (Fabricius, 1775)	COR		FAI	PIC			TER	SMG	SMR	
n	<i>Colletes canescens</i> Smith, 1853							SMG			
n	<i>Lasioglossum malachurum</i> (Kirby, 1802)			FAI				SMG			
n	<i>Lasioglossum morio</i> (Fabricius, 1793)							SMG			
n	<i>Lasioglossum smethmanellum</i> (Kirby, 1802)	AZ									
n	<i>Lasioglossum villosum</i> (Kirby, 1802)							TER	SMG		
n	<i>Megachile centuncularis</i> (Linnaeus, 1758)			FAI				SMG			
n	<i>Osmia fulviventris</i> Panzer, 1798	AZ									

Bethylidae

i	<i>Sclerodermus domesticus</i> Klug, 1809							TER			
---	---	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--

Braconidae

n	<i>Aphaereta difficilis</i> Nixon, 1939								SMG		
n	<i>Aphaereta minuta</i> (Nees, 1811)			FAI	PIC			TER			
n	<i>Aphidius funebris</i> Mackauer, 1961							TER			
n	<i>Asobara rufescens</i> (Foerster, 1862)	AZ									
n	<i>Asobara tabida</i> (Nees, 1834)							TER			
n	<i>Bassus rugulosus</i> (Nees, 1834)							TER			
n	<i>Bracon hebetor</i> Say, 1836							SMG			
n	<i>Bracon intercessor</i> Nees, 1834							SMG			
n	<i>Bracon obscurator</i> Nees, 1811							SMG			
n	<i>Chremylus elaphus</i> Haliday, 1833			FAI							
n	<i>Cotesia glomerata</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Cotesia vestalis</i> (Haliday, 1834)			FAI							
n	<i>Diaeretiella rapae</i> (M'Intosh, 1855)				PIC						
n	<i>Dinotrema azoricum</i> (Fisher, 2003)							SMG			
n	<i>Grammospila rufiventris</i> (Nees, 1812)							TER			
n	<i>Lysiphlebus fabarum</i> (Marshall, 1896)							TER	SMG		
n	<i>Lysiphlebus testaceipes</i> (Cresson, 1880)							TER			
n	<i>Macrocentrus collaris</i> (Spinola, 1808)							SMG			
n	<i>Meteorus ictericus</i> (Nees, 1812)							TER	SMG		
n	<i>Meteorus pendulus</i> (Müller, 1776)		FLO	FAI		GRA			SMG		
n	<i>Meteorus rufus</i> (De Geer, 1773)							TER			
n	<i>Pentapleura pumilio</i> (Nees, 1812)							TER			
n	<i>Phaedrotoma sanmiguelensis</i> (Fischer, 2001)							SMG			
n	<i>Protopanteles militaris</i> (Walsh, 1861)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n	<i>Wesmaelia petiolata</i> (Wollaston, 1858)							TER			

Cephidae

n	<i>Trachelus tabidus</i> (Fabricius, 1775)							TER			
---	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--

Chrysididae

n	<i>Chrysis ignita bischoffi</i> Linsenmaier, 1959								SMR		
n	<i>Chrysis ignita ignita</i> (Linnaeus, 1758)			FAI	PIC				SMG		

Crabronidae

n	<i>Crossocerus elongatulus elongatulus</i> (Vander Linden, 1829)			FAI					SMG		
n	<i>Ectemnius lapidarius</i> (Panzer, 1804)	AZ							SMG		
n	<i>Mimumesa dahlbomi</i> (Wesmael, 1852)								SMG		
n	<i>Pemphredon lethifer</i> (Shuckard, 1837)			FAI							
n	<i>Pemphredon rugifer</i> (Dahlbom, 1844)								SMG		

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - mi-grante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Encyrtidae												
n		<i>Ageniaspis fuscicollis</i> (Dalman, 1820)								TER		
n		<i>Coccidoxenoides perminutus</i> Girault, 1915								TER		
n		<i>Encyrtus aurantii</i> (Geoffroy, 1785)								TER		
n		<i>Gyranusoidea advena</i> (Beardsley, 1969)								TER		
n		<i>Metaphycus flavus</i> (Howard, 1881)								TER		
n		<i>Prochiloneurus cabrerai</i> Mercet, 1919					PIC					
n		<i>Pseudaphycus maculipennis</i> Mercet, 1923					PIC			TER		
n		<i>Tachinaephagus zealandicus</i> Ashmead, 1904					PIC			TER		
n		<i>Tetracnemoidea brevicornis</i> (Girault, 1915)								TER		
Eulophidae												
END		<i>Aprostocetus azoricus</i> Graham, 1987				FLO						
n		<i>Aprostocetus zosimus</i> (Walker, 1839)	AZ									
n		<i>Baryscapus galactopus</i> (Ratzeburg, 1844)				FAI	PIC					
i		<i>Diglyphus isaea</i> Walker, 1838								TER		
MAC		<i>Euderomphale gomer</i> LaSalle & Hernández, 2003								SMG		
n		<i>Melittobia acasta</i> (Walker, 1839)								TER		
n		<i>Miotropis unipuncta</i> (Nees, 1834)								SMG		
n		<i>Pediobius metallicus</i> (Nees, 1834)					PIC					
n		<i>Sigmophora brevicornis</i> (Panzer, 1804)								SMG	SMR	
n		<i>Tamarixia actis</i> (Walker, 1839)			FLO							
Formicidae												
i		<i>Aphaenogaster senilis senilis</i> Mayr, 1853				FAI	PIC	GRA		TER		
n		<i>Hypoponera eduardi</i> (Forel, 1894)			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR
i		<i>Hypoponera punctatissima</i> (Roger, 1859)				FAI	PIC			TER	SMG	
n		<i>Lasius grandis</i> Forel, 1909	COR		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Linepithema humile</i> (Mayr, 1868)			FLO		PIC		SJG	TER	SMG	SMR
MAC		<i>Monomorium carbonarium</i> (F. Smith, 1858)	COR		FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)							SJG		SMG	
i		<i>Pheidole megacephala</i> (Fabricius, 1793)				FAI	PIC				SMG	
n		<i>Plagiolepis schmitzii</i> Forel, 1895									SMR	
i		<i>Tapinoma nigerrimum</i> (Nylander, 1856)								TER		
n		<i>Temnothorax unifasciatus</i> (Latreille, 1798)		COR	FAI	PIC				TER	SMG	
i		<i>Tetramorium bicarinatum</i> (Nylander, 1846)			FAI						SMG	
n		<i>Tetramorium caespitum</i> (Linnaeus, 1758)			FAI	PIC	GRA	SJG		TER	SMG	
i		<i>Tetramorium caldarium</i> (Roger, 1857)			FAI					TER	SMG	
Ichneumonidae												
END		<i>Atrometoides nigerrimus</i> Hellén, 1949									SMG	
n		<i>Campoplex difformis</i> (Gmelin, 1790)	AZ									
n		<i>Campoplex faunus</i> Gravenhorst, 1829									SMG	
n		<i>Diadegma chrysostictos</i> (Gmelin, 1790)			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
n		<i>Diadegma semiclausum</i> (Hellén, 1949)			FLO							
n		<i>Diadegma sordipes</i> (Thomson, 1887)									SMG	
n		<i>Diadromus collaris</i> (Gravenhorst, 1829)							SJG	TER		
n		<i>Diplazon laetatorius</i> (Fabricius, 1781)			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
MAC		<i>Enicospilus atrodecoratus</i> Roman, 1938									SMG	
END		<i>Hidryta atlantica</i> Horstmann, 1990	AZ									
n		<i>Hypsicerata femoralis</i> (Geoffroy, 1785)	AZ									
n		<i>Ichneumon sarcitorius</i> Linnaeus, 1758			FLO	FAI				TER		
n		<i>Lysibia nanus</i> (Gravenhorst, 1829)			FLO		PIC		SJG		SMG	SMR
n		<i>Meloboris collector</i> (Thunberg, 1824)			FAI	PIC					SMG	
END		<i>Meloboris insularis</i> Horstmann, 1980			FAI							
END		<i>Meloboris longicauda</i> Horstmann, 1980					PIC					
n		<i>Mesostenus transfuga</i> Gravenhorst, 1829	AZ									
END		<i>Netelia atlantor</i> Aubert, 1971	AZ									
n		<i>Netelia testacea</i> (Gravenhorst, 1829)				FAI			SJG		SMG	
n		<i>Pimpla rufipes</i> (Miller, 1759)			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	
n		<i>Pimpla turionellae</i> (Linnaeus, 1758)			FAI	PIC						
n		<i>Pristomerus vulnerator</i> (Panzer, 1799)									SMG	
n		<i>Stenodontus theresiae</i> Pic, 1901									SMG	
n		<i>Stilpnus gagates</i> (Gravenhorst, 1807)									SMG	
END		<i>Syrphoconus morio</i> (Hellén, 1949)				PIC		SJG	TER			

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Ichneumonidae (cont.)										
END		<i>Temelucha nigerrima</i> Horstmann & Yu, 1999				FAI				TER	SMG	
MAC		<i>Trychosis nigriventris</i> (Habermehl, 1918)			FLO							
n		<i>Venturia canescens</i> (Gravenhorst, 1829)								TER	SMG	
		Mymaridae										
n		<i>Litus cynipseus</i> Haliday, 1833								TER		
n		<i>Mymar taprobanicum</i> Ward, 1875	AZ									
		Pompilidae										
n		<i>Anoplius concinnus</i> Dahlbom, 1843								TER		
n		<i>Anoplius nigerrimus</i> (Scopoli, 1763)					PIC					
		Pteromalidae										
n		<i>Cyrtogaster degener</i> (Walker, 1872)					PIC			TER		
i		<i>Lariophagus distinguendus</i> (Förster, 1841)								SMG		
n		<i>Moranila californica</i> (Howard, 1881)								TER		
n		<i>Pteromalus puparum</i> (Linnaeus, 1758)	COR		FAI					SMG		
n		<i>Scutellista caerulea</i> (Fonscolombe, 1832)								TER		
n		<i>Spalangia cameroni</i> Perkins, 1910				FAI						
n		<i>Trichomalopsis acuminata</i> (Graham, 1969)								TER		
		Scelionidae										
n		<i>Baeus seminulum</i> Haliday, 1833								SMG		
n		<i>Gryon misellum</i> Haliday, 1833								SMG		
n		<i>Idris rufescens</i> (Kieffer, 1908)								SMG		
n		<i>Telenomus angustatus</i> (Thomson, 1861)								SMG		
		Tenthredinidae										
n		<i>Caliroa cerasi</i> (Linnaeus, 1758)								SMG		
n		<i>Cladius brullei</i> (Dahlbom, 1835)								SMG		
n		<i>Fenus a pumila</i> Leach, 1817								SMG		
n		<i>Pachynematus obductus</i> (Hartig, 1837)								SMG		
n		<i>Pristiphora atlantica</i> Malaise, 1939				FAI				SMG		
n		<i>Strongylogaster multifasciata</i> (Geoffroy, 1785)								TER		
		Torymidae										
n		<i>Monodontomerus obscurus</i> Westwood, 1833					PIC					
		Trichogrammatidae										
n		<i>Trichogramma cordubense</i> Vargas & Cabello, 1985					PIC		SJG		SMG	SMR
		Vespidae										
n		<i>Ancistrocerus gazella</i> (Panzer, 1798)				FAI	PIC					
n		<i>Ancistrocerus parietum</i> (Linnaeus, 1758)									SMG	
n		<i>Vespa germanica</i> (Fabricius, 1793)	COR			PIC				TER	SMG	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endémico (endemic genus)

CAPÍTULO 12

CHAPTER 12

LISTA DOS VERTEBRADOS (CHORDATA)

LIST OF VERTEBRATES (CHORDATA)

Coordenação (Coordinators)

Pedro Rodrigues¹, Joël Bried², Fátima Medeiros³ & Regina Cunha¹

¹ CIBIO (Research Center in Biodiversity and Genetic Resources) – Pólo Açores, Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal; *e-mails*: pedrorodrigues@uac.pt; rcunha@uac.pt.

² IMAR – Instituto do Mar, Departamento de Oceanografia e Pescas, Universidade dos Açores, 9901-962 Horta, Portugal; *e-mail*: jbried@uac.pt.

³ Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal; *email*: fmelo@uac.pt.

**AUTORES DE LISTAS TAXONÓMICAS
(AUTHORS OF TAXONOMIC LISTS)**

OSTEICHTHYA, ACTINOPTERYGII

Regina Cunha¹, Pedro Rodrigues¹ & Manuel Leitão²

¹ CIBIO (Research Center in Biodiversity and Genetic Resources) – Pólo Açores, Dep. Biologia, Universidade dos Açores, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal; *e-mails*: rcunha@uac.pt; pedrorodrigues@uac.pt.

² Serviço Florestal de Ponta Delgada, Rua do Contador, n.º 23, 9500-050, Ponta Delgada; *e-mail*: Manuel.MC.Leitao@azores.gov.pt.

AMPHIBIA, REPTILIA, MAMMALIA

Fátima Medeiros¹, Pedro Rodrigues² & Regina Cunha²

¹ Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal; *e-mail*: fmelo@uac.pt.

² CIBIO (Research Center in Biodiversity and Genetic Resources) – Pólo Açores, Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal; *e-mails*: pedrorodrigues@uac.pt; rcunha@uac.pt.

AVES

Pedro Rodrigues¹, Joël Bried², Staffan Rodebrand³ & Regina Cunha¹

¹ CIBIO (Research Center in Biodiversity and Genetic Resources) – Pólo Açores, Dep. Biologia, Universidade dos Açores, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal; *e-mail*: pedrorodrigues@uac.pt; rcunha@uac.pt.

² IMAR – Instituto do Mar, Departamento de Oceanografia e Pescas, Universidade dos Açores, 9901-962 Horta, Portugal; *e-mail*: jbried@uac.pt.

³ Trollbov 26, S-387 91 Borgholm, Sweden; *e-mail*: rodebrand@yahoo.com.

Introduction

As a result of the geographical isolation of the archipelago, vertebrates represent only 1.5% of the Azorean terrestrial taxa, being represented by 69 species. The majority are birds with 35 regularly breeding species, amongst which two endemics, *Oceanodroma monteiroi* and *Pyrrhula murina*, followed by mammals with 11 species, all introduced by man, with the exception of the four bat species, one of which, *Nyctalus azoreum* – the Azorean bat, is endemic; the present Azorean vertebrate list also includes two amphibian species, two reptiles and 13 freshwater fishes, all introduced by man except for the eel, *Anguilla anguilla*.

Introdução

Os vertebrados constituem 1,5 % dos taxa terrestres que ocorrem nos Açores, com 69 espécies; fruto do isolamento geográfico do arquipélago, as aves são o grupo melhor representado, com 35 espécies nidificantes regulares duas delas endémicas, *Oceanodroma monteiroi* e *Pyrrhula murina*, seguindo-se-lhes os mamíferos com 11 espécies, todas de introdução antropogénica, à exceção das quatro espécies de morcegos, uma das quais é endémica – *Nyctalus azoreum*, o morcego-dos-açores. Da actual lista de vertebrados dos Açores constam ainda duas espécies de anfíbios, duas de répteis e 13 de peixes de água doce, também de introdução antropogénica, à exceção da enguia *Anguilla anguilla*.

Explanatory notes

Families and genera are listed alphabetically.

For each species or subspecies, the distribution on the nine Azorean islands is given using the following abbreviations: COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel; SMR – Santa Maria.

The first column (D) gives the colonization status of each species as follows:

END – Azorean endemic species, i.e. species (or subspecies) occurring only in the Azores, as a result of either speciation events (neo-endemics) or extinction of the mainland populations (palaeo-endemics);

MAC – Macaronesian endemic species, i.e. species only known from Macaronesia (the Azores, Madeira, the Canary Islands, the Cape Verde Islands).

n – native species, i.e. species which arrived by long-distance dispersal to the Azores and occur in other archipelagos and/or on continents. Most of the species classified as MAC are also native.

i – introduced species, i.e., species that occur in the Azores as a result of human activities. Many of these species have a worldwide distribution.

For birds, the following categories were also considered:

MO – occasional migrant, i.e., species occurring in the Azores during the migration period, but which are not observed every year.

Notas explicativas

As famílias e géneros são listados por ordem alfabética.

É apresentada a distribuição das espécies ou subespécies nas nove ilhas dos Açores, usando-se a seguinte simbologia: COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel; SMR – Santa Maria.

A primeira coluna (D) refere-se ao estatuto de colonização de cada espécie:

END – espécies endémicas dos Açores, i.e. espécies (ou subespécies) que ocorrem apenas nos Açores em resultado de fenómenos evolutivos de especiação local (neoendemismos) ou extinção das populações continentais (paleoendemismos).

MAC – espécies endémicas da Macaronésia, i.e. espécies apenas conhecidas da macaronésia (Açores, Madeira, Canárias, Cabo Verde).

n – espécies nativas, i.e. espécies que chegaram aos Açores pelos seus próprios meios usando mecanismos de dispersão a longa distância, e que são conhecidas de outros arquipélagos ou zonas continentais. A maior parte dos endemismos Macaronésicos também são espécies nativas;

i – espécies introduzidas, i.e. são aquelas que chegaram aos Açores como resultado das actividades humanas, muitas delas de larga distribuição mundial.

Para as aves, foram adicionadas as seguintes categorias:

MO – migrador ocasional, são aquelas espécies que ocorrem nos Açores durante a época da migração, apesar de não serem observadas cada ano.

MR – migrador regular, são aquelas espécies que ocorrem nos Açores cada ano durante a época da migração.

O e NR – ocasional e não reprodutor, foi observada uma freira-das-bermudas *Pterodroma cahow* (anilhada) em 2002, 2003 e 2006, em datas situadas dentro do período pré-postura da espécie (Bried & Magalhães 2004; Rodebrand & The Birding Azores team 2010). Apesar de apresentar uma condição corporal (presença de reservas de gordura) e um comportamento (ocupação de um ninho) compatíveis com esta fase do ciclo reprodutor, a ave não conseguiu reproduzir-se, uma vez que estava sozinha e longe da área de nidificação normal da espécie (*Pterodroma cahow* é endémica das ilhas Bermudas).

IO – invernante ocasional, são aquelas espécies que ocorrem nos Açores durante o Inverno, apesar de não serem observadas cada ano.

IR – invernante regular, são aquelas espécies que ocorrem nos Açores cada ano durante o Inverno.

MR – regular migrant, i.e., species occurring in the Azores every year during the migration period.

O and NR – occasional and non-breeding, a single (ringed) Bermuda Petrel *Pterodroma cahow* was observed in 2002, 2003 and 2006 at dates corresponding to the pre-laying period of the species (Bried & Magalhães 2004; Rodebrand & The Birding Azores team 2010). This bird showed a physical condition (presence of fat reserves) and behaviour (burrow occupancy) compatible with the pre-laying stage. However, since it was alone and out of the normal breeding range of the species (*Pterodroma cahow* is endemic to the Bermuda islands), it could not breed.

IO – occasional wintering species, i.e., species occurring in the Azores during the winter, but which are not observed every year.

IR – regular wintering species, i.e., species occurring in the Azores every year during the winter.

Bibliografia (References)

- Bried, J. & Magalhães, M.C. (2004) First palearctic record of the endangered Bermuda Petrel *Pterodroma cahow*. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, **124**, 202-206.
Rodebrand, S. & The Birding Azores team (2010) Recent sightings. <http://www.birdingazores.com> (access date 2010-04-14).

NOTAS ECOLÓGICAS E TAXONÓMICAS ECOLOGICAL AND TAXONOMIC NOTES

OSTEICHTHYA, ACTINOPTERYGII

Regina Cunha¹, Pedro Rodrigues¹ & Manuel Leitão²

¹ CIBIO (Research Center in Biodiversity and Genetic Resources) – Pólo Açores, Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal; e-mails: rcunha@uac.pt; pedrorodrigues@uac.pt.

² Serviço Florestal de Ponta Delgada, Rua do Contador, n.º 23, 9500-050, Ponta Delgada; e-mail: Manuel.MC.Leitao@azores.gov.pt.

The list of Azorean freshwater fishes currently comprises 13 species and results from an exhaustive compilation of the available information from historic sources and recent publications, including also reliable personal communications. With the exception of S. Miguel, where the introduction of freshwater fishes in the larger lagoons ponds and lakes is well documented (Silva & Cabral 1983) and has been updated in terms of species and their synonyms as well as in terms of distribution (Constâncio *et al.* 2001; Azevedo & Leitão 2004), for the remaining islands we lack information on species occurrence and distribution. The exceptions are the study of Gonçalves *et al.* (2006), reporting three species for Pico and that of Azevedo *et al.* (2005) reporting only *Carassius auratus* for Graciosa.

The list of freshwater fishes follows the nomenclature of Froese & Pauly (2010).

A actual lista de peixes de água doce dos Açores é constituída por 13 espécies e resulta de um cruzamento exaustivo entre as fontes históricas e as referências recentes disponíveis, acrescida de comunicações pessoais credíveis. À excepção de São Miguel, onde a introdução de peixes de água doce nas maiores lagoas da ilha está bem documentada (Silva & Cabral 1983) e tem sido actualizada, quer em termos de espécies e suas sinónimas, quer em termos de distribuição actual (Constâncio *et al.* 2001; Azevedo & Leitão 2004), nas restantes ilhas do arquipélago existem grandes lacunas de conhecimento, quer em termos de ocorrência de espécies, quer em termos das respectivas distribuições. As excepções decorrem dos estudos de Gonçalves *et al.* (2006), que referem a presença de três espécies no Pico e de Azevedo *et al.* (2005), apontando apenas a presença de *Carassius auratus* na Graciosa.

A listagem dos peixes de água doce segue a nomenclatura de Froese & Pauly (2010).

Bibliografia (References)

- Azevedo, J.M.N., Gonçalves, V., Raposeiro, P., Couto, A.I. & Costa, A.C. (2005) Contribuição para o conhecimento biológico das águas interiores da Graciosa. XI Expedição Científica do Departamento de Biologia –Graciosa 2004. *Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia*, **32**, 143-149.
- Azevedo, J.M.N. & Leitão, M. (2004) Quantificação da icítofauna das lagoas das Sete Cidades e Furnas (São Miguel, Açores). *III Jornadas Florestais Insulares*. Angra do Heroísmo, Terceira, 28 a 31 de Julho de 2004.
- Constâncio, J.P., Braga, T., Nunes, J.C., Machado, E. & Silva, L. (2001) *Lagoas e Lagoeiros da Ilha de São Miguel*. 2^a Ed., Amigos dos Açores, Ponta delgada.
- Froese, R. & Pauly, D. (eds), (2010) FishBase. World Wide Web electronic publication. www.fishbase.org, version (01/2010).
- Gonçalves, V., Raposeiro, P., Couto, A.I., Costa, R., Rocha, F., Wattiez, X., Cammaerts, D. & Azevedo, J.M.N. (2006) Contribuição para a caracterização das águas interiores de superfície da ilha do Pico. XII Expedição Científica do Departamento de Biologia –Pico 2005. *Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia*, **34**, 93-105.
- Silva, A.M.M. & Cabral, J.L.M.V. (1983) *Estudo ictiológico das Lagoas das Sete Cidades e Furnas*. Direcção Regional dos Recursos Florestais (Estudos, Experimentação e Divulgação, 11), Ponta Delgada.

AMPHIBIA, REPTILIA, MAMMALIA

Fátima Medeiros¹, Pedro Rodrigues² & Regina Cunha²

¹ Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal; e-mail: fmelo@uac.pt.

² CIBIO (Research Center in Biodiversity and Genetic Resources) – Pólo Açores, Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal; e-mails: pedrorodrigues@uac.pt; rcunha@uac.pt.

Os anfíbios estão representados nos Açores por duas espécies. Enquanto *Rana perezi*, que foi introduzida em 1820 oriunda de Portugal continental (Drouët 1861), ocorre em todas as ilhas, *Triturus cristatus carnifex* restringe-se à parte central da ilha de São Miguel (dos 200 aos 700 m de altitude) e foi detectada pela primeira vez em 1922 (Silva *et al.* 1997). Esta última espécie é considerada ameaçada fazendo parte do Anexo II da Convenção de Berna.

A única espécie de réptil que ocorre regularmente nos Açores foi introduzida a partir do arquipélago da Madeira, onde é endémica. A espécie ancestral terá vindo de África (Brehm *et al.* 2003). Trata-se de *Lacerta dugesii*, espécie comum na maioria das ilhas dos Açores, com excepção do grupo Ocidental, pelo que terá chegado recentemente (Medeiros *et al.* 2007).

Em 2002, num parque de contentores contíguo ao aeroporto João Paulo II, foi capturado o primeiro exemplar adulto de uma espécie de réptil nunca antes observada nos Açores, identificada como *Tarentola mauritanica*. Até 2009, foram capturados mais seis exemplares vivos e quatro mortos em armadilhas, quer em Ponta Delgada, quer na Fajã de Cima, tendo uma fêmea efectuado posturas em laboratório, que eclodiram em 120 dias (Resendes com. pess.). Nos locais referidos têm sido observados muitos outros indivíduos, alguns dos quais juvenis, o que mostra a ocorrência de exemplares a nidificar na natureza, e indica que as populações respectivas estarão estabelecidas.

Um estudo recente (Barreiros *et al.* 2010) confirma a presença da espécie em São Miguel, alargando a sua actual distribuição às ilhas Terceira e Faial.

Das 11 espécies de mamíferos terrestres que ocorrem nos Açores (Mathias *et al.* 1999), uma é endémica (*Nyctalus azoreum* – morcego-açoriano), três são nativas e as restantes foram introduzidas. Os exemplares da espécie endémica são menores do que os da espécie mais próxima – *N. leisleri* (Palmeirim 1991) e têm tendência para apresentar hábitos diurnos (Spe-

Only two amphibian species occur in the Azores. *Rana perezi* was introduced in 1820 from mainland Portugal (Drouët 1861) and can be observed on all the islands. In contrast, *Triturus cristatus carnifex* only occurs in the central part of S. Miguel island (from 200 to 700 m a.s.l.), and was detected for the first time in 1922 (Silva *et al.* 1997). The latter species is considered threatened and is included in Annex II of the Bern Convention.

The only species of reptile regularly found in Azores – *Lacerta dugesii* – was introduced from Madeira, where it is endemic, and the ancestral species probably came from Africa (Brehm *et al.* 2003). *Lacerta dugesii*, is common on most Azorean islands with the exception of those belonging to the Western Group, suggesting that it probably arrived recently in the archipelago (Medeiros *et al.* 2007).

In 2002, an adult reptile from a species never recorded before in the Azores was captured for the first time in a container park near John Paul II airport and later identified as *Tarentola mauritanica*. By 2009, six more individuals of this species were captured alive and four were found dead in traps, in Ponta Delgada and Fajã de Cima. One captured female laid eggs at the lab, which hatched 120 days later (Resendes pers. comm.). Many other individuals have been seen at the locations mentioned above, amongst which some juveniles, whose presence represents a proof of breeding and hence of the establishment of natural populations. A recent study (Barreiros *et al.* 2010) has confirmed the presence of the species on S. Miguel and also includes the islands of Terceira and Faial in its current range.

Of the 11 terrestrial mammal species occurring in the Azores (Mathias *et al.* 1999), one is endemic (*Nyctalus azoreum* – the Azorean bat), three are native and the remaining seven were introduced. The Azorean bat is smaller than its closest relative *N. leisleri* (Palmeirim 1991) and tends to be diurnal (Speakman & Webb 1993; Leonardo 1999). Despite being abundant on

some Azorean islands, the Azorean bat is considered vulnerable in the IUCN Red List (Hutson *et al.* 2001) and critically endangered in the Vertebrate Red Book (Cabral *et al.* 2006) due to the fact of having isolated populations on oceanic islands, with a high potential threat of extinction due to habitat changes.

The other bat species reported for the Azores are *Myotis myotis*, *Pipistrellus pipistrellus* and *P. madeirensis*. The identification of the first species was based on the results from skull and mandible analyses (Palmeirim 1979), the second species was identified from vocalizations on Flores (Skiba 1996; Rainho *et al.* 2002; Medeiros *et al.* 2007) and three individuals from the third species were captured on Santa Maria (Trujillo & González unpublished). Vocalizations typical of *Pipistrellus* were also recorded (Rainho *et al.* 2002). The latter three species are protected by the Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats (Decree 95/81, 28 July) and by the Agreement for Bat Conservation in Europe (Decree 31/95, 18 August).

The Azorean-non indigenous mammal species were intentionally introduced by man with the exception of the three rodent species. *Rattus rattus* and *Mus musculus* were introduced at the beginning of the human settlement in the archipelago, whereas *Rattus norvegicus* was introduced in the 19th century (Frutuoso, 1591b, c).

King Afonso V ordered the plantation of crops and the introduction of rabbits *Oryctolagus cuniculus* before and after giving permission for human settlement on the Azores islands (in 1439). The rabbits essentially fed in the native Laurisilva forest herbaceous plants, and their numbers increased so much that it became necessary to hunt them with the help of dogs and ferrets *Mustela furo* (Frutuoso, 1591b, c). During the 16th century, rabbits fed not only on native plant species, but also caused heavy damage to crop production (Frutuoso 1591a, c). Since then, rabbits and ferrets have occurred in the Azores both in the wild and in captivity. *M. nivalis* was also introduced after the human settlement in the Azores (Frutuoso, 1591c), but only occurs in the wild (Santos-Reis & Mathias 1996). The hedgehog (*Erinaceus europaeus*) is the only introduced mammal that does not seem to have a negative impact on the local biodiversity (Melo 2000).

akman & Webb 1993; Leonardo 1999). Apesar de ser abundante em algumas ilhas dos Açores, o morcego-açoriano é considerado vulnerável na lista vermelha do IUCN (Hutson *et al.* 2001) e criticamente em perigo no Livro Vermelho dos Vertebrados (Cabral *et al.* 2006), por estabelecer populações endémicas isoladas em ilhas oceânicas, com elevado risco potencial de extinção, mediante alterações do seu *habitat*.

Nos Açores têm sido detectadas outras espécies de morcegos, *Myotis myotis*, *Pipistrellus pipistrellus* e *P. madeirensis*. A identificação da primeira espécie baseou-se na colheita de crânios e mandíbulas (Palmeirim 1979), da segunda, na detecção de vocalizações características, nas Flores (Skiba 1996; Rainho *et al.* 2002; Medeiros *et al.* 2007) e, da terceira, na captura de três indivíduos em Santa Maria (Trujillo & González não publicado), bem como em vocalizações com frequência típica de *Pipistrellus* (Rainho *et al.* 2002). As três últimas espécies de morcegos estão protegidas pela Convenção relativa à Protecção da Vida Selvagem e do Ambiente Natural da Europa (Decreto n.º 95/81, de 28 de Julho) e pelo acordo sobre a Conservação dos Morcegos na Europa (Decreto n.º 31/95, de 18 de Agosto).

As espécies não-indígenas de mamíferos, que ocorrem regularmente nos Açores, foram introduzidas intencionalmente, com exceção das três espécies de roedores. *Rattus rattus* e *Mus musculus* foram introduzidos no início do povoamento enquanto que *Rattus norvegicus* foi introduzido no século XIX (Frutuoso, 1591b, c).

D. Afonso V mandou plantar várias espécies vegetais e introduzir coelhos (*Oryctolagus cuniculus*) nos Açores, antes e depois de conceder autorização (em 1439) para povoar as ilhas do arquipélago. Os coelhos alimentavam-se essencialmente de plantas herbáceas da floresta nativa, a Laurissilva, e multiplicaram-se tanto que o homem caçava-os com cães e furões (*Mustela furo*) (Frutuoso, 1591b, c). No século XVI, o coelho não só se alimentava da flora natural como causava grandes danos nos campos agrícolas (Frutuoso 1591a, c). Desde então, o coelho e o furão têm ocorrido no estado selvagem e em cativeiro. *Mustela nivalis* também foi introduzida após o povoamento das ilhas dos Açores (Frutuoso 1591c), mas apenas ocorre em estado selvagem (Santos-Reis & Mathias 1996). O ouriço-cacheiro (*Erinaceus europaeus*) é a única espécie de mamífero introduzida que não parece ter um impacte negativo na biodiversidade local (Melo 2000).

Bibliografia (References)

- Barreiros, J.P., Elias, R.B., Lourenço, J., Dias, E. & Borges, P.A.V. (2010) First record of *Tarentola mauritanica* (Linnaeus, 1758) (Reptilia; Gekkonidae) in the Azores, NE Atlantic. *Arquipélago Life and Marine Sciences*, **27**, 73-75.
- Brehm, A., Harris, D.J., Alves, C., Jesus, J., Thomarat, F. & Vicente, L. (2003) Structure and Evolution of the Mitochondrial DNA Complete Control Region in the Lizard *Lacerta dugesii* (Lacertidae, Sauria). *Journal of Molecular Evolution*, **56**, 46– 53.
- Cabral, M.J. (coor.), Almeida, J., Almeida P.R., Dellinger T., Ferrand de Almeida, N., Oliveira, M.E., Palmeirim, J.M., Queiroz, A.I., Rogado, L. & Santos-Reis, M. (eds.) (2006) Livro Vermelho dos Vertebrados de Portugal 2^aed. ICN (Instituto da Conservação da Natureza)/Assfrio & Alvim, Lisboa.
- Drouët, H. (1861) Eléments de la faune Açoréenne. *Mémoires de la Société et Académie de Aube*, **35**, 1-245.
- Frutuoso, G. (1591a). Saudades da Terra. III (1971). Ponta Delgada, Açores. Instituto Cultural de Ponta Delgada.
- Frutuoso, G. (1591b). Saudades da Terra. IV (1981). Ponta Delgada, Açores. Instituto Cultural de Ponta Delgada.
- Frutuoso, G. (1591c). Saudades da Terra. VI (1998). Ponta Delgada, Açores. Instituto Cultural de Ponta Delgada.
- Hutson, A.M., Mickleburgh, S.P. & Racey, P.A. (2001) *Microchiropteran bats: Global Status Survey and Conservation Action Plan*. IUCN/SSC. Gland, Chiroptera Specialist Group.
- Leonardo, M.J.V. (1999) *Alguns aspectos da biologia, ecologia e etologia de Nyctalus azoreum (Thomas, 1901)*. Relatório de Estágio da Licenciatura em Biologia, Ramo Ambiental e Evolução. Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, 116 pp.
- Mathias, M.L. (coor.), Ramalhinho, M.G., Palmeirim J., Rodrigues, L., Rainho, A., Ramos, M.J., Santos-Reis, M., Petrucci-Fonseca, F., Oom, M.M., Cabral, M.J., Borges, J.F., Guerreiro, A., Magalhães, C. & Pereira, M. (1999) *Guia dos Mamíferos Terrestres de Portugal Continental, Açores e Madeira*. ICN (Instituto da Conservação da Natureza)/Centro de Biologia Ambiental da Universidade de Lisboa, Lisboa.
- Medeiros, F.M., Fonseca, A., Gouveia, C., Nunes, R., Vieira, J., Veiga, M., Noia, M. & Fraga, M. (2007) Conservação dos Vertebrados Terrestres das Flores e do Corvo. *Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia*, **35**, 49-56.
- Melo, H.M.X. (2000) *Biologia populacional do ouriço-cacheiro (Erinaceus europaeus - Linnaeus, 1758) dos Açores*. Relatório de Estágio da Licenciatura em Biologia. Universidade dos Açores, Ponta Delgada, 196 pp.
- Palmeirim, J.M. (1979) First record of *Myotis myotis* on the Azores Islands (Chiroptera: Vespertilionidae). *Arquivos do Museu Bocage*, **7 (46)**, 1-2.
- Palmeirim, J.M. (1991) A morphometric assessment of the systematic position of the *Nyctalus* from Azores and Madeira. *Mammalia*, **55**, 381-388.
- Rainho, A., Marques, J.T. & Palmeirim, J.M. (2002) *Os Morcegos dos Arquipélagos dos Açores e da Madeira: Um contributo para a sua conservação*. ICN (Instituto da Conservação da Natureza) /Centro de Biologia Ambiental da Universidade de Lisboa/Secretaria Regional do Ambiente (Arquipélago dos Açores), Lisboa.
- Santos-Reis, M. & Mathias, M.L. (1996) The historical and recent distribution and status of mammals in Portugal. *Hystrix*, **8**, 75-89.
- Silva, L., Elias, R., Machado, E., Macedo, A., Sousa, F., Rebelo, J. & Nunes, A. (1997) Comparative study of three *Triturus cristatus* (Amphibia: Salamandridae) populations from São Miguel island (Azores). *Boletim do Museu Municipal do Funchal*, **49**, 89-98.
- Skiba, R. (1996) Nachweis einer Zwergfleder-maus, *Pipistrellus pipistrellus* (Schreber 1774), auf der Azorinsel Flores (Portugal). *Myotis*, **34**, 81-84.
- Speakman, J. R. & Webb, P. I. (1993) Taxonomy, status and distribution of the Azorean Bat (*Nyctalus azoreum*). *Journal of Zoology*, **231**, 27-38.
- Trujillo, D. & González, C. (Não publicado) Primeira cita de *Pipistrellus maderensis* (Dobson, 1878), (Chiroptera: Vespertilionidae) para las islas Azores.

AVES

Pedro Rodrigues¹, Joël Bried², Staffan Rodebrand³ & Regina Cunha¹

¹ CIBIO (Research Center in Biodiversity and Genetic Resources) - Pólo Açores, Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal; e-mails: pedrorodrigues@uac.pt; rcunha@uac.pt.

² IMAR – Instituto do Mar, Departamento de Oceanografia e Pescas, Universidade dos Açores, 9901-962 Horta, Portugal; e-mail: jbried@uac.pt.

³ Trollbov 26, S-387 91 Borgholm, Sweden; e-mail: rodebrand@yahoo.com.

The list of the Azorean birds is based on an exhaustive review as possible of the published literature (e.g. Le Grand 1993; Monteiro *et al.* 1996, 1999; Elias *et al.* 2003, 2004, 2005, 2006; Bried *et al.* 2007; Jara *et al.* 2007, 2008; Bolton *et al.* 2008; Imber 2008) but also on unpublished data.

This list contains 384 species and it includes those that reproduce in the Azores, but also an innovation compared to previous listings (see Chapter 1), which is the inclusion of an exhaustive listing of non breeding species and a smaller list of potentially breeding species. The list of non-breeding species follows Rodebrand (2010) and Rodebrand & The Birding Azores team (2010). The potentially breeding species are species reported as introduced and/or escapes from captivity and for which suitable conditions for nesting exist in the Azores, but whose numbers are insufficient to allow the maintenance of self-sustaining populations in the archipelago.

The Azores islands probably held huge bird populations, especially seabird populations, before their discovery by Diogo de Silves in 1427. Following human colonization, which started 12 years later, several bird species suffered a sudden decrease in population size. This was due to their use as food and oil source for human consumption, as well as to the introduction of predators and the destruction of their habitat. One pigeon species, reported as very abundant before the colonization of the Azores, went extinct during this period (Frutuoso 1561). Currently, 37 bird species and subspecies regularly breed in the Azores while seven other species (mentioned with an asterisk in the list of species) occasionally nest.

In spite of the geographical location of the Azorean islands in the middle of the Atlantic Ocean, and of the

A lista das aves dos Açores é baseada em toda a literatura conhecida (ex., Le Grand 1993; Monteiro *et al.* 1996, 1999; Elias *et al.* 2003, 2004, 2005, 2006; Bried *et al.* 2007; Jara *et al.* 2007, 2008; Bolton *et al.* 2008; Imber 2008) bem como em dados não publicados.

Esta listagem, que contém 384 espécies, inclui aquelas que se reproduzem nos Açores e também uma inovação em relação às listagens anteriores (ver Capítulo 1), ou seja, inclui-se uma listagem exaustiva das aves não-nidificantes e uma lista mais pequena das aves potencialmente nidificantes. A listagem das aves não-nidificantes é baseada em Rodebrand (2010) e Rodebrand & The Birding Azores team (2010). As aves potencialmente nidificantes são espécies registadas como introduzidas e/ou fugas de cativeiro, e que têm condições para nidificar nos Açores, mas cujo número de indivíduos é demasiado baixo para permitir a existência de populações autónomas no arquipélago.

Desde a sua formação até à sua descoberta em 1427 por Diogo de Silves, as ilhas dos Açores provavelmente albergavam enormes populações de aves, em especial de aves marinhas. Com o povoamento das ilhas, 12 anos após a sua descoberta, diversas espécies de aves sofreram uma brusca diminuição dos seus efectivos devido a serem utilizadas como alimento e fonte de óleo para populações humanas, bem como à introdução de predadores e à destruição do seu *habitat*, chegando mesmo a ocorrer a extinção de uma espécie de pombo, relatada como muito abundante aquando da colonização dos Açores (Frutuoso 1561). Actualmente nidificam de forma regular 37 espécies e subespécies e ainda sete espécies (assinaladas com um asterisco na listagem de espécies) de forma esporádica.

Apesar da localização geográfica das ilhas Açorianas, no coração do oceano Atlântico, e dos ventos

dominantes de oeste, nenhuma das espécies que nidificam regularmente na região é de origem Neártica.

Das espécies que nidificam de forma regular, destaca-se o Priolo *Pyrrhula murina*, único passeriforme endémico dos Açores e uma das espécies mais ameaçadas da Europa que nidifica na floresta de Laurissilva da parte leste da ilha de São Miguel, e o painho-das-tempestades-de-monteiro *Oceanodroma monteiroi*, única ave marinha endémica dos Açores que nidifica somente em dois pequenos ilhéus da ilha da Graciosa (Ramos 1994; Heath & Evans 2000; Bolton *et al.* 2008).

As restantes populações de aves marinhas estão entre as mais importantes da Europa. Nos Açores ocorre a maior população de cagarro (*Calonectris diomedea borealis*) no mundo. Apesar da espécie não ser considerada ameaçada a nível mundial (BirdLife International 2009), a população restringe-se ao Atlântico subtropical nordeste e ao Mediterrâneo. Também importantes são as concentrações de painho-da-madeira *Oceanodroma castro* e de frulho *Puffinus baroli*. Ocorre ainda uma pequena população de estapagado *Puffinus puffinus* que nidifica nas ilhas do grupo ocidental, uma população residual de alma-negra *Bulweria bulwerii* em Santa Maria e já foram capturados indivíduos de uma das espécies mais ameaçadas na Europa, a freira-do-bugio *Pterodroma feae* (Monteiro *et al.* 1996). De acordo com as crónicas de Gaspar Frutuoso, é provável que esta espécie tenha nidificado outrora nos Açores.

Nos Açores nidificam ainda duas espécies que, embora sejam relativamente comuns a nível mundial, constituem importantes populações a nível europeu e nacional, respectivamente, o garajau-rosado *Sterna dougallii*, e o garajau-comum *Sterna hirundo* (Gochfeld 1983, Del Nevo *et al.* 1993, BirdLife International 2004).

Ocorrem ainda o canário-da-terra *Serinus canaria*, passeriforme que nidifica somente nas ilhas da Macaronésia, e uma série de subespécies endémicas de passeriformes, à semelhança da situação verificada na maioria dos sistemas insulares, das quais se destacam em primeiro lugar a estrelinha *Regulus regulus* com três subespécies (*R. r. azoricus*, *R. r. inermis* e *R. r. sanctaemariae*), e também a alvéola *Motacilla cinerea patriciae*, o melro-negro *Turdus merula azorensis*, a toutinegra-de-barrete *Sylvia atricapilla gularis*.

prevailing westerly winds, none of the species that breed in the Azores has a Nearctic origin.

Among the regular breeding species, we must emphasize the Azores bullfinch *Pyrrhula murina*, the only Azorean endemic passerine and one of the most threatened European species, which nests in the Laurissilva in the eastern part of São Miguel island, and Monteiro's storm-petrel *Oceanodroma monteiroi*, the only Azores endemic seabird, which nests only on two small islets of Graciosa Island (Ramos 1994; Heath & Evans 2000; Bolton *et al.* 2008).

The remaining populations of marine birds are among the most important in Europe. The Azores harbour the largest population of Cory's shearwaters (*Calonectris diomedea borealis*) in the world. Although this species is not considered globally threatened (BirdLife International 2009), its distribution is restricted to the subtropical north-eastern Atlantic and the Mediterranean. The concentrations of band-rumped storm-petrels *Oceanodroma castro* and Little (or Macaronesian) shearwaters *Puffinus baroli* in the Azores are also important. The archipelago also holds a small population of Manx shearwaters *Puffinus puffinus* on the islands of the Western Group, and a residual population of Bulwer's petrels *Bulweria bulwerii* on Santa Maria. Individuals of one of the most threatened European species, Fea's petrel *Pterodroma feae*, have also been captured in the Azores (Monteiro *et al.* 1996). According to Gaspar Frutuoso's chronicles, this species was likely to breed in the Azores in the past.

The Azorean populations of two other seabird species, namely the roseate tern *Sterna dougallii* and the common tern *Sterna hirundo*, represent a large part of the European and Portuguese populations, respectively, even though both species are relatively common at the world's scale (Gochfeld 1983; Del Nevo *et al.* 1993, BirdLife International 2004).

The Azores also hold the canary *Serinus canaria*, a passerine endemic to Macaronesia, and several endemic subspecies of Passeriformes, similarly to what happens in the majority of insular systems. The endemic passers include three subspecies of the goldcrest *Regulus regulus* (*R. r. azoricus*, *R. r. inermis* and *R. r. sanctaemariae*), and also one subspecies of the grey wagtail *Motacilla cinerea patriciae*, the common blackbird *Turdus merula azorensis*, the blackcap *Sylvia*

atricapilla gularis, the common starling *Sturnus vulgaris granti* and the common chaffinch *Fringilla coelebs moreletti*. There is also an endemic subspecies of Falconiformes, the Azorean common buzzard *Buteo buteo rothschildi*, and one of Columbiformes, the Azorean wood pigeon *Columba palumbus azorica*.

Among the species that sporadically nest in Azores, we emphasize the American black duck *Anas rubripes* and the red-billed tropicbird *Phaethon aethereus*. The sooty tern *Onychoprion fuscatus* reaches the northern limit of its distribution in the Azores, where its presence has been known since 1902. This species has been regularly breeding in the archipelago since 2002. The Eurasian collared dove *Streptopelia decaocto* has greatly expanded in the last decades, having already arrived in the Azores, on São Miguel and Terceira islands. On the latter island, breeding was confirmed in 2009. The rose-ringed parakeet *Psittacula krameri* and the common waxbill *Estrilda astrild* were recently (and accidentally) introduced.

The importance of the Azores for the avifauna extends beyond breeding species, given that every year several migratory species originating from the mainland Palearctic and the Nearctic arrive on the archipelago in search of a refuge to rest and regain strength before continuing their journey.

ris, o estorninho *Sturnus vulgaris granti* e o tentilhão *Fringilla coelebs moreletti*. Existe também uma subespécie endémica de falconíformes, o milhafre *Buteo buteo rothschildi*, e uma de columbíformes, o pombo-torcaz *Columba palumbus azorica*.

Das espécies que nidificam esporadicamente na região, há a destacar o pato-negro-americano *Anas rubripes* e o rabo-de-palha *Phaethon aethereus*. A presença do garajau-de-dorso-preto *Onychoprion fuscatus* nos Açores é conhecida desde 1902. Esta última espécie, que chega ao limite norte da sua área de distribuição nos Açores, tem nidificado na região todos os anos desde 2002. A rola-turca *Streptopelia decaocto* expandiu-se fortemente nas últimas décadas, tendo já chegado aos Açores, às ilhas de São Miguel e Terceira. Já foi comprovada a nidificação desta espécie em 2009 nesta última ilha. Muito recentemente, foram introduzidos de forma accidental o periquito-rabijunco *Psittacula krameri* e o bico-de-lacre *Estrilda astrild*.

A importância dos Açores no contexto avifaunístico não se resume às espécies nativas, uma vez que todos os anos acorrem a estas ilhas inúmeras espécies migradoras oriundas do Paleártico continental e do Neártico, que encontram um refúgio no meio do oceano para descanso e retempero de forças.

Bibliografia (References)

- BirdLife International (2004) *Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status*. BirdLife International, Cambridge.
- BirdLife International (2009) Species factsheet: *Calonectris diomedea*. Carregado a partir de <http://www.birdlife.org> em 14/4/2010.
- Bolton, M., Smith, A.L., Gómez-Díaz, E., Friesen, V.L., Medeiros, R., Bried, J., Roscales, J.L. & Furness, R.W. (2008) Monteiro's Storm-petrel *Oceanodroma monteiroi*: a new species from the Azores. *Ibis*, **150**, 717-727.
- Bried, J., Geraldes, P. & Paiva, V.H. (2007) First attempted breeding of Manx Shearwater (*Puffinus puffinus*) on Santa Maria, Azores. *Arquipélago, Life and Marine Sciences*, **24**, 61-63.
- Del Nevo, A.J., Dunn, E.K., Medeiros, F.M., Le Grand, G., Akers, P., Avery, M.I. & Monteiro, L.R. (1993) The status of Roseate Terns *Sterna dougallii* and Common Terns *Sterna hirundo* in the Azores. *Seabird*, **15**, 30-37.
- Elias, G., Costa, H., Matias, R., Moore, C.C. & Tomé, R. (2003) Relatório do Comité Português de Raridades referente aos anos de 1999, 2000 e 2001. *Anuário Ornitológico*, **1**, 3-35.
- Elias, G., Costa, H., Matias, R., Moore, C.C. & Tomé, R. (2004) Relatório do Comité Português de Raridades referente ao ano de 2002. *Anuário Ornitológico*, **2**, 1-20.
- Elias, G., Costa, H., Matias, R., Moore, C.C. & Tomé, R. (2005) Relatório do Comité Português de Raridades referente ao ano de 2003. *Anuário Ornitológico*, **3**, 1-21.
- Elias, G., Costa, H., Matias, R., Moore, C.C. & Tomé, R. (2006) Relatório do Comité Português de Raridades referente ao ano de 2004. *Anuário Ornitológico*, **4**, 1-15.
- Frutuoso, G. (1561) *Saudades da terra*, 2^a ed., publicado em 6 volumes de 1978 a 1983. Editado por Rodrigues J B O. Instituto Cultural de Ponta Delgada, Ponta Delgada.
- Gochfeld, M. (1983) The Roseate Tern: World distribution and status of a threatened species. *Biological Conservation*, **25**, 103-125.
- Heath, M.F. & Evans, M.I. (2000) *Important Birds Areas in Europe: Priority sites for conservation*. BirdLife Conservations Series 8. BirdLife International, Cambridge.
- Imber, M.J. (2008) Kermadec Petrels (*Pterodroma neglecta*) off the Azores, North Atlantic ocean. *Notornis*, **55**, 106-108.
- Jara, J., Costa, H., Elias, G., Matias, R., Moore, C.C., Noivo, C. & Tipper, R. (2008) Relatório do Comité Português de Raridades referente aos anos de 2006 e 2007. *Anuário Ornitológico*, **6**, 1-45.
- Jara, J., Costa, H., Elias, G., Matias, R., Moore, C.C. & Tomé, R. (2007) Relatório do Comité Português de Raridades referente ao ano de 2005. *Anuário Ornitológico*, **5**, 1-34.
- Le Grand, G.W. (1993) *Recherches sur l'écologie des Vertébrés terrestres de l'archipel des Açores*. Thèse de doctorat. École Pratique des Hautes Études, Montpellier, France.
- Monteiro, L.R., Ramos, J.A. & Furness, R.W. (1996) Past and present status and conservation of the seabirds breeding in the Azores archipelago. *Biological Conservation*, **78**, 319-328.
- Monteiro, L.R., Ramos, J.A., Pereira, J.C., Monteiro, P.R., Feio, R.S., Thompson, D.R., Bearhop, S., Furness, R.W., Laranjo, M., Hilton, G., Neves, V.C., Groz, M.P. & Thompson, K.R. (1999) Status and distribution of Fea's Petrel, Bulwer's Petrel, Manx Shearwater, Little Shearwater and Band-rumped Storm-Petrel in the Azores Archipelago. *Waterbirds*, **22**, 358-366.
- Ramos, J. (1994) The annual cycle of the Azores bullfinch, *Pyrrhula murina* Godman, 1866 (Aves: Passeriformes). *Arquipélago. Life and Marine Sciences*, **12A**, 101-109.
- Rodebrand, S. (2010) Checklist of the birds of the Azores including 2009. <http://www.birdingazores.com/lists/2009azoresbirdlist.xls> (access date 2010-04-14).
- Rodebrand, S. & The Birding Azores team (2010) Recent sightings. <http://www.birdingazores.com> (access date 2010-04-14).

Espécies reprodutoras (breeding species)

Phylum Chordata
Subphylum Vertebrata
Classe Osteichthya

Ordem Anguilliformes**Anguillidae**

n	<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	FLO	SJG	SMG	SMR
---	---	-----	-----	-----	-----

Ordem Cypriniformes**Cyprinidae**

i	<i>Carassius auratus</i> (Linnaeus, 1758)	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG
i	<i>Chondrostoma oligolepis</i> Robalo, Doadrio, Almada & Kottelat, 2005		PIC				
i	<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758						SMG
i	<i>Rutilus macrolepidotus</i> (Steindachner, 1866)						SMG
i	<i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758)						SMG

Classe Actinopterygii**Ordem Cyprinodontiformes****Poeciliidae**

i	<i>Gambusia holbrooki</i> Girard, 1859	SMG
---	--	-----

Ordem Esociformes**Esocidae**

i	<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758	SMG
---	-----------------------------------	-----

Ordem Perciformes**Centrarquidae**

i	<i>Micropterus salmoides</i> (Lacepède, 1802)	PIC	SMG
---	---	-----	-----

Percidae

i	<i>Perca fluviatilis</i> Linnaeus, 1758	SMG
i	<i>Sander lucioperca</i> (Linnaeus, 1758)	SMG

Ordem Salmoniformes**Salmonidae**

i	<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Walbaum, 1792)	FLO	PIC	SMG
i	<i>Salmo trutta</i> Linnaeus, 1758			SMG

Classe Amphibia**Ordem Anura****Ranidae**

i	<i>Rana perezi</i> (Seoane, 1885)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
---	-----------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Ordem Urodela**Salamandridae**

i	<i>Triturus cristatus carnifex</i> (Laurenti, 1768)	SMG
---	---	-----

COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); * espécies que nidificam esporadicamente na região (species that sporadically nest in Azores)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

AZ COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR

Classe Reptilia

Ordem Squamata

Gekkonidae

i *Tarentola mauritanica* (Linnaeus, 1758)

FAI

TER SMG

Lacertidae

i *Lacerta dugesii* (Milne-Edwards, 1829)

COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR

Classe Aves

Ordem Anseriformes

Anatidae

n/i *Anas platyrhynchos platyrhynchos* (Linnaeus, 1758) *

COR FLO

SMG

n *Anas rubripes* (Brewster, 1902) *

FLO

Ordem Galliformes

Phasianidae

i *Alectoris rufa hispanica* (Seoane, 1894)

PIC TER SMR

n *Coturnix coturnix conturbans* (Hartert, 1917)

COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR

Ordem Procellariiformes

Hydrobatidae

n *Oceanodroma castro* (Harcourt, 1851)

GRA SMR

Oceanodroma monsteroi (Bolton, Smith,END Gómez-Díaz, Friesen, Medeiros, Bried,
Roscales & Furness, 2008)

GRA

Procellariidae

n *Bulweria bulwerii* (Jardine & Selby, 1828)

SMR

n *Calonectris diomedea borealis* (Cory, 1881)

COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR

MAC *Puffinus baroli baroli* (Bonaparte, 1857)

COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR

n *Puffinus puffinus* (Brünnich, 1764)

COR FLO TER SMG SMR

Ordem Pelecaniformes

Phaethontidae

n *Phaethon aethereus mesonauta* (Peters, 1930) *

GRA

Ordem Falconiformes

Accipitridae

END *Buteo buteo rothschildi* (Swann, 1919)

FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR

Ordem Gruiformes

Rallidae

n *Fulica atra atra* (Linnaeus, 1758) *

TER SMG

n *Gallinula chloropus chloropus* (Linnaeus, 1758)

FLO TER SMG SMR

Ordem Charadriiformes

Charadriidae

n *Charadrius alexandrinus* (Linnaeus, 1758)

GRA SJG TER SMR

Laridae

END *Larus michahellis atlantis* (Dwight, 1922)

COR FLO FAI PIC GRA SJG TER SMG SMR

Scolopacidae

n *Gallinago gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758)

COR FLO FAI PIC SJG TER SMG

n *Scolopax rusticola* (Linnaeus, 1758)

COR FLO FAI PIC SJG TER SMG

COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); * espécies que nidificam esporadicamente na região (species that sporadically nest in Azores)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Sternidae												
n		<i>Onychoprion anaethetus melanoptera</i> (Swainson, 1837) *							GRA			
n		<i>Onychoprion fuscatus fuscatus</i> (Linnaeus, 1766)						GRA			SMR	
n		<i>Sterna dougallii dougallii</i> (Montagu, 1813)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n		<i>Sterna hirundo hirundo</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Ordem Columbiformes												
Columbidae												
i		<i>Columba livia domestica</i> (Gmelin, 1769)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END		<i>Columba palumbus azorica</i> (Hartert, 1905)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n/i		<i>Streptopelia decaocto</i> (Frivaldszky, 1838) *							TER			
Ordem Psittaciformes												
Psittacidae												
i		<i>Psittacula krameri</i> (Scopoli, 1769)								SMG		
Ordem Strigiformes												
Strigidae												
n		<i>Asio otus otus</i> (Linnaeus, 1758)				FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
Ordem Passeriformes												
Estrildidae												
i		<i>Estrilda astrild</i> (Linnaeus, 1758)								TER	SMG	
Fringillidae												
i		<i>Carduelis carduelis parva</i> (Tschusi, 1901)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Carduelis chloris aurantiiventris</i> (Cabani, 1851)							TER	SMG		
END		<i>Fringilla coelebs moreletti</i> (Pucheran, 1859)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
END		<i>Pyrrhula murina</i> (Godman, 1866)								SMG		
MAC		<i>Serinus canaria</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Motacillidae												
END		<i>Motacilla cinerea patriciae</i> (Vaurie, 1957)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Passeridae												
i		<i>Passer domesticus domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Sturnidae												
END		<i>Sturnus vulgaris granti</i> (Hartert, 1903)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Sylviidae												
END		<i>Regulus regulus azoricus</i> (Seeböhm, 1883)								SMG		
END		<i>Regulus regulus inermis</i> (Murphy & Chapin, 1929)		FLO	FAI	PIC			SJG	TER		
END		<i>Regulus regulus sanctae-mariae</i> (Vaurie, 1954)								SMR		
END		<i>Sylvia atricapilla gularis</i> (Alexander, 1898)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Turdidae												
n		<i>Erithacus rubecula rubecula</i> (Linnaeus, 1758)			FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
n		<i>Oenanthe oenanthe leucorhoa</i> (Gmelin, 1789) *	COR									
END		<i>Turdus merula azorensis</i> (Hartert, 1905)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

Classe Mammalia

Ordem Carnivora

Mustelidae

i	<i>Mustela furo</i> (Linnaeus, 1758)	FLO	FAI	PIC	SJG	TER	SMG	SMR
i	<i>Mustela nivalis</i> (Linnaeus, 1758)				TER	SMG		

COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); * espécies que nidificam esporadicamente na região (species that sporadically nest in Azores)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Ordem Chiroptera												
Vespertilionidae												
n		<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)						GRA				
END		<i>Nyctalus azoreum</i> (Thomas, 1901)				FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
MAC		<i>Pipistrellus maderensis</i> (Dobson, 1878)										SMR
n		<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber 1774)				FLO						
Ordem Rodentia												
Muridae												
i		<i>Mus musculus</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
i		<i>Rattus rattus</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Ordem Lagomorpha												
Leporidae												
i		<i>Oryctolagus cuniculus</i> (Linnaeus, 1758)	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
Ordem Insectivora												
Erinaceidae												
i		<i>Erinaceus europaeus europaeus</i> (Linnaeus, 1758)			FAI					TER	SMG	SMR

COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); * espécies que nidificam esporadicamente na região (species that sporadically nest in Azores)

Aves não nidificantes (Non-breeding birds)

Phylum Chordata
Subphylum Vertebrata
Classe Aves

Ordem Anseriformes**Anatidae**

MO	<i>Aix sponsa</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO		GRA		SMG
IR	<i>Anas acuta</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI	PIC	SJG	TER SMG
IR	<i>Anas americana</i> (Gmelin, 1789)	COR	FLO	FAI	PIC	SJG	TER SMG
IR	<i>Anas carolinensis</i> (Gmelin, 1789)	COR	FLO	FAI	PIC		TER SMG
IR	<i>Anas clypeata</i> (Linnaeus, 1758)		FLO	FAI			TER SMG
IR	<i>Anas crecca</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI	PIC	SJG	TER SMG SMR
IR	<i>Anas discors</i> (Linnaeus, 1766)	COR	FLO	FAI	PIC	SJG	TER SMG SMR
IR	<i>Anas penelope</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO		PIC		TER SMG SMR
IR	<i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI	PIC	SJG	TER SMG SMR
MO	<i>Anas querquedula</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI	PIC		TER SMG
IR	<i>Anas rubripes</i> (Brewster, 1902)	COR	FLO				TER SMG
IO	<i>Anas strepera</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI			TER SMG
IO	<i>Anser albifrons</i> (Scopoli, 1769)						TER SMG SMR
IO	<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	COR					SMG SMR
IO	<i>Anser brachyrhynchus</i> (Baillon, 1834)		FLO			TER	SMG SMR
IO	<i>Anser fabalis</i> (Brisson, 1760)	COR				TER	
IO	<i>Aythya affinis</i> (Eyton, 1838)		FLO	FAI		TER	SMG
IR	<i>Aythya collaris</i> (Donovan, 1809)	COR	FLO	FAI	PIC	SJG	TER SMG SMR
IO	<i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO				TER SMG
IR	<i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI	PIC		TER SMG SMR
IO	<i>Aythya marila</i> (Linnaeus, 1761)	COR	FLO				TER SMG SMR
IO	<i>Aythya nyroca</i> (Güldenstädt, 1770)						SMG
IO	<i>Branta bernicla hrota</i> (Müller, 1776)	COR	FLO			TER	SMG
IO	<i>Branta canadensis</i> (Linnaeus, 1758)					SJG	TER SMG
IO	<i>Branta leucopsis</i> (Bechstein, 1803)		FLO			SJG	SMG
MO	<i>Bucephala albeola</i> (Linnaeus, 1758)				PIC	GRA	TER
MO	<i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)					SJG	TER SMG
IO	<i>Chen caerulescens</i> (Linnaeus, 1758)						TER SMG
MO	<i>Clangula hyemalis</i> (Linnaeus, 1758)						TER SMG
MO	<i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1789)		FAI	PIC	GRA		TER SMG
MO	<i>Dendrocygna bicolor</i> (Vieillot, 1816)						SMG
MO	<i>Melanitta nigra</i> (Linnaeus, 1758)		FLO	FAI			TER SMG
MO	<i>Melanitta perspicillata</i> (Linnaeus, 1758)		FLO	FAI		SJG	TER SMG
IO	<i>Mergus cucullatus</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO				SMG
IO	<i>Mergus merganser</i> (Linnaeus, 1758)					GRA	
IO	<i>Mergus serrator</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI	PIC		TER SMG SMR
MO	<i>Oxyura jamaicensis</i> (Gmelin, 1789)		FLO				TER
IO	<i>Somateria mollissima</i> (Linnaeus, 1758)	COR					SMG
IO	<i>Somateria spectabilis</i> (Linnaeus, 1758)						SMG
MO	<i>Tadorna ferruginea</i> (Pallas, 1764)						SMG
MO, IO	<i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)		FLO				SMG

Ordem Gaviiformes**Gaviidae**

IR	<i>Gavia immer</i> (Linnaeus, 1758)	FLO	FAI	PIC	GRA	TER	SMG	SMR
IO	<i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763)						SMG	

Ordem Podicipediformes**Podicipedidae**

IO	<i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	FLO				TER	SMG
IO	<i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)						SMG

COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; MO – migrador ocasional (occasional migrant); MR – migrador regular (regular migrant); O e NR – ocasional e não reprodutor (occasional and non-breeding); IO – invernante ocasional (occasional wintering species); IR – invernante regular (regular wintering species)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR						
	Podicipedidae (cont.)																	
IO	<i>Podiceps nigricollis</i> (Brehm, 1831)					FAI				TER	SMG							
IO	<i>Podylimbus podiceps</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO			PIC			TER	SMG							
IO	<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)				FLO						SMG							
Ordem Procellariiformes																		
	Diomedeidae																	
MO	<i>Thalassarche melanophris</i> (Temminck, 1828)				FAI		PIC											
	Hydrobatidae																	
MR	<i>Oceanites oceanicus</i> (Kuhl, 1820)			FLO		PIC		GRA			SMG							
MR (IR?)	<i>Oceanodroma leucorhoa</i> (Vieillot, 1818)			FLO		FAI		PIC		TER	SMG							
MO	<i>Pelagodroma marina</i> (Latham, 1790)			FLO		PIC					SMR							
	Procellariidae																	
MO	<i>Fulmarus glacialis</i> (Linnaeus, 1761)		COR	FLO		FAI		PIC		TER	SMG							
MO	<i>Pterodroma arminjoniana</i> (Giglioli & Salvadori, 1869)		COR		FAI		PIC											
O e NR	<i>Pterodroma cahow</i> (Nichols & Mowbray, 1916)										SMR							
MO	<i>Pterodroma feae</i> (Salvadori, 1899)		COR	FLO		FAI		PIC		TER	SMG							
MO	<i>Pterodroma hasitata</i> (Kuhl, 1820)						PIC		GRA									
MO	<i>Pterodroma neglecta</i> (Schlegel, 1863)					FAI												
MR	<i>Puffinus gravis</i> (O'Reilly, 1818)		COR	FLO		FAI		PIC		GRA		TER						
MR	<i>Puffinus griseus</i> (Gmelin, 1789)		COR	FLO		FAI		PIC		SJG		TER						
MO	<i>Puffinus mauretanicus</i> (Lowe, 1921)			FLO		FAI					SMG							
Ordem Pelecaniformes																		
	Fregatidae																	
MO	<i>Fregata magnificens</i> (Mathews, 1914)										SMG							
	Phaethontidae																	
MO	<i>Phaethon aethereus mesonauta</i> (Peters, 1930)				FAI		PIC		GRA									
MO	<i>Phaethon lepturus</i> (Daudin, 1802)			FLO														
	Phalacrocoracidae																	
IO	<i>Phalacrocorax auritus</i> (Lesson, 1831)		COR	FLO		FAI		PIC		TER	SMG							
IO	<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)		COR							TER	SMG							
Ordem Ciconiiformes																		
	Ardeidae																	
MR, IR	<i>Ardea cinerea</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO		FAI		PIC		GRA		TER						
MO, IO	<i>Ardea herodias</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO		FAI		PIC		SJG		TER						
MO	<i>Ardea purpurea</i> (Linnaeus, 1766)										SMG							
MO	<i>Ardeola ralloides</i> (Scopoli, 1769)					PIC					TER							
MO	<i>Botaurus lentiginosus</i> (Rackett, 1813)			FLO				SJG		SMG		SMR						
MO	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)										TER							
IR	<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO		FAI		PIC		SJG		TER						
MO	<i>Butorides virescens</i> (Linnaeus, 1758)			FLO		PIC		SJG			SMG							
MO	<i>Egretta alba alba</i> (Linnaeus, 1758)										SMR							
MR?	<i>Egretta alba egretta</i> (Gmelin, 1789)		COR	FLO		FAI		PIC		SJG		TER						
MO	<i>Egretta caerulea</i> (Linnaeus, 1758)			FLO		PIC		SJG			SMG							
MR, IR	<i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766)		COR	FLO		FAI		PIC		SJG		TER						
MO	<i>Egretta gularis</i> (Bosc, 1792)										SMG							
MO, IO	<i>Egretta thula</i> (Molina, 1782)			FLO		FAI		PIC		SJG		TER						
MO	<i>Egretta tricolor</i> (Statius Müller, 1776)					PIC					SMG							
MO	<i>Ixobrychus exilis</i> (Gmelin, 1789)										TER	SMG						
MO	<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)			FLO		PIC		GRA		SJG		TER						
MO	<i>Nycticorax nycticorax</i> (Forster, 1817)			FLO		FAI		PIC		GRA		TER						
	Ciconiidae																	
MO	<i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)									TER								
MO	<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)										SMG							

COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; MO – migrador ocasional (occasional migrant); MR – migrador regular (regular migrant); O e NR – ocasional e não reprodutor (occasional and non-breeding); IO – invernante ocasional (occasional wintering species); IR – invernante regular (regular wintering species)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Phoenicopteridae										
MO		<i>Phoenicopterus roseus</i> (Pallas, 1811)									SMG	
		Sulidae										
MR, IR		<i>Morus bassanus</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
MO		<i>Sula dactylatra</i> (Lesson, 1831)			FAI							
MO, IO		<i>Sula leucogaster</i> (Boddaert, 1783)								SMG		
		Threskiornithidae										
MO		<i>Geronticus eremita</i> (Linnaeus, 1758)								SMG		
MO, IO		<i>Platalea leucorodia</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO		PIC			TER	SMG	SMR	
MO		<i>Plegadis falcinellus</i> (Linnaeus, 1766)							TER	SMG	SMR	
Ordem Falconiformes												
		Accipitridae										
MO		<i>Buteo lagopus</i> (Pontoppidan, 1763)	COR		FAI				TER			
MO		<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)		FLO					TER	SMG		
MO, IO		<i>Circus cyaneus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	COR	FLO					TER		SMR	
MO		<i>Circus cyaneus hudsonius</i> (Linnaeus, 1766)			FLO							
MO		<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)							TER			
MO		<i>Elanoides forficatus</i> (Linnaeus, 1758)			FLO					SMG		
MO		<i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758)	COR							SMG		
MO		<i>Neophron percnopterus</i> (Linnaeus, 1758)									SMG	
		Falconidae										
MO		<i>Falco columbarius</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO					TER	SMG		
MO		<i>Falco naumanni</i> (Fleischer, 1818)								SMG		
MO, IO		<i>Falco peregrinus</i> (Tunstall, 1771)	COR	FLO	FAI		GRA		TER	SMG	SMR	
MO		<i>Falco sparverius</i> (Linnaeus, 1758)							TER	SMG		
MO		<i>Falco subbuteo</i> (Linnaeus, 1758)	COR									
MO, IO		<i>Falco tinnunculus</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
MO		<i>Falco vespertinus</i> (Linnaeus, 1766)			FLO	FAI	PIC				SMG	
		Pandionidae										
MO		<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)			FLO	FAI	PIC		TER	SMG		
Ordem Gruiformes												
		Gruidae										
MO		<i>Grus canadensis</i> (Linnaeus, 1758)			FLO							
MO		<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)								SMG		
		Rallidae										
MO		<i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	COR		FAI				TER	SMG	SMR	
IO		<i>Fulica americana</i> (Gmelin, 1789)		FLO		PIC			TER	SMG		
IR		<i>Fulica atra atra</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
MO		<i>Porphyrio alleni</i> (Thomson, 1842)								SMG	SMR	
MO, IO		<i>Porphyrio martinicus</i> (Linnaeus, 1766)			FLO		GRA			SMG		
MO		<i>Porzana carolina</i> (Linnaeus, 1758)						SJG				
MO		<i>Porzana parva</i> (Scopoli, 1769)				FAI				SMG		
MO		<i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766)	COR						TER	SMG	SMR	
MO		<i>Porzana pusilla</i> (Pallas, 1776)								SMG		
MO		<i>Rallus aquaticus</i> (Linnaeus, 1758)							TER	SMG		
Ordem Charadriiformes												
		Alcidae										
IO		<i>Alca torda</i> (Linnaeus, 1758)			FAI				TER	SMG		
IO		<i>Alle alle</i> (Linnaeus, 1758)	COR		FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
IO		<i>Fratercula arctica</i> (Linnaeus, 1758)		FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR	
IO		<i>Uria lomvia</i> (Linnaeus, 1758)		FLO		PIC						
		Burhinidae										
MO		<i>Burhinus oedicnemus</i> (Linnaeus, 1758)								SMG		
		Charadriidae										
MO		<i>Charadrius dubius</i> (Scopoli, 1786)			FLO				TER	SMG		
MR		<i>Charadrius hiaticula</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	

COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; MO – migrador ocasional (occasional migrant); MR – migrador regular (regular migrant); O e NR – ocasional e não reprodutor (occasional and non-breeding); IO – invernante ocasional (occasional wintering species); IR – invernante regular (regular wintering species)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Charadriidae (cont.)												
MO	<i>Charadrius morinellus</i> (Linnaeus, 1758)		COR		FAI						SMR	
MR, IR	<i>Charadrius semipalmatus</i> (Bonaparte, 1825)		COR	FLO	FAI	PIC				TER	SMG	SMR
MO	<i>Charadrius vociferus</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO	FAI					TER	SMG	SMR
MO	<i>Pluvialis apricaria</i> (Linnaeus, 1758)			FLO	FAI		GRA			TER	SMG	SMR
MO	<i>Pluvialis dominica</i> (Statius Müller, 1776)		COR	FLO	FAI	PIC				TER	SMG	SMR
MO	<i>Pluvialis fulva</i> (Gmelin, 1789)									TER		
MR, IR	<i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
IO	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Haematopodidae												
MO	<i>Haematopus ostralegus</i> (Linnaeus, 1758)				FAI				SJG	TER	SMG	SMR
Laridae												
MO	<i>Larus argentatus</i> (Pontoppidan, 1763)			FLO	FAI					TER	SMG	
MO, IO	<i>Larus atricilla</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA			TER	SMG	SMR
MO	<i>Larus audouinii</i> (Payraudeau, 1826)										SMG	
IO	<i>Larus brachyrhynchus</i> (Richardson, 1831)									TER		
IO	<i>Larus canus</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO						TER	SMG	
IR	<i>Larus delawarensis</i> (Ord, 1815)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
MR, IR	<i>Larus fuscus</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
IO	<i>Larus glaucopterus</i> (Meyer, 1822)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA			TER	SMG	
IO	<i>Larus glaucopterus kumlieni</i> (Brewster, 1883)			FLO						SMG		
IR	<i>Larus hyperboreus</i> (Gunnerus, 1767)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
IR	<i>Larus marinus</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
MO, IO	<i>Larus melanocephalus</i> (Temminck, 1820)				FAI					TER	SMG	
MO	<i>Larus michahellis</i> (Naumann, 1840)									SMG	SMR	
MO	<i>Larus minutus</i> (Pallas, 1776)				FAI					SMG	SMR	
MO	<i>Larus philadelphicus</i> (Ord, 1815)				FAI	PIC				TER	SMG	
MO	<i>Larus pipixcan</i> (Wagler, 1831)			FLO						TER	SMG	
MR, IR	<i>Larus ridibundus</i> (Linnaeus, 1766)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
MO	<i>Larus sabini</i> (Leach, 1819)			FLO	FAI		GRA			SMG	SMR	
IO	<i>Larus smithsonianus</i> (Coues, 1862)			FLO	FAI	PIC			TER	SMG		
MR, IR	<i>Rissa tridactyla</i> (Stephens, 1826)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
Recurvirostridae												
MO	<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)					PIC				TER	SMG	SMR
MO	<i>Recurvirostra avosetta</i> (Linnaeus, 1758)									SMG		
Scolopacidae												
MO	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
MR	<i>Actitis macularius</i> (Linnaeus, 1766)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
MR, IR	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
MO	<i>Bartramia longicauda</i> (Bechstein, 1812)		COR	FLO						SMG		
MO	<i>Calidris acuminata</i> (Horsfield, 1821)									TER		
MR, IR	<i>Calidris alba</i> (Pallas, 1764)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
MO	<i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
MO	<i>Calidris bairdii</i> (Coues, 1861)							SJG	TER	SMG		
MR	<i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
MO	<i>Calidris ferruginea</i> (Pontoppidan, 1763)		COR	FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR	
MR, IO	<i>Calidris fuscicollis</i> (Vieillot, 1819)		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
MO	<i>Calidris himantopus</i> (Bonaparte, 1826)							SJG		SMG		
MO, IO	<i>Calidris maritima</i> (Brünnich, 1764)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG		
MO	<i>Calidris mauri</i> (Cabanis, 1857)					PIC			TER	SMG	SMR	
MR	<i>Calidris melanotos</i> (Vieillot, 1819)		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
MO, IO	<i>Calidris minuta</i> (Leisler, 1812)		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR	
MO, IO	<i>Calidris minutilla</i> (Vieillot, 1819)		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
MR, IO	<i>Calidris pusilla</i> (Linnaeus, 1766)		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG		
MO	<i>Calidris temminckii</i> (Leisler, 1812)								TER	SMG		
MO	<i>Catoptrophorus semipalmatus</i> (Gmelin, 1789)							SJG	TER	SMG		
MR	<i>Gallinago delicata</i> (Ord, 1825)		COR	FLO		PIC	GRA	SJG	TER	SMG		
MO, IO	<i>Limnodromus griseus</i> (Gmelin, 1789)		COR	FLO		PIC		SJG	TER	SMG		
MO, IO	<i>Limnodromus scolopaceus</i> (Say, 1823)		COR						TER	SMG		
MO	<i>Limosa haemastica</i> (Linnaeus, 1758)								TER			
MR	<i>Limosa lapponica</i> (Linnaeus, 1758)		COR		FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR	
MR	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)							SJG	TER	SMG		

COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; MO – migrador ocasional (occasional migrant); MR – migrador regular (regular migrant); O e NR – ocasional e não reprodutor (occasional and non-breeding); IO – invernante ocasional (occasional wintering species); IR – invernante regular (regular wintering species)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Scolopacidae (cont.)												
MO	<i>Lymnocryptes minimus</i> (Brünnich, 1764)		COR		FAI					TER	SMG	SMR
MO, IO	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)						PIC	GRA		TER	SMG	SMR
MO	<i>Numenius phaeopus hudsonicus</i> (Latham, 1790)		COR	FLO				GRA		TER	SMG	
MR, IR	<i>Numenius phaeopus phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO	FAI		PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
MO	<i>Numenius tenuirostris</i> (Vieillot, 1817)									SMG		
MO	<i>Phalaropus fulicarius</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO	FAI		PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
MO	<i>Phalaropus lobatus</i> (Linnaeus, 1758)									SMG		
MO	<i>Phalaropus tricolor</i> (Vieillot, 1819)		COR				PIC			TER	SMG	
MO	<i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO	FAI		PIC		SJG	TER	SMG	SMR
MO	<i>Tringa erythropus</i> (Pallas, 1764)					FAI				TER	SMG	
MR	<i>Tringa flavipes</i> (Gmelin, 1789)		COR	FLO	FAI		PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
MO	<i>Tringa glareola</i> (Linnaeus, 1758)				FLO				SJG	TER	SMG	SMR
MO	<i>Tringa melanoleuca</i> (Gmelin, 1789)		COR	FLO			PIC			TER	SMG	
MR	<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)		COR	FLO	FAI		PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
MO	<i>Tringa ochropus</i> (Linnaeus, 1758)			FLO			PIC			TER	SMG	SMR
MO	<i>Tringa solitaria</i> (Wilson, 1813)				FLO					TER	SMG	SMR
MO	<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)				FLO					TER	SMG	SMR
MO, IO	<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)				FLO				SJG	TER	SMG	SMR
MO	<i>Tryngites subruficollis</i> (Vieillot, 1819)		COR	FLO	FAI		PIC			TER	SMG	
Stercorariidae												
MO	<i>Stercorarius longicaudus</i> (Vieillot, 1819)				FAI		PIC		SJG	TER	SMG	SMR
MO	<i>Stercorarius maccormicki</i> (Saunders, 1893)									SMG		
MR	<i>Stercorarius parasiticus</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO	FAI		PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
MR	<i>Stercorarius pomarinus</i> (Temminck, 1815)		COR	FLO	FAI		PIC	GRA		TER	SMG	SMR
MR	<i>Stercorarius skua</i> (Brünnich, 1764)		COR	FLO	FAI		PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Sternidae												
MO	<i>Anous stolidus</i> (Linnaeus, 1758)				FLO							
MO	<i>Chlidonias niger niger</i> (Linnaeus, 1758)				FLO					TER		
MO	<i>Chlidonias niger surinamensis</i> (Gmelin, 1789)			COR						TER		
MO	<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)									TER	SMG	SMR
MO	<i>Chlidonias hybrida</i> (Pallas, 1811)									TER	SMG	SMR
MO	<i>Gelochelidon nilotica</i> (Gmelin, 1789)					PIC				TER	SMG	
MO	<i>Hydroprogne caspia</i> (Pallas, 1770)			FLO						TER		
MO	<i>Onychoprion anaethetus melanoptera</i> (Swainson, 1837)					PIC	GRA	SJG		TER	SMG	SMR
MO	<i>Sterna forsteri</i> (Nuttall, 1834)		COR	FLO						TER		
MO	<i>Sterna maxima</i> (Boddaert, 1783)			FLO			GRA			TER		
MO	<i>Sterna paradisea</i> (Pontoppidan, 1763)		COR	FLO	FAI					TER	SMG	
MO	<i>Sterna sandvicensis</i> (Latham, 1787)		COR	FLO	FAI		PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
MO	<i>Sternula albifrons</i> (Pallas, 1764)			FLO						SMG		

Ordem Columbiformes

Columbidae

MO	<i>Streptopelia decaocto</i> (Frivaldszky, 1838)				PIC			TER	SMG	SMR
MO	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO				TER	SMG	
MO	<i>Zenaida macroura</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO						

Ordem Cuculiformes

Cuculidae

MO	<i>Coccyzus americanus</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO	FAI			SJG	TER	SMG	SMR
MO	<i>Coccyzus erythrophthalmus</i> (Wilson, 1811)			FLO						SMG	
MO	<i>Cuculus canorus</i> (Linnaeus, 1758)							SJG		SMG	SMR

Ordem Strigiformes

Strigidae

MO, IO	<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)		COR	FLO	FAI		PIC	GRA		TER	SMG
IO	<i>Bubo scandiacus</i> (Linnaeus, 1758)			FLO	FAI						

COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; MO – migrador ocasional (occasional migrant); MR – migrador regular (regular migrant); O e NR – ocasional e não reprodutor (occasional and non-breeding); IO – invernante ocasional (occasional wintering species); IR – invernante regular (regular wintering species)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
	Tytonidae											
MO	<i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)										SMG	
Ordem Caprimulgiformes												
	Caprimulgidae											
MO	<i>Caprimulgus europaeus</i> (Linnaeus, 1758)									TER	SMG	
MO	<i>Chordeiles minor</i> (JR Forster, 1771)		COR	FLO	FAI	PIC			SJG	TER	SMG	
Ordem Apodiformes												
	Apodidae											
MO	<i>Apus affinis</i> (Gray, 1830)										SMR	
MO	<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)			FLO	FAI		GRA		TER	SMG	SMR	
MO	<i>Apus melba</i> (Linnaeus, 1758)		COR								SMG	
MO	<i>Apus pallidus</i> (Shelley, 1870)										SMG	
MO	<i>Chaetura pelasgica</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO	FAI				TER	SMG		
Ordem Coraciiformes												
	Alcedinidae											
MO	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)										SMR	
MO, IO	<i>Ceryle alcyon</i> (Linnaeus, 1758)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG				
	Caoraciidae											
MO	<i>Coracias garrulus</i> (Linnaeus, 1758)										SMG	SMR
	Meropidae											
MO	<i>Merops apiaster</i> (Linnaeus, 1758)										SMG	
	Upupidae											
MO	<i>Upupa epops</i> (Linnaeus, 1758)			FLO					SJG	TER	SMG	SMR
Ordem Piciformes												
	Picidae											
MO	<i>Sphyrapicus varius</i> (Linnaeus, 1766)		COR									
Ordem Passeriformes												
	Alaudidae											
MO	<i>Alauda arvensis</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO	FAI					SMG	SMR	
MO	<i>Calandrella brachydactyla</i> (Leisler, 1814)								SJG			
MO	<i>Galerida cristata</i> (Linnaeus, 1758)										SMG	
	Bombycillidae											
MO	<i>Bombycilla garrulus</i> (Linnaeus, 1758)				FAI							
	Cardinalidae											
MO	<i>Pheucticus ludovicianus</i> (Linnaeus, 1766)		COR	FLO							SMG	
MO	<i>Spiza americana</i> (Gmelin, 1789)			FLO								
	Corvidae											
MO	<i>Corvus corone corone</i> (Linnaeus, 1758)					PIC			TER	SMG		
MO	<i>Corvus frugilegus</i> (Linnaeus, 1758)									SMG	SMR	
MO	<i>Corvus monedula</i> (Linnaeus, 1758)										SMG	
	Emberizidae											
MO	<i>Calcarius lapponicus</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO					TER	SMG		
MO	<i>Junco hyemalis</i> (Linnaeus, 1758)			FLO								
MO	<i>Passerculus sandwichensis</i> (Gmelin, 1789)		COR	FLO								
MO	<i>Passerina cyanea</i> (Linnaeus, 1766)		COR	FLO								
MO, IO	<i>Plectrophenax nivalis</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR	
MO	<i>Zonotrichia leucophrys</i> (Forster, 1772)		COR	FLO								
	Fringillidae											
MO	<i>Carduelis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)										SMG	
MO	<i>Carduelis flammea</i> (Holboll, 1843)		COR	FLO							SMG	
MO	<i>Carduelis hornemannii</i> (Holboll, 1843)		COR									
MO, IO	<i>Carduelis spinus</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO							SMG	

COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; MO – migrador ocasional (occasional migrant); MR – migrador regular (regular migrant); O e NR – ocasional e não reprodutor (occasional and non-breeding); IO – invernante ocasional (occasional wintering species); IR – invernante regular (regular wintering species)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Fringillidae (cont.)										
IO		<i>Fringilla montifringilla</i> (Linnaeus, 1758)									SMG	
MO		<i>Loxia curvirostra</i> (Linnaeus, 1758)									SMG	
MO		<i>Serinus serinus</i> (Linnaeus, 1766)									TER	
		Hirundinidae										
MO		<i>Cecropis daurica</i> (Laxmann, 1769)				FAI			SJG			
MO		<i>Delichon urbicum</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA			TER	SMG	SMR
MO		<i>Hirundo rustica erythrogaster</i> (Boddaert, 1783)	COR	FLO						TER		
MO		<i>Hirundo rustica rustica</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO	FAI		GRA			TER	SMG	SMR
MO		<i>Progne subis</i> (Linnaeus, 1766)	COR	FLO								
MO		<i>Pterochelidon pyrrhonota</i> (Vieillot, 1817)	COR							TER		
MO		<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)		FLO		PIC				TER	SMG	SMR
MO		<i>Tachycineta bicolor</i> (Vieillot, 1808)	COR	FLO							SMG	
		Icteridae										
MO		<i>Dolichonyx oryzivorus</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO								
MO		<i>Icterus galbula</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO								
		Laniidae										
MO		<i>Lanius collurio</i> (Linnaeus, 1758)	COR									
		Motacillidae										
MO		<i>Anthus campestris</i> (Linnaeus, 1758)								SMG		
MO		<i>Anthus cervinus</i> (Pallas, 1811)	COR							SMG		
MO		<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)		FLO						TER		
IO		<i>Anthus rubescens rubescens</i> (Tunstall, 1771)	COR		PIC					TER	SMG	SMR
MO		<i>Motacilla alba alba</i> (Linnaeus, 1758)		FLO		GRA				TER	SMG	SMR
MO		<i>Motacilla citreola</i> (Pallas, 1776)	COR									
MO		<i>Motacilla flava</i> (Linnaeus, 1758)	COR		PIC					SMG	SMR	
		Muscicapidae										
MO		<i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)								SMG		
MO		<i>Ficedula parva</i> (Bechstein, 1792)								TER		
		Oriolidae										
MO		<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)		FLO						SMG		
		Parulidae										
MO		<i>Dendroica caerulescens</i> (Gmelin, 1789)	COR									
MO		<i>Dendroica coronata</i> (Linnaeus, 1766)	COR	FLO						SMG		
MO		<i>Dendroica magnolia</i> (Wilson, 1811)		FLO								
MO		<i>Dendroica pensylvanica</i> (Linnaeus, 1766)	COR									
MO		<i>Dendroica petechia</i> (Linnaeus, 1766)	COR	FLO						SMG		
MO		<i>Dendroica striata</i> (Forster, 1772)	COR	FLO						SMG		
MO		<i>Dendroica virens</i> (Gmelin, 1789)	COR	FLO								
MO		<i>Geothlypis trichas</i> (Linnaeus, 1766)	COR	FLO								
MO		<i>Mniotilla varia</i> (Vieillot, 1816)	COR									
MO		<i>Parula americana</i> (Linnaeus, 1758)	COR									
MO		<i>Seiurus aurocapillus</i> (Linnaeus, 1766)	COR							TER		
MO		<i>Seiurus noveboracensis</i> (Gmelin, 1789)	COR								SMR	
MO		<i>Setophaga ruticilla</i> (Swainson, 1827)	COR									
MO		<i>Vermivora peregrina</i> (Wilson, 1811)	COR									
MO		<i>Wilsonia canadensis</i> (Linnaeus, 1766)	COR									
MO		<i>Wilsonia citrina</i> (Boddaert, 1783)	COR									
		Passeridae										
MO		<i>Petronia petronia</i> (Kaup, 1829)								TER	SMG	
		Sylviidae										
MO		<i>Acrocephalus agricola</i> (Jerdon, 1845)	COR									
MO		<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	COR	FLO	FAI	PIC				TER	SMG	SMR
MO		<i>Phylloscopus inornatus</i> (Blyth, 1842)									SMG	
MO		<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO					SJG		SMG	
MO		<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	COR									
		Thraupidae										
MO		<i>Piranga olivacea</i> (Gmelin, 1789)	COR	FLO								
MO		<i>Piranga rubra</i> (Linnaeus, 1758)	COR									
		Troglodytidae										
MO		<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)									SMG	

COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; MO – migrador ocasional (occasional migrant); MR – migrador regular (regular migrant); O e NR – ocasional e não reprodutor (occasional and non-breeding); IO – invernante ocasional (occasional wintering species); IR – invernante regular (regular wintering species)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Turdidae												
MO	<i>Catharus guttatus</i> (Pallas, 1811)			COR								
MO	<i>Catharus minimus</i> (Lafresnaye, 1848)		COR	FLO								
MO	<i>Hylocichla mustelina</i> (Baird, 1864)									SMG		
MO	<i>Oenanthe hispanica</i> (Linnaeus, 1758)			FLO							SMR	
MO	<i>Oenanthe isabellina</i> (Temminck, 1829)			FLO								
MO, IO	<i>Oenanthe oenanthe leucorhoa</i> (Gmelin, 1789)	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR		
MO	<i>Phoenicurus ochruros</i> (Gmelin, 1774)								SMG	SMR		
MO	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)		FLO		PIC				SMG			
MO	<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)		FLO				SJG		SMG			
MO	<i>Saxicola torquatus</i> (Linnaeus, 1766)								SMG			
MO	<i>Turdus iliacus</i> (Linnaeus, 1766)								SMG	SMR		
MO	<i>Turdus naumanni</i> (Temminck, 1820)								SMG			
MO	<i>Turdus philomelos</i> (Brehm, 1831)								SMG	SMR		
MO, IO	<i>Turdus pilaris</i> (Linnaeus, 1758)	COR	FLO			GRA		TER	SMG	SMR		
MO	<i>Turdus torquatus</i> (Linnaeus, 1758)	COR										
MO	<i>Turdus viscivorus</i> (Linnaeus, 1758)								SMG			
Vireoidea												
MO	<i>Vireo flavifrons</i> (Vieillot, 1808)	COR							SMG			
MO	<i>Vireo griseus</i> (Boddaert, 1783)	COR										
MO	<i>Vireo olivaceus</i> (Linnaeus, 1766)	COR	FLO									
MO	<i>Vireo philadelphicus</i> (Cassin, 1851)	COR										

COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; MO – migrador ocasional (occasional migrant); MR – migrador regular (regular migrant); O e NR – ocasional e não reproduutor (occasional and non-breeding); IO – invernante ocasional (occasional wintering species); IR – invernante regular (regular wintering species)

Aves potencialmente nidificantes (Potential breeding birds)

Phylum Chordata
Subphylum Vertebrata
Classe Aves

Ordem Anseriformes**Anatidae**

<i>Aix galericulata</i> (Linnaeus, 1758)	GRA	TER	SMG
--	-----	-----	-----

Ordem Galliformes**Numididae**

<i>Numida meleagris</i> (Linnaeus, 1758)	SMG
--	-----

Phasianidae

<i>Colinus virginianus</i> (Linnaeus, 1758)	FAI
---	-----

<i>Perdix perdix</i> (Brisson, 1760)	SMG
--------------------------------------	-----

<i>Phasianus colchicus</i> (Linnaeus, 1758)	AZ
---	----

Ordem Passeriformes**Corvidae**

<i>Cyanocitta cristata</i> (Linnaeus, 1758)	SMG
---	-----

Estrildidae

<i>Estrilda troglodytes</i> (Liechtenstein, 1823)	SMG
---	-----

Fringillidae

<i>Serinus mozambicus</i> (Müller, 1776)	TER
--	-----

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria.

PARTE B - ORGANISMOS COSTEIROS E MARINHOS
(PART B - MARINE AND COASTAL ORGANISMS)

CAPÍTULO 13

CHAPTER 13

LISTA DAS MACROALGAS MARINHAS (RHODOPHYTA, CHLOROPHYTA E PHAEOPHYCEAE)

LIST OF MARINE MACROALGAE (RHODOPHYTA, CHLOROPHYTA AND PHAEOPHYCEAE)

Manuela I. Parente^{1,2}

¹ Departamento de Ciências e Engenharia do Ambiente, Instituto do Mar – IMAR, Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade Nova de Lisboa, Quinta da Torre, 2829-516 Caparica, Portugal; *e-mail:* nelaparente@hotmail.com.

² Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, Rua Mãe de Deus 58, Apartado 1422, 9502, Ponta Delgada, Açores, Portugal.

Notas explicativas

A lista corrigida de espécies de macroalgas marinhas dos Açores tem por base as publicações existentes (ver Neto 1994 para aquelas anteriores a 1994). A presente lista está organizada nos seguintes grupos: Rhodophyta (algas vermelhas), Chlorophyta (algas verdes) e Phaeophyceae (algas castanhas), dentro de cada grupo os *taxa* estão organizados por ordem alfabética. O sistema de classificação adoptado foi o sugerido por Guiry & Guiry (2010) para as algas vermelhas e verdes e para as castanhas foi o sugerido por Reviers & Rousseau (1999), Draisma *et al.* (2001), Phillips *et al.* (2008) e Bittner *et al.* (2008). A flora marinha açoriana de macroalgas compreende 327 espécies, entre estas 214 são vermelhas, 51 são verdes e 62 são castanhas, distribuídas respectivamente por 18, 6 e 10 ordens, e 123, 24 e 41 géneros.

As sinónimias de uma espécie, incluindo nomes substituídos por taxonomistas, erros tipográficos, identificações erradas bem como as fases alternativas do ciclo de vida de espécies heteromórficas estão listadas no Índice e acopladas ao nome actualmente válido para a espécie ou subespécie. As espécies duvidosas foram removidas da lista principal e incluídas no Apêndice 1.

As espécies *Ahnfeltia plicata* (Hudson) E. M. Fries, *Amphiroa fragilissima* (Linnaeus) J. V. Lamouroux, *Dictyota ciliolata* Sonder ex Kützing, *Haraldia lenormandii* (Derbès & Solier) Feldmann, *Hildenbrandia crouaniorum* J. Agardh, *Lithophyllum decussatum* (J. Ellis & Solander) Philippi, *Mesophyllum lichenoides* (J. Ellis) Marie Lemoine e *Phymatolithon tenuissimum* (Foslie) W. H. Adey não foram incluídas na presente lista porque nunca foram encontradas nas costas açorianas. Estas espécies foram referidas para os Açores por South & Tittley (1986), com base na área de distribuição geográfica e posteriormente incorporadas na flora açoriana por Neto (1994). As espécies endémicas dadas por Schmidt (1931) foram removidas uma vez que, após a sua descrição, nunca foram encontradas e constituem registos duvidosos. *Ascophyllum nodosum* (Linnaeus) Le Jolis e *Halimeda tuna* (J. Ellis & Solander) J. V. Lamouroux foram removidas da flora, pois só foram encontradas uma vez nas costas açorianas (Tittley *et al.* 2009) e não constituem populações vi-

Explanatory notes

A corrected species list of marine macroalgae of the Azores is presented on previous publications (see Neto 1994 for those prior to 1994). The present list is organized among the following groups: Rhodophyta (reds), Chlorophyta (greens) and Phaeophyceae (browns). Inside each group the *taxa* are organized in alphabetical order. The adopted classification system was the one suggested by Guiry & Guiry (2010) for reds and greens and for browns the one suggested by Reviers & Rousseau (1999), Draisma *et al.* (2001), Phillips *et al.* (2008) and Bittner *et al.* (2008). The Azorean marine algal flora comprises 327 species, being 214 reds, 51 greens and 62 browns, distributed respectively among 18, 6 and 10 orders, and 123, 24 and 41 genera.

Synonyms include true synonyms, names resulting from misidentifications, typographical errors, and also the life history phases of heteromorphic species are listed in the index in association with the valid species or subspecies name. All species of doubtful identification were removed from the main list and are included in Appendix 1.

The species *Ahnfeltia plicata* (Hudson) E.M. Fries, *Amphiroa fragilissima* (Linnaeus) J.V. Lamouroux, *Dictyota ciliolata* Sonder ex Kützing, *Haraldia lenormandii* (Derbès & Solier) Feldmann, *Hildenbrandia crouaniorum* J. Agardh, *Lithophyllum decussatum* (J. Ellis & Solander) Philippi, *Mesophyllum lichenoides* (J. Ellis) Marie Lemoine and *Phymatolithon tenuissimum* (Foslie) W.H. Adey were not included in the present list, because they never found on Azorean coasts. These species were reported to be present in the Azores by South & Tittley (1986), based only on the geographic distributional range and were then incorporated by Neto (1994) in the Azorean algal flora. The endemic species given by Schmidt (1931) were removed because they have not been found subsequently, being considered doubtful records. *Ascophyllum nodosum* (Linnaeus) Le Jolis and *Halimeda tuna* (J. Ellis & Solander) J.V. Lamouroux were removed from the flora, since they were only found once (Tittley *et al.* 2009) and do not represent extant populations being for this reason considered pseudopopulations. The presence of *Petalonia fascia*

(O.F. Müller) Kuntze in the archipelago persist doubtful and for this reason this species was also removed.

The first column (D) gives the colonization status of each species as follows:

END – Azorean endemic species, i.e. species (or subspecies) occurring only in the Azores, as a result of either speciation events (neo-endemics) or extinction of the mainland populations (palaeo-endemics);

MAC – Macaronesian endemic species, i.e. species only known from Macaronesia (the Azores, Madeira, the Canaries, the Cape Verde Islands).

PN – probably a native species, i.e. species which arrived by long-distance dispersal in the Azores and which also occur in other archipelagos and/or on continents. Most of the species classified as MAC are also native;

i – introduced species, i.e. species believed to occur in the archipelago as a result of human activities; some of these species have a worldwide distribution.

INV – invasive species, i.e. exotic species that adversely affect the habitats they invade economically and ecologically.

áveis sendo por isso consideradas pseudo populações. A presença ou não de *Petalonia fascia* (O.F. Müller) Kuntze no arquipélago permanece duvidosa e por esse motivo foi igualmente removida.

A primeira coluna (D) refere-se ao estatuto de colonização de cada espécie:

END – espécies endémicas dos Açores, i.e. espécies (ou subespécies) que ocorrem apenas nos Açores em resultado de fenómenos evolutivos de especiação local (neoendemismos) ou extinção das populações continentais (paleoendemismos).

MAC – espécies endémicas da Macaronésia, i.e. espécies apenas conhecidas da Macaronésia (Açores, Madeira, Canárias, Cabo Verde).

PN – espécies provavelmente nativas, i.e. espécies que chegaram aos Açores pelos seus próprios meios, usando mecanismos de dispersão a longa distância, e que são conhecidas de outros arquipélagos ou zonas continentais. A maior parte dos endemismos macaronésicos também são espécies nativas;

i – espécies introduzidas, i.e. aquelas que chegaram aos Açores em resultado das actividades humanas, muitas delas de larga distribuição mundial;

INV – espécies invasoras, i.e. espécies exóticas que afectam os habitats de forma negativa em termos ecológicos e económicos.

Bibliografia (References)

- Bittner, L., Payri, C.E., Couloux, A., Cruaud, C., de Reviers, B., Rousseau, F. (2008) Molecular phylogeny of the Dictyotales and their position within the Phaeophyceae, based on nuclear, plastid and mitochondrial DNA sequence data. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, **49**, 211–226.
- Draisma, S.G.A., Prud'Homme Van Reine, W.F., Stam, W.T. & Olsen, J.L. (2001) A reassessment of phylogenetic relationships within the Phaeophyceae based on RUBISCO large subunit and ribosomal DNA sequences. *Journal of Phycology*, **37**, 586–603.
- Guiry, M. D. & Guiry, G. M. (2010) AlgaeBase. World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway. <http://www.algaebase.org>; searched on 15 February 2010.
- Neto, A. I. (1994) Checklist of the benthic marine macroalgae of the Azores. *Arquipélago, Life and marine sciences*, **12A**, 15–34.
- Phillips, N., Burrowes, R., Rousseau, F., de Reviers, B. & Saunders G.W. (2008) Resolving evolutionary relationships among the brown algae using chloroplast and nuclear genes. *Journal of Phycology*, **44**, 394–405.
- Reviers, B. & Rousseau, F. (1999) Towards a new classification of the brown algae. *Progress in Phycological Research*, **13**, 107–201.
- Schmidt, O. C. (1931) Die marine Vegetation der Azoren in ihren Grundzügen dargestellt. *Bibliografia Botanica*, **24**, ix, 1–116.
- South, G.R. & Tittley, I. (1986) A checklist and distributional index to the benthic marine algae of the North Atlantic Ocean. *Huntsman Marine Laboratory and British Museum (Natural History)*, St. Andrews and London: 1–76.
- Tittley, I., Neto, A. I. & Parente, M. I. (2009) The marine algal (seaweed) flora of the Azores: additions and amendments 3, *Botanica Marina*, **52**, 7–14.

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Reino Plantae
Subreino Biliphyta
Filo Rhodophyta
Subfilo Eurhodophytina
Classe Bangiophyceae
Subclasse Bangiophycidae

Ordem Bangiales

Bangiaceae

- PN *Bangiadulcis atropurpurea* (Roth) W.A. Nelson
PN *Porphyra leucosticta* Thuret
PN *Porphyra umbilicalis* Kützing

Classe Florideophyceae
Subclasse Corallinophycidae

Ordem Corallinales

Corallinaceae

- PN *Amphiroa beauvoisii* J.V. Lamouroux
PN *Amphiroa cryptarthrodia* Zanardini
PN *Amphiroa rigida* J.V. Lamouroux
PN *Corallina elongata* J. Ellis & Soland
PN *Corallina officinalis* Linnaeus
PN *Haliptilon virgatum* (Zanardini) Garbary & H.W. Johansen
PN *Hydrolithon onkodes* (Heydrich) D. Penrose & Woelkerling
PN *Jania adhaerens* J.V. Lamouroux
PN *Jania crassa* J.V. Lamouroux
PN *Jania longifurca* Zanardini
PN *Jania rubens* (Linnaeus) J.V. Lamouroux
PN *Jania squamata* (Linnaeus) J.H. Kim, Guiry & H.-G. Choi
PN *Lithophyllum esperi* (M. Lemoine) South & Tittley
PN *Lithophyllum pustulatum* (J.V. Lamouroux) Foslie
PN *Lithophyllum tortuosum* (Esper) Foslie
PN *Lithophyllum vickersiae* M. Lemoine

Hapalidiaceae

- PN *Melobesia membranacea* (Esper) J.V. Lamouroux
PN *Phymatolithon lenormandii* (J.E. Areschoug) W.H. Adey

Subclasse Hildenbrandiophycidae

Ordem Hildenbrandiales

Hildenbrandiaceae

- PN *Hildenbrandia rubra* (Sommerfelt) Meneghini

Subclasse Nemaliophycidae

Ordem Nemaliales

Liagoraceae

- PN *Liagora distenta* (Mertens ex Roth) J.V. Lamouroux
PI *Liagora divaricata* C.K. Tseng
PN *Liagora viscosa* (Forsskål) C. Agardh
PN *Nemalion helminthoides* (Velley) Batters

Scinaiaceae

- PN *Scinaia furcellata* (Turner) J. Agardh
PN *Scinaia interrupta* (A.P. de Candolle) M.J. Wynne

END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); PN - nativa provável (probably native); i - introduzida (introduced);
INV – invasora (invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)**Subclasse Rhodymeniophycidae****Ordem Acrochaetales****Acrochaetiaceae**

- PN *Acrochaetum microscopicum* (Nägeli ex Kützing) Nägeli
 PN *Rhodochorton purpureum* (Lightfoot) Rosenvinge

Ordem Acrosymphytales**Acrosymphytaceae**

- PN *Acrosymphyton purpuriferum* (J. Agardh) Sjöstedt
 PN *Schimmelmannia schousboei* (J. Agardh) J. Agardh

Ordem Bonnemaisoniales**Bonnemaisoniaceae**

- INV *Asparagopsis armata* Harvey
 PN *Asparagopsis taxiformis* (Delile) Trevisan de Saint-Léon
 PN *Bonnemaisonia asparagoides* (Woodward) C. Agardh
 i *Bonnemaisonia hamifera* Hariot

Ordem Ceramiales**Callithamniaceae**

- PN *Aglaothamnion feldmanniae* Halos
 PN *Aglaothamnion gallicum* (Nägeli) L'Hardy-Halos & Ardré
 PN *Aglaothamnion hookeri* (Dillwyn) Maggs & Hommersand
 PN *Aglaothamnion roseum* (Roth) Maggs & L'Hardy-Halos
 PN *Aglaothamnion tenuissimum* (Bonnemaison) Feldmann-Mazoyer
 PN *Balliella cladoderma* (Zanardini) Athanasiadis
 PN *Callithamnion corymbosum* (Smith) Lyngbye
 PN *Callithamnion granulatum* (Ducluzeau) C. Agardh
 PN *Callithamnion pseudobyssoides* P.L. Crouan & H.M. Crouan
 PN *Callithamnion tetragonum* (Withering) S.F. Gray
 PN *Callithamnion tetricum* (Dillwyn) S.F. Gray
 PN *Crouania attenuata* (C. Agardh) J. Agardh

Ceramiaceae

- PN *Antithamnion decipiens* (J. Agardh) Athanasiadis
 i *Antithamnion diminutum* Wollaston
 PN *Antithamnion heterocladium* Funk
 i *Antithamnion pectinatum* (Montagne) J. Brauner
 PN *Antithamnionella spirographidis* (Schiffner) E.M. Wollaston
 PN *Bornetia secundiflora* (J. Agardh) Thuret
 PN *Callithamniella tingitana* (Schousboe ex Bornet) Feldmann-Mazoye
 PN *Centroceras clavulatum* (C. Agardh) Montagne
 PN *Ceramium botryocarpum* A.W. Griffiths ex Harvey
 PN *Ceramium ciliatum* (J. Ellis) Ducluzeau
 PN *Ceramium cimbricum* H.E. Petersen
 PN *Ceramium circinatum* (Kützing) J. Agardh
 PN *Ceramium derbesii* Solier ex Kützing
 PN *Ceramium diaphanum* (Lightfoot) Roth
 PN *Ceramium echionotum* J. Agardh
 PN *Ceramium gaditanum* (Clemente y Rubio) Cremades
 PN *Ceramium pennatum* P.L. Crouan & H.M. Crouan
 PN *Ceramium secundatum* Lyngbye
 PN *Ceramium tenuicorne* (Kützing) Waern
 PN *Ceramium virgatum* Roth
 PN *Gayliella flaccida* (Harvey ex Kützing) T.O. Cho & L.J. McIvor
 PN *Gymnothamnion elegans* (Schousboe ex C. Agardh) J. Agardh
 PN *Pterothamnion crispum* (Ducluzeau) Nägeli
Pterothamnion plumula (J. Ellis) Nägeli
 i *Scageliopsis patens* Wollaston

END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); PN - nativa provável (probably native); i - introduzida (introduced);
 INV – invasora (invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Dasyaceae

- PN *Dasya baillouviana* (S.G. Gmelin) Montagne
- PN *Dasya corymbifera* J. Agardh
- PN *Dasya hutchinsiae* Harvey
- PN *Dasya ocellata* (Grateloup) Harvey
- PN *Eupogodon planus* (C. Agardh) Kützing
- PN *Heterosiphonia crispella* (C. Agardh) M.J. Wynne

Delesseriaceae

- PN *Acrosorium ciliolatum* (Harvey) Kylin
- PN *Apoglossum ruscifolium* (Turner) J. Agardh
- PN *Cryptopleura ramosa* (Hudson) L. Newton
- PN *Erythroglossum laciniatum* (Lightfoot) Maggs & Hommersand
- PN *Haraldiophyllum bonnemaisonii* (Kylin) A.D. Zinova
- PN *Hypoglossum hypoglossoides* (Stackhouse) F.S. Collins & Hervey
- PN *Myriogramme minuta* Kylin
- PN *Nitophyllum punctatum* (Stackhouse) Greville
- PN *Radicilingua thysanorhizans* (Holmes) Papenfuss
- PN *Taenioma nanum* (Kützing) Papenfuss
- PN *Taenioma perpusillum* (J. Agardh) J. Agardh

Rhodomelaceae

- PN *Boergeseniala fruticulosa* (Wulfen) Kylin
- PN *Bostrychia scorpioides* (Hudson) Montagne
- PN *Chondria capillaris* (Hudson) M.J. Wynne
- PN *Chondria coerulescens* (J. Agardh) Falkenberg
- PN *Chondria dasypylla* (Woodward) C. Agardh
- PN *Digenea simplex* (Wulfen) C. Agardh
- PN *Erythrocystis montagnei* (Derbès & Solier) P.C. Silva
- PN *Herposiphonia secunda* (C. Agardh) Ambronn
- PN *Laurencia microcladlia* Kützing
- PN *Laurencia obtusa* (Hudson) J.V. Lamouroux
- MAC *Laurencia viridis* Gil-Rodríguez & Haroun
- PN *Lophosiphonia obscura* (C. Agardh) Falkenberg
- PN *Lophosiphonia reptabunda* (Suhr) Kylin
- PN *Ophidocladus simpliciusculus* (P.L. Crouan & H.M. Crouan)
- PN *Osmundea hybrida* (A.P. de Candolle) K.W. Nam
- PN *Osmundea pinnatifida* (Hudson) Stackhouse
- PN *Polysiphonia atlantica* Kapraun & J.N. Norris
- PN *Polysiphonia brodiei* (Dillwyn) Sprengel
- PN *Polysiphonia denudata* (Dillwyn) Greville ex Harvey
- PN *Polysiphonia elongata* (Hudson) Sprengel
- PN *Polysiphonia fibrillosa* (Dillwyn) Sprengel
- PN *Polysiphonia flocculosa* (C. Agardh) Endlicher
- PN *Polysiphonia foetidissima* Cocks ex Bornet
- PN *Polysiphonia fucoides* (Hudson) Greville
- PN *Polysiphonia furcellata* (C. Agardh) Harvey
- PN *Polysiphonia havanensis* Montagne
- PN *Polysiphonia nigra* (Hudson) Batters
- PN *Polysiphonia opaca* (C. Agardh) Moris & De Notaris
- PN *Polysiphonia stricta* (Dillwyn) Greville
- PN *Pterosiphonia ardeana* Maggs & Hommersand
- PN *Pterosiphonia parasitica* (Hudson) Falkenberg
- PN *Pterosiphonia pennata* (C. Agardh) Sauvageau
- i *Sympyocladia marchantioides* (Harvey) Falkenberg

Sarcomeniaceae

- PN *Cottoniella filamentosa* (M.A. Howe) Børgesen
- PN *Platysiphonia delicata* (Clemente) Cremades

Spyridiaceae

- PN *Spyridia filamentosa* (Wulfen) Harvey

Wrangeliaceae

- PN *Anotrichium barbatum* (C. Agardh) Nägeli
- PN *Anotrichium furcellatum* (J. Agardh) Baldock
- PN *Anotrichium tenue* (C. Agardh) Nägeli

END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); PN - nativa provável (probably native); i - introduzida (introduced);
INV – invasora (invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Wrangeliaceae (cont.)

PN	<i>Compsothamnion decompositum</i> (J. Agardh) Maggs & L'Hardy-Halos
PN	<i>Griffithsia corallinoides</i> (Linnaeus) Trevisan
PN	<i>Griffithsia globulifera</i> Harvey ex Kützing
PN	<i>Griffithsia phyllamphora</i> J. Agardh
PN	<i>Halurus equisetifolius</i> (Lightfoot) Kützing
PN	<i>Halurus flosculosus</i> (J. Ellis) Maggs & Hommersand
PN	<i>Monosporus pedicellatus</i> (Smith) Solier
PN	<i>Pleonosporium borneri</i> (Smith) Nägeli
PN	<i>Spermothamnion repens</i> (Dillwyn) Rosenvinge
PN	<i>Sphondylothamnion multifidum</i> (Hudson) Nägeli
PN	<i>Tiffaniella capitata</i> (Schousboe ex Bornet) Doty & Meñez
PN	<i>Vickersia baccata</i> (J. Agardh) Karsakoff
PN	<i>Wrangelia argus</i> (Montagne) Montagne
PN	<i>Wrangelia penicillata</i> (C. Agardh) C. Agardh

Ordem Gelidiales

Gelidiaceae

PN	<i>Gelidiella acerosa</i> (Forsskål) Feldmann & G. Hamel
MAC	<i>Gelidiella tinerfensis</i> Seoane-Camba
PN	<i>Gelidium microdon</i> Kützing
PN	<i>Gelidium pusillum</i> (Stackhouse) Le Jolis
PN	<i>Gelidium sesquipedale</i> (Clemente) Thuret
PN	<i>Gelidium spinosum</i> (S.G. Gmelin) P.C. Silva
PN	<i>Parviphycus tenuissimus</i> (Feldmann & Hamel) B. Santelices
PN	<i>Pterocladiella capillacea</i> (S.G. Gmelin) Santelices & Hommersand

Ordem Gigartinales

Caulacanthaceae

PN	<i>Catenella caespitosa</i> (Withering) L.M. Irvine
PN	<i>Caulacanthus ustulatus</i> (Mertens ex Turner) Kützing

Cruoriaceae

PN	<i>Cruoria pellita</i> (Lyngbye) Fries
----	--

Cystocloniaceae

PN	<i>Hypnea arbuscula</i> P. Dangeard
PN	<i>Hypnea musciformis</i> (Wulfen) J.V. Lamouroux
PN	<i>Hypnea spinella</i> (C. Agardh) Kützing
PN	<i>Rhodophyllis divaricata</i> (Stackhouse) Papenfuss

Dumontiaceae

PN	<i>Dudresnaya crassa</i> M. A. Howe
PN	<i>Dudresnaya verticillata</i> (Withering) Le Jolis

Gigartinaceae

PN	<i>Chondracanthus acicularis</i> (Roth) Fredericq
PN	<i>Chondracanthus teedei</i> (Mertens ex Roth) Kützing
PN	<i>Gigartina pistillata</i> (S.G. Gmelin) Stackhouse

Kallymeniaceae

PN	<i>Kallymenia reniformis</i> (Turner) J. Agardh
PN	<i>Meredithia microphylla</i> (J. Agardh) J. Agardh

Phyllophoraceae

PN	<i>Ahnfeltiopsis devoniensis</i> (Greville) P.C. Silva & DeCew
PN	<i>Erythrodermis traillii</i> (Holmes ex Batters) Guiry & Garbary
PN	<i>Gymnogongrus crenulatus</i> (Turner) J. Agardh
PN	<i>Gymnogongrus griffithsiae</i> (Turner) Martius
PN	<i>Gymnogongrus tenuis</i> (J. Agardh) J. Agardh
PN	<i>Phyllophora crispa</i> (Hudson) P.S. Dixon
MAC	<i>Phyllophora gelidiooides</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan ex Karsakoff
PN	<i>Phyllophora sicula</i> (Kützing) Guiry & L.M. Irvine
PN	<i>Schottera nicaeensis</i> (J.V. Lamouroux ex Duby) Guiry & Hollenberg
PN	<i>Stenogramme interrupta</i> (C. Agardh) Montagne ex Harvey

END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); PN - nativa provável (probably native); i - introduzida (introduced);
INV – invasora (invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Solieriaceae

- MAC *Meristotheca decumbens* Grunow
PN *Wurdemannia miniata* (Sprengel) Feldmann & G. Hamel
Sphaerococcaceae
PN *Sphaerococcus coronopifolius* Stackhouse

Ordem Gracilariales

Gracilariaeae

- PN *Gracilaria gracilis* (Stackhouse) M. Steentoft, L.M. Irvine & W.F. Farnham
PN *Gracilaria multipartita* (Clemente) Harvey

Ordem Halymeniales

Halymeniaceae

- PN *Corynomorpha prismatica* (J. Agardh) J. Agardh
PN *Cryptonemia lomatia* (Bertoloni) J. Agardh
PN *Cryptonemia seminervis* (C. Agardh) J. Agardh
PN *Grateloupia dichotoma* J. Agardh
PN *Grateloupia filicina* (J.V. Lamouroux) C. Agardh

Ordem Nemastomatales

Nemastomataceae

- PN *Itonoa marginifera* (J. Agardh) Masuda & Guiry
PN *Nemastoma confusum* Kraft & D.M. John
END *Predaea feldmannii* subsp. *azorica* Gabriel

Schizymeniaceae

- PN *Platoma cyclocolpum* (Montagne) F. Schmitz
PN *Schizymenia apoda* (J. Agardh) J. Agardh

Ordem Peyssonneliales

Peyssonneliaceae

- PN *Peyssonnelia coriacea* Feldmann
PN *Peyssonnelia polymorpha* (Zanardini) F. Schmitz
PN *Peyssonnelia rosa-marina* Boudouresque & Denizot
PN *Peyssonnelia rubra* (Greville) J. Agardh
PN *Peyssonnelia squamaria* (S.G. Gmelin) Decaisne

Ordem Plocamiales

Plocamiaceae

- PN *Plocamium cartilagineum* (Linnaeus) P.S. Di

Ordem Rhodymeniales

Champiaceae

- PN *Champia parvula* (C. Agardh) Harvey
PN *Gastroclonium clavatum* (Roth) Ardissoni
PN *Gastroclonium ovatum* (Hudson) Papenfuss
PN *Gastroclonium reflexum* (Chauvin) Kützing

Hymenocladiaceae

- PN *Asteromenia peltata* (W.R. Taylor) Huisman & A.J.K. Millar

Incertae sedis

- PN *Agardhiainula browniae* (J. Agardh) De Toni
PN *Rhodymenia holmesii* Ardissoni
PN *Rhodymenia pseudopalma* (J.V. Lamouroux) P.C. Silva

Lomentariaceae

- PN *Gelidiopsis intricata* (C. Agardh) Vickers
PN *Lomentaria articulata* (Hudson) Lyngbye
PN *Lomentaria clavellosa* (Turner) Gaillon

END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); PN - nativa provável (probably native); i - introduzida (introduced);
INV – invasora (invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Rhodymeniaceae

- PN *Botryocladia botryoides* (Wulfen) Feldmann
PN *Botryocladia bulbosa* (Levring) J. Norris & Ballantine
MAC *Botryocladia macaronesica* Afonso-Carillo, Sobrino, Tittley & Neto

Subfilo Metarhodophytina
Classe Compsopogonophyceae

Ordem Erythropeltidales

Erythrotrichiaceae

- PN *Erythrotrichia carnea* (Dillwyn) J. Agardh
PN *Porphyrostromium ciliare* (Carmichael) M.J. Wynne

Subfilo Rhodophytina
Classe Stylonematophyceae

Ordem Stylonematales

Stylonemataceae

- PN *Stylonema alsidii* (Zanardini) K.M. Drew
PN *Stylonema cornu-cervi* Reinsch

Subreino Viridaeplantae
Filo Chlorophyta
Classe Bryopsidophyceae

Ordem Bryopsidales

Bryopsidaceae

- PN *Bryopsis cupressina* J.V. Lamouroux
PN *Bryopsis hypnoides* J.V. Lamouroux
PN *Bryopsis penicillata* Suhr
PN *Bryopsis pennata* J.V. Lamouroux
PN *Bryopsis plumosa* (Hudson) C. Agardh

Caulerpaceae

- INV *Caulerpa webbiana* Montagne

Ordem Codiales

Codiaceae

- PN *Codium adhaerens* C. Agardh
PN *Codium decorticatum* (Woodward) M.A. Howe
MAC *Codium elisabethae* O.C. Schmidt
i *Codium fragile* subsp. *atlanticum* (A.D. Cotton) P.C. Silva
INV *Codium fragile* subsp. *fragile* (Suringar) Hariot
PN *Codium taylorii* P.C. Silva
PN *Codium tomentosum* Stackhouse

Derbesiaceae

- PN *Derbesia marina* (Lyngbye) Solier
PN *Pedobesia simplex* (Meneghini ex Kützing) M.J. Wynne & Leliaert

Udoteaceae

- PN *Pseudochlorodesmis furcellata* (Zanardini) Børgesen

Classe Ulvophyceae

Ordem Cladophorales

Anadyomenaceae

- PN *Anadyomene stellata* (Wulfen) C. Agardh
PN *Microdictyon calodictyon* (Montagne) Kützing

END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); PN - nativa provável (probably native); i - introduzida (introduced);
INV – invasora (invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Cladophoraceae

- | | |
|----|--|
| PN | <i>Chaetomorpha fibrosa</i> (Kützing) Kützing |
| PN | <i>Chaetomorpha ligustica</i> (Kützing) Kützing |
| PN | <i>Chaetomorpha linum</i> (O.F. Müller) Kützing |
| PN | <i>Chaetomorpha pachynema</i> (Montagne) Kützing |
| PN | <i>Cladophora albida</i> (Nees) Kützing |
| PN | <i>Cladophora coelothrix</i> Kützing |
| PN | <i>Cladophora hutchinsiae</i> (Dillwyn) Kützing |
| PN | <i>Cladophora laetevirens</i> (Dillwyn) Kützing |
| PN | <i>Cladophora pellucida</i> (Hudson) Kützing |
| PN | <i>Cladophora prolifera</i> (Roth) Kützing |
| PN | <i>Rhizoclonium africanum</i> Kützing |

Ordem Siphonocladales

Boodleaceae

- | | |
|----|---|
| PN | <i>Cladophoropsis membranacea</i> (Hofman Bang ex C. Agardh) Børgesen |
| PN | <i>Phyllodictyon anastomosans</i> (Harvey) Kraft & M.J. Wynne |

Valoniaceae

- | | |
|----|---|
| PN | <i>Ernadesmis verticillata</i> (Kützing) Børgesen |
| PN | <i>Valonia macrophysa</i> Kützing |
| PN | <i>Valonia utricularis</i> (Roth) C. Agardh |

Ordem Ulotrichales

Gomontiaceae

- | | |
|----|---|
| PN | <i>Monostroma grevillei</i> (Thuret) Wittrock |
|----|---|

Ulotrichaceae

- | | |
|----|--|
| PN | <i>Ulothrix flacca</i> (Dillwyn) Thuret |
| PN | <i>Urococcus hookerianus</i> (Berk. & Hassall) Kützing |

Ordem Ulvales

Gayraliaceae

- | | |
|----|---|
| PN | <i>Gayralia oxysperma</i> (Kützing) K.L. Vinogradova ex Scagel et al. |
|----|---|

Kornmanniaceae

- | | |
|----|--|
| PN | <i>Blidingia marginata</i> (J. Agardh) P.J.L. Dangeard |
| PN | <i>Blidingia minima</i> (Nägeli ex Kützing) Kylin |

Ulвaceae

- | | |
|----|--|
| PN | <i>Ulva clathrata</i> (Roth) C. Agardh |
| PN | <i>Ulva compressa</i> Linnaeus |
| PN | <i>Ulva intestinalis</i> Linnaeus |
| PN | <i>Ulva lactuca</i> Linnaeus |
| PN | <i>Ulva linza</i> Linnaeus |
| PN | <i>Ulva prolifera</i> O.F. Müller |
| PN | <i>Ulva rigida</i> C. Agardh |
| PN | <i>Ulva torta</i> (Mertens) Trevisan |

Uvellaceae

- | | |
|----|--|
| PN | <i>Acrochaete viridis</i> (Reinke) R. Nielsen |
| PN | <i>Pringsheimiella scutata</i> (Reinke) Marchewianka |
| PN | <i>Ulvella lens</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan |

Filo Heterokontophyta Classe Phaeophyceae

Ordem Tilopteridales

Cutleriaceae

- | | |
|----|---|
| PN | <i>Cutleria multifida</i> (Turner) Greville |
| PN | <i>Zanardinia typus</i> (Nardo) P.C. Silva |

END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); PN - nativa provável (probably native); i - introduzida (introduced);
INV – invasora (invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Ordem Dictyotales

Dictyotaceae

PN	<i>Dictyopteris polypodioides</i> (A.P. De Candolle) J.V. Lamouroux
PN	<i>Dictyota adnata</i> Zanardini
PN	<i>Dictyota bartayresiana</i> J.V. Lamouroux
PN	<i>Dictyota dichotoma</i> (Hudson) J.V. Lamouroux
PN	<i>Dictyota implexa</i> J.V. Lamouroux
PN	<i>Dictyota liturata</i> J. Agardh
PN	<i>Dictyota menstrualis</i> (Hoyt) Schnetter, Hörning & Weber-Peukert
PN	<i>Lobophora variegata</i> (J.V. Lamouroux) Womersley ex Oliveira
PN	<i>Padina pavonica</i> (Linnaeus) Thivy
PN	<i>Taonia atomaria</i> (Woodward) J. Agardh
PN	<i>Zonaria tournefortii</i> (J.V. Lamouroux) Montagne

Ordem Ectocarpales

Chordariaceae

PN	<i>Elachista flaccida</i> (Dillwyn) Fries
PN	<i>Hecatonema terminale</i> (Kützing) Kylin
PN	<i>Leathesia marina</i> (Lyngbye) Decaisne
PN	<i>Liebmannia leveillei</i> J. Agardh
PN	<i>Mesogloia lanosa</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan
PN	<i>Myriactula rivulariae</i> (Suhr) Feldmann
PN	<i>Myriactula stellulata</i> (Harvey) Levring
PN	<i>Myrionema strangulans</i> Greville
i	<i>Papenfussiella kuromo</i> (Yendo) Inagaki
PN	<i>Punctaria tenuissima</i> (C. Agardh) Greville
PN	<i>Sphaerotrichia divaricata</i> (C. Agardh) Kylin
PN	<i>Spongonema tomentosum</i> (Hudson) Kützing

Ectocarpaceae

PN	<i>Ectocarpus fasciculatus</i> Harvey
PN	<i>Ectocarpus siliculosus</i> (Dillwyn) Lyngbye
PN	<i>Ectocarpus virescens</i> Thuret ex Sauvageau
PN	<i>Feldmannia irregularis</i> (Kützing) G. Hamel
PN	<i>Feldmannia padinae</i> (Buffham) G. Hamel
PN	<i>Feldmannia paradox</i> (Montagne) G. Hamel

Petrospongiaceae

PN	<i>Petrospongium berkeleyi</i> (Greville) Nägeli ex Kützing
----	---

Scytoniphonaceae

PN	<i>Colpomenia sinuosa</i> (Mertens ex Roth) Derbès & Solier
PN	<i>Compsonema saxicola</i> (Kuckuck) Kuckuck
i	<i>Endarachne binghamiae</i> J. Agardh
PN	<i>Hydroclathrus clathratus</i> (C. Agardh) M.A. Howe
PN	<i>Scytoniphon lomentaria</i> (Lyngbye) Link

Ordem Fucales

Fucaceae

PN	<i>Fucus spiralis</i> Linnaeus
----	--------------------------------

Sargassaceae

PN	<i>Cystoseira abies-marina</i> (S.G. Gmelin) C. Agardh
PN	<i>Cystoseira compressa</i> (Esper) Gerloff & Nizamuddin
PN	<i>Cystoseira foeniculacea</i> (Linnaeus) Greville
PN	<i>Cystoseira humilis</i> Schousboe ex Kützing
PN	<i>Cystoseira tamariscifolia</i> (Hudson) Papenfuss
PN	<i>Sargassum cymosum</i> C. Agardh
PN	<i>Sargassum desfontainesii</i> (Turner) C. Agardh
PN	<i>Sargassum vulgare</i> C. Agardh

END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); PN - nativa provável (probably native); i - introduzida (introduced); INV – invasora (invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Ordem Incertae sedis

Incertae sedis

- PN *Bachelotia antillarum* (Grunow) Gerloff
PN *Pseudolithoderma roscoffense* Loiseaux

Ordem Laminariales

Laminariaceae

- PN *Laminaria ochroleuca* Bachelot de la Pylaie

Ordem Nemodermatales

Nemodermataceae

- PN *Nemoderma tingitanum* Schousboe ex Bornet

Ordem Ralfsiales

Ralfsiaceae

- PN *Ralfsia verrucosa* (J.E. Areschoug) J.E. Areschoug

Ordem Sphacelariales

Incertae sedis

- PN *Cladostephus spongiosus* (Hudson) C. Agardh
PN *Halopteris filicina* (Grateloup) Kützing
PN *Sphacelaria cirrosa* (Roth) C. Agardh
PN *Sphacelaria fusca* (Hudson) S.F. Gray
PN *Sphacelaria nana* Nägeli ex Kützing
PN *Sphacelaria plumula* Zanardini
PN *Sphacelaria rigidula* Kützing
PN *Sphacelaria tribuloides* Meneghini
PN *Stylocaulon scoparium* (Linnaeus) Kützing

Ordem Sporochnales

Sporochnaceae

- PN *Carpomitra costata* (Stackhouse) Batters
PN *Sporochnus pedunculatus* (Hudson) C. Agardh

END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); PN - nativa provável (probably native); i - introduzida (introduced);
INV – invasora (invasive)

CAPÍTULO 14

CHAPTER 14

LISTA DE INVERTEBRADOS MARINHOS COSTEIROS

LIST OF COASTAL MARINE INVERTEBRATES

Coordenação (Coordinator)

Ana Cristina Costa¹

¹ CIBIO (Research Center in Biodiversity and Genetic Resources) – Pólo Açores, Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal; *e-mail:* accosta@uac.pt.

AUTORES DE LISTAS TAXONÓMICAS
(AUTHORS OF TAXONOMIC LISTS)

PORIFERA

Joana Xavier¹ & Ana C. Costa²

¹ CEAB – Centre for Advanced Studies of Blanes (CSIC), Camí d'accés a la Cala S. Francesc, 14, 17300 Blanes (Girona), Spain;
e-mail: joanarxavier@gmail.com.

² CIBIO (Research Center in Biodiversity and Genetic Resources) – Pólo Açores, Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal.

CNIDARIA (HYDROZOA, SCYPHOZOA)

Ana C. Costa

CIBIO – Açores, Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, R. Mãe de Deus, 13A, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal;
e-mail: accosta@uac.pt.

CNIDARIA (ANTHOZOA)

João G. Monteiro, Filipe Porteiro & Valentina Matos

Departamento de Oceanografia e Pescas, Universidade dos Açores, 9901-862 Horta, Portugal; *e-mail:* jmonteiro@uac.pt.

CTENOPHORA, SIPUNCULA, ECHIURA & ANNELIDA

Ana C. Costa

CIBIO – Açores, Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, R. Mãe de Deus, 13A, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal;
e-mail: accosta@uac.pt.

ARTHROPODA (PYCNOGONIDA)

Ana C. Costa¹ & Roger Bamber²

¹ CIBIO – Açores, Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, R. Mãe de Deus, 13A, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal;
e-mail: accosta@uac.pt.

² Artoo Marine Biology Consultants LLP, Ocean Quay Marina, Belvidere Road, Southampton SO14 5QY, U.K.

ARTHROPODA (CIRRIPEDIA)

Maria Ana Dionísio & Ana C. Costa

CIBIO – Açores, Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, R. Mãe de Deus, 13A, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal;
e-mail: anamdionisio@gmail.com.

ARTHROPODA (COPEPODA, AMPHIPODA, OSTRACODA)

Ana C. Costa

CIBIO – Açores, Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, R. Mãe de Deus, 13A, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal;
e-mail: accosta@uac.pt.

ARTHROPODA (CUMACEA)

Ronni Robbis

Artoo Marine Biology Consultants LLP, Ocean Quay Marina, Belvidere Road, Southampton SO14 5QY, U.K.

ARTHROPODA (ISOPODA)

Ana C. Costa¹ & David Holdich²

¹ CIBIO – Açores, Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, R. Mãe de Deus, 13A, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal;
e-mail: accosta@uac.pt.

² Nottingham, U.K.

ARTHROPODA (TANAIDACEA)

Ana C. Costa¹ & Roger Bamber²

¹ CIBIO – Açores, Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, R. Mãe de Deus, 13A, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal;
e-mail: accosta@uac.pt.

² Artoo Marine Biology Consultants LLP, Ocean Quay Marina, Belvidere Road, Southampton SO14 5QY, U.K. .

ARTHROPODA (DECAPODA)

Ana C. Costa & Maria Ana Dionísio

CIBIO – Açores, Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, R. Mãe de Deus, 13A, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal;
e-mail: accosta@uac.pt.

MOLLUSCA

António M. Frias Martins

CIBIO – Açores, Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, R. Mãe de Deus, 13A, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal.
e-mail: frias@uac.pt.

BRYOZOA

Fernando Tempera¹, Paulo Torres², Carlos de la Cuadra³ & Ana C. Costa²

¹ Departamento de Oceanografia e Pescas, Universidade dos Açores, 9901-862 Horta, Portugal; *e-mail:* tempera@uac.pt

² CIBIO – Açores, Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, R. Mãe de Deus, 13A, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal

³ Departamento de Fisiología y Zoología, Laboratório de Biología Marina, Universidad de Sevilla. C/S Fernando, 4, C.P: 41004-Sevilla, Espanha

PHORONIDA

Ana C. Costa

CIBIO – Açores, Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, R. Mãe de Deus, 13A, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal;
e-mail: accosta@uac.pt.

ECHINODERMATA

Joana Micael & Ana C. Costa

CIBIO – Açores, Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, R. Mãe de Deus, 13A, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal;
e-mail: jfmicael@yahoo.com.

CHORDATA (UROCHORDATA)

Fernando Tempera¹, Paulo Torres² e Ana C. Costa²

¹ Departamento de Oceanografia e Pescas, Universidade dos Açores, 9901-862 Horta, Portugal; *e-mail:* tempera@uac.pt.

² CIBIO – Açores, Departamento de Biologia, Universidade dos Açores, R. Mãe de Deus, 13A, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal.

COLABORADORES

UROCHORDATA

Marc Rius

Centre for Invasion Biology, Zoology Department, University of Cape Town, Rondebosh 7701, África do Sul.

COLABORADORES NO CARREGAMENTO DA BASE DE DADOS DA BIODIVERSIDADE DOS AÇORES E NA REVISÃO DE TEXTO

Sandra Monteiro, Andrea Z. Botelho, Pedro Rodrigues, Dinis Geraldes, Paula Aguiar

Explanatory notes

Marine environments are more diverse at higher taxonomic levels than terrestrial ones (Grassle *et al.* 1991; Reaka-Kudla 1997) since almost all extant *phyla*, several of which exclusively marine, are represented in the ocean (Ray & Grassle 1991). The marine environment of the Azores is very interesting from a conservational, biological and biogeographical perspective, mostly due to its recent origin and isolation in the middle of the North Atlantic Ocean (Briggs 1974). The Azores' marine diversity results from a mixture of cold temperate, temperate and tropical species of different origins (Santos *et al.* 1995). However, the low number of coastal endemic marine species is most likely the result of the relative youth of the archipelago and the effects of sea level changes during the last glaciation events (Briggs 1966).

The Azores subtidal fauna is diverse and abundant, but taxonomically relatively unknown, since the information is restricted to the most conspicuous groups. In spite of the importance of the ecological role played by small invertebrates, there is still an important lack of knowledge on this component of the marine biota, reflecting the technical and logistic difficulties in sampling the subtidal environment. The knowledge of the diversity associated with this environment has benefited from the use of new technologies, such as on-line databases, electronic identification keys and thematic scientific discussion lists. The technological advances in scuba diving, that have led to its general use for research purposes, have also played a key role for overcoming some of the sampling limitations in the sea (Winston 1992).

Nevertheless a better integration of taxonomy, ecology and genetics is still needed for a full understanding of all aspects of the Azores marine biodiversity. The scenario has worsened since taxonomy has not been a priority in research and the extensive shoreline greatly difficults the comprehensive inventory of shallow water marine invertebrate fauna. The volcanic origin of the islands and their position in the North Atlantic, in the Macaronesian Region, as well as their geologic youth are determinant for the uniqueness of the archipelago's native fauna. In spite

Notas explicativas

Os ambientes marinhos são os mais diversos a níveis taxonómicos superiores (Grassle *et al.* 1991; Reaka-Kudla 1997) já que a quase totalidade dos filos existentes, muitos deles exclusivamente marinhos, está aí representada (Ray & Grassle 1991). O ambiente marinho dos Açores tem um elevado interesse conservacionista, biológico e biogeográfico, essencialmente devido à sua recente origem e à posição isolada do arquipélago no meio do oceano Atlântico Norte (Briggs 1974). As comunidades marinhas nos Açores são constituídas por uma mistura de espécies temperadas frias, temperadas e tropicais, que conferem ao arquipélago uma posição de encruzilhada de faunas de diferentes origens (Santos *et al.* 1995). No entanto, estas comunidades apresentam um baixo grau de endemismo, provavelmente relacionado com a juventude do arquipélago e com os efeitos da alteração do nível das águas aquando das últimas glaciações (Briggs 1966).

Nos Açores, a fauna subtidal de baixa profundidade é diversa e abundante, mas o seu conhecimento taxonómico é relativo, já que está restrito aos grupos mais conspícuos. Apesar da importância do papel ecológico dos pequenos invertebrados, existe ainda um grande desconhecimento desta componente do biota marinho, reflexo das dificuldades técnicas e logísticas de amostragem no subtidal, parcialmente ultrapassadas com o desenvolvimento do escafandro autónomo (Winston 1992). O acesso facilitado a bases de dados online, chaves de identificação informatizadas, e listas de discussão especializadas para cada *taxon* tem contribuído para alargar e disponibilizar o conhecimento taxonómico. Contudo, uma maior integração da taxonomia, ecologia e genética, particularmente a nível local, é ainda necessária para compreender melhor todos os aspectos da biodiversidade marinha nos Açores. A situação no arquipélago é agravada pelo facto de a taxonomia não ter sido uma prioridade na investigação e pela grande extensão de linha de costa do arquipélago limitar grandemente os esforços de inventariação necessários para o correcto conhecimento da distribuição das populações. A origem vulcânica das ilhas dos Açores, a sua posição no Atlântico e na Macaronésia e a sua juventude geológica são factores determinantes para a composição da fauna nativa e para a sua singu-

laridade. Embora possa ser considerada uma baixa riqueza específica, quando comparada com as de outros arquipélagos oceânicos, é inegável o seu interesse histórico e evolutivo. A origem vulcânica confere às ilhas declives abruptos que se precipitam quase verticalmente para profundidades abissais, limitando assim a faixa batimétrica de baixa profundidade, tornando a disponibilidade de espaço um factor determinante para a diversidade biológica. É um facto que o perímetro das ilhas confere uma longa linha de costa ao arquipélago, mas o declive marcado limita o espaço disponível, condicionando a produtividade biológica e conferindo aos *habitats* marinhos costeiros destas ilhas oceânicas uma fragilidade inexistente em ilhas da plataforma continental. Assim, a exiguidade da faixa costeira acima dos 50 metros implica uma concentração das espécies num espaço reduzido, factor de extrema importância a ter em consideração quando é necessário ponderar a fragilidade do ecossistema em decisões de gestão costeira.

Os primeiros registos da fauna marinha dos Açores remontam às crónicas quinhentistas de Gaspar Frutuoso e à colonização humana das ilhas. As primeiras publicações de cariz científico datam dos finais do século XIX, feitas por naturalistas como Drouët (1861) e Barrois (1888). As colecções do príncipe Alberto do Mónaco, obtidas nas expedições aos Açores em 1886, 1887, 1888, 1904 e 1913, apresentam também uma importância considerável. Trabalhos recentes têm contribuído para o conhecimento de alguns grupos menos conhecidos (ex. Pycnogonida e Tanaidacea) ao aumentar o número de registos no arquipélago e descrevendo novos endemismos (ex. Bamber & Costa 2009), mas evidenciando ao mesmo tempo as falhas ainda existentes na inventariação da fauna deste arquipélago.

A relação próxima entre a fauna de invertebrados marinhos locais e a do Mediterrâneo, seguida de uma proximidade com a da costa portuguesa e com a das Ilhas Britânicas, é referida por vários autores (ex. Boury-Esnault & Lopes 1985; Lopes *et al.* 1993; Ávila 2005). No entanto, alguns *taxa* (ex. Hydrozoa, Pycnogonida) parecem favorecer a hipótese de uma via de colonização de oeste, dadas algumas afinidades encontradas com as Caraíbas e a costa continental americana.

O número dos *taxa* de invertebrados marinhos, a extensão da costa açoriana, a literatura dispersa e antiga, com sinonímias ultrapassadas e tendências geográficas

of the low species' richness of the Azorean fauna, when compared with other archipelagos, its evolutionary and historical relevance are unquestionable. The volcanic origin in the middle of the open ocean resulted on steep sloping shores that plunge almost vertically into abyssal depths, narrowing the shallow water fringe and making space availability a determinant factor for biological diversity. The islands' perimeter provides a long shoreline to be colonized by marine organisms; however its steepness limits the available space, conditioning the biological productivity and contributing to the relative fragility of oceanic islands coastal ecosystems when compared to those found in islands on continental shelves. Therefore the exiguity of the coastal fringe above 50m depth implies the accumulation of coastal marine species in a reduced area, a determinant factor to take in consideration when the fragility of the ecosystem needs to be evaluated for management purposes.

The first reports on the Azorean marine fauna go back to the chronicles of Gaspar Frutuoso, during the XVI century, and to the times of human colonization. The first scientific observations were only published by the XIX century naturalists, like Drouët (1861) and Barrois (1888). Prince Albert of Monaco's collections, obtained during expeditions to the Azores in 1886, 1887, 1888, 1904 and 1913, also represent a milestone for the scientific marine research in the archipelago. Recent works have contributed to a better knowledge of some less known taxonomic groups (e.g. Pycnogonida and Tanaidacea) by increasing the number of species records in the archipelago and describing new endemisms (e.g. Bamber & Costa 2009). At the same time, these new records also illustrate the still existing in the inventory of the marine fauna of the gaps.

The close relationship between the Azorean marine invertebrate fauna and the one from the Mediterranean, and to a smaller extent with the Portuguese and British Islands coastal faunas, has been reported by several authors (e.g. Boury-Esnault & Lopes 1985; Lopes *et al.* 1993; Ávila 2005). However, a few *taxa* (e.g. Hydrozoa and Pycnogonida) seem to favour the hypothesis of a western colonization since some affinities with the Caribbean and American faunas have been found in these groups.

The great number of marine invertebrate *taxa*, the extension of the Azorean shoreline, the disperse and old literature with outdated synonyms and taxonomic and geographic biases (a reflection of accessibilities and taxonomic expertise of local and visiting researchers) together with the fact that the available information on coastal marine invertebrates is still being loaded in the Atlantis database renders difficult the achievement of a complete inventory for this faunistic group.

The present list results from the cooperation of biologists from the University of the Azores (Departments of Biology and Oceanography and Fisheries) and some international taxonomists. The compilation and organization of this information has been done under the supervision of Ana C. Costa (Department of Biology, University of the Azores). The present publication includes a brief historical framing of the marine biodiversity research in the archipelago and the state of the art on the knowledge of marine coastal biodiversity in the Azores. The list here presented results from the efforts to include in the Atlantis database the marine invertebrate species occurring above 50 meters depth. Nevertheless, it is necessary to refer that this is still an incomplete list due to the great amount of data and literature sources that remain to be processed. The present publication must be seen as an opportunity to gather a great amount of dispersed information into a sole publication and a starting point for further updates in future editions, enabling to continuously ameliorate the knowledge on the biodiversity of Azorean marine invertebrates. It is desired that acceptance and/or criticism to the present work will foster investment in research to achieve a more comprehensive inventory of the Azores marine fauna.

The species included in this list are ordered according to the phylogenetic ranking of higher taxonomical levels (order level and above) and in alphabetic order for lower ranks. It was decided not to include species distribution at island level (although this information can be checked on the Atlantis database and Azorean Biodiversity Portal) due to the small territorial coverage of published records, but also because we believe that, according to present available information, the barriers between the islands are not

ficas e taxonómicas (reflectindo as acessibilidades e as especialidades dos investigadores locais e estrangeiros que visitam a região) e as dificuldades resultantes do facto de este grupo ainda estar em fase de carregamento na base de dados Atlantis, dificultam a inventariação completa deste componente da fauna.

A presente lista foi elaborada em resultado da colaboração de biólogos dos Departamentos de Biologia (DB) e de Oceanografia e Pescas (DOP) da Universidade dos Açores com alguns especialistas taxonómicos estrangeiros, utilizando sobretudo dados provenientes de trabalhos disponíveis na base de dados Atlantis e cuja compilação e organização esteve a cargo de Ana C. Costa do DB da Universidade dos Açores. Nesta publicação inclui-se uma breve análise histórica dos estudos em biologia marinha nos Açores e a avaliação do estado actual de conhecimento da biodiversidade marinha. A lista agora apresentada resulta do esforço de catalogação que tem vindo a ser desenvolvido para incluir na base de dados Atlantis as espécies de invertebrados costeiros que ocorrem acima dos 50 metros de profundidade. É, no entanto, uma lista incompleta devido à grande quantidade de dados por carregar e fontes bibliográficas ainda não inventariadas. Esta é uma oportunidade para compilar uma grande quantidade de informação dispersa, numa única publicação que funcionará como ponto de partida para se obterem actualizações, a incluir numa próxima edição, permitindo todavia melhorar o conhecimento da biodiversidade de invertebrados marinhos costeiros dos Açores. Esperamos também que a aceitação e/ou crítica do trabalho agora apresentado, incentive o investimento que permita à comunidade científica avançar para um inventário mais completo da fauna marinha dos Açores.

Apresentam-se aqui as espécies inventariadas, ordenadas filogeneticamente nos *taxa* superiores (até ao nível de ordem) e alfabeticamente nas categorias inferiores. Optou-se por suprimir a distribuição das espécies pelas ilhas, embora esta esteja considerada na base de dados Atlantis (ver igualmente o Portal da Biodiversidade dos Açores), não só por considerarmos que a fraca cobertura territorial dos trabalhos realizados no arquipélago resulta em grandes lacunas, mas também porque, à luz dos conhecimentos actuais, cremos que as barreiras entre as ilhas se apresentam menos estanques à dispersão dos organismos marinhos.

Na organização do catálogo, a primeira coluna (D) apresenta o estatuto de colonização de cada espécie, tal como se segue:

END – espécie endémica dos Açores, i.e. aquelas espécies que ocorrem apenas no arquipélago dos Açores;

n – espécies nativas, i.e. espécies que chegaram aos Açores pelos seus próprios meios usando mecanismos de dispersão a longa distância, e que são conhecidas de outros arquipélagos ou zonas continentais;

i – espécies introduzidas, i.e. espécies cuja ocorrência nos Açores é resultado de actividades humanas.

p.inv. – invasora provável, i.e. espécies que se pensa terem estatuto invasor

A informação relativa à colonização nativa e introduzida de um *taxon* é dada apenas quando existem publicações ou experiência dos coordenadores que suporte esses dados.

Não se incluem sinónimas nesta fase, uma vez que o público em geral não tem acesso às fontes onde essa nomenclatura surge e o mais especializado facilmente encontra essa informação em numerosas bases de dados taxonómicas. Naturalmente, as opções editoriais tomadas são passíveis de ser revistas, face à maior ou menor aceitação por parte dos utilizadores da obra que agora se apresenta. Na realidade, pretende-se que seja uma ferramenta de gestão que, no entanto, irá carecer de constante actualização, o que lhe conferirá um certo grau de flexibilidade.

Na presente fase de inventariação parece-nos prematuro falar de índices de endemismo, tanto mais se considerarmos que alguns grupos não se apresentam convenientemente estudados para que tenhamos números com algum significado. Verificamos que a informação aqui apresentada é ainda muito incipiente, considerando o baixo número de espécies contabilizadas, por exemplo, em filos como Annelida, classes como a Copepoda e a ausência de dados que temos para os Platyhelminthes e Nematoda, pois sabemos que existem numerosas espécies, ainda não estudadas e/ou contabilizadas nestes grupos. No extremo oposto temos grupos, como os Gastropoda, cujo estudo nos Açores, nas últimas décadas, tem sido uma constante (ver Ávila 2005) e, consequentemente, se traduz aqui numa lista que se pode considerar completa. Também os Amphipoda, Isopoda e Decapoda e até mesmo os Cirripedia

very effective in what concerns marine organisms dispersal.

In the catalogue, the first column (D) gives the colonization status of each species as follows:

END – Azorean endemic species, i.e. species (or subspecies) occurring only in the Azores;

n – native species, i.e. species which arrived by long-distance dispersal in the Azores that also occur in other archipelagos and/or on continents;

i – introduced species, i.e. species believed to occur in the archipelago as a result of anthropogenic action.

p.inv. - probably invasive, i.e. species that are probably invasive

The native and introduced status of a *taxon* is only given when there is published information on the subject or when taxonomical experts can support that decision.

Synonyms were not included in this work since they can be easily found in specialized literature or in taxonomic databases. The editorial options adopted in the present work can be revised in a future edition taking in consideration the comments received.

At present we feel it is premature to consider endemism indices since some of the groups are still poorly known and consequently will strongly influence the reliability of the obtained values.

Taking into consideration the low number of species reported for the Phylum Annelida or class Copepoda, not to mention the lack of data for Platyhelminthes and Nematoda (for which unreported species are known to exist), we consider that the information presented here is still far from complete. There are however some invertebrate groups, like the Gastropoda, that have been intensively studied in the Azores over the last decades (see Ávila 2005) and for them the checklist here presented can be considered complete. Similarly, the lists for Amphipoda, Isopoda, Decapoda and even for the Cirripedia result from exhaustive literature coverage. However, we believe that deeper taxonomic studies could reveal new records and perhaps new endemisms within these groups. In the Azores, the rissoid family (Gastropoda) should be reported by far as the best studied marine invertebrate group, presenting also the greatest number of endemisms. Therefore, it is possible that the low rate of marine endemism in the

Azores could result, at least partially, from a weak knowledge of most of the *taxa*, since there is a clear tendency for endemism in better studied groups (*e.g.* molluscs and amphipods) (see Lopes *et al.* 1993; Ávila 2005).

Based on the analysis of the literature used to compile the present inventory, we find a scarce number of publications per decade, between the first reports on the XIX century and the onset of the works resulting from the establishment of the University of the Azores, in the beginning of the 70s. More recently, the need to implement the marine and coastal protected areas classification has demanded a great investment on the marine biodiversity inventory in several areas of the archipelago. It is interesting to notice a geographical overlap between areas for which geo-referenced information is available and the location of the protected areas. So, paradoxically, in recent years, the legal demands for planning and management issues were the driving force for improving the knowledge on marine coastal biodiversity and its distribution in the Azores.

Whereas, a complete inventory of marine species for the Canary archipelago has already been accomplished, the Azores inventory of marine species is still a work in progress. However, it should be said that the Azores is the first region in Portugal to issue a regional inventory of marine fauna since the first reports of Prince Albert of Monaco. Such fact should be mentioned as an excellent way to proudly celebrate the International Year of Biodiversity.

Thus, we expect that the inventory now published can serve as inspiration for more and better investment in basic research, in general, and in taxonomy and systematics, in particular. Traditional taxonomy has been erroneously considered an obsolete discipline and consequently has been relegated to the background, especially in what concerns public and private funding. However, taxonomy is essential for applied research in several scientific areas that, ultimately, will be compromised. In fact, as the great systematists are vanishing it is necessary to recognize the need to train a new generation of researchers in taxonomy, valuing the knowledge accumulated from decades of hard and meticulous work in combination with today's technological capabilities.

se apresentam em listas resultantes de um levantamento exaustivo, mas acreditamos que um estudo taxonómico mais aprofundado revelará mais registos e quiçá novos endemismos. Nos Açores, podemos no entanto salientar a família Rissoidae (Gastropoda) como aquela que, talvez por estar mais bem estudada, revela o maior número de endemismos. Assim, é possível que a baixa taxa de endemismos marinhos seja, pelo menos em parte, um reflexo do baixo conhecimento da maioria dos *taxa*, já que nos moluscos e anfípodes existem claras tendências de endemismos (ver Lopes *et al.* 1993; Ávila 2005).

Da análise das obras utilizadas para a presente inventariação, podemos afirmar que houve um hiato, pontuado por muito poucas publicações por década, entre os primeiros registos do século XIX e o início dos trabalhos impulsionados pela criação da Universidade dos Açores, na década de 1970. Mais recentemente, a necessidade de proceder à classificação de reservas marinhas e costeiras levou a um maior esforço de inventariação, realizado em várias zonas costeiras e marinhas das diferentes ilhas. É aliás interessante verificar uma coincidência geográfica entre as zonas para as quais há informação geo-referenciada e a localização das áreas protegidas. Assim, paradoxalmente, podemos afirmar que em anos recentes têm sido as necessidades legislativas, impostas à gestão e planeamento, a força motriz para um maior conhecimento da distribuição da biodiversidade no arquipélago dos Açores.

E se, nas Canárias, a inventariação completa das espécies marinhas é um facto, a região dos Açores é pioneira em Portugal na edição da compilação da sua fauna marinha, sendo esta uma excelente forma da Região celebrar o Ano Europeu da Biodiversidade editando o primeiro inventário da sua fauna costeira desde o legado deixado pelo príncipe Alberto do Mónaco, constituído pela obra notável dos relatórios das suas campanhas nos Açores.

Assim, esperamos que o inventário que agora se publica possa servir de mote e de inspiração para mais e melhores aplicações do investimento na investigação fundamental em geral e na taxonomia e sistemática em particular. Sendo considerada obsoleta, a taxonomia tem sido relegada erroneamente para segundo plano, sobretudo no que diz respeito ao financiamento (público e privado). No entanto, é nela que assenta a investigação aplicada que, no limite, ficará comprometida.

De facto, à medida que os grandes “sistemas” vão desaparecendo é preciso reconhecer a necessidade de formação de uma nova geração de investigadores que possam “ir beber” o conhecimento da taxonomia tradicional, valorizando o conhecimento acumulado de décadas de trabalho dedicado e minucioso e dar-lhe uma nova dimensão ao aliar-lhe as capacidades tecnológicas da actualidade, permitindo honrar o passado tendo em vista um futuro mais sustentável, assente numa base científica mais sólida.

In this way we can honour the past and work for a more sustainable future, based on more solid scientific evidence.

Bibliografia (References)

- Ávila, S.P. (2005) *Processos e Padrões de Dispersão e Colonização nos Rissoidae (Mollusca: Gastropoda) dos Açores*. PhD Thesis, Universidade dos Açores, Ponta Delgada. 329 pp.
- Bamber, R. & Costa, A.C. (2009) The pycnogonids (Arthropoda: Pycnogonida) of São Miguel Azores, with description of a new species of *Anoplodactylus* Wilson, 1878 (Phoxichilidiidae). *Açoreana, Suplemento 6*, 167-182
- Barrois, Th. (1888) *Catalogue des Crustacés Marins, Recueillis aux Açores*. Lille, 110 pp.
- Boury-Esnault, N. & Lopez, M.T. (1985) Les demosponges littorales de l'archipel des Açores. *Annales de l'Institut Oceanographique, Nouvelle Série*, **61**(2), 149-225.
- Briggs, J. (1966) Oceanic islands, endemism, and marine paleotemperatures. *Systematic Zoology*, **2**, 153-163.
- Briggs, J. (1974) *Marine zoogeography*. McGraw-Hill. 475pp.
- Drouët, H. (1861) *Éléments de la faune açoréenne*. Baillière et Fils. Paris 245pp.
- Grassle, J., Lassere, P., McIntyre, A. & Ray, G. (1991) Marine biodiversity and ecosystem function. *Biology International, Special Issue 23(I-IV)*, 1-19.
- Lopes, M.F.R., Marques, J.C. & Bellan-Santini, D. (1993) The benthic amphipod fauna of the Azores (Portugal): an up-to-date annotated list of species, and some biogeographic considerations. *Crustaceana*, **65**, 204-217.
- Ray, G. & Grassle, J. (1991) Marine biological diversity. *Bioscience*, **41**, 453-469.
- Reaka-Kudla, M.L. (1997) The global biodiversity of coral reefs: a comparison with rain forests. In: M.L. Reaka-Kudla, D.E. Wilson & E.O. Wilson (Eds), *Biodiversity II: Understanding and protecting our biological resources*. pp. 83-108. Joseph Henry Press, Washington.
- Santos, R., Hawkins, S., Monteiro, L., Alves, M. & Isidro, H. (1995) Marine research, resources and conservation in the Azores. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, **5**, 311-354.
- Winston, J. (1992) Systematics and marine conservation. In: N. Eldredge (Ed), *Systematics, ecology, and the biodiversity crisis*. pp.144-168. Columbia University Press. New York.

D G ESPÉCIES (SPECIES)

**Phylum Porifera
Classe Calcarea**

Ordem Clathrinida

Clathrinidae

- n *Clathrina cerebrum* (Haeckel, 1872)
n *Clathrina clathrus* (Schmidt, 1864)
n *Clathrina coriacea* (Montagu, 1818)

Ordem Leucosolenida

Amphoriscidae

- i/p.inv. *Paraleucilla magna* Klautau, Monteiro & Borojevic, 2004

Sycettidae

- n *Sycon ciliatum* (Fabricius, 1780)

Classe Demospongiae

Ordem Homosclerophorida

Plakinidae

- n *Oscarella lobularis* (Schmidt, 1862)
n *Oscarella tuberculata* (Schmidt, 1868)

Ordem Spirophorida

Tetillidae

- i *Cinachyrella alloclada* (Uliczka, 1929)

Ordem Astrophorida

Ancorinidae

- n *Stellata hispida* (Buccich, 1886)
n *Stellata inermis* (Topsent, 1904)

Geodiidae

- n *Erylus discophorus* (Schmidt, 1862)
? *Pachymatisma johnstonia* Bowerbank in Johnston, 1842

Pachastrellidae

- n *Stoeba plicata* (Schmidt, 1868)

Ordem Hadromerida

Clionaidae

- n *Cliona celata* Grant, 1826
n *Cliona viridis* (Schmidt, 1862)

Hemasterellidae

- n *Paratimea constellata* (Topsent, 1893)

Suberitidae

- n *Prosüberites longispinus* Topsent, 1893
Protosüberites ferrerrhernandezii (Boury-Esnault & Lopes, 1985)
n *Suberites carnosus* (Johnston, 1842)
n *Terpios gelatinosa* (Bowerbank, 1866)

Tethyidae

- n *Tethya aurantium* (Pallas, 1766)
Timeidae

- n *Timea unistellata* (Topsent, 1892)

Ordem Chondrosida

Chondrillidae

- n *Thymosia guernei* Topsent, 1895

END – endémica (endemic); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); p.inv – invasora provável (probably invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Ordem Poecilosclerida

Acarnidae

n *Acarnus tortilis* Topsent, 1892

Coelosphaeridae

n *Forcepia luciensis* (Topsent, 1888)

n *Forcepia psammophila* (Cabioch, 1968)

n *Lissodendoryx isodictyalis* (Carter, 1882)

Crellidae

n *Crella rosea* (Topsent, 1892)

n *Crella sigmata* Topsent, 1925

Desmacellidae

n *Desmacella annexa* Schmidt, 1870

i *Desmacella meliorata* Wiedenmayer, 1977

Esperiospidae

n *Ulosa stuposa* (Esper, 1794)

Hymedesmiidae

n *Hemimycale columella* (Bowerbank, 1874)

n *Hymedesmia baculifera* (Topsent, 1901)

n *Hymedesmia coriacea* (Fristedt, 1885)

? *Hymedesmia mertoni* Hentschel, 1912

n *Hymedesmia pansa* Bowerbank, 1882

n *Hymedesmia peachi* Bowerbank, 1882

n *Phorbas fictitius* (Bowerbank, 1866)

n *Phorbas plomosus* (Montagu, 1818)

n *Phorbas tenacior* (Topsent, 1925)

Latrunculiidae

Sceptrella insignis (Topsent, 1890)

Microcionidae

n *Antho involvens* (Schmidt, 1864)

n *Clathria cleistochela* (Topsent, 1925)

n *Clathria coralloides* (Oliví, 1792)

n *Clathria spinarcus* (Carter & Hope, 1889)

n *Clathria strepsitoxa* (Hope, 1889)

Mycalidae

n *Mycale contareni* (Martens, 1824)

n *Mycale macilenta* (Bowerbank, 1866)

n *Mycale massa* (Schmidt, 1862)

n *Mycale rotalis* (Bowerbank, 1874)

n *Mycale subclavata* (Bowerbank, 1866)

Myxillidae

n *Myxilla incrustans* (Johnston, 1842)

n *Myxilla macrosigma* Boury-Esnault, 1971

n *Myxilla prouhoi* (Topsent, 1892)

n *Myxilla rosacea* (Lieberkühn, 1859)

Raspailiidae

n *Eurypon coronula* (Bowerbank, 1874)

n *Eurypon lacazei* Topsent, 1891

n *Raspaciona aculeata* (Johnston, 1842)

Tedaniidae

n *Tedania anhelans* (Lieberkühn, 1859)

Ordem Halichondrida

Bubaridae

n *Bubaris vermiculata* (Bowerbank, 1866)

Halichondriidae

n *Axinyssa aurantiaca* (Schmidt, 1864)

n *Ciocalypta penicillus* Bowerbank, 1862

n *Halichondria bowerbanki* Burton, 1930

n *Halichondria genitrix* (Schmidt, 1870)

n *Halichondria panicea* (Pallas, 1766)

END – endémica (endemic); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); p.inv – invasora provável (probably invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Halichondriidae (cont.)

- n *Halichondria semitubulosa* Lieberkühn, 1859
n *Hymeniacidon perlevis* (Montagu, 1818)
n *Hymeniacidon rugosa* (Schmidt, 1868)

Heteroxydiidae

- n *Halicnemia patera* Bowerbank, 1864

Ordem Haplosclerida

Chalinidae

- Chalinula nigra* Boury-Esnault & Lopes, 1985
n *Chalinula renieroides* Schmidt, 1868
n *Dendroxea lenis* (Topsent, 1892)
n *Haliclona angulata* (Bowerbank, 1866)
n *Haliclona aqueductus* (Schmidt, 1862)
n *Haliclona cinerea* Grant, 1826
n *Haliclona citrina* (Topsent, 1892)
n *Haliclona fibulata* (Schmidt, 1862)
n *Haliclona fistulosa* (Bowerbank, 1866)
n *Haliclona implexa* (Schmidt, 1868)
n *Haliclona mamillata* (Griessinger, 1971)
n *Haliclona mediterranea* (Griessinger, 1971)
n *Haliclona neens* (Topsent, 1918)
n *Haliclona perlucida* (Griessinger, 1971)
n *Haliclona simulans* (Johnston, 1842)

Petrosiidae

- n *Petrosia ficiformis* (Poiret, 1789)

Ordem Dictyoceratida

Dysideidae

- n *Dysidea fragilis* (Montagu, 1818)

Irciniidae

- n *Ircinia dendroides* (Schmidt, 1862)
n *Sarcotragus fasciculatus* (Pallas, 1766)
n *Sarcotragus spinosulus* Schmidt, 1862

Thorectidae

- n *Scalarispongia scalaris* (Schmidt, 1862)

Ordem Dendroceratida

Dictyodendrillidae

- n *Spongionella pulchella* (Sowerby, 1804)

Ordem Verongida

Aplysinidae

- n *Aplysina aerophoba* Nardo, 1843

Ianthellidae

- n *Hexadella dederitifera* Topsent, 1913
n *Hexadella racovitzai* Topsent, 1896

Phylum Cnidaria
Classe Hydrozoa

Ordem Anthoathecata

Bougainvilliidae

- Pachycordyle navis* (Millard, 1959)
Silhouetta uvacarpa Millard & Bouillon, 1973

Corynidae

- Coryne muscoides* (Linnaeus, 1761)
Sarsia tubulosa (M. Sars, 1835)

END – endémica (endemic); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); p.inv – invasora provável (probably invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Eudendriidae

Eudendrium rameum (Pallas, 1766)

Pandeidae

Hydrichthys cyclothonis Damas, 1934

Pennariidae

Pennaria disticha (Goldfuss, 1820)

Porpitidae

Velella velella (Linnaeus, 1758)

Tubulariidae

i *Ectopleura crocea* (Agassiz, 1862)

i *Tubularia indivisa* Linnaeus, 1758

Zancleidae

Zanclea costata Gegenbaur, 1857

Ordem Leptotheccata

Campanulariidae

Aglaophenia octodonta Heller, 1868

Clytia brunescens (Bigelow, 1904)

Clytia hemisphaerica Linnaeus, 1767

Laomedea calceolifera (Hincks, 1871)

Laomedea pseudodichotoma Vervoort, 1959

Obelia bidentata Clark, 1875

Obelia dichotoma Linnaeus, 1758

Orthopyxis integra (MacGillivray, 1842)

Haleciidae

Halecium labrosum Alder, 1859

Halecium mediterraneum Weismann, 1883

Halecium tenellum Hincks, 1861

Halopterididae

Antennella secundaria (Gmelin, 1791)

Kirchenpaueriidae

Kirchenpaueria pinnata (Linnaeus, 1758)

Ventromma halecioides (Alder, 1859)

Laodiceidae

Krampella dubia Russell, 1957

Plumulariidae

Nemertesia ramosa (Lamarck, 1816)

Plumularia setacea (Linnaeus, 1758)

Sertulariidae

Diphasia attenuata (Hincks, 1866)

Sertularella ellisii (Deshayes & Milne Edwards, 1836)

Sertularella gayi (Lamouroux, 1821)

Sertularella mediterranea Hartlaub, 1901

Sertularella polyzonias (Linnaeus, 1758)

Sertularia distans Lamouroux, 1816

Sertularia gracilis Hassall, 1848

Tamarisca tamarisca (Linnaeus, 1758)

Tiarannidae

Stegolaria geniculata Allman, 1888

Ordem Siphonophorae

Physaliidae

Physalia physalis (Linnaeus, 1758)

Physophoridae

Physophora hydrostatica Forskål, 1775

Prayidae

Nectopyramis thetis Bigelow, 1911

END – endémica (endemic); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); p.inv – invasora provável (probably invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Ordem Narcomedusae

Solmarisidae

Solmaris corona (Keferstein & Ehlers, 1861)

Ordem Trachymedusae

Geryoniidae

Liriope tetraphylla (Otto, 1823)

Rhopalonematidae

Aglaura hemistoma Péron & Le Sueur, 1810

Rhopalonema velatum Gegenbaur, 1856

Classe Scyphozoa

Ordem Coronatae

Nausithoidae

Nausithoe punctata Kölliker, 1853

Pelagiidae

Pelagia noctiluca (Forskål, 1775)

Classe Anthozoa

Ordem Actiniaria

Actiniidae

Actinia equina (Linnaeus, 1758)

Actinia sali Monteiro, Sole-Clava & Thorpe 1997

Actinia shmidtii Monteiro, Sole-Clava & Thorpe 1997

Anemonia melanaster (Verrill, 1901)

Anemonia sargassensis Hargitt, 1908

Anthopleura ballii (Cocks, 1851)

Aiptasiidae

Aiptasia mutabilis (Gravenhorst, 1831)

Aliciidae

Alicia mirabilis Johnson, 1861

Isophelliidae

Telmatactis ericoides Duchassaing, 1850

Telmatactis forskalii (Hemprich & Ehrenberg in Ehrenberg, 1834)

Sagartiidae

Anthothoe affinis (Johnson, 1861)

Cereus pedunculatus (Pennant, 1777)

Ordem Antipatharia

Antipathidae

Antipathella wollastoni (Gray, 1857)

Tanacetipathes squamosa (Koch, 1886)

Ordem Corallimorpharia

Corallimorphidae

Corynactis viridis Allman, 1846

Ordem Ceriantharia

Arachnantidae

Arachnanthus nocturnus den Hartog, 1977

Isarachnanthus maderensis (Johnson 1861)

Cerianthidae

Cerianthus lloydii Gosse 1859

Pachycerianthus solitarius (Rapp, 1829)

Tanacetipathes squamosa (Koch, 1886)

END – endémica (endemic); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); p.inv – invasora provável (probably invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Ordem Scleractinia

Caryophylliidae

Caryophyllia inornata (Duncan, 1878)
Caryophyllia smithii Stokes & Broderip, 1828
Paracyathus pulchellus (Philippi, 1842)

Dendrophylliidae

Leptopsammia pruvoti Lacaze-Duthiers, 1897

Guyniidae

Guynia annulata Duncan, 1872

Pocilloporidae

Madracis pharensis (Heller, 1868)

Ordem Zoanthidea

Parazoanthidae

Antipathozoanthus macaronesicus (Ocaña & Brito, 2003)
Savalia savaglia (Bertoloni, 1819)

Ordem Alcyonacea

Alcyoniidae

Alcyonium glomeratum (Hassal, 1843)

Clavulariidae

Azoriella bayeri Lopes & Gili, 2001

Ordem Pennatulacea

Pennatulidae

Pennatula aculeata Danielssen, 1860

Phylum Ctenophora
Classe Tentaculata

Ordem Lobata

Bolinopsidae

Bolinopsis infundibulum Muller, 1776

Phylum Sipuncula
Classe Phascolosomatidea

Ordem Aspidosiphonida

Aspidosiphonidae

Aspidosiphon muelleri muelleri Diesing, 1851

Ordem Phascolosomatida

Phascolosomatidae

Phascolosoma granulatum Leuckart, 1828

Classe Sipunculidea

Ordem Golfingiida

Golfingiidae

Golfingia margaritacea (Sars, 1851)
Nephasoma minutum (Keferstein, 1862)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Phylum Echiura
Classe Echiuroidea

Ordem Echiurida

Thalassematidae

Ochetostoma azoricum Rogers, A.D. & R.D.M. Nash, 1996

Phylum Annelida
Classe Polychaeta

Ordem Sabellida

Orbiniidae

Scoloplos armiger Muller, 1776

Oweniidae

Myriochele oculata Zachs, 1922

Sabellidae

Amphiglena mediterranea (Leydig, 1851)

Fabricia sabella (Ehrenberg, 1836)

Fabricia stellaris (Müller, 1774)

Megalomma vesiculosum (Montagu, 1815)

Myxicola infundibulum (Montagu, 1808)

Sabella pavonina Savigny, 1822

Sabella spallanzanii (Gmelin, 1791)

Serpulidae

Ditrupa arietina (O.F. Muller, 1776)

i *Hydroides elegans* (Haswell, 1883)

i *Janua marioni* (Caullery & Mesnil, 1897)

Pomatoceros triquetter (Linnaeus, 1758)

Spirorbis spirillum (Linnaeus, 1758)

Ordem Spionida

Spionidae

Spio armata Thulin, 1957

Ordem Opheliida

Opheliidae

Armandia polyophtalma Kükenthal, 1887

Polyophtalmus pictus (Dujardin, 1839)

Ordem Amphinomida

Amphinomidae

Eurythoe complanata (Pallas, 1766)

Hermodice carunculata (Pallas, 1766)

Euphosinidae

Euphosine armadillo Sars, 1851

Euphosine foliosa Audouin & Milne Edwards, 1833

Ordem Terebellida

Terebellidae

Eupolynnia nebulosa (Montagu, 1818)

Lanice conchilega Pallas, 1766

Ordem Eunicida

Lumbrineridae

Lumbrineris latreilli Audouin & Milne Edwards, 1834

END – endémica (endemic); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); p.inv – invasora provável (probably invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Onuphidae

Hyalinoecia tubicola (O. F. Muller, 1776)

Onuphis eremita Audouin & Milne Edwards, 1833

Ordem Phyllodocida

Aphroditidae

Pontogenia chrysocoma (Baird, 1865)

Glyceridae

Glycera capitata Örsted, 1843

Glycera tesselata Grube, 1840

Goniadiidae

Glycinde nordmanni (Malmgren, 1866)

Nereididae

Hediste diversicolor (O. F. Muller, 1776)

Leonnates glauca (Claparède, 1870)

Nereis pelagica Linnaeus, 1758

Perinereis cultrifera (Grube, 1840)

Perinereis oliveirae (Horst, 1889)

Perinereis taorica Langerhans, 1881

Platynereis dumerilii (Audouin & Milne Edwards, 1833)

Phyllodocidae

Eulalia expusilla Pleijel, 1987

Pisionidae

Pisione remota (Southern, 1914)

Classe Clitellata

Ordem Haplotauxida

Tubificidae

i *Branchiura sowerbyi* Beddard, 1892

Phylum Arthropoda

Subphylum Cheliceraata

Classe Arachnida

Ordem Pseudoscorpiones

Neobisiidae

Neobisium maritimum (Leach, 1812)

Ordem Acarina

Halacaridae

Agauopsis brevipalpus (Trouessart, 1889)

Copidognathus fabricii (Lohmann, 1889)

Copidognathus richardi (Trouessart, 1902)

Classe Pycnogonida

Ordem Pantopoda

Ammotheidae

END *Achelia anomala* Arnaud, 1974

n *Achelia echinata* Hodge, 1864

n *Ammothella longipes* (Hodge, 1864)

Tanystylum orbiculare Wilson, 1878

Callipallenidae

n *Callipallene emaciata* (Dohrn, 1881)

END – endémica (endemic); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); p.inv – invasora provável (probably invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Endeidae

- n *Endeis spinosa* (Montagu, 1808)
n *Endeis straughani* Clark, 1970

Phoxichilidiidae

- END *Anoplodactylus amora* Bamber & Costa, 2009
n *Anoplodactylus angulatus* (Dohrn, 1881)
n *Anoplodactylus maritimus* Hodgson, 1915
Anoplodactylus petiolatus (Kroyer, 1844)
n *Anoplodactylus pygmaeus* (Hodge, 1864)
Anoplodactylus virescens (Hodge, 1864)

Rhynchothoracidae

- n *Rhynchothorax anophthalmus* Arnaud, 1972
n *Rhynchothorax monnioti* Arnaud, 1974

Subphylum Crustacea
Classe Maxillopoda

Ordem Pedunculata

Lepadidae

- Conchoderma auritu* (Linnaeus, 1758)
Conchoderma virgatum (Spengler, 1790)
Dosima fascicularis Ellis & Solander, 1786
Lepas anatifera Linnaeus, 1758
Lepas anserifera Linnaeus, 1767
Lepas hilli (Leach, 1818)
Lepas pectinata Spengler, 1793

Ordem Sessilia

Balanidae

- i *Balanus amphitrite* Darwin, 1854
i *Balanus eburneus* Gould, 1841
Balanus spongicola Brown, 1827
i *Balanus trigonus* Darwin, 1854
Megabalanus azoricus Pilsbry, 1916

Chelonibiidae

- Chelonibia caretta* (Spengler, 1790)

Cthamalidae

- n *Cthamalus stellatus* (Poli, 1795)

Coronulidae

- Xenobalanus globicipitis* (Steenstrup, 1851)

Tetraclitidae

- n *Tesseropora atlantica* Newman & Ross, 1976

Verrucidae

- n *Verruca stroemia* O.F. Müller, 1776

Classe Ostracoda

Ordem Podocopida

Hemicytheridae

- Heterocythereis albomaculata* (Baird, 1838)

Loxoconchidae

- Loxoconcha rhomboidea* (Fischer, 1855)

Classe Malacostraca

Ordem Mysidacea

Mysidae

- Anchialina agilis* (Sars, 1877)
Haplostylus normani (G.O. Sars, 1877)

END – endémica (endemic); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); p.inv – invasora provável (probably invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Ordem Amphipoda

Ampeliscidae

Ampelisca aequicornis Bruzelius, 1859
Ampelisca rubella A. Costa, 1864

Amphilochidae

Amphilochus manudens Bate, 1862
Amphilochus neapolitanus Della Valle, 1893

Ampithoidae

Ampithoe fastidiosus Mateus & Mateus, 1981
Ampithoe ferox (Chevreux, 1902)
Ampithoe gammaroides Bate, 1856
Ampithoe pomboi Mateus & Afonso, 1974
Amphitoe ramondi Audouin, 1826
Ampithoe rubricata (Montagu, 1808)
Cymadusa filosa Savigny, 1816
Sunamphitoe pelagica (Milne-Edwards, 1830)

Aoridae

Aora atlantidea Reid, 1951
Aora gracilis (Bate, 1857)
Aora spinicornis Afonso, 1976
Aora typica Kroyer, 1845
Lembos hirsutipes Stebbing, 1895
Lembos websteri Bate, 1857
Microdeutopus algicola Della Valle, 1893
Microdeutopus anomalus (Rathke, 1843)
Microdeutopus damnoniensis (Bate, 1856)
Microdeutopus obtusatus Myers, 1973
Microdeutopus versicoloratus (Bate, 1856)

Atylidae

Atylus swammerdami (Milne Edwards, 1830)

Callioipiidae

Apherusa jurinei (Milne Edwards, 1830)
Calliopius laeviusculus Kroyer 1838

Caprellidae

Caprella acanthifera Leach, 1814
Caprella andreae Mayer, 1890
Caprella equilibra Say, 1818
Caprella linearis (Linnaeus, 1758)
Caprella penantis Leach, 1814
Phistisica marina Stabber, 1769

Corophiidae

Corophium acherusicum Costa, 1857
Corophium acutum Chevreux, 1908
Corophium sextonae Crawford, 1937

Cyamidae

Cyamus boopis (Lütken, 1870)
Cyamus erraticus R. de Vauzème, 1834
Cyamus ovalis R. de Vauzème, 1834
Isocyamus delphini (Guerin-Meneville, 1836)
Neocyamus physeteris (Pouchet, 1888)

Dexaminiidae

Dexamine spiniventris Costa, 1853
Dexamine spinosa (Montagu, 1813)
Tritaeta gibbosa (Bate, 1862)

Eusiridae

Eusiroides sarsi Chevreux, 1900

Gammaridae

Echinogammarus olivii (Milne Edwards, 1830)
Gammarus crinicornis Stock, 1966
Gammarus locusta Linnaeus, 1758

END – endémica (endemic); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); p.inv – invasora provável (probably invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Gammaridae (cont.)

Gammarus marinus Leach, 1815

Pseudoniphargus africanus Chevreux, 1901

Hyalidae

Hyale camptonyx (Heller, 1866)

Hyale crassipes (Heller, 1866)

Hyale grimaldii Chevreux, 1891

Hyale perieri (Lucas, 1846)

Hyale pontica Rathke, 1837

Hyale prevosti (Milne-Edwards 1830)

Hyale schmidtii (Heller, 1866)

Hyale spinidactyla Chevreux, 1925

Hyale stebbingi Chevreux, 1888

Isaeidae

Gammaropsis maculata (Jonhston, 1828)

Gammaropsis palmata (Stebbing & Robertson, 1891)

Microprotopus maculatus Norman, 1867

Ischyroceridae

Erithonius difformis Milne Edwards, 1830

Erithonius punctatus (Bate, 1857)

Ischyrocerus anguipes Kroyer, 1938

Ischyrocerus inexpectatus Ruffo, 1959

Jassa falcata (Montagu, 1808)

Jassa marmorata Holmes, 1903

Jassa ocia (Bate, 1862)

Jassa pusilla Sars, 1884

Leucothoidae

Leucothoe spinicarpa (Abildgaard, 1789)

Liljeborgidae

Liljeborgia pallida (Bate, 1857)

Melitidae

Abludomelita gladiosa (Bate, 1862)

Abludomelita obtusata (Montagu, 1813)

Elasmopus brasiliensis Dana, 1855

Elasmopus perditus Reid, 1951

Elasmopus pocillimanus Bate, 1862

Elasmopus rapax Costa, 1853

Elasmopus vachoni Mateus & Mateus, 1966

Gammarella fucicola (Leach, 1814)

Maera grossimana (Montagu, 1808)

Maera hirondellei Chevreux, 1900

Maera inaequipes (A. Costa, 1857)

Melita gladiosa Alexander, 1979

Melita hergensis Reid, 1939

Melita palmata (Montagu, 1804)

Oedicerotidae

Perioculodes longimanus (Bate & Westwood, 1968)

Synchelidium haplocheles (Grube, 1864)

Phoxocephalidae

Harpinia laevis Sars, 1891

Phronimidae

Phronima sedentaria (Forskal, 1775)

Podoceridae

Podocerus chelonophilus (Chevreux & Guerne, 1888)

Podocerus variegatus Leach, 1813

Sebidae

Seba saundersii Stebbing, 1875

Stenothoidae

Stenothoe dollfusi Chevreux, 1887

Stenothoe marina Bate, 1857

Stenothoe monoculoides (Montagu, 1815)

Stenothoe tergestina (Nebesski, 1881)

END – endémica (endemic); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); p.inv – invasora provável (probably invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Talitridae

- Orchestia gammarellus* (Pallas, 1766)
Orchestia guernei Chevreux, 1889
Orchestia mateusi Afonso, 1977
Platorchestia monodi Mateus et al. 1986
Platorchestia platensis (Krøyer, 1845)
Talitrus saltator Montagu, 1808

Ordem Isopoda

Aegidae

- Aegapheles deshayesiana* (H. Milne Edwards, 1840)

Anthuridae

- Anthura gracilis* (Montagu, 1808)

Arcturidae

- Astacilla cornuta* (Koehler, 1911)
Astacilla longicornis (Sowerby, 1806)

Cirolanidae

- Eurydice affinis* Hansen, 1905

Gnathiidae

- Paragnathia formica* (Hesse, 1864)

Idoteidae

- Idotea balthica* (Pallas, 1772)
Idotea granulosa Rathke, 1843
Idotea metallica Bosc, 1802
Idotea neglecta Sars, 1897

Janiridae

- Carpias parvus* (Omer-Cooper, 1921)
Ianiropsis breviremis (Sars, 1883)
Jaera nordmanni guernei Dollfus, 1889
Janira maculosa Leach, 1814

Ligiidae

- Ligia italica* Fabricius, 1798
Ligia oceanica (Linnaeus, 1767)

Paranthuridae

- Paranthura costana* Bate & Westwood, 1866
Paranthura nigropunctata Lucas, 1846

Sphaeromatidae

- Campecopea lusitanica* (Nolting, Reboreda & Wägele, 1998)
Cymodoce truncata Leach, 1814
Dynamene bidentata (Adams, 1800)
Lekanesphaera monodi (Arcangeli, 1934)
Lekanesphaera rugicauda (Leach, 1814)
Lekanesphaera terceirae Jacobs, 1987
Sphaeroma serratum (Fabricius, 1787)

Ordem Tanaidacea

Leptocheliidae

- END *Leptochelia caldera* Bamber & Costa, 2009
n *Leptochelia savignyi* Krøyer, 1842

Paratanaidae

- END *Paratanais martensi* Bamber & Costa, 2009

Tanaidae

- n *Tanais grimaldii* Dollfus, 1897

Ordem Cumacea

Nannastacidae

- Cumella limicola* Sars, 1879

END – endémica (endemic); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); p.inv – invasora provável (probably invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Ordem Decapoda

Albuneidae

Albunea carabus (Linnaeus, 1758)

Alpheidae

Alpheus bouvieri Milne Edwards, 1878

n *Alpheus dentipes* Guérin, 1832

Alpheus macrocheles (Hailstone, 1835)

Athanas nitescens Leach, 1814

Atelecyclidae

Atelecyclus undecimdentatus (Herbst, 1783)

Calappidae

n *Calappa granulata* (Linnaeus, 1758)

Calappa tuerkayana Pastore, 1995

Cryptosoma cristatum Brullé, 1837

Cancridae

n *Cancer bellianus* Jonhston, 1861

n *Cancer pagurus* Linnaeus, 1758

Crangonidae

Philocheras bispinosus neglectus Sars, 1883

Philocheras fasciatus (Risso, 1816)

Philocheras trispinosus Hailstone, 1835

Diogenidae

Calcinus tubularis (Linnaeus, 1767)

n *Dardanus arrosor* (Herbst, 1796)

n *Dardanus calidus* (Risso, 1827)

Dromiidae

n *Dromia marmorea* Forest, 1974

n *Dromia personata* (Linnaeus, 1758)

Epialtidae

Acanthonyx lunulatus (Risso, 1816)

Herbstia condyliata (Fabricius, 1787)

Pisa armata (Latreille, 1803)

Galatheidae

Galathea intermedia Lilljeborg, 1851

Galathea squamifera Leach, 1814

Galathea strigosa (Linnaeus, 1761)

Gnathophyllidae

Gnathophyllum elegans (Risso, 1816)

Grapsidae

n *Grapsus adscensionis* (Osbeck, 1765)

n *Pachygrapsus marmoratus* (Fabricius, 1787)

n *Pachygrapsus maurus* (Lucas, 1846)

Planes minutus (Linnaeus, 1758)

Hippolytidae

Eualus cranchii (Leach, 1817)

Eualus occultus (Lebour, 1936)

Hippolyte varians Leach, 1814

Latreutes fucorum (Fabricius, 1798)

Lysmata nilita Dohrn & Holthuis, 1950

Lysmata olavoi Fransen, 1991

Lysmata seticaudata (Risso, 1816)

Homolidae

Homola barbata (Fabricius, 1793)

Paromola cuvieri (Risso, 1816)

Inachidae

Achaeus cranchii Leach, 1817

Achaeus gracilis (Costa, 1839)

Inachus guentheri (Miers, 1879)

Inachus leptochirus Leach, 1817

Inachus phalangium (Fabricius, 1775)

Macropodia rostrata (Linnaeus, 1761)

END – endémica (endemic); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); p.inv – invasora provável (probably invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Latreilliidae	
	<i>Latreillia elegans</i> Roux, 1830
Leucosiidae	
	<i>Ebalia cranchii</i> Leach, 1817
	<i>Ebalia nux</i> A. Milne-Edwards, 1883
	<i>Ebalia tuberosa</i> (Pennant, 1777)
Majidae	
	<i>Eurynome aspera</i> (Pennant, 1777)
	<i>Eurynome spinosa</i> Hailstone, 1835
	<i>Maja brachydactyla</i> Balss, 1922
Menippidae	
n	<i>Eriphia verrucosa</i> (Forskål, 1775)
Nephropidae	
	<i>Homarus gammarus</i> (Linnaeus, 1758)
Oplophoridae	
	<i>Oplophorus spinosus</i> (Brullé, 1839)
Paguridae	
	<i>Anapagurus chiroacanthus</i> Lilljeborg, 1856
	<i>Anapagurus laevis</i> (Bell, 1845)
	<i>Anapagurus longispina</i> A. Milne-Edwards & Bouvier, 1900
	<i>Anapagurus pusillus</i> Henderson, 1888
	<i>Catapaguroides iris</i> Bouvier, 1922
	<i>Catapaguroides megalops</i> A. Milne-Edwards & Bouvier, 1892
	<i>Catapaguroides microps</i> A. Milne-Edwards & Bouvier, 1892
	<i>Clibanarius erythropus</i> (Latrelle, 1818)
	<i>Nematopagurus longicornis</i> A. Milne-Edwards & Bouvier, 1892
	<i>Pagurus bernhardus</i> (Linnaeus, 1758)
	<i>Pagurus cuanensis</i> Bell, 1845
	<i>Pagurus prideaux</i> Leach, 1815
Palaemonidae	
	<i>Balssia gasti</i> Balss, 1921
	<i>Brachycarpus biunguiculatus</i> (Lucas, 1849)
	<i>Leander tenuicornis</i> (Say, 1818)
	<i>Palaemon elegans</i> Rathke, 1837
	<i>Palaemon serratus</i> (Pennant, 1777)
	<i>Periclimenes scriptus</i> (Risso, 1822)
	<i>Periclimenes wirtzi</i> d'Udekem d'Acoz, 1996
	<i>Pontonia pinnophylax</i> (Otto, 1821)
Palinuridae	
n	<i>Palinurus elephas</i> (Fabricius, 1787)
Pandalidae	
	<i>Plesionika narval</i> (Fabricius, 1787)
	<i>Stylopandalus richardi</i> Coutière, 1905
Parthenopidae	
	<i>Parthenope expansa</i> (Miers, 1879)
	<i>Parthenope massena</i> (Roux, 1830)
Pilumnidae	
	<i>Pilumnus forskalii</i> H. Milne-Edwards, 1834
	<i>Pilumnus hirtellus</i> (Linnaeus, 1761)
	<i>Pilumnus spinifer</i> H. Milne-Edwards, 1834
	<i>Pilumnus villosissimus</i> (Rafinesque, 1814)
Pirimelidae	
	<i>Pirimela denticulata</i> (Montagu, 1808)
Plagusiidae	
n	<i>Percnon gibbesi</i> (H. Milne-Edwards, 1853)
	<i>Plagusia depressa</i> (Fabricius, 1775)
Portunidae	
	<i>Liocarcinus corrugatus</i> (Pennant, 1777)
	<i>Liocarcinus holsatus</i> (Fabricius, 1798)
	<i>Liocarcinus marmoratus</i> (Leach, 1814)
	<i>Liocarcinus pusillus</i> (Leach, 1816)
	<i>Portunus hastatus</i> (Linnaeus, 1767)

END – endémica (endemic); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); p.inv – invasora provável (probably invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Portunidae (cont.)

Xaiva biguttata (Risso, 1816)

Processidae

Processa edulis (Risso, 1816)

Processa parva Holthuis, 1951

Rhynchocinetidae

Cineterhynchus rigens (Gordon, 1936)

Syllaridae

n *Syllarides latus* (Latreille, 1802)

n *Syllarus arctus* (Linnaeus, 1758)

Syllarus pygmaeus (Bate, 1888)

Sergestidae

Sergestes arachnipodus (Cocco, 1832)

Sergestes atlanticus H. Milne-Edwards, 1830

Sergestes cornutus Krøyer, 1855

Sergestes pectinatus Sund, 1920

Sergestes sargassi Ortmann, 1893

Sergestes vigilax Stimpson, 1860

Solenoceridae

Solenocera membranacea (Risso, 1816)

Stenopodidae

Stenopus spinosus Risso, 1826

Xanthidae

Euryozius bouvieri (A. Milne-Edwards, 1869)

Lophozozymus incisus (H. Milne-Edwards, 1834)

Microcassiope minor (Dana, 1852)

Nanocassiope melanodactyla (A. Milne-Edwards, 1867)

Paractaea rufopunctata (H. Milne-Edwards, 1834)

Paraxanthias eriphiooides (A. Milne-Edwards, 1867)

Xantho hydrophilus (Herbst, 1790)

n *Xantho incisus* H. Milne-Edwards, 1834

Xantho pilipes A. Milne-Edwards, 1867

Phylum Mollusca Classe Polyplacophora

Ordem Lepidopleurida

Hanleyidae

Hanleya hanleyi (Bean in Thorpe, 1844)

Ordem Chitonida

Acanthochitonidae

Acanthochitona fascicularis (Linnaeus, 1767)

Ischnochitonidae

Callochiton septemvalvis (Montagu, 1803)

Lepidochitona piceola (Shuttleworth, 1853)

Lepidochitona simrothi (Thiele, 1902)

Classe Gastropoda

Ordem Archaeogastropoda

Calliostomatidae

Calliostoma hirondellei Dautzenberg & Fischer, 1896

END *Calliostoma lividum* Dautzenberg, 1927

Haliotidae

Haliotis tuberculata Linnaeus, 1758

END – endémica (endemic); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); p.inv – invasora provável (probably invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

	Lottiidae
	<i>Tectura virginea</i> (Müller, O.F., 1776)
	Patellidae
	<i>Patella aspera</i> Röding, 1798
	<i>Patella candei</i> d'Orbigny, 1840
	Phasianellidae
END	<i>Tricolia pullus azorica</i> Dautzenberg, 1889
	Scissurellidae
	<i>Anatoma crispata</i> Fleming, 1828
	<i>Scissurella azorensis</i> Nolt, 2008
	<i>Sinezona cingulata</i> (Costa O. G., 1861)
	Trochidae
	<i>Clelandella azorica</i> Gofas, 2005
END	<i>Gibbula delgadensis</i> Nordsieck, 1982
	<i>Gibbula magus</i> (Linnaeus, 1758)
END	<i>Jujubinus pseudogravinae</i> Nordsieck, 1973
	Ordem Apogastropoda
	Anabathridae
	<i>Pisinna glabrata</i> (Megerle von Mühlfeldt, 1824)
	Assimineidae
	<i>Assiminea avilai</i> van Aartsen 2008
	<i>Assiminea eliae</i> Paladilhe, 1875
	<i>Paludinella littorina</i> (delle Chiaje, 1828)
	Atlantidae
	<i>Atlanta fusca</i> Souleyet, 1852
	<i>Atlanta peronii</i> Lesueur, 1817
	<i>Atlanta selvagensis</i> de Vera & Seapy, 2006
	<i>Protatlanta souleyeti</i> (Smith, 1888)
	Buccinidae
i	<i>Pollia dorbignyi</i> (Payraudeau, 1826)
	Bursidae
	<i>Bursa scrobilator</i> (Linnaeus, 1758)
	Caecidae
	<i>Caecum armoricum</i> de Folin, 1869
	<i>Caecum clarkii</i> Carpenter, 1859
END	<i>Caecum gofasi</i> Pizzini & Nofroni, 2001
END	<i>Caecum wayae</i> Pizzini & Nofroni, 2001
	Cancellariidae
	<i>Brocchinia clenchi</i> Petit R.E., 1986
	Carinariidae
	<i>Carinaria mediterranea</i> de Blainville, 1825
	Cerithiidae
	<i>Bittium latreillii</i> (Payraudeau, 1826)
	Cerithiopsidae
	<i>Cerithiopsis barleei</i> Jeffreys, 1867
	<i>Cerithiopsis diadema</i> Monterosato, 1874
	<i>Cerithiopsis fayalensis</i> Watson, 1880
	<i>Cerithiopsis jeffreysi</i> Watson, 1885
	<i>Cerithiopsis minima</i> (Brusina, 1865)
	<i>Cerithiopsis scalaris</i> Locard, 1892
	<i>Cerithiopsis tubercularis</i> (Montagu, 1803)
	Columbellidae
	<i>Columbella adansonii</i> Menke, 1853
	Conidae
	<i>Anachis avaroides</i> Nordsieck, 1975
	<i>Bela laevigata</i> (Philippi, 1836)
	<i>Bela menhorsti</i> van Aartsen, 1988
	<i>Bela nebula</i> (Montagu, 1803)
	<i>Mangelia coarctata</i> (Forbes, 1840)
END	<i>Mitromorpha azorensis</i> Mifsud, 2001

END – endémica (endemic); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); p.inv – invasora provável (probably invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Conidae (cont.)	
END	<i>Mitromorpha crenipicta</i> (Dautzenberg, 1889)
	<i>Raphitoma linearis</i> (Montagu, 1803)
	<i>Raphitoma purpurea</i> (Montagu, 1803)
	<i>Teretia teres</i> (Reeve, 1844)
Cypraeidae	
	<i>Luria lurida</i> (Linnaeus, 1758)
Cystiscidae	
END	<i>Gibberula lazaroii</i> Contreras, 1992
Drilliidae	
	<i>Crassopleura maravignae</i> Bivona Ant. in Bivona And., 1838
Elachisiniidae	
END	<i>Elachisina azoreana</i> Rolán & Gofas, 2003
Epitoniidæ	
	<i>Acirsa subdecussata</i> (Cantraine, 1835)
	<i>Cirsotrema cochlea</i> (Sowerby G.B. II, 1844)
	<i>Epitonium algerianum</i> (Weinkauff, 1866)
	<i>Epitonium celesti</i> (Aradas, 1854)
	<i>Epitonium clathratulum</i> (Kanmacher in G. Adams, 1798)
	<i>Epitonium clathrus</i> (Linnaeus, 1758)
	<i>Epitonium pulchellum</i> (Bivona, 1832)
	<i>Epitonium turtonis</i> (Turton, 1819)
	<i>Gyroscala lamellosa</i> (Lamarck, 1822)
	<i>Opalia crenata</i> (Linnaeus, 1758)
	<i>Opalia hellenica</i> (Forbes, 1844)
Eulimidae	
	<i>Crinophteiro collinsi</i> (Sykes, 1903)
	<i>Melanella bosci</i> Payraudeau, 1826
	<i>Parvioris ibizensis</i> (Nordsieck, 1968)
	<i>Vitreolina curva</i> (Monterosato, 1874)
	<i>Vitreolina philippi</i> (de Rayneval & Ponzi, 1854)
Firolidae	
	<i>Firoloidea desmarestia</i> Lesueur, 1817
Fossariidae	
	<i>Fossarus ambiguus</i> (Linnaeus, 1758)
Janthinidae	
	<i>Janthina exigua</i> Lamarck, 1816
	<i>Janthina janthina</i> (Linnaeus, 1758)
	<i>Janthina pallida</i> Harvey in Thompson, 1841
Litiopidae	
	<i>Litiopa melanostoma</i> Rang, 1829
Littorinidae	
	<i>Littorina saxatilis</i> (Olivi, 1792)
	<i>Littorina striata</i> King & Broderip, 1832
	<i>Melarhaphe neritoides</i> (Linnaeus, 1758)
Marginellidae	
END	<i>Volvarina oceanica</i> Gofas, 1989
Mitridae	
	<i>Mitra cornea</i> Lamarck, 1811
	<i>Mitra zonata</i> Marryat, 1818
Muricidae	
	<i>Coralliophila guancha</i> Smriglio, Mariottini and Engl, 2003
	<i>Coralliophila meyendorffii</i> (Calcara, 1845)
i	<i>Hexaplex trunculus</i> (Linnaeus, 1758)
END	<i>Ocenebra chavesi</i> Houart, 1996
	<i>Ocenebra erinaceus</i> (Linnaeus, 1758)
	<i>Ocenebrina aciculata</i> (Lamarck, 1822)
	<i>Ocenebrina edwardsi</i> (Payraudeau, 1826)
	<i>Orania fusulus</i> (Brocchi, 1814)
	<i>Stramonita haemastoma</i> (Linnaeus, 1766)

END – endémica (endemic); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); p.inv – invasora provável (probably invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)**Muricidae (cont.)**

- Trophonopsis barvicensis* (Johnston, 1825)
Trophonopsis muricatus (Montagu, 1803)

Nassariidae

- Nassarius corniculus* (Olivi, 1792)
Nassarius cuvieri (Payraudeau, 1826)
Nassarius incrassatus (Ström, 1768)

Naticidae

- Natica prietoi* Hidalgo, 1873

Ranellidae

- Charonia lampas* (Linnaeus, 1758)
Charonia variegata (Lamarck, 1816)
Cymatium corrugatum (Lamarck, 1816)
Cymatium krebsii (Mörch, 1877)
Cymatium parthenopeum (Von Salis, 1793)
Ranella olearium (Linnaeus, 1758)

Rissoidae

- END *Alvania abstersa* (Van der Linden & van Aartsen, 1993)
END *Alvania angioyi* van Aartsen, 1982
Alvania cancellata (da Costa, 1778)
END *Alvania formicarum* Gofas, 1989
END *Alvania internodula* Hoenselaar & Goud, 1998
Alvania mediolittoralis Gofas, 1989
END *Alvania platycephala* Dautzenberg & Fischer, 1896
END *Alvania poucheti* Dautzenberg, 1889
Alvania sleursi (Amati, 1987)
END *Alvania tarsodes* (Watson, 1886)
END *Botryphallus ovummuscae* (Gofas, 1990)
Cingula trifasciata (Adams J., 1798)
Crisilla postrema (Gofas, 1990)
END *Manzonia unifasciata* (Dautzenberg, 1889)
END *Onoba moreleti* Dautzenberg, 1889
Pusillina inconspicua (Alder, 1844)
Rissoa guernei Dautzenberg, 1889
END *Setia quisquiliarum* Watson, 1886
END *Setia subvaricosa* Gofas, 1989

Skeneopsidae

- Skeneopsis planorbis* (Fabricius O., 1780)

Tonnidae

- Eudolium bairdii* (Verril & Smith, 1881)
Galeodea rugosa (Linnaeus, 1771)
Phalium granulatum (Born, 1778)
Teinostoma azoricum (Dautzenberg & Fischer, 1896)
Tonna galea (Linnaeus, 1758)
Tornus subcarinatus (Montagu, 1803)

Triphoridae

- Cheirodonta pallescens* (Jeffreys, 1867)
Marshallora adversa (Montagu, 1803)
END *Metaxia abrupta* (Watson, 1880)
Monophorus erythrosoma (Bouchet & Guillemot, 1978)
Monophorus perversus (Linnaeus, 1758)
Monophorus thiriotae Bouchet, 1984
Pogonodon pseudocanaricus (Bouchet, 1985)
Similihora similior (Bouchet & Guillemot, 1978)

Triviidae

- Trivia bitou* Pallary, 1912
Trivia pulex (Solander in Gray J.E., 1828)

Truncatellidae

- i *Truncatella subcylindrica* (Linnaeus, 1767)

Turridae

- Haedropleura septangularis* (Montagu, 1803)
Raphitoma leufroyi (Michaud, 1838)

END – endémica (endemic); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); p.inv – invasora provável (probably invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Velutinidae

- Lamellaria latens* (O.F. Müller, 1776)
Lamellaria perspicua (Linnaeus, 1758)
Vermetus triquetrus Bivona-Bernardi, 1832

Ordem Heterostropha

Architectonicidae

- Philippia hybrida* (Linnaeus, 1758)
Pseudotorinia architae (O. G. Costa, 1867)

Cimidae

- Cima cylindrica* (Jeffreys, 1856)
Graphis albida (Kanmacher, 1798)

Murchisonellidae

- Ebala nitidissima* (Montagu, 1803)

Omalogyridae

- Ammonicera fischeriana* (Monterosato, 1869)
Ammonicera rota (Forbes & Hanley, 1850)
Omalogyra atomus (Philippi, 1841)

Pyramidellidae

- Chrysallida stefanisi* (Jeffreys, 1869)
Odostomella doliolum (Philippi, 1844)
Odostomia acuta Jeffreys, 1848
END *Odostomia bernardi* Aartsen, Gittenberger & Goud, 1998
END *Odostomia duureni* Aartsen, Gittenberger & Goud, 1998
Odostomia eulimoides Hanley, 1844
Odostomia kuiperi Aartsen, Gittenberger & Goud, 1998
Odostomia lukisii Jeffreys, 1859
Odostomia nitens Jeffreys, 1870
Odostomia scalaris (Macgillivray, 1843)
Odostomia striolata Forbes & Hanley, 1850
Odostomia turrita Hanley, 1844
Odostomia unidentata (Montagu, 1803)
Ondina diaphana (Jeffreys, 1848)
Turbanilla lactea (Linnaeus, 1758)
Turbanilla rufa (Philippi, 1836)

Rissoellidae

- Rissoella diaphana* (Alder, 1848)
Rissoella globularis Forbes & Hanley, 1853

Ordem Cephalaspidea

Aglajidae

- Chelidonura africana* Pruvot-Fol, 1953

Diaphanidae

- Colpodaspis pusilla* Sars, 1870

Haminocidae

- Atys macandrewii* E. A. Smith, 1872
Haminoea hydatis (Linnaeus, 1758)
Haminoea orteai Talavera, Murillo & Templado, 1987

Hydatinidae

- Hydatina vesicaria* (Solander, 1786)

Philinidae

- Philine intricata* Monterosato, 1884
Philine quadrata (S. V. Wood, 1839)

Retusidae

- Cyllichnina umbilicata* (Montagu, 1803)
Pyrunculus hoernesii (Weinkauff, 1866)
Retusa truncatula (Bruguière, 1792)

Runcinidae

- Runcina adriatica* T. Thompson, 1980
Runcina coronata (Quatrefages, 1844)

END – endémica (endemic); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); p.inv – invasora provável (probably invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Runcinidae (cont.)

Runcina hidalgoensis Ortea & Moro, 1999

Incertae sedis

Retusa multiquadrata Oberling, 1970

Ordem Thecosomata

Cavoliniidae

Cavolinia inflexa (Lesueur, 1813)

Cavolinia tridentata (Forskål, 1775)

Clio pyramidata Linnaeus, 1767

Creseis acicula Rang, 1828

Creseis virgula Rang, 1828

Cuvierina atlantica Bé, MacClintock & Currie 1972

Diacria trispinosa (Lesueur, 1821)

Styliola subula (Quoy & Gaimard, 1827)

Limaciniidae

Limacina bulimoides (d'Orbigny, 1836)

Limacina inflata (d'Orbigny, 1836)

Limacina lesueuri (d'Orbigny, 1836)

Ordem Sacoglossa

Elysiidae

Elysia ornata (Swainson, 1840)

Elysia viridis (Montagu, 1804)

Hermaeidae

Aplysiopsis zebra Clark, 1982

Polybranchiidae

Caliphylla mediterranea Costa A., 1869

Cyerce antillensis Engel, 1927

Stiligeridae

Placida cremoniana (Trinchese, 1892)

Placida verticillata Ortea, 1981

Ordem Anaspidea

Akeridae

Akera bullata O. F. Müller, 1776

Aplysiidae

Aplysia depilans Gmelin 1791

Aplysia fasciata Poiret, 1798

Aplysia parvula Guilding in Mörch, 1863

Aplysia punctata Cuvier, 1803

Ordem Nudibranchia

Aegiretidae

Aegires sublaevis Odhner, 1931

Aeolidiella sanguinea (Norman, 1877)

Berghia verrucicornis (Costa, A., 1867)

Phidiana lynceus Bergh, 1867

Aldisidae

Aldisa binotata Pruvot-Fol, 1953

Chromodorididae

Chromodoris britoi Ortea & Pérez, 1983

Chromodoris purpurea (Laurillard, 1831)

Glossodoris ghanensis Edmunds, 1968

Hypselodoris fontandraui (Pruvot-Fol, 1951)

Hypselodoris picta (Schultz in Philippi, 1836)

Hypselodoris tricolor (Cantraine, 1835)

Hypselodoris villafranca (Risso 1818)

END – endémica (endemic); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); p.inv – invasora provável (probably invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Dendrodorididae

Dendrodoris herytra Valdés & Ortea in Valdés, Ortea, Avila & Ballesteros, 1996

Discodorididae

Geitodoris planata (Alder & Hancock, 1846)

Peltodoris atromaculata (Bergh, 1880)

Rostanga rubra Risso, 1818

Taringa tritorquis Ortea, Pérez & Llera, 1982

Dorididae

Doris ocelligera (Bergh, 1881)

Dotidae

Doto floridicola Simroth, 1888

Doto furva García-Gómez & Ortea Rato, 1983

Doto koenneckeri Lemche, 1976

Eubranchidae

Eubranchus farrani (Alder & Hancock, 1844)

Eubranchus vascoi Ortea, Caballer, Moro & Bacallado, 2002

Facelinidae

Caloria elegans (Alder & Hancock, 1845)

Facelina annulicornis (Charmisso & Eisenhardt, 1821)

Favorinus branchialis (Rathke, 1806)

Fionidae

Fiona pinnata (Eschscholtz, 1831)

Flabellinidae

Flabellina pedata (Montagu, 1815)

Gymnodorididae

Tambja ceutae García-Gómez & Ortea, 1988

Onchidorididae

Diaphorodoris luteocincta (M. Sars, 1870)

Phylliroidae

Phylliroe bucephala Péron & Lesueur, 1810

Platydorididae

Platydoris argo (Linnaeus, 1767)

Polyceridae

Kaloplocamus ramosus (Cantraine, 1835)

Limacia clavigera (O. F. Müller, 1776)

Polycera elegans (Bergh, 1894)

Polycera quadrilineata (O. F. Müller, 1776)

Syllaeidae

Syllaea pelagica Linnaeus, 1758

Tergipedidae

Cuthona caerulea (Montagu, 1804)

Cuthona fidenciae (Ortea, Moro & Espinosa, 1999)

Cuthona foliata (Forbes & Goodsir, 1838)

Tritoniidae

Marionia blainvillea (Risso, 1818)

Ordem Pulmonata

Siphonariidae

Williamia gussonii (da Costa, 1829)

Ordem Gymnomorpha

Onchidiidae

Onchidella celtica (Cuvier, 1817)

Ordem Basommatophora

Ellobiidae

Auriculinella bidentata (Montagu, 1808)

Myosotella myosotis (Draparnaud, 1801)

END – endémica (endemic); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); p.inv – invasora provável (probably invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Ellobiidae (cont.)

END *Ovatella vulcani* (Morelet, 1860)

Pedipes pedipes (Gmelin, 1790)

Pseudomelampus exiguus (Lowe, 1831)

Classe Bivalvia

Ordem Arcoida

Arcidae

Arca noae Linnaeus, 1758

Arca tetrica Poli, 1795

Limopsidae

Limopsis minuta (Philippi, 1836)

Noetiidae

Striarca lactea (Linnaeus, 1758)

Ordem Myoida

Hiatellidae

Hiatella arctica (Linnaeus, 1758)

Teredinidae

Nototeredo norvagica (Spengler, 1792)

Teredora malleolus (Turton, 1822)

Xylophagidae

Xylophaga dorsalis (Turton, 1819)

Ordem Mytiloida

Mytilidae

Crenella arenaria Monterosato, 1875

Dacrydium hyalinum (Monterosato, 1875)

Gregariella semigranata (Reeve, 1858)

Modiolus adriaticus (Lamarck, 1819)

i

Mytilus edulis Linnaeus, 1758

Rhomboidella prideauxi (Leach, 1815)

Pinnidae

Pinna rudis Linnaeus, 1758

Ordem Ostreoida

Gryphaeidae

Neopycnodonte cochlear (Poli, 1795)

Ordem Pholadomyoida

Cuspidariidae

Cardiomya costellata (Deshayes, 1835)

Thraciidae

Thracia corbuloides Deshayes, 1830

Thracia papyracea (Poli, 1791)

Ordem Pterioida

Anomiidae

Anomia ephippium Linnaeus, 1758

Heteranomia squamula (Linnaeus, 1758)

Pododesmus patelliformis (Linnaeus, 1761)

Limidae

Lima lima (Linnaeus, 1758)

Limaria hians (Gmelin, 1791)

Limatula subauriculata (Montagu, 1808).

Limea loscombi (G.W. Sowerby I, 1823)

END – endémica (endemic); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); p.inv – invasora provável (probably invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Pectinidae

- Aequipecten commutatus* (Monterosato, 1875)
Aequipecten opercularis (Linnaeus, 1758)
Bractechlamys corallinoides (d'Orbigny, 1840)
Chlamys varia (Linnaeus, 1758)
Crassadoma multistriata (Poli, 1795)
Flexopecten flexuosus (Poli, 1795)
Palliolium incomparabile (Risso, 1826)
Pecten jacobeus (Linnaeus, 1758)
Pecten maximus (Linnaeus, 1758)
Talochlamys pusio (Linnaeus, 1758)

Pteriidae

- i *Pinctada radiata* (Leach, 1814)
Pteria hirundo (Linnaeus, 1758)

Spondylidae

- Spondylus senegalensis* Schreibers, 1793

Ordem Solemyoida

Solemyidae

- Solemya togata* (Poli, 1795)

Ordem Veneroida

Cardiidae

- Acanthocardia aculeata* (Linnaeus, 1758).
Cardita calyculata (Linnaeus, 1758)
Papillocardium papillosum (Poli, 1795)
Parvicardium exiguum (Gmelin, 1791)
Parvicardium ovale (G.B. Sowerby II, 1840)
Parvicardium vroomi van Aartsen, Menkhorst and Gittenberger, 1984

Chamidae

- Chama gryphoides* Linnaeus, 1758
Pseudochama gryphina (Lamarck, 1819)

Kelliidae

- Kellia suborbicularis* (Montagu, 1803)

Lasaeidae

- Lasaea adansonii* (Gmelin, 1791)

Lucinidae

- Loripes lacteus* (Linnaeus, 1758)
Lucinoma borealis (Linnaeus, 1758)
Myrtea spinifera (Montagu, 1803)

Montacutidae

- Kurtiella pellucida* (Jeffreys, 1881)
Montacuta ferruginea (Montagu, 1808)
Mysella bidentata (Montagu, 1803)
Planctomyia nilae Van Aartsen & Engl, 2001

Neoleptonidae

- END *Neolepton cancellatum* Salas & Gofas, 1998

Psammobiidae

- Gari costulata* (Turton, 1822)

Semelidae

- Abra alba* (W. Wood, 1802)
Ervilia castanea (Montagu, 1803)

Solecurtidae

- Azorinus chamasolen* (da Costa, 1778)
Solecurtus scopula (Turton, 1822)

Sportellidae

- Basterotia clancula* Von Cosel, 1995

Tellinidae

- Arcopagia balaustina* (Linnaeus, 1758)
Gastrana fragilis (Linnaeus, 1758)

END – endémica (endemic); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); p.inv – invasora provável (probably invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Tellinidae (cont.)

Tellina donacina Linnaeus, 1758

Tellina incarnata Linnaeus, 1758

Tellina pygmaea Loven, 1846

Trapezidae

Coralliphaga lithophagella (Lamarck, 1819)

Ungulinidae

Diplodonta apicalis Philippi, 1836

Diplodonta rotundata (Montagu, 1803)

Diplodonta trigona (Scacchi, 1835)

Veneridae

Callista chione (Linnaeus, 1758)

Globivenus effossa (Bivona, 1836)

Gouldia minima (Montagu, 1803)

Irus irus (Linnaeus, 1758)

Paphia aurea (Gmelin, 1791)

Pitar rufus (Poli, 1795)

Ruditapes decussatus (Linnaeus, 1758)

Timoclea ovata (Pennant, 1777)

Venus casina Linnaeus, 1758

Venus nux Gmelin, 1791

Venus verrucosa Linnaeus, 1758

Classe Cephalopoda

Ordem Octopoda

Argonautidae

Argonauta argo Linnaeus, 1758

Octopodidae

Octopus macropus Risso, 1826

Octopus salutii Vérany, 1837

Octopus vulgaris Cuvier, 1797

Ocythoidae

Ocythoe tuberculata Rafinesque, 1814

Tremoctopodidae

Tremoctopus violaceus delle Chiaje, 1830

Ordem Sepiida

Spirulidae

Spirula spirula (Linnaeus, 1758)

Ordem Teuthida

Loliginidae

Loligo forbesi Steenstrup, 1856

Phylum Bryozoa
Classe Incertae sedis

Ordem Cheilostomatida

Adeonidae

Reptadeonella violacea Jonhston, 1847

Aeteidae

Aetea anguina (Linnaeus, 1758)

Aetea azorensis Calvet, 1903

Bugulidae

Bugula dentata (Lamouroux, 1816)

Bugula neritina Linnaeus, 1758

Bugula simplex Hincks, 1886

Bugula stolonifera Ryland, 1960

END – endémica (endemic); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); p.inv – invasora provável (probably invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Candidae

Scrupocellaria scruepa Busk, 1852

Membraniporidae

Membranipora cervicornis Busk, 1853

Phidoloporidae

Retepora cellulosa (Linnaeus, 1758)

Schizoporellidae

Schizoporella costazii (Audouin, 1826)

Schizoporella cucullata (Busk, 1853)

Schizoporella dunkeri (Reuss, 1848)

Umbonulidae

Umbonula verrucosa (Esper, 1790)

Watersiporidae

Dakaria chevreuxi Jullien & Calvet, 1903

Ordem Ctenostomatida

Vesiculariidae

Amathia lendigera (Linnaeus, 1758)

Bowerbankia pusilla Jullien, 1903

i

Zoobotryon verticillatum Della Chiaje, 1822

Ordem Cyclostomata

Crisiidae

Crisia denticulata (Lamarck, 1816)

Tubuliporidae

Idmonea serpens (Linnaeus, 1758)

Phylum Phoronida

Classe Incertae sedis

Ordem Incertae sedis

Incertae sedis

i

Phoronis hippocrepia Wright, 1856

Phoronis psammophila Cori, 1889

Phoronopsis harmeri Pixell, 1912

Phylum Entoprocta

Barentsiidae

Barentsia discreta (Busk, 1886)

Phylum Echinodermata

Subphylum Crinozoa

Classe Crinoidea

Ordem Comatulida

Antedonidae

n

Antedon bifida (Pennat, 1777)

Subphylum Asterozoa

Classe Asteroidea

Ordem Forcipulatida

Asteriidae

n

Coscinasterias tenuispina (Lamarck, 1816)

n

Leptasterias polaris (Müller & Troschel, 1842)

n

Marthasterias glacialis (Linnaeus, 1758)

END – endémica (endemic); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); p.inv – invasora provável (probably invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Ordem Paxillosida

Astropectinidae

- n *Astropecten bispinosus* (Otto, 1823)
n *Astropecten hermatophilus* Sladen, 1883

Ctenodiscidae

- n *Ctenodiscus crispatus* (Retzius, 1805)

Luidiae

- n *Luidia sarsi sarsi* Düben & Koren, in Düben, 1845

Ordem Spinulosida

Echinasteridae

- n *Henricia oculata* (Pennant, 1777)

Ordem Valvatida

Asterinidae

- n *Asterina gibbosa* (Pennant, 1777)

Chaetasteridae

- n *Chaetaster longipes* (Retzius, 1805)

Ophidiasteridae

- n *Hacelia attenuata* Gray, 1840

- n *Ophidiaster ophidianus* (Lamarck, 1816)

Classe Ophiuroidea

Ordem Ophiurida

Amphiuridae

- n *Amphiura chiajei* Forbes, 1843

Ophiacanthidae

- n *Ophiacantha bidentata* (Retzius, 1805)

Ophiactidae

- n *Ophiactis virens* (M. Sars, 1857)

Ophiocomidae

- n *Ophiocomina nigra* (Abildgaard in O.F. Müller, 1789)

- n *Ophiopsila aranea* Forbes, 1843

Ophiodermatidae

- n *Ophioconis forbesi* (Heller, 1862)

- n *Ophioderma longicauda* (Bruzelius, 1805)

Ophiotrichidae

- n *Ophiothrix fragilis* (Abildgaard, 1789)

- n *Ophiothrix luetkeni* Wyville Thomson, 1873

Ophiuridae

- n *Ophiocten affinis* (Lütken, 1858)

- n *Ophiura albida* Forbes, 1839

Subphylum Echinozoa

Classe Echinoidea

Ordem Arbacioida

Arbaciidae

- n *Arbacia lixula* (Linnaeus, 1758)

- n *Arbaciella elegans* Mortensen, 1910

Ordem Cidaroida

Cidaridae

- n *Cidaris tribuloides* de Lamarck, 1816

END – endémica (endemic); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); p.inv – invasora provável (probably invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Ordem Clypeasteroida

Fibulariidae

- n *Echinocyamus pusillus* (O.F. Müller, 1776)

Ordem Echinoida

Echinidae

- n *Echinus acutus* de Lamarck, 1816
n *Echinus elegans* Dübén & Koren, 1846
n *Echinus melo* Lamarck, 1816
n *Paracentrotus lividus* (de Lamarck, 1816)
n *Psammechinus microtuberculatus* (de Blainville, 1825) Heller, 1868
n *Psammechinus miliaris* (P.L.S. Müller, 1771)

Ordem Echinothuroidea

Diadematidae

- n *Centrostephanus longispinus* (Philippi, 1845)

Ordem Spatangoida

Brissidae

- n *Brissopsis lyrifera* (Forbes, 1841)
n *Brissus unicolor* (Leske, 1778)

Loveniidae

- n *Echinocardium cordatum* (Pennant, 1777)
n *Echinocardium flavescentes* (O.F. Müller, 1776)

Ordem Temnopleuroidea

Temnopleuridae

- n *Genocidaris maculata* A. Agassiz, 1869

Toxeostidae

- n *Sphaerechinus granularis* (de Lamarck, 1816)

Classe Holothuroidea

Ordem Aspidochirota

Holothuriidae

- n *Holothuria forskali* Delle Chiaje, 1823
n *Holothuria mexicana* Ludwig, 1875
n *Holothuria sanctiori* Delle Chiaje, 1823
n *Holothuria tubulosa* Gmelin, 1790

Synallactidae

- n *Mesothuria intestinalis* (Ascanius, 1805)

Ordem Dendrochirota

Cucumariidae

- n *Havelockia inermis* (Heller, 1868)
n *Pawsonia sxicola* (Brady & Robertson, 1871)

Phylum Chordata
Subphylum Tunicata
Classe Ascidiacea

Ordem Enterogona

Asidiidae

- Ascidia fistulosa* Monniot C. & F. Monniot, 1967

END – endémica (endemic); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); p.inv – invasora provável (probably invasive)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Asidiidae (cont.)

- END *Ascidia molguloides* Monniot, 1974
Ascidia muricata Heller, 1874

Clavelinidae

- i *Clavelina lepadiformis* Müller, 1776
i *Clavelina oblonga* Herdman, 1880

Didemnidae

- Didemnum candidum* Savigny, 1816
Didemnum lahillei Hartmeyer, 1909
Diplosoma listerianum (Milne-Edwards, 1841)
n *Leptoclinides faeroensis* Bjerkan, 1905
Lissoclinum fragile (Van Name, 1902)
Lissoclinum perforatum (Giard, 1872)
Lissoclinum rubrum Monniot, 1974
Polysyncraton asterix Monniot, 1974

Octanemidae

- n *Octanemus ingolfi* Madsen, 1947

Perophoridae

- Ecteinascidia herdmanni* (Lahille, 1870)
Perophora viridis Verrill, 1871

Polycitoridae

- Cystodytes dellechiajei* (Della Valle, 1877)
Cystodytes planus Monniot, 1974
i *Distaplia corolla* Monniot, 1974
Distaplia magnilarva (Della Valle, 1881)
Eudistoma angolanum Michaelsen, 1915
Eudistoma clarum (Van Name, 1902)
Protoholozoa pigra Monniot, 1974
Sycozoa melopepona Monniot, 1974

Polyclinidae

- END *Aplidium appendiculatum* (Michaelsen, 1923)
Aplidium bermudae (Van Name, 1902)
i *Polyclinum aurantium* Milne-Edwards, 1841
Ritterella glareosa Monniot, 1974

Ordem Stolidobranchia

Molgulidae

- END *Molgula complanata azorensis* Monniot C., 1971
i *Molgula plana* Monniot C., 1971

Pyuridae

- Microcosmus exasperatus* Heller, 1878
i *Microcosmus squamiger* Michaelsen, 1927
i *Pyura tesselata* (Forbes, 1848)

Styelidae

- i *Alloeocarpa loculosa* Monniot, 1974
Botrylloides leachi Savigny, 1816
i *Botryllus schlosseri* (Pallas, 1766)
Distomus hupferi (Michaelsen, 1904)
Polycarpa scuba Monniot C., 1971
Polycarpa tenera Lacaze-Duthiers & Delage, 1893
i *Styela plicata* (Lesueur, 1823)

END – endémica (endemic); n - nativa (native); i - introduzida (introduced); p.inv – invasora provável (probably invasive)

CAPÍTULO 15

CHAPTER 15

LISTA DOS VERTEBRADOS MARINHOS

(CHORDATA)

LIST OF MARINE VERTEBRATES

(CHORDATA)

Coordenação (Coordinator)

Ricardo Serrão Santos¹

¹ Departamento de Oceanografia e Pescas, Universidade dos Açores, 9901-962 Horta, Portugal; *e-mail:* ricardo@uac.pt.

AUTORES DE LISTAS TAXONÓMICAS
(AUTHORS OF TAXONOMIC LISTS)

PEIXES MARINHOS (CHONDRICHTHYES, ACTINOPTERYGII)
MARINE FISH (CHONDRICHTHYES, ACTINOPTERYGII)

Filipe Mora Porteiro, Gui M. Menezes, Pedro Afonso, João Gama Monteiro & Ricardo Serrão Santos

Departamento de Oceanografia e Pescas, Universidade dos Açores, 9901-962 Horta, Portugal; *e-mail:* ricardo@uac.pt.

TARTARUGAS MARINHAS (REPTILIA)
MARINE TURTLES (REPTILIA)

Marco Aurélio Santos, Helen Rost Martins & Ricardo Serrão Santos

Departamento de Oceanografia e Pescas, Universidade dos Açores, 9901-962 Horta, Portugal; *e-mail:* ricardo@uac.pt.

MAMÍFEROS MARINHOS (MAMMALIA)
MARINE MAMMALS (MAMMALIA)

Rui Prieto & Mónica Silva

Departamento de Oceanografia e Pescas, Universidade dos Açores, 9901-962 Horta, Portugal; *e-mail:* rprieto@uac.pt.

Explanatory notes

The list of marine fishes is based on Santos *et al.* (1997) and updated with new records of species that have been observed since, many of which have not been published yet. Most of the new occurrences (marked with * and meaning new or previously unpublished record), were recorded during scientific cruises intended to monitor demersal species in the Azores. Other additions to this updated checklist derive from new information published in the scientific literature in the interim (e.g., Silva *et al.* 1998; Azevedo 1999; Porteiro *et al.* 1999; Bailly *et al.* 2001; Almada *et al.* 2002; Azevedo *et al.* 2004; Biscoito & Almeida 2004; Almeida & Biscoito 2007; Stefanni *et al.* 2007).

Species in this checklist are grouped into Class, Order and Family following Nelson's (2006) nomenclature, which presents some differences in relation to the previous edition (Nelson 1994) adopted by Santos *et al.* (1997). Specific names used are those of Froese & Pauly (2010) (see www.fishbase.org) and are alphabetically ordered within each family. All meso- and bathypelagic fishes are assumed to be native to this region.

The list of marine turtles occurring in the Azores is based on Santos *et al.* (1995) and Cabral *et al.* (2005). The only species encountered frequently in the Azores is *Caretta caretta*, the loggerhead sea turtle. Young hatchlings of this species migrate to the wider Azores region, mainly from the nesting grounds in southeastern United States. They spend their oceanic juvenile stage foraging in the region, where they have been extensively studied (review by Bolten 2003). The by-catch by fishing activities and its mitigation have also been investigated in the region (e.g. Bolten *et al.* 2000, 2004). All other species are occasional visitors to the region.

The checklist of marine mammals that occur in the Azores is based on a critical review of available literature (e.g., Reiner *et al.* 1993; Santos *et al.* 1995; Steiner 1995; Gonçalves *et al.* 1996; Simas *et al.* 1999; Steiner *et al.* 1999; Barreiros *et al.* 2006; Prieto & Fernandes 2007; Steiner *et al.* 2007; Silva *et al.* 2009), as well as unpublished data from the Cetacean Stranding Network of the Azores, of the Department of Oceanography, University of the Azores, and

Notas explicativas

A lista dos peixes marinhos dos Açores está baseada em Santos *et al.* (1997), e Cabral *et al.* (2005) tendo sido actualizada com novos registos de espécies entre tanto observadas para os Açores, muitos dos quais não publicados ainda. A maioria inéditas dos novos registos faunísticos, assinalados por um asterisco (* significa novo registo/registo não publicado), resulta dos cruzeiros científicos para monitorização de espécies demersais dos Açores. Outras espécies agora incluídas resultam de novas informações entretanto publicadas na literatura científica (ex., Silva *et al.* 1998; Azevedo 1999; Porteiro *et al.* 1999; Bailly *et al.* 2001; Almada *et al.* 2002; Azevedo *et al.* 2004; Biscoito & Almeida 2004; Almeida & Biscoito 2007; Stefanni *et al.* 2007).

Os peixes nesta lista estão agrupados em Classes, Ordens e Famílias seguindo a nomenclatura de Nelson (2006), que apresenta algumas diferenças em relação à nomenclatura de Nelson (1994) seguida em Santos *et al.* (1997). Os nomes específicos utilizados são os de Froese & Pauly (2010) (ver www.fishbase.org) e estão organizados alfabeticamente dentro de cada família. Relativamente aos peixes meso e batipelágicos assumiu-se que são nativos desta área.

A lista de tartarugas marinhas dos Açores está baseada em Santos *et al.* (1995). A única espécie verdadeiramente residente é a *Caretta caretta*, ou tartaruga-boba. As crias recém-eclodidas nas praias das costas do sudeste dos Estados Unidos da América, na sua maioria, migram para a região dos Açores. Passam a sua fase juvenil alimentando-se nessa região onde têm sido estudadas extensivamente (ver Bolten 2003). A sua captura incidental na pescaria de palangre de superfície e a minimização dos impactos desta actividade também têm sido investigadas (ex. Bolten *et al.* 2000, 2004). Todas as outras espécies de tartarugas marinhas são visitantes ocasionais nos Açores.

A lista dos mamíferos marinhos dos Açores é baseada numa revisão crítica de toda a literatura conhecida (ex., Reiner *et al.* 1993; Santos *et al.* 1995; Steiner 1995; Gonçalves *et al.* 1996; Simas *et al.* 1999; Steiner *et al.* 1999; Barreiros *et al.* 2006; Prieto & Fernandes 2007; Steiner *et al.* 2007; Silva *et al.* 2009), e também em dados não publicados, incluindo dados da Rede de Arrojamentos de Cetáceos dos Açores, do De-

partamento de Oceanografia e Pescas da Universidade dos Açores e de empresas de observação comercial de cetáceos, desde que confirmados por registos fotográficos. A listagem dos carnívoros pinípedes é baseada em Silva *et al.* (2009).

Esta listagem inclui as espécies que se sabe residirem nos Açores, e também espécies que passam só parte do seu ciclo de vida na área, espécies cujos registos se consideram extra-limítrofes por estarem fora da área de distribuição normal da espécie e, finalmente, registos de espécies cujo tipo de ocorrência não pode ser caracterizado devido à falta de informação.

A maioria das espécies têm grande mobilidade, por isso, considerou-se a ocorrência a nível do arquipélago e não a nível de ilha.

A primeira coluna (COL) refere-se ao tipo de colonização (ocorrência) de cada espécie:

END – espécies endémicas dos Açores, *i.e.* espécies (ou subespécies) que ocorrem apenas nos Açores em resultado de fenómenos evolutivos de especiação local (neoendemismos) ou extinção das populações continentais (paleoendemismos);

MAC – espécies endémicas da Macaronésia, *i.e.* espécies apenas conhecidas em pelo menos dois arquipélagos da Macaronésia (Açores, Madeira, Canárias, Cabo Verde);

n – espécies nativas, *i.e.* espécies que chegaram aos Açores pelos seus próprios meios usando mecanismos de dispersão a longa distância, e que são conhecidas de outras regiões;

i – espécies introduzidas, são aquelas que chegaram aos Açores como resultado das actividades humanas, muitas delas de larga distribuição mundial;

m – migrador, são aquelas espécies que ocorrem nos Açores cada ano durante parte do seu ciclo migratório, podendo os Açores constituir o destino final da migração ou estar no percurso migratório para outras regiões;

v – vagante, são aquelas espécies cujos registos são raros ou únicos e constituem registos para lá dos limites de distribuição considerados normais para a espécie;

ind – indeterminado, são aquelas espécies para as quais existem registos e que estão dentro dos limites de distribuição conhecidos, mas para as quais a informação disponível é insuficiente para estabelecer o regime de ocorrência;

EXT – regionalmente extintas, espécies que se sabe terem existido nos Açores mas que se tornaram regionalmente extintas no decurso da História.

from commercial whale-watching companies, after confirmation of photographic records. The list of Pinnipeds is based on Silva *et al.* (2009).

Listings include resident species as well as species that are known to occur in the Azores during part of their life cycle, species whose records are outside their normal distribution boundaries, and species whose residency patterns could not be determined due to lack of information.

Occurrences were considered at the spatial scale of the whole archipelago (and not at the island level) due to the high mobility of most of these species.

The first column (COL) refers to the type of colonization/occurrence of each species:

END - endemic to the Azores, *i.e.* species or subspecies that are restricted to the Azores, resulting from local speciation and evolution processes (neo-endemism) or from the extinction of continental populations (paleo-endemism);

MAC – endemic to Macaronesia, *i.e.* species that are only known to occur in, at least, two of the Macaronesian archipelagos (Azores, Madeira, Canaries and Cape Verde);

n – native species, *i.e.* species known to occur in other regions, which have colonized the Azores by their own means, through long distance dispersion mechanisms;

i – introduced species, *i.e.* their colonization results from human activities, many of which have global widespread distributions;

m – migrant species, *i.e.* species with periodic occurrence as part of their migratory cycle, and for which the Azores can be en route to, or, their final destination;

v – vagrants, *i.e.* species with unique or rare records, which are considered to be outside of their normal distribution limits;

ind – indeterminate, *i.e.* species for which there are records, within their known distribution boundaries, but whose information is insufficient to establish their occurrence type or residency pattern;

EXT – regionally extinct, species that are known to have previously occurred in the Azores.

Bibliografia (References)

- Almada, V., Almada, F., Henriques, M., Santos, R.S. & Brito, A. (2002) On the phylogenetic affinities of *Centrolabrus trutta* and *Centrolabrus caeruleus* (Perciformes: Labridae) to the genus *Syphodus*: molecular, meristic and behavioural evidences. *Arquipelago. Life and Marine Sciences*, **19A**, 85-92.
- Almeida, A.J. & Biscoito, M. (2007) New records of *Synaphobranchus* (Anguilliformes, Synaphobranchidae) from off the Azores (eastern Atlantic Ocean). *Cybium*, **31**, 391-392.
- Azevedo, J.M. (1999) *Centrolabrus caeruleus* sp. nov., a long unrecognised species of marine fish (Teleostei, Labridae) from the Azores. *Bocagiana*, **196**, 1-11.
- Azevedo J.M.N., Raposeiro, P.M., Rodrigues, L. (2004) First records of *Fistularia petimba* and *Diodon eydouxii* for the Azores, with notes on the occurrence of three additional species. *Journal of Fish Biology*, **65**, 1180-1184.
- Bailly, N., Eschmeyer, W.N., Froese, R., Quero, J.-C., van der Land, J., Costello, M.J., Zavodnik, D., Santos, R.S. & Porteiro, F. (2001) Pisces. In: M.J. Costello, C.S. Emblow & R. White (eds.), *European Register of Marine Species. A check-list of the marine species in Europe and a bibliography of guides to their identification*. pp. 357-374. Patrimoines Naturels 50.
- Barreiros, J.P., Teves, M., Rodeia, J. (2006) First record of the Harbour Porpoise, *Phocoena phocoena* (Cetacea: Phocoenidae) in the Azores (NE Atlantic). *Aqua, Journal of Ichthyology and Aquatic Biology*, **11**, 45-46.
- Biscoito, M. & Almeida, A.J. (2004) New species of *Pachycara* Zugmayer (Pisces: Zoarcidae) from the Rainbow hydrothermal vent field (Mid- Atlantic Ridge). *Copeia*, **3**, 562-568.
- Bolten, A.B. (2003) Active Swimmers - Passive Drifters: The Oceanic Juvenile Stage of Loggerheads in the Atlantic System. In: Bolten, A.B. and B.E. Witherington (Eds). *Loggerhead Sea Turtles*. pp 63-78. Smithsonian Books, Washington D.C.
- Bolten, A.B., Martins, H.R & Bjorndal, K.B. (eds) (2000) *Workshop to design an experiment to determine the effects of longline gear modifications on sea turtle bycatch rates: Horta, Faial, Azores, Portugal, 2-4 September 1998*. NOAA Technical Memorandum. 50 pp.
- Bolten, A.B., Martins, H.R., Isidro, E., Santos, M.R., Ferreira, R.L., Bettencourt, E., Giga, A., Cruz, A. & Bjorndal, K. (2004) Experiment to evaluate gear modification on rates of sea turtle bycatch in the swordfish longline fishery in the Azores – Phase 1 and Phase 2. In: K.J. Long & B.A. Schroeder (Eds), *Proceedings of the international technical expert workshop on marine turtle bycatch in longline fisheries*. pp. 139-153. NOAA Technical Memorandum NMFS-OPR-26.
- Cabral, M.J., Almeida, J., Almeida, P.R., Dellinger, T., Ferrand-de-Almeida, N., Oliveira, M.E., Palmeirim, J.M., Queiroz, A.I., Rogado, L. & Santos-Reis, M. (eds.) (2005) *Livro Vermelho dos Vertebrados de Portugal*. Instituto da Conservação da Natureza. Lisboa. 660pp.
- Froese, R. & Pauly, D. (eds.). (2010) FishBase, world wide web eletronic plublication. www. fishbase.org, version (01/2010)
- Gonçalves, J.M., Barreiros, J.P., Azevedo, J.N. & Norberto, R. (1996) Cetaceans stranded in the Azores during 1992-1996. *Arquipelago. Life and Earth Sciences*, **14A**, 57-65.
- Nelson, J.S. (1994) *Fishes of the World* (3rd. edition). John Wiley & Sons, Inc., New York. xvii + 600pp.
- Nelson, J.S. (2006) *Fishes of the World* (4th. edition). John Wiley & Sons, Inc., New York. xvii + 624pp.
- Porteiro, F.M.K., Hartel, J.E., Craddock, J. & Santos, R.S. (1999) Mesopelagic fish from the Azores (Eastern North Atlantic) deposited in the Museum of Comparative Zoology. *Breviora (Museum of Comparative Zoology/ Harvard)*, **507**, 1-42.
- Prieto, R. & Fernandes, M. (2007) Revision of the occurrence of the long-finned pilot whale *Globicephala melas* (Traill, 1809), in the Azores. *Arquipelago. Life and Earth Sciences*, **24**, 65-69.
- Reiner, F., Gonçalves, F. & Santos, R.S. (1993) Two new records of Ziphidae (Cetacea) for the Azores with an updated checklist of cetacean species. *Arquipelago. Life and Earth Sciences*, **11A**, 113-118.
- Santos, R.S., Hawkins, S., Monteiro, L.R., Alves, M. & Isidro, E.J. (1995) Marine research, resources and conservation in the Azores. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, **5**, 311-354.
- Santos, R.S., Porteiro, F.M. & Barreiros, J.P. (1997) *Marine fishes of the Azores: Annotated check-list and bibliography*. Arquipelago- Life and Marine Sciences. Supplement 1: xxviii + 241pp. Publisher University of the Azores. Ponta Delgada.
- Silva, A.A., Duarte, P.C., Giga, A. & Menezes, G.M. (1998) First record of the spined pygmy shark, *Squaliolus laticaudus* (Smith & Radcliffe, 1912) in the Azores, extending its distribution in the northeastern Atlantic *Arquipelago. Life and Earth Sciences*, **16A**, 57-61.
- Silva, M.A., Brito, C., Santos, S.V. & Barreiros, J.P. (2009) Historic and recent occurrences of pinnipeds in the Archipelago of the Azores. *Mammalia*, **72**, 60-62.
- Simas, E., Herbert, B. & Azevedo, J. (1999) New Cetacean Observations from the Azores In: P. Evans & E. Parsons (Eds) *Research on Cetaceans*. pp. 78. Proceedings of the Twelfth Annual Conference of the European Cetacean Society. Valencia. 436 pp.

- Stefanni, S., Porteiro, F.M., Bettencourt, R., Gavaia, P.J. & Santos, R.S. (2007) Molecular insights indicate that *Pachycara thermophilum* (Geistdoerfer, 1994) and *P. saldanhai* (Biscoito and Almeida, 2004) (Perciformes: Zoarcidae) from the Mid-Atlantic Ridge are synonymous species. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, **45**, 423–426.
- Steiner, L. (1995) Rough-toothed dolphin, *Steno bredanensis*: A new species record for the Azores, with some notes on behaviour. *Arquipelago. Life and Marine Sciences*, **13A**, 125-1277.
- Steiner, L., Gordon J. & Beer, C. (1999) Marine Mammals of the Azores In: P. Evans & E. Parsons (Eds) *Research on Cetaceans*. pp. 79. Proceedings of the Twelfth Annual Conference of the European Cetacean Society. Valencia. 436 pp.
- Steiner, L., Silva, M.A., Zereba, J. & Leal, M.J. (2007) Bryde's whales, *Balaenoptera edeni*, observed in the Azores: a new species record for the region. *Marine Biodiversity Records*, **1**.

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Phylum Chordata
Subphylum Vertebrata
Classe Chondrichthyes

Ordem Chimaeriformes

Rhinochimaeridae

ind *Rhinochimaera atlantica* Holt & Byrne, 1909

Chimaeridae

n *Chimaera monstrosa* Linnaeus, 1758

n *Hydrolagus affinis* (de Brito Capello, 1868)

n *Hydrolagus pallidus* Hardy & Stehmann, 1990

Ordem Orectolobiformes

Rhincodontidae

m *Rhincodon typus* Smith, 1828

Ordem Lamniformes

Odontaspidae

v *Odontaspis ferox* (Risso, 1810)

Alopiidae

n *Alopias superciliosus* (Lowe, 1841)

v *Alopias vulpinus* (Bonnaterre, 1788)

Cetorhinidae

v *Cetorhinus maximus* (Gunnerus, 1765)

Lamnidae

ind *Carcharodon carcharias* (Linnaeus, 1758)

m *Isurus oxyrinchus* Rafinesque, 1810

m *Isurus paucus* Guitart Manday, 1966

v *Lamna nasus* (Bonnaterre, 1788)

Ordem Carcharhiniformes

Scyliorhinidae

n *Apristurus laurussonii* (Saemundsson, 1922)

v *Galeus murinus* (Collett, 1904)

Pseudotriakidae

n *Pseudotriakis microdon* de Brito Capello, 1868

Triakidae

n *Galeorhinus galeus* (Linnaeus, 1758)

Carcharhinidae

v *Carcharhinus galapagensis* (Snodgrass & Heller, 1905)

v *Carcharhinus leucas* (Müller & Henle, 1839)

v *Carcharhinus longimanus* (Poey, 1861)

v *Galeocerdo cuvieri* (Péron & Lesueur, 1822)

m *Prionace glauca* (Linnaeus, 1758)

Sphyrnidae

n *Sphyrna zygaena* (Linnaeus, 1758)

Ordem Hexanchiformes

Chlamydoselachidae

n *Chlamydoselachus anguineus* Garman, 1884

Hexanchidae

n *Heptranchias perlo* (Bonnaterre, 1788)

n *Hexanchus griseus* (Bonnaterre, 1788)

Ordem Echinorhiniiformes

Echinorhiniidae

ind *Echinorhinus brucus* (Bonnaterre, 1788)

END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); m – migrante (migrant); i – introduzida (introduced); v – vagrante (vagrant); ind – indeterminado (indeterminate); EXT – regionalmente extinta (regionally extinct); * novas ocorrências (new records)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Ordem Squaliformes

Centrophoridae

- n *Centrophorus granulosus* (Bloch & Schneider, 1801)
n *Centrophorus squamosus* (Bonnaterre, 1788)
n *Deania profundorum* (Smith & Ratcliffe, 1912)

Etomopteridae

- ind *Centroscyllium fabricii* (Reinhardt, 1825) *
n *Etomopterus princeps* Collett, 1904
n *Etomopterus pusillus* (Lowe, 1839)
n *Etomopterus spinax* (Linnaeus, 1758)

Somniidae

- n *Centroscymnus coelolepis* Barbosa du Bocage & de Brito Capello, 1864
n *Centroscymnus cryptacanthus* Regan, 1906
n *Centroscymnus crepidater* (Barbosa du Bocage & de Brito Capello, 1864)
END *Scymnodalatias garricki* Kukuev & Konovalenko, 1988
ind *Scymnodon obscurus* (Vaillant, 1888)
v *Somniosus microcephalus* (Bloch & Schneider, 1801)
ind *Somniosus rostratus* (Risso, 1827)

Oxynotidae

- ind *Oxynotus paradoxus* Frade, 1929

Dalatiidae

- n *Dalatias licha* (Bonnaterre, 1788)
ind *Squaliolus laticaudus* Smith & Radcliffe, 1912

Ordem Torpediniformes

Torpedinidae

- n *Torpedo nobiliana* Bonaparte, 1835

Ordem Rajiformes

Rajidae

- n *Bathyraja richardsoni* (Garrick, 1961)
n *Dipturus batis* (Linnaeus, 1758)
n *Dipturus oxyrinchus* (Linnaeus, 1758)
n *Leucoraja fullonica* (Linnaeus, 1758)
n *Raja brachyura* Lafont, 1873
n *Raja clavata* Linnaeus, 1758
n *Rajella bigelowi* (Stehmann, 1978)

Ordem Myliobatiformes

Dasyatidae

- ind *Dasyatis centroura* (Mitchill, 1815)
n *Dasyatis pastinaca* Linnaeus, 1758
n *Pteroplatytrygon violacea* (Bonaparte, 1832)
n *Taeniura grabata* E. Geoffroy Saint-Hilaire, 1817

Myliobatidae

- m *Manta birostris* (Walbaum, 1792)
m *Mobula mobular* Bonnaterre, 1788
m *Mobula tarapacana* (Philippi, 1892)
n *Myliobatis aquila* Linnaeus, 1758

Classe Actinopterygii

Ordem Elopiformes

Megalopidae

- v *Megalops atlanticus* Valenciennes, 1846

END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); m – migrante (migrant); i – introduzida (introduced); v – vagrante (vagrant); ind – indeterminado (indeterminate); EXT – regionalmente extinta (regionally extinct); * novas ocorrências (new records)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Ordem Albuliformes

Halosauridae

- n *Aldrovandia affinis* (Günther, 1877)
n *Aldrovandia phalacra* Vaillant, 1888
n *Halosauropsis macrochir* Günther, 1878
n *Halosaurus johnsonianus* Vaillant, 1888
n *Halosaurus ovenii* Johnson, 1864

Notacanthidae

- n *Polyacanthonotus rissoanus* (Filippi & Verany, 1859)

Ordem Anguilliformes

Anguillidae

- n *Anguilla anguilla* (Linnaeus, 1758)

Chlopsidae

- n *Chlopsis bicolor* Rafinesque, 1810

Muraenidae

- n *Anarchias euryurus* Lea, 1913
n *Enchelycore anatina* (Lowe, 1841)
n *Gymnothorax unicolor* (Delaroche, 1809)
MAC *Muraena augusti* (Kaup, 1856)
n *Muraena helena* Linnaeus, 1758

Synaphobranchidae

- n *Histiobranchus bathybius* (Günther, 1877)
n *Ilyophis blachei* Saldanha & Merrett, 1982
n *Simenchelys parasitica* Gill, 1879
n *Synaphobranchus affinis* Günther, 1877
n *Synaphobranchus brevidorsalis* Günther, 1887
n *Synaphobranchus kaupii* Johnson, 1862

Ophichthidae

- n *Apterichtus caecus* (Linnaeus, 1758)

Derichthyidae

- n *Derichthys serpentinus* Gill, 1884

Nemichthysiidae

- n *Avocettina infans* (Günther, 1878)
n *Nemichthys curvirostris* (Stromman, 1896)
n *Nemichthys scolopaceus* Richardson, 1848

Congridae

- n *Ariosoma balearicum* (Delaroche, 1809)
n *Conger conger* ([Artedi, 1738] Linnaeus, 1758)
n *Gnathophis mystax* (Delaroche, 1809) *

MAC *Paraconger macrops* (Günther, 1870)

- n *Pseudophichthys splendens* (Lea, 1913)

Nettastomatidae

- n *Facciolella oxyrhyncha* (Bellotti, 1883)
n *Nettastoma melanurum* Rafinesque, 1810

Serrivomeridae

- n *Serrivomer beani* Gill & Ryder, 1884
n *Serrivomer lanceolatoides* (Schmidt, 1916)

Ordem Saccopharyngiformes

Cyematidae

- n *Cyema atrum* Günther, 1878

Saccopharyngidae

- n *Saccopharynx ampullaceus* (Harwood, 1827)

Eurypharyngidae

- n *Eurypharynx pelecanoides* Vaillant, 1882

Ordem Clupeiformes

Clupeidae

- n *Sardina pilchardus* (Walbaum, 1792)

END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); m – migrante (migrant); i – introduzida (introduced); v – vagrante (vagrant); ind – indeterminado (indeterminate); EXT – regionalmente extinta (regionally extinct); * novas ocorrências (new records)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Ordem Argentiformes

Opisthoproctidae

- n *Dolichopteryx longipes* (Vaillant, 1888)
n *Opisthoproctus grimaldii* Zugmayer, 1911
n *Opisthoproctus soleatus* Vaillant, 1888

Microstomatidae

- n *Bathylagichthys greyae* Cohen, 1958
n *Melanolagus bericoides* (Borodin, 1929)
n *Microstoma microstoma* (Risso, 1810)

Platyptroctidae

- n *Holtbyrnia anomala* Krefft, 1980
n *Maulisia argipalla* Matsui & Rosenblatt, 1979
n *Maulisia microlepis* Sazonov & Golovan, 1976
n *Normichthys operosus* Parr, 1951
n *Searsia koefoedi* Parr, 1937

Bathylaconidae

- n *Bathylaco nigricans* Goode & Bean 1896
n *Herwigia krefftii* (Nielsen & Larsen, 1970)

Alepocephalidae

- n *Alepocephalus bairdii* Goode & Bean, 1879
n *Alepocephalus productus* Gill, 1883
n *Alepocephalus rostratus* Risso, 1820
n *Bajacalifornia megalops* (Lütken, 1898)
n *Bathypteroctes macrolepis* Günther, 1887
n *Bathypteroctes microlepis* Günther, 1878
n *Conocara fiolenti* Sazonov & Ivanov, 1979
n *Conocara macropterum* (Vaillant, 1888)
n *Conocara murrayi* (Koefoed, 1927)
n *Einara edentula* (Alcock, 1892)
n *Narcetes stomias* (Gilbert, 1890)
n *Photostylos pycnopterus* Beebe, 1933
n *Rouleina attrita* (Vaillant, 1888)
n *Rouleina maderensis* Maul, 1948
n *Talismania mekistonema* Sulak, 1975
n *Xenodermichthys copei* (Gill, 1884)

Ordem Stomiiformes

Diplophidae

- n *Diplophos taenia* Günther, 1873

Gonostomatidae

- n *Bonapartia pedaliota* Goode & Bean, 1896
n *Cyclothone alba* Brauer, 1906
n *Cyclothone braueri* Jespersen & Tåning, 1926
n *Cyclothone livida* Brauer, 1902
n *Cyclothone microdon* Günther, 1878
n *Cyclothone pallida* Brauer, 1902
n *Cyclothone pseudopallida* Muckacheva, 1964
n *Gonostoma denudatum* Rafinesque, 1810
n *Margrethia obtusirostra* Jespersen & Tåning, 1919
n *Sigmops bathyphilum* (Vaillant, 1884)
n *Sigmops elongatus* (Günther, 1878)

Sternopychidae

- n *Argyropelecus aculeatus* Valenciennes, 1850
n *Argyropelecus gigas* Norman, 1930
n *Argyropelecus hemigymnus* (Cocco, 1829)
n *Argyropelecus olfersi* (Cuvier, 1829)
n *Maurolicus amethystinopunctatus* Cocco, 1838
n *Maurolicus muelleri* (Gmelin, 1789)
n *Sternopyx diaphana* Hermann, 1781
n *Sternopyx pseudobscura* Baird, 1971
n *Valenciennellus tripunctulatus* (Esmark, 1871)

END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); m – migrante (migrant); i – introduzida (introduced); v – vagrante (vagrant); ind – indeterminado (indeterminate); EXT – regionalmente extinta (regionally extinct);* novas ocorrências (new records)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

	Phosichthyidae
n	<i>Ichthyococcus ovatus</i> Cocco, 1838
n	<i>Vinciguerra attenuata</i> (Cocco, 1838)
n	<i>Vinciguerra nimbaria</i> (Jordan & Williams, 1895)
n	<i>Vinciguerra poweriae</i> (Cocco, 1838)
	Stomiidae
n	<i>Aristostomias grimaldii</i> Zugmayer, 1913
n	<i>Aristostomias tittmanni</i> Welsh, 1923
n	<i>Astronesthes gemmifer</i> Goode & Bean, 1896
n	<i>Astronesthes micropogon</i> Goodeyear & Gibbs, 1970
n	<i>Astronesthes neopogon</i> Regan & Trewavas, 1929
n	<i>Astronesthes niger</i> Richardson, 1845
n	<i>Bathophilus nigerrimus</i> Giglioli, 1882
n	<i>Bathophilus vaillanti</i> (Zugmayer, 1911)
n	<i>Chauliodus danae</i> Regan & Trewavas, 1929
n	<i>Chauliodus sloani</i> Bloch & Schneider, 1801
n	<i>Chirostomias pliopterus</i> Regan & Trewavas, 1930
n	<i>Echiostoma barbatum</i> Lowe, 1843
n	<i>Eustomias braueri</i> Zugmayer, 1911
n	<i>Eustomias furcifer</i> Regan & Trewavas, 1930
n	<i>Eustomias macrurus</i> Regan & Trewavas, 1930
n	<i>Eustomias obscurus</i> Vaillant, 1888
n	<i>Flagellostomias boureei</i> (Zugmayer, 1913)
n	<i>Idiacanthus fasciola</i> Peters, 1877
n	<i>Leptostomias gladiator</i> (Zugmayer, 1911)
n	<i>Leptostomias haplocaulus</i> Regan & Trewavas, 1930
n	<i>Leptostomias longibarba</i> Regan & Trewavas, 1930
n	<i>Malacosteus niger</i> Ayres, 1848
n	<i>Melanostomias bartonbeani</i> Parr, 1927
n	<i>Melanostomias valdiviae</i> Brauer, 1902
n	<i>Photonectes braueri</i> (Zugmayer, 1913)
n	<i>Photonectes margarita</i> (Goode & Bean, 1896)
n	<i>Photostomias guernei</i> Collett, 1889
n	<i>Rhadinesthes decimus</i> (Zugmayer, 1911)
n	<i>Stomias boa</i> (Risso, 1810)
n	<i>Stomias brevibarbus</i> Ege, 1918
n	<i>Trigonolampa miriceps</i> Regan & Trewavas, 1930

Ordem Aulopiformes

	Aulopidae
n	<i>Aulopus filamentosus</i> (Bloch, 1792)
	Synodontidae
n	<i>Synodus saurus</i> (Linnaeus, 1758)
	Chlorophthalmidae
n	<i>Chlorophthalmus agassizii</i> Bonaparte, 1840
	Notosudidae
n	<i>Ahliasaurus berryi</i> Bertelsen, Krefft & Marshall, 1976
n	<i>Scopelosaurus argenteus</i> (Maul, 1954)
n	<i>Scopelosaurus lepidus</i> (Krefft & Maul, 1955)
	Ipnopidae
n	<i>Bathypterois dubius</i> Vaillant, 1888
n	<i>Bathypterois grallator</i> (Goode & Bean, 1886)
n	<i>Bathypterois longipes</i> Günther, 1878
n	<i>Bathypterois phenax</i> Parr, 1928
n	<i>Bathytyphlops sewelli</i> (Norman, 1939)
	Scopelarchidae
n	<i>Benthalbella infans</i> Zugmayer, 1911
n	<i>Scopelarchus analis</i> (Brauer, 1902)
	Evermannellidae
n	<i>Coccarella atlantica</i> (Parr, 1928)
n	<i>Evermannella balbo</i> (Risso, 1820)

END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); m – migrante (migrant); i – introduzida (introduced); v – vagrante (vagrant); ind – indeterminado (indeterminate); EXT – regionalmente extinta (regionally extinct); * novas ocorrências (new records)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Alepisauridae

- n *Alepisaurus brevirostris* Gibbs, 1960
- n *Alepisaurus ferox* Lowe, 1833
- n *Omosudis lowii* Günther, 1887

Paralepididae

- n *Anotopterus pharao* Zugmayer, 1911
- n *Arctozenus risso* (Bonaparte, 1840)
- n *Lestidiops affinis* (Ege, 1930)
- n *Lestidiops jayakari* (Boulenger, 1889)
- n *Lestidiops sphyrenoides* (Risso, 1820)
- n *Macroparalepis affinis* Ege, 1933
- n *Magnisudis atlantica* (Krøyer, 1868)
- n *Paralepis coregonoides* Risso, 1820
- n *Paralepis speciosa* Bellotti, 1878
- n *Sudis hyalina* Rafinesque, 1810
- n *Uncisudis quadrimaculata* (Post, 1969)

Bathysauridae

- n *Bathysaurus ferox* Günther, 1878
- n *Bathysaurus mollis* Günther, 1878

Ordem Myctophiformes

Neoscopelidae

- n *Neoscopelus macrolepidotus* Johnson, 1863

Myctophidae

- n *Benthosema glaciale* (Reinhardt, 1837)
- n *Benthosema suborbitale* (Gilbert, 1913)
- n *Bolinichthys indicus* (Nafpaktitis & Nafpaktitis, 1969)
- n *Ceratoscopelus maderensis* (Lowe, 1839)
- n *Ceratoscopelus warmingii* (Lütken, 1892)
- n *Diaphus brachycephalus* Tåning, 1928
- n *Diaphus dumerili* (Bleeker, 1856)
- n *Diaphus effulgens* (Good & Bean, 1896)
- n *Diaphus holti* Tåning, 1918
- n *Diaphus metopoclampus* (Cocco, 1829)
- n *Diaphus mollis* Tåning, 1928
- n *Diaphus rafinesquei* (Cocco, 1838)
- n *Diogenichthys atlanticus* (Tåning, 1928)
- n *Electrona risso* (Cocco, 1829)
- n *Gonichthys coco* (Cocco, 1829)
- n *Hygophum benoiti* (Cocco, 1838)
- n *Hygophum hygomii* (Lütken, 1892)
- n *Hygophum reinhardtii* (Lütken, 1892)
- n *Hygophum taanungi* Bekker, 1965
- n *Lampadена anomala* Parr, 1928
- n *Lampadена chavesi* Collett, 1905
- n *Lampadена speculigera* Goode & Bean, 18962
- n *Lampadена uraphaos atlantica* Maul, 1969 *
- n *Lampanyctus crocodilus* (Risso, 1810)
- n *Lampanyctus festivus* Tåning, 1928
- n *Lampanyctus intricarius* Tåning, 1929
- n *Lampanyctus photonotus* Parr, 1928
- n *Lampanyctus pusillus* (Johnson, 1890)
- n *Lepidophanes gaussi* (Brauer, 1906)
- n *Lepidophanes guentheri* (Good & Bean, 1896)
- n *Lobianchia dofleinii* (Zugmayer, 1911)
- n *Lobianchia gemellarii* (Cocco, 1838)
- n *Lowenia interrupta* (Tåning, 1928)
- n *Lowenia rara* (Lütken, 1892)
- n *Myctophum nitidulum* Garman, 1899
- n *Myctophum punctatum* Rafinesque, 1810
- n *Nannobrachium atrum* Tåning, 1928

END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); m – migrante (migrant); i – introduzida (introduced); v – vagrante (vagrant); ind – indeterminado (indeterminate); EXT – regionalmente extinta (regionally extinct); * novas ocorrências (new records)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Myctophidae (cont.)

n	<i>Notolynchus valdiviae</i> (Brauer, 1904)
n	<i>Notoscopelus bolini</i> Nafpaktitis, 1975
n	<i>Notoscopelus caudispinosus</i> (Johnson, 1863)
n	<i>Notoscopelus kroeyerii</i> (Malm, 1861)
n	<i>Notoscopelus resplendens</i> (Richardson, 1845)
n	<i>Protomyctophum arcticum</i> (Lütken, 1892)
n	<i>Symbolophorus veranyi</i> (Moreau, 1888)

Ordem Lampridiformes

Lampridae

n	<i>Lampris guttatus</i> (Brünnich, 1788)
---	--

Radiicephalidae

ind	<i>Radiicephalus elongatus</i> Osório, 1917
-----	---

Trachipteridae

ind	<i>Trachipterus arcticus</i> (Brünnich, 1771)
ind	<i>Zu cristatus</i> (Bonelli, 1819)

Ordem Lampriformes

Stylephoridae

ind	<i>Stylephorus chordatus</i> Shaw, 1791
-----	---

Regalecidae

ind	<i>Regalecus glesne</i> Ascanius, 1772 *
-----	--

Ordem Polymixiiformes

Polymixiidae

ind	<i>Polymixia nobilis</i> Lowe, 1838
-----	-------------------------------------

Ordem Gadiformes

Macrouridae

n	<i>Bathygadus melanobranchus</i> Vaillant, 1888
n	<i>Cetonus globiceps</i> (Vaillant, 1884)
n	<i>Coelorinchus caelorhincus</i> (Risso, 1810)
n	<i>Coelorinchus labiatus</i> (Koehler, 1896)
n	<i>Coryphaenoides armatus</i> (Hector, 1875)
n	<i>Coryphaenoides carapinus</i> Goode & Bean, 1883
n	<i>Coryphaenoides guentheri</i> (Vaillant, 1888)
n	<i>Coryphaenoides leptolepis</i> Günther, 1877
n	<i>Coryphaenoides mediterraneus</i> (Giglioli, 1893)
n	<i>Coryphaenoides rudis</i> Günther, 1878
n	<i>Coryphaenoides rupestris</i> Gunnerus, 1765
n	<i>Gadomus arcuatus</i> (Goode & Bean, 1886)
n	<i>Gadomus dispar</i> (Vaillant, 1888)
n	<i>Gadomus longifilis</i> (Goode & Bean, 1885)
n	<i>Hymenocephalus italicus</i> Giglioli, 1884
n	<i>Malacocephalus laevis</i> (Lowe, 1843)
n	<i>Nezumia aequalis</i> (Günther, 1878)
n	<i>Nezumia sclerorhynchus</i> (Valenciennes, 1838)
n	<i>Odontomacrus murrayi</i> Norman, 1939
n	<i>Sphagmacrurus hirundo</i> (Collett, 1896)
n	<i>Trachonurus villosus</i> (Günther, 1877)

Moridae

n	<i>Antimora rostrata</i> (Günther, 1878)
n	<i>Gadella maraldi</i> (Risso, 1810)
n	<i>Guttigadus latifrons</i> (Holt & Byrne, 1908)
n	<i>Halargyreus johnsonii</i> Günther, 1862
n	<i>Lepidion eques</i> (Günther, 1887)
n	<i>Lepidion guentheri</i> (Giglioli, 1880)

END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); m – migrante (migrant); i – introduzida (introduced); v – vagrante (vagrant); ind – indeterminado (indeterminate); EXT – regionalmente extinta (regionally extinct); * novas ocorrências (new records)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

	Moridae (cont.)
n	<i>Lepidion schmidti</i> Svetovidov, 1936
n	<i>Mora moro</i> (Risso, 1810)
n	<i>Physiculus dalwigki</i> Kaup, 1858
	Melanonidae
n	<i>Melanonus zugmayeri</i> Norman, 1930
	Phycidae
MAC	<i>Gaidropsarus granti</i> (Regan, 1903)
MAC	<i>Gaidropsarus guttatus</i> (Collett, 1890)
n	<i>Phycis blennoides</i> (Brünnich, 1768)
n	<i>Phycis phycis</i> (Linnaeus, 1766)
	Gadidae
n	<i>Gadiculus argenteus</i> Guichenot, 1850
v	<i>Micromesistius poutassou</i> (Risso, 1827)
n	<i>Molva macrophthalmus</i> (Rafinesque, 1810)

Ordem Ophidiiformes

	Carapidae
ind	<i>Carapus acus</i> (Brünnich, 1768)
ind	<i>Echiodon drummondii</i> Thompson, 1837
	Ophidiidae
n	<i>Acanthonus armatus</i> Günther, 1878
n	<i>Benthocometes robustus</i> (Goode & Bean, 1886) *
n	<i>Brotulotaenia brevicauda</i> Cohen, 1974
n	<i>Brotulotaenia crassa</i> Parr, 1934
n	<i>Holcomycteronus squamosus</i> (Roule, 1916)
n	<i>Monomitopus metriostoma</i> (Vaillant, 1888)
n	<i>Parophidion vassali</i> (Risso, 1810)
n	<i>Spectrunculus grandis</i> (Günther, 1877)
	Bythitidae
n	<i>Cataetyx laticeps</i> Koefoed, 1927
	Aphyonidae
n	<i>Aphyonus gelatinosus</i> Günther, 1878
n	<i>Barathronus parfaiti</i> (Vaillant, 1888)
n	<i>Meteoria erythrops</i> Nielsen, 1969
n	<i>Sciadonus pedicularis</i> Garman, 1899
	Parabrotulidae
n	<i>Leucobrotula adipata</i> Koefoed, 1952
n	<i>Parabrotula plagiophthalma</i> Zugmayer, 1911

Ordem Lophiiformes

	Lophiidae
n	<i>Lophius piscatorius</i> Linnaeus, 1758
	Antennariidae
ind	<i>Antennarius nummifer</i> (Cuvier, 1817)
ind	<i>Antennarius radiosus</i> Garman, 1896
v	<i>Histrio histrio</i> (Linnaeus, 1758)
	Chaunacidae
ind	<i>Chaunacops roseus</i> (Barbour, 1941) *
n	<i>Chaunax pictus</i> Lowe, 1846
n	<i>Chaunax suttkusi</i> Caruso, 1989
	Caulophrynidiae
n	<i>Caulophryne jordani</i> Goode & Bean, 1896
	Melanocetidae
n	<i>Melanocetus johnsoni</i> Günther, 1864
	Himantolophidae
n	<i>Himantolophus groenlandicus</i> Reinhardt, 1837
	Oneirodidae
n	<i>Chaenophryne draco</i> Beebe 1932
n	<i>Chaenophryne longiceps</i> Regan, 1925
n	<i>Dolopichthys jubatus</i> Regan & Trewavas, 1932

END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); m – migrante (migrant); i – introduzida (introduced); v – vagrante (vagrant); ind – indeterminado (indeterminate); EXT – regionalmente extinta (regionally extinct); * novas ocorrências (new records)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Ceratiidae

n *Cryptopsaras couesi* Gill, 1883

Linophrynidae

n *Linophryne brevibarbata* Beebe, 1932

Ordem Mugiliformes

Mugilidae

n *Chelon labrosus* (Risso, 1827)

n *Liza aurata* (Risso, 1810)

Ordem Atheriniformes

Atherinidae

n *Atherina presbyter* Cuvier, 1829

Ordem Beloniformes

Exocoetidae

ind *Cheilopogon exsiliens* (Linnaeus, 1771)

ind *Cheilopogon pinnatibarbus* (Bennett, 1831)

ind *Exocoetus obtusirostris* Günther, 1866

ind *Exocoetus volitans* Linnaeus, 1758

Belonidae

n *Belone belone* (Linnaeus, 1761)

v *Platybelone argalus* (Le Sueur, 1821)

Scomberesocidae

ind *Scomberesox saurus* (Walbaum, 1792)

ind *Scomberesox simulans* (Hubbs & Wisner, 1980)

Ordem Stephanoberycciformes

Melamphaidae

n *Melamphaes simus* Ebeling, 1962

n *Melamphaes suborbitalis* (Gill, 1883)

n *Melamphaes typhlops* (Lowe, 1843)

n *Poromitra capito* Goode & Bean, 1883

n *Poromitra crassiceps* (Günther, 1878)

n *Poromitra megalops* (Lütken, 1877)

n *Scopeloberyx opisthopterus* (Parr, 1933)2

n *Scopeloberyx robustus* (Günther, 1887)

n *Scopeloberyx rubriventer* (Koefoed, 1953)

n *Scopelogadus beanii* (Günther, 1887)

n *Scopelogadus mizolepis* (Günther, 1878)

Stephanoberycidae

n *Acanthochaenus luetkeni* Gill, 1884

Rondeletiidae

n *Rondeletia loricata* Abe & Hotta, 1963

Ordem Beryciformes

Anoplogasteridae

n *Anoplogaster cornuta* (Valenciennes, 1833)

Diretmidae

ind *Diretmichthys parini* (Post & Quéro, 1981)

n *Diretmus argenteus* Johnson, 1864

Trachichthyidae

v *Gephyroberyx darwinii* (Johnson, 1866) *

n *Hoplostethus atlanticus* Collett, 1889

n *Hoplostethus mediterraneus* Cuvier, 1829

Berycidae

n *Beryx decadactylus* Cuvier, 1829

n *Beryx splendens* Lowe, 1834

END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); m – migrante (migrant); i – introduzida (introduced); v – vagrante (vagrant); ind – indeterminado (indeterminate); EXT – regionalmente extinta (regionally extinct); * novas ocorrências (new records)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Ordem Zeiformes

Oreosomatidae

n *Neocytus helgae* (Holt & Byrne, 1908)

Parazenidae

v *Cytopsis rosea* (Lowe, 1843) *

Grammicolepididae

v *Grammicolepis brachiusculus* Poey, 1873 *

Zeidae

ind *Zenopsis conchifer* (Lowe, 1852)

n *Zeus faber* Linnaeus, 1758

Ordem Gasterosteiformes

Syngnathidae

v *Entelurus aequoreus* (Linnaeus, 1758)

v *Hippocampus erectus* Perry, 1810

n *Hippocampus hippocampus* (Linnaeus, 1758)

n *Hippocampus ramulosus* Leach, 1814

n *Nerophis maculatus* Rafinesque, 1810

n *Syngnathus acus* Linnaeus, 1758

Fistulariidae

v *Fistularia petimba* Lacepède, 1803

Centriscidae

n *Macroramphosus scolopax* (Linnaeus, 1758)

Ordem Scorpaeniformes

Dactylopteridae

n *Dactylopterus volitans* (Linnaeus, 1758)

Scorpaenidae

n *Helicolenus dactylopterus* dactylopterus (Delaroche, 1809)

n *Pontinus kuhlii* (Bowdich, 1825)

ind *Scorpaena azorica* Eschmeyer, 1969

n *Scorpaena maderensis* Valenciennes, 1833

n *Scorpaena notata* Rafinesque, 1810

n *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758

n *Scorpaena scrofa* Linnaeus, 1758

n *Scorpaenodes arenai* Torchio, 1962

n *Setarches guentheri* Johnson, 1862

n *Trachyscorpia cristulata* echinata (Koehler, 1896)

Triglidae

n *Aspitrigla cuculus* (Linnaeus, 1758)

n *Triglopsorus lastoviza* (Bonnaterre, 1788)

Ordem Perciformes

Percichthyidae

n *Howella brodiei* Ogilby, 1899

Polypriionidae

n *Polypriion americanus* (Bloch & Schneider, 1801)

Serranidae

n *Anthias anthias* (Linnaeus, 1758)

n *Epinephelus marginatus* (Lowe, 1834)

n *Mycteroperca fuscata* (Lowe, 1838)

v *Mycteroperca phenax* Jordan & Swain, 1884

n *Serranus atricauda* Günther, 1874

n *Serranus cabrilla* (Linnaeus, 1758)

Callanthiidae

n *Callanthias ruber* (Rafinesque, 1810)

Priacanthidae

v *Cookeolus japonicus* (Cuvier, 1829)

v *Priacanthus arenatus* Cuvier, 1829

END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); m – migrante (migrant); i – introduzida (introduced); v – vagrante (vagrant); ind – indeterminado (indeterminate); EXT – regionalmente extinta (regionally extinct); * novas ocorrências (new records)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

	Apogonidae
n	<i>Apogon imberbis</i> (Linnaeus, 1758)
	Epigonidae
n	<i>Epigonus constanciae</i> (Giglioli, 1880)
n	<i>Epigonus telescopus</i> (Risso, 1810)
	Pomatomidae
m	<i>Pomatomus saltatrix</i> (Linnaeus, 1766)
	Coryphaenidae
m	<i>Coryphaena equiselis</i> Linnaeus, 1758
m	<i>Coryphaena hippurus</i> Linnaeus, 1758
	Echeneidae
n	<i>Echeneis naucrates</i> Linnaeus, 1758
ind	<i>Phtheirichthys lineatus</i> (Menzies, 1791)
ind	<i>Remora brachyptera</i> (Lowe, 1839)
ind	<i>Remora osteochir</i> (Cuvier, 1829)
ind	<i>Remora remora</i> (Linnaeus, 1758)
ind	<i>Remorina albescens</i> (Temminck & Schlegel, 1850)
	Carangidae
m	<i>Caranx cryos</i> (Mitchill, 1815)
ind	<i>Decapterus macarellus</i> (Cuvier, 1833)
v	<i>Elagatis bipinnulata</i> (Quoy & Gaimard, 1825)
ind	<i>Naucrates ductor</i> (Linnaeus, 1758)
n	<i>Pseudocaranx dentex</i> (Bloch & Schneider in Schneider, 1801)
m	<i>Seriola dumerili</i> (Risso, 1810)
v	<i>Seriola fasciata</i> (Bloch, 1793)
m	<i>Seriola rivoliana</i> Valenciennes, 1833
n	<i>Trachinotus ovatus</i> (Linnaeus, 1758)
n	<i>Trachurus picturatus</i> (Bowdich, 1825)
	Bramidae
ind	<i>Brama brama</i> (Bonnaterre, 1788)
ind	<i>Pterycombus brama</i> Fries, 1837
ind	<i>Taractes asper</i> Lowe, 1843
ind	<i>Taractes rubescens</i> (Jordan & Evermann, 1887)
ind	<i>Taractichthys longipinnis</i> (Lowe, 1843)
	Caristiidae
n	<i>Paracaristius maderensis</i> (Maul, 1949)
n	<i>Platyberyx opalescens</i> (Zugmayer, 1911)
	Lobotidae
v	<i>Lobotes surinamensis</i> (Bloch, 1790)
	Haemulidae
v	<i>Pomadasys incisus</i> (Bowdich, 1825)
	Sparidae
n	<i>Boops boops</i> (Linnaeus, 1758)
n	<i>Diplodus sargus</i> (Linnaeus, 1758)
n	<i>Diplodus vulgaris</i> (Geoffroy Saint-Hilaire, 1817)
n	<i>Pagellus acarne</i> (Risso, 1827)
n	<i>Pagellus bogaraveo</i> (Brünnich, 1768)
n	<i>Pagrus pagrus</i> (Linnaeus, 1758)
n	<i>Sarpa salpa</i> (Linnaeus, 1758)
	Centracanthidae
ind	<i>Centracanthus cirrus</i> Rafinesque, 1810
	Mullidae
n	<i>Mullus surmuletus</i> Linnaeus, 1758
	Kyphosidae
m	<i>Kyphosus incisor</i> (Cuvier, 1831)
m	<i>Kyphosus sectator</i> (Linnaeus, 1758)
	Chaetodontidae
v	<i>Chaetodon sedentarius</i> Poey, 1860
	Pomacentridae
n	<i>Abudefduf luridus</i> (Cuvier, 1830)
n	<i>Chromis limbata</i> (Valenciennes, 1833)

END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); m – migrante (migrant); i – introduzida (introduced); v – vagrante (vagrant); ind – indeterminado (indeterminate); EXT – regionalmente extinta (regionally extinct); * novas ocorrências (new records)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Labridae	
n	<i>Acantholabrus palloni</i> (Risso, 1810)
n	<i>Bodianus scrofa</i> (Valenciennes, 1839)
n	<i>Coris julis</i> (Linnaeus, 1758)
n	<i>Labrus bergylta</i> Ascanius, 1767
n	<i>Labrus mixtus</i> Linnaeus, 1758
n	<i>Lappanella fasciata</i> (Cocco, 1833) *
END	<i>Syphodus caeruleus</i> Azevedo, 1999
n	<i>Syphodus mediterraneus</i> (Linnaeus, 1758)
n	<i>Thalassoma pavo</i> (Linnaeus, 1758)
n	<i>Xyrichtys novacula</i> (Linnaeus, 1758)
Scaridae	
n	<i>Sparisoma cretense</i> (Linnaeus, 1758)
Zoarcidae	
n	<i>Pachycara thermophilum</i> Geistdoerfer, 1994
Chiasmodontidae	
n	<i>Chiasmodon niger</i> Johnson, 1864
n	<i>Pseudoscopelus altipinnis</i> Parr, 1933
Ammodytidae	
v	<i>Gymnammodytes cicerellus</i> (Rafinesque, 1810)
Trachinidae	
n	<i>Echiichthys vipera</i> (Cuvier, 1829)
Tripterygiidae	
n	<i>Tripterygion delaisi</i> Cadenat & Blache, 1970
Blenniidae	
n	<i>Blennius ocellaris</i> Linnaeus, 1758
n	<i>Coryphoblennius galerita</i> (Linnaeus, 1758)
n	<i>Lipophrys pholis</i> (Linnaeus, 1758)
n	<i>Ophioblennius atlanticus</i> (Valenciennes, 1836)
n	<i>Parablennius incognitus</i> (Bath, 1968)
n	<i>Parablennius parvicornis</i> (Valenciennes, 1836)
n	<i>Parablennius ruber</i> (Valenciennes, 1836)
n	<i>Paralipophrys trigloides</i> (Valenciennes, 1836)
Gobiesocidae	
n	<i>Apletodon incognitus</i> Hofrichter & Patzner, 1997
n	<i>Apletodon pellegrini</i> (Chabanaud, 1925)
MAC	<i>Diplecogaster bimaculata</i> pectoralis (Briggs, 1955)
Callionymidae	
v	<i>Callionymus reticulatus</i> Valenciennes, 1837
n	<i>Synchiropus phaeton</i> (Günther, 1861)
Gobiidae	
n	<i>Gobius paganellus</i> Linnaeus, 1758
ind	<i>Mauligobius maderensis</i> (Valenciennes, 1837)
n	<i>Pomatoschistus pictus</i> (Malm, 1865)
n	<i>Thorogobius ephippiatus</i> (Lowe, 1839)
Luvaridae	
ind	<i>Luvarus imperialis</i> Rafinesque, 1810
Scombrolabracidae	
n	<i>Scombrolabrax heterolepis</i> Roule, 1921
Sphyraenidae	
n	<i>Sphyraena viridensis</i> Cuvier, 1829
Gempylidae	
ind	<i>Gempylus serpens</i> Cuvier, 1829
ind	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i> (Smith, 1843)
ind	<i>Nesiarchus nasutus</i> Johnson, 1862
ind	<i>Promethichthys prometheus</i> (Cuvier, 1832)
n	<i>Ruvettus pretiosus</i> Cocco, 1833
Trichiuridae	
n	<i>Aphanopus carbo</i> Lowe, 1839
n	<i>Aphanopus intermedius</i> Parin, 1983
n	<i>Benthodesmus simonyi</i> (Steindachner, 1891)
n	<i>Lepidopus caudatus</i> (Euphrasen, 1788)

END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); m – migrante (migrant); i – introduzida (introduced); v – vagrante (vagrant); ind – indeterminado (indeterminate); EXT – regionalmente extinta (regionally extinct); * novas ocorrências (new records)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Scombridae

- m *Acanthocybium solandri* (Cuvier, 1832)
- v *Auxis rochei* (Risso, 1810)
- m *Katsuwonus pelamis* (Linnaeus, 1758)
- m *Sarda sarda* (Bloch, 1793)
- m *Scomber colias* Houttuyn, 1782
- m *Thunnus alalunga* (Bonnaterre, 1788)
- m *Thunnus albacares* (Bonnaterre, 1788)
- m *Thunnus obesus* (Lowe, 1839)
- m *Thunnus thynnus* (Linnaeus, 1758)

Xiphiidae

- m *Xiphias gladius* Linnaeus, 1758

Istiophoridae

- m *Makaira nigricans* Lacepède, 1802
- m *Tetrapturus albidus* Poey, 1860
- m *Tetrapturus georgii* Lowe, 1841
- m *Tetrapturus pfluegeri* Robins & de Sylva, 1963

Centrolophidae

- n *Centrolophus niger* (Gmelin, 1789)
- n *Hyperoglyphe perciformis* (Mitchill, 1818)
- n *Schedophilus medusophagus* Cocco, 1839
- n *Schedophilus ovalis* (Cuvier, 1833)

Nomeidae

- n *Cubiceps gracilis* (Lowe, 1843)
- ind *Psenes maculatus* Lütken, 1880

Tetragonuridae

- ind *Tetragonurus atlanticus* Lowe, 1839
- n *Tetragonurus cuvieri* Risso, 1810

Caproidae

- n *Antigonia capros* Lowe, 1843
- n *Capros aper* (Linnaeus, 1758)

Ordem Pleuronectiformes

Scophthalmidae

- n *Lepidorhombus whiffagonis* (Walbaum, 1792)

Bothidae

- ind *Arnoglossus rueppelli* (Cocco, 1844)
- n *Bothus podas* (Delaroche, 1809)

Cynoglossidae

- n *Syphurus insularis* Munroe, Brito & Hernández, 2000
- n *Syphurus nigrescens* Rafinesque, 1810

Ordem Tetraodontiformes

Balistidae

- n *Balistes capriscus* Gmelin, 1789
- v *Balistes vetula* Linnaeus, 1758
- v *Canthidermis maculata* (Bloch, 1786)

Monacanthidae

- v *Aluterus monocerus* (Linnaeus, 1758)
- v *Aluterus scriptus* (Osbeck, 1765) *
- v *Stephanolepis hispidus* (Linnaeus, 1766)

Ostraciidae

- v *Acanthostracion notacanthus* (Bleeker, 1863)

Tetraodontidae

- v *Canthigaster rostrata* (Bloch, 1786)
- ind *Lagocephalus lagocephalus* (Linnaeus, 1758)
- n *Sphoeroides marmoratus* (Lowe, 1838)
- n *Sphoeroides pachygaster* (Müller & Troschel, 1848)

Diodontidae

- v *Chilomycterus atringa* (Linnaeus, 1758)

END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); m – migrante (migrant); i – introduzida (introduced); v – vagrante (vagrant); ind – indeterminado (indeterminate); EXT – regionalmente extinta (regionally extinct); * novas ocorrências (new records)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

	Diodontidae (cont.)
ind	<i>Diodon eydouxii</i> Brisout de Barneville, 1846
v	<i>Diodon holocanthus</i> Linnaeus, 1758 *
v	<i>Diodon hystrix</i> Linnaeus, 1758
	Molidae
ind	<i>Masturus lanceolatus</i> (Liénard, 1840)
n	<i>Mola mola</i> (Linnaeus, 1758)
ind	<i>Ranzania laevis</i> (Pennant, 1776)

Classe Reptilia
Subclasse Anapsida

Ordem Testudines

	Cheloniidae
n; m	<i>Caretta caretta</i> (Linnaeus, 1758)
ind	<i>Chelonia mydas</i> (Linnaeus, 1758)
v	<i>Eretmochelys imbricata</i> (Linnaeus, 1766)
v	<i>Lepidochelys kempii</i> (Garman, 1880)
	Dermochelyidae
m	<i>Dermochelys coriacea</i> (Vandelli, 1761)

Classe Mammalia

Ordem Cetacea

	Balaenidae
ind	<i>Eubalaena glacialis</i> (Muller, 1776)
	Balaenopteridae
ind	<i>Balaenoptera acutorostrata</i> Lacépède, 1804
m	<i>Balaenoptera borealis</i> Lesson, 1828
m	<i>Balaenoptera musculus</i> (Linnaeus, 1758)
m	<i>Balaenoptera physalus</i> (Linnaeus, 1758)
m	<i>Megaptera novaeangliae</i> (Borowski, 1781)
	Delphinidae
n	<i>Delphinus delphis</i> Linnaeus, 1758
m	<i>Globicephala macrorhynchus</i> Gray, 1846
m	<i>Globicephala melas</i> (Trail, 1809)
n	<i>Grampus griseus</i> (Cuvier, 1812)
v	<i>Lagenodelphis hosei</i> Fraser, 1956
ind	<i>Orcinus orca</i> (Linnaeus, 1758)
ind	<i>Pseudorca crassidens</i> (Owens, 1846)
m	<i>Stenella coeruleoalba</i> (Meyen, 1833)
m	<i>Stenella frontalis</i> (Cuvier, 1829)
v	<i>Steno bredanensis</i> (Lesson, 1828)
n	<i>Tursiops truncatus</i> (Montagu, 1821)
	Kogiidae
ind	<i>Kogia breviceps</i> (de Blainville, 1838)
ind	<i>Kogia simus</i> Owen, 1866
	Phocoenidae
v	<i>Phocoena phocoena</i> (Linnaeus, 1758)
	Physeteridae
n	<i>Physeter macrocephalus</i> Linnaeus, 1758
	Ziphiidae
m	<i>Hyperoodon ampullatus</i> (Forster, 1770)
n	<i>Mesoplodon bidens</i> (Sowerby, 1804)
ind	<i>Mesoplodon densirostris</i> (de Blainville, 1817)
ind	<i>Mesoplodon europaeus</i> Gervais, 1855
ind	<i>Mesoplodon mirus</i> True, 1913
ind	<i>Ziphius cavirostris</i> Cuvier, 1823

END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); m – migrante (migrant); i – introduzida (introduced); v – vagrante (vagrant); ind – indeterminado (indeterminate); EXT – regionalmente extinta (regionally extinct); * novas ocorrências (new records)

D G ESPÉCIES (SPECIES)

Ordem Carnivora

Phocidae

v	<i>Cystophora cristata</i> (Erxleben, 1777)
v	<i>Halichoerus grypus</i> (Fabricius, 1791)
EXT, v	<i>Monachus monachus</i> (Hermann, 1779)
v	<i>Pagophilus groenlandicus</i> (Erxleben, 1777)
v	<i>Phoca vitulina</i> Linnaeus, 1758
v	<i>Pusa hispida</i> (Schreber, 1775)

END – endémica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n – nativa (native); m – migrante (migrant); i – introduzida (introduced); v – vagrante (vagrant); ind – indeterminado (indeterminate); EXT – regionalmente extinta (regionally extinct); * novas ocorrências (new records)

APÊNDICE 1

APPENDIX 1

LISTA DE ESPÉCIES DUVIDOSAS

LIST OF PROBLEMATIC SPECIES

**Paulo A. V. Borges¹, Ana Costa², Rosalina Gabriel¹, Vítor Gonçalves², Ireneia Melo³,
Manuela Parente², Ricardo Serrão Santos⁴, Paulo Vieira⁵ & Virgílio Vieira^{1, 6}**

¹ Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Terceira, Açores, Portugal; *e-mails*: pborges@uac.pt; rgabriel@uac.pt.

² Universidade dos Açores, CIBIO-Azores, Departamento de Biologia, Rua da Mãe de Deus, 9501-801 Ponta Delgada, S. Miguel, Açores, Portugal; *e-mails*: accosta@uac.pt; vitorg@uac.pt; nelaparente@hotmail.com.

³ Jardim Botânico, Museu Nacional de História Natural, Universidade de Lisboa, Centro de Biologia Ambiental, R. da Escola Politécnica, 58, 1250-102, Lisboa, Portugal; *e-mail*: mimelo@fc.ul.pt.

⁴ IMAR – Instituto do Mar, Departamento de Oceanografia e Pescas, Universidade dos Açores, 9901-962 Horta, Portugal; *e-mail*: ricardo@uac.pt.

⁵ NemaLab/ICAM, Departamento de Biologia, Universidade de Évora, 7002-554 Évora, Portugal; *e-mail*: pvieira@uevora.pt.

⁶ Universidade dos Açores, Departamento de Biologia, Rua de S. Gonçalo, Apartado 1422, 9501-801 Ponta Delgada, Açores, Portugal; *e-mail*: vvieira@uac.pt.

ORGANISMOS TERRESTRES (TERRESTRIAL ORGANISMS)

FUNGI

- Agyriella* sp.
- Amanita* aff. *eliae*
- Anthostomella* sp.
- Ascochyta* *cotyledonis*
- Aspergillus* sp.
- Cainia* cf. *desmazieri*
- Cercospora* sp.
- Chloridium* *atrum*
- Cladosporium* sp.
- Clitocybe* cf. *ditopis*
- Conocybe* cf. *bruneola*
- Coprinus* cf. *angulatus*
- Coprotus* cf. *luteus*
- Cordana* sp.
- Cortinarius* cf. *incisus*
- Cylindrotrichum* sp.
- Dacrymyces* cf. *paraphysatus*
- Diatrypella* sp.
- Entoloma* aff. *conferendum*
- Entoloma* aff. *vernatum*
- Eutipella* *arundinariae*
- Eutipella* *canariensis*
- Eutypa* cf. *rivulosa*
- Flagelloscypha* cf. *citrisporella*
- Gibberella* sp.
- Glomerella* cf. *cingulata*
- Hebeloma* aff. *mesophaeum*
- Hemimycena* cf. *cucullata*
- Heterochaetella* sp.
- Inocybe* aff. *praetervisa*
- Lasiobolus* cf. *monascus*
- Lophodermium* cf. *rubiicola*
- Maurodothina* sp.
- Melomastia* *mastoidea*
- Mollisia* cf. *fallens*
- Mollisia* cf. *trabincula*
- Monascus* sp.
- Mucor* sp.
- Mycosphaerella* sp.
- Nummularia* cf. *guaranitica*
- Penicillium* sp.
- Periconia* sp.
- Periconiella* sp.
- Peziza* cf. *fimetaria*
- Phaeopolynema* sp.
- Phialophora* sp.
- Phoma* sp.
- Phomopsis* sp.
- Phyllosticta* sp.
- Pleurophragmium* sp.
- Polyscytalum* sp.
- Rhizopus* sp.
- Rickenella* aff. *swartzii*
- Ryparobius* cf. *pachyascus*
- Saccobolus* cf. *beckii*
- Scutellinia* sp.
- Sepedonium* sp.
- Sirothecium* sp.
- Solenia* cf. *porioides*
- Stictis* cf. *radiata*
- Trichoderma* sp.

ORGANISMOS TERRESTRES (TERRESTRIAL ORGANISMS)

FUNGI (cont.)

- Uromyces* cf. *minor*
- Verticillium* sp.
- Wiesneromyces* *javanicus*

LICHENS

- Abrothallus* *parmeliacarum*
- Cladonia* *arbuscula*
- Cladonia* *decorticata*
- Cladonia* *leporina*
- Cladonia* *parasitica*
- Cladonia* *rangiferina*
- Collema* *flaccidum*
- Diplotomma* *nivalis*
- Dirinaria* *picta*
- Evernia* *divaricata*
- Flavocetraria* *cucullata*
- Haematomma* *ochroleucum*
- Lecanora* *achariana*
- Lecanora* *conizaeoides*
- Lecanora* *populincola*
- Lecidea* *azorica*
- Leptogium* *daedaleum*
- Letharia* *vulpina*
- Lobaria* *amplissima*
- Opegrapha* *lithyrga*
- Parmelia* *ciliaris* var. *angustata*
- Parmelina* *tiliaeae*
- Physcia* *lithotodes* fo. *venusta*
- Pyrenula* *mamillana*
- Pyxine* *meissneriana*
- Ramalina* *calicaris*
- Ramalina* *maderensis*
- Ramalina* *vulcanica*
- Rhizocarpon* *alpicola*
- Siphula* *ceratites*
- Stauropodium* *omphalariooides*
- Stereocaulon* *condensatum*
- Stereocaulon* *virgatum*
- Thelotrema* *petractoides*
- Toninia* *tumidula*
- Usnea* *barbata*
- Usnea* *ceratina*
- Usnea* *florida*
- Usnea* *florida* var. *comosa*
- Usnea* *plicata*
- Verrucaria* *nigrescens*

BACILLARIOPHYTA

- Caloneis* cf. *pulchra* Messikommer
- Nitzschia* cf. *incognita* Legler & Krasske
- Nitzschia* cf. *recta* Hantzsch in Rabenhorst

HEPATOPHYTA

- Athalamia* *spathysii* (Lindenb.) S. Hatt.
- Cladopodiella* *fluitans* (Nees) H. Buch
- Herbertus* *borealis* Crundw.
- Jungermannia* *caespiticia* Lindenb.
- Leiocolea* *collaris* (Nees) Schljakov
- Lejeunea* *cavifolia* (Ehrh.) Lindb.
- Marsupella* *sprucei* (Limpr.) Bernet
- Pellia* *neesiana* (Gottsche) Limpr.

ORGANISMOS TERRESTRES (TERRESTRIAL ORGANISMS)**HEPATOPHYTA** (cont.)

Plagiochila carringtonii (Balf.) Grolle
Preissia quadrata (Scop.) Nees
Radula pallens (Sw.) Nees & Mont.
Riccia cavernosa Hoffm. emend. Raddi

BRYOPHYTA

Bryum billiardii Schwägr.
Drepanocladus aduncus (Hedw.) Warnst.
Entosthodon fascicularis (Hedw.) Müll. Hal.
Eurhynchiastrum pulchellum (Hedw.) Ignatov et Huttunen
Fissidens ovatifolius R. Ruthe
Hypnum vaucherianum Lesq.
Isopterygiopsis pulchella (Hedw.) Z. Iwats.
Pelekium minutulum (Hedw.) Touw
Plasteurhynchium striatum (Spruce) M. Fleisch.
Pohlia elongata Hedw.

NEMATODA**Araeolaimida**

Cylindrolaimus
Haliplectus

Chromadorida

Achromadora
Chromadorella
Chromadorita
Ethmolaimus
Paracyatholaimus

Monhysterida

Monhystera
Theristus

Plectida

Aulolaimus
Bastiania
Chronogaster
Deontolaimus
Euteratocephalus
Odontolaimus
Plectus
Rhabdolaimus
Teratocephalus
Wilsonema

Rhabditida

Acrobeles
Acobeloides
Aglenchus
Aphelenchoides
Aphelenchus
Bunonema
Cephalobus
Cervidellus
Cooperia
Coslenchus
Criconema
Criconemooides
Diploscapter
Ditylenchus
Driococephalobus
Ephyadophora
Ephyadophoroides
Eucephalobus

ORGANISMOS TERRESTRES (TERRESTRIAL ORGANISMS)**NEMATODA** (cont.)**Rhabditida** (cont.)

Filenchus
Hemicyclophora
Heterodera
Heterorhabditis
Meloidoderita
Meloidogyne
Mononchoides
Nagelus
Nematodirus
Odontopharynx
Paraphelenchus
Paratylenchus
Pelodera
Porrocaecum
Pratylenchus
Seinura
Spirura
Strongyloides

Tylenchorhynchus

Tylenchus

Zeldia

Dorylaimida

Aporcelaimellus
Aporcelaimus
Discolaimoides
Discolaimus
Dorylaimellus
Dorylaimus
Dorylillum
Eudorylaimus
Labronema
Laevides
Leptonchus
Longidorella
Longidorus
Mesodorylaimus
Nygolaimus
Oxydirus
Prodorylaimus
Sectonema
Thonus
Tylencholaimellus
Tylencholaimus

Enoplognatha

Alaimus
Amphidelus
Oncholaimus

Mononchida

Iotonchus
Miconchus
Mononchus
Mylonchulus
Prionchulus

Triplonchida

Diphtherophora
Paratrichodorus
Prismatolaimus
Tobrilus
Tripyla
Tyloaimophorus

ORGANISMOS TERRESTRES (TERRESTRIAL ORGANISMS)**ARTHROPODA****Pseudoscorpiones***Rhacochelifer* sp.**Acari***Cepheus* cf. *cepheiformis* (Nicolet, 1855)*Pergalumna* cf. *formicaria* (Berlese, 1914)*Pergalumna* cf. *nervosa nervosa* (Berlese, 1914)**Isopoda***Armadillidium granulatum* Brandt, 1833**Julida***Cylindroiulus teutonicus* Pocok**Zygentoma***Thermobia domestica* (Packard, 1873)**Orthoptera***Oecanthus pellucens* (Scopoli, 1763)*Sphingonotus canariensis* Saussure, 1884*Tylopsis lilifolia* (Fabricius, 1793)**Psocoptera***Cerobasis* sp.**Thysanoptera***Apetygothrips canarius* (Priesner, 1936)*Haplothrips niger* (Osborn, 1883)*Haplothrips nigricans* Bagnall, 1934**Blattaria***Oxyhaloa murrayi* Brunn**Sternorrhyncha (Aphidoidea)***Cryptomyzus* sp.*Holcaphis* sp.*Longiunguis luzulella* Hille Ris Lambers, 1947*Prociphilus* sp.**Coleoptera***Adalia bipunctata* (Linnaeus, 1758)*Agabus conspersus* (Marsham, 1802)*Atheta acuicollis* (Sharp, 1876)*Bembidion propinquum* Sturm, 1825*Cephennium distinctum* Besuchet*Chrysolina americana* (Linnaeus, 1758)*Coccinella septempunctata* Linnaeus, 1758*Eriopis connexa* (Germar, 1824)*Hippodamia undecimnotata* (Schneider, 1792)*Hippodamia variegata* (Goeze, 1777)*Hygrotus pallidulus* (Aubé, 1850)*Migneauxia parvicollis* Peyerimhoff*Pharoscymnus decemplagiatus* (Wollaston, 1857)*Scymnus mimulus mimulus* Capra & Fursch, 1967**Lepidoptera***Agonopteryx conciliatella* (Rebel, 1892)*Monopis nigricantella* (Millière, 1872)*Noctua janthina* (Denis & Schiffermüller)*Parnassius mnemosyne* (Linnaeus)*Synthymia fixa* (Fabricius)*Tinea pellionella* Linnaeus, 1758**Hymenoptera***Alloxysta* cf. *victrix* (Westwood, 1833)*Leptomastidea* cf. *abnormis* (Girault, 1915)*Meraporus* sp.*Microterys* cf. *nietneri* (Motschusky, 1859)*Solenopsis* (*Diplorhoptrum*) sp.*Tetrastichus* sp.*Trichomalopsis* cf. *acuminatus* (Graham, 1969)**ORGANISMOS MARINHOS (MARINE ORGANISMS)****RHODOPHYTA***Ahnfeltiopsis* cf. *intermedia* (Kylin) Stegenga, Bolton & R.J. Anderson*Seirospora* sp.**ANNELIDA****Sabellida***Nainereis* cf. *laevigata* (Grube, 1855)**ARTHROPODA****Podocopida***Paradoxostoma* sp.*Pontocypris* sp.*Propontocypris* cf. *pirifera* (Müller, 1894)*Xestoleberis* sp.**Tanaidacea***Leptognathia* cf. *breviremis* (Lilljeborg, 1864)**CHORDATA****Pisces****Carcharhiniformes***Apristurus* cf. *manis* (Springer, 1979)**Squaliformes***Centrophorus* cf. *lusitanicus* Barbosa du Bocage & Brito Capello, 1864*Deania* cf. *hystricosa* (Lowe, 1839)**Argentiformes***Alepocephalus* cf. *australis* Barnard, 1923*Leptoderma* sp.**Stomiiformes***Photonectes* cf. *dinema* Regan & Trewavas, 1930**Gadiformes***Gaidropsarus* sp. nov.**Lophiiformes***Oneirodes* cf. *macrosteus* Pietsch, 1974**Argentiformes***Leptoderma* sp.**Mammalia****Cetacea***Balaenoptera* cf. *brydei* Anderson, 1878

ÍNDICE TAXONÓMICO

TAXONOMIC INDEX

ORGANISMOS TERRESTRES E DULÇAQUÍCOLAS

TERRESTRIAL AND FRESHWATER ORGANISMS

FUNGI
LICHENS
DIATOMS
ANTHOCEROTOPHYTA, MARCHANTIOPHYTA
& BRYOPHYTA
PTERIDOPHYTA & SPERMATOPHYTA
PLATYHELMINTHES
ANNELIDA
NEMATODA
MOLLUSCA
ARTHROPODA
CHORDATA

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
A		Achnanthidium affine	90	Adalia bipunctata (ver Apêndice 1)	
Aaroniella badonneli	214	Achnanthidium biasoletianum	90	Adalia decempunctata	225
Aaroniella eertmoedi (ver Aaroniella badonneli)		Achnanthidium bioreti	90	Adelanthaceae	106
Aaroniella hanka (ver Aaroniella badonneli)		Achnanthidium caledonicum	90	Adelanthus decipiens	106
Ablabesmyia nemorum (ver Telmatopelopia nemorum)		Achnanthidium exiguum	90	Adelgidae	219
Ablabesmyia nubila (ver Zavrelimyia nubila)		Achnanthidium gracillimum	91	Adelocera murina (ver Agrypnus murinus)	
Abrothallus cetrariae	78	Achnanthidium helvetica	91	Adia cinerella	233
Abrothallus chrysanthus	78	Achnanthidium minutissimum	91	Adiantum capillus-veneris	123
Abrothallus hypotrichyna	78	Achnanthidium saprophilum	91	Adiantum cuneatum (ver Adiantum raddianum)	
Abrothallus parmeliarum (ver Apêndice 1)		Achnanthidium subatomoides	91	Adiantum cuneipinnulum (ver Adiantum raddianum)	
Abrothallus parmotrematis	78	Achnanthidium thermale	91	Adiantum hispidulum	123
Abrothallus welwitschii	78	Achromadora (ver Apêndice 1)		Adiantum raddianum	124
Abutilon theophrasti	129	Achyranthes sicula	132	Adlafia bryophila	94
Acacia longifolia	127	Acizzia uncatoidea	218	Adlafia minuscula	94
Acacia melanoxylon	127	Acladium conspersum (ver Botryobasidium conspersum)		Adlafia muralis	94
Acaeroplastes melanurus	206	Acleris schalleriana	243	Aodoxaceae	140
Acalles dromedarius (ver Dichromacalles dromedarius)		Acleris variegana	243	Aegialia arenaria	229
Acalles droueti (ver Calacalles droueti)		Aclypea opaca	229	Aegialidiidae (ver Scarabaeidae)	
Acalles subcarinatus (ver Calacalles subcarinatus)		Acrigone acoreensis	203	Aegopinella nitidula	177
Acalles wollastonii (ver Calacalles subcarinatus)		Acrigone zebraneus	203	Aeolothripidae	221
Acalypta parvula	217	Acrididae	213	Aeolothrips collaris	221
Acanthaceae	135	Acritus minutus (ver Acritus nigricornis)		Aeolothrips collaris meridionalis (ver Aeolothrips collaris)	
Acanthinalia aculeata (ver Acanthinula azorica)		Acritus nigricornis	227	Aeolothrips ericae	221
Acanthinula azorica	177	Acrobeles (ver Apêndice 1)		Aeolothrips fasciatus	221
Acanthinalia monas (ver Spermodea monas)		Acrobeloides (ver Apêndice 1)		Aeolothrips fasciatus collaris (ver Aeolothrips collaris)	
Acanthococcus araucariae araucariae (ver Eriococcus araucariae araucariae)		Acrobolbaceae	107	Aeolothrips gloriosus	221
Acanthocoleus aberrans	105	Acrobolbus wilsonii (ver Acrobolbus wilsonii)		Aeolus melliculus moreleti	227
Acanthocyclops vernalis	207	Acrobolbus wilsonii (ver Acrobolbus wilsonii)		Aeolus moreleti (ver Aeolus melliculus moreleti)	
Acanthodères jaspidea	224	Acrocephalus agricola	269	Aeolus rubricatus (ver Aeolus melliculus moreleti)	
Acanthodères jaspideus (ver Acanthodères jaspidea)		Acrocadium cuspidatum (ver Calliergonella cuspidata)		Aeonium glutinosum	131
Acantholeucania loreyi (ver Leucania loreyi)		Acroconidiella tropaeoli	41	Aepus gracilicornis gracilicornis	223
Acanthomyops niger (ver Lasius grandis)		Acrocordia gemmata	64	Aeshnidae	212
Acanthomyops niger grandis (ver Lasius grandis)		Acrocordia macrospora	64	Aetheorrhiza bulbosa	137
Acanthoscelides obtectus	224	Acrocordia salweyi	64	Agabiformius latus	206
Acanthoxanthium spinosum (ver Xanthium spinosum)		Acrogalumna longipluma (ver Acrogalumna longipluma longipluma)		Agabus bipustulatum (ver Agabus bipustulatus)	
Acanthus mollis	135	Acrogalumna longipluma longipluma	199	Agabus bipustulatus	227
Acaridae	198	Acrogalumna longiplumus (ver Acrogalumna longipluma longipluma)		Agabus conspersus (ver Apêndice 1)	
Acarospora fuscata	65	Acrostichum paleaceum (ver Elaphoglossum semicylindricum)		Agabus godmani	227
Acarospora smaragdula	65	Acrostichum spicant (ver Blechnum spicant)		Agabus godmanni (ver Agabus godmani)	
Acarospora umbilicata	65	Acrostichum squamosum (ver Elaphoglossum semicylindricum)		Agalenatea redii	203
Acarospora veronensis	65	Acrotoma sordida (ver Nehemitropia lividipennis)		Agamermis decaudata	162
Acarosporaceae	65	Acrotrichis fascicularis	229	Agapanthus praecox	142
Acarosporales	65	Acrotrichis insularis	229	Agaricaceae	49
Acarosporomycetidae	65	Acrotrichis matthewsi	229	Agaricales	49, 78
Acartia macropus	207	Acrotrichis sanctaehelenae	229	Agaricomycetes	49
Acartiidae	207	Acrotrichis sericanas	229	Agaricomycetidae	49
Acarus farris	198	Acrotrichis thoracica	229	Agaricomycotina	49
Acarus siro	198	Actidiump coarctatum	229	Agaricus crenatus	49
Accipitridae	260, 265	Actinella horripila (ver Moreletina horripila)		Agaricus macrocarpus	49
Acer negundo	130	Actinella vespertina (ver Moreletina vespertina)		Agaricus silvaticus	49
Acer pseudoplatanus	130	Actinonema rosae (ver Diplocarpon rosae)		Agave americana	142
Acerentomidae	212	Actinopterygium	259	Agave attenuata	142
Acerentulus gerezianus	212	Actinopteryx fucicola	229	Agelenidae	202
Aceria sheldoni	201	Actitis hypoleucus	266	Ageniaspis fuscicollis	245
Achaearanea acoreensis (ver Cryptachaea blattae)		Actitis macularius	266	Ageratina adenophora	138
Achaearanea assorensis (ver Cryptachaea blattae)		Actornithophilus piceus piceus	214	Ageratum houstonianum	138
Achaearanea simulans (ver Parasteatoda simulans)		Acupalpus brunneipes (ver Acupalpus brunneipes)		Ageratum mexicanum (ver Ageratum houstonianum)	
Achaearanea tepidariorum (ver Parasteatoda tepidariorum)		Acupalpus brunneipes	223	Aglenchus (ver Apêndice 1)	
Achatina lubrica (ver Cochlicopa lubrica)		Acupalpus dubius	223	Aglenus brunneus	229
Acherontia atropos	243	Acupalpus flavicollis	223	Aglossa caprealis	243
Acherontiella bougisi	209	Acupalpus luridus (ver Acupalpus dubius)		Aglossa cuprealis (ver Aglossa caprealis)	
Acheta desertus (ver Acheta domesticus)		Acupalpus luteatus (ver Acupalpus dubius)		Agonimia octospora	65
Acheta domestica (ver Acheta domesticus)		Acyrthosiphon festucae (ver Metopolophium festucae)		Agonimia opuntiella	65
Acheta domesticus	213	Acyrthosiphon dirhodum (ver Metopolophium dirhodum)		Agonimia papillata	65
Achevania atropos (ver Acherontia atropos)		Acyrthosiphon loti	219	Agonimia tristicula	65
Achillea millefolium	137	Acyrthosiphon malvae malvae	219	Agonopteryx conciliatella (ver Apêndice 1)	
Achipteria acuta	198	Acyrthosiphon malvae rogersii	219	Agonoscena targionii	218
Achipteria coleoptrata (ver Achipteria coleoptrata coleoptrata)		Acyrthosiphon pelargonii rogersii (ver Acyrtosiphon malvae rogersii)		Agonum albipes (ver Paranchus albipes)	
Achipteria coleoptrata coleoptrata		Acyrthosiphon pelargonii geranii (ver Acyrtosiphon malvae malvae)		Agonum marginatum	223
Achipteria nitens (ver Achipteria acuta)		Acyrthosiphon pelargonii pelargonii (ver Acyrtosiphon malvae malvae)		Agonum muelleri (ver Agonum muelleri muelleri)	223
Achipteriidae	198	Acyrthosiphon pisum	219	Agonum mulleri (ver Agonum muelleri muelleri)	
Achnanthaceae	90	Acyrthosiphon pisum (ver Acyrtosiphon malvae)		Agonum ruficorne (ver Paranchus albipes)	
Achnanthales	90			Agramma laetum	217
Achnanthes coartacta	90			Agrilus angustulus	223
Achnanthes exilis	90			Agrilus derasofasciatus	223
Achnanthes inflata	90			Agrimonia eupatoria	126
Achnanthes lineariorides	90			Agrimonia eupatoria subsp. grandis (ver Agrimonia eupatoria)	
Achnanthes lutheri	90			Agriolimacidae	175
Achnanthes rupestoides	90			Agriolimax caruanae (ver Deroferas caruanae)	
Achnanthidiaceae	90			Agriolimax laevis (ver Deroferas laeve)	
				Agriolimax reticulatum (ver Deroferas reticulatum)	
				Agrius convolvuli	243

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Agrocybe pediades</i>	50	<i>Aleurocanthus woglumi</i>	217	<i>Amanita vaginata</i>	49
<i>Agrocybe semiobicularis</i> (ver <i>Agrocybe pediades</i>)		<i>Aleurodiscus aurantius</i>	53	<i>Amanitaceae</i>	49
<i>Agromyza salicifolii</i> (ver <i>Japanagromyza salicifolii</i>)		<i>Aleurodiscus botryosus</i>	53	<i>Amara aenca</i> (ver <i>Amara aenea</i>)	223
<i>Agromyzidae</i>	233	<i>Aleurotrixus floccosus</i>	217	<i>Amara aenea</i>	
<i>Agropyron littorale</i> (ver <i>Elymus athericus</i>)		<i>Aleurotulus nephrolepidis</i>	217	<i>Amara trivialis</i> (ver <i>Amara aenea</i>)	
<i>Agropyron repens</i> (ver <i>Elymus repens</i>)	132	<i>Alexia myosotis</i> (ver <i>Myosotella myosotis</i>)		<i>Amaranthaceae</i>	132
<i>Agrostemma githago</i>		<i>Aleyrodes proletella</i>	217	<i>Amaranthus angustifolius</i> (ver <i>Amaranthus graecizans</i>)	
<i>Agrostis acutiglumis</i> (ver <i>Agrostis castellana</i>)		<i>Aleyrodes singularis</i>	217	<i>Amaranthus blitoides</i>	132
<i>Agrostis africana</i> (ver <i>Sporobolus africanus</i>)		<i>Aleyrodidae</i>	217	<i>Amaranthus blitum</i>	132
<i>Agrostis alba</i> (ver <i>Agrostis stolonifera</i>)		<i>Alisma lanceolatum</i>	141	<i>Amaranthus chlorostachys</i> (ver <i>Amaranthus hybrida</i>)	
<i>Agrostis azorica</i>	143	<i>Alisma plantago</i> var. <i>lanceolatum</i> (ver <i>Alisma lanceolatum</i>)		<i>Amaranthus cruentus</i>	132
<i>Agrostis botelhoi</i>	143	<i>Alisma plantago-aquatica</i> var. <i>lanceolatum</i> (ver <i>Alisma lanceolatum</i>)		<i>Amaranthus deflexus</i>	132
<i>Agrostis castellana</i>	143	<i>Alismataceae</i>	141	<i>Amaranthus gracilis</i> (ver <i>Amaranthus viridis</i>)	
<i>Agrostis congestiflora</i> subsp. <i>congestiflora</i>	143	<i>Alismatales</i>	141	<i>Amaranthus graecizans</i>	132
<i>Agrostis congestiflora</i> subsp. <i>oreophila</i>	143	<i>Allacma fusca</i>	211	<i>Amaranthus graecizans</i> subsp. <i>sylvestris</i> (ver <i>Amaranthus graecizans</i>)	
<i>Agrostis gracililaxa</i>	143	<i>Allantodia axillaris</i> (ver <i>Athyrium filix-femina</i>)		<i>Amaranthus hybridus</i>	132
<i>Agrostis hispanica</i> (ver <i>Agrostis castellana</i>)		<i>Allantodia axillaris</i> var. <i>azorica</i> (ver <i>Athyrium filix-femina</i>)		<i>Amaranthus hybridus</i> subsp. <i>cruentus</i> (ver <i>Amaranthus cruentus</i>)	
<i>Agrostis olivetorum</i> (ver <i>Agrostis castellana</i>)		<i>Allantodia umbrosa</i> (ver <i>Diplazium caudatum</i>)		<i>Amaranthus hypochondriacus</i> (ver <i>Amaranthus hybrida</i>)	
<i>Agrostis pallida</i> (ver <i>Agrostis congestiflora</i> subsp. <i>congestiflora</i>)		<i>Alle alle</i>	265	<i>Amaranthus lividus</i> (ver <i>Amaranthus blitum</i>)	
<i>Agrostis palustris</i> (ver <i>Agrostis stolonifera</i>)		<i>Allium ampeloprasum</i>	142	<i>Amaranthus lividus</i> subsp. <i>lividus</i> (ver <i>Amaranthus blitum</i>)	
<i>Agrostis reuteri</i> subsp. <i>botelhoi</i> (ver <i>Agrostis botelhoi</i>)		<i>Allium babingtonii</i> (ver <i>Allium ampeloprasum</i>)		<i>Amaranthus patulus</i> (ver <i>Amaranthus cruentus</i>)	
<i>Agrostis semiverticillata</i> (ver <i>Polypogon viridis</i>)		<i>Allium cepa</i>	142	<i>Amaranthus prostratus</i> (ver <i>Amaranthus deflexus</i>)	
<i>Agrostis spicata</i> (ver <i>Sporobolus africanus</i>)		<i>Allium fragrans</i> (ver <i>Nothoscordum gracile</i>)		<i>Amaranthus quitenensis</i>	132
<i>Agrostis stolonifera</i>	144	<i>Allium gracile</i> (ver <i>Nothoscordum gracile</i>)		<i>Amaranthus retroflexus</i>	132
<i>Agrostis verticillata</i> (ver <i>Polypogon viridis</i>)		<i>Allium intermedium</i> (ver <i>Allium paniculatum</i> subsp. <i>paniculatum</i>)		<i>Amaranthus spinosus</i>	132
<i>Agrostis verticillata</i> x <i>castellana</i> (ver <i>Polypogon viridis</i>)		<i>Allium odoratissimum</i> (ver <i>Allium roseum</i>)		<i>Amaranthus viridis</i>	132
<i>Agrotis atlantica</i> (ver <i>Noctua atlantica</i>)		<i>Allium paniculatum</i> subsp. <i>paniculatum</i>	142	<i>Amaryllidaceae</i>	142
<i>Agrotis c-nigrum</i> (ver <i>Xestia c-nigrum</i>)		<i>Allium roseum</i>	142	<i>Amaryllis belladonna</i>	142
<i>Agrotis ipsilon</i>	242	<i>Allium subhirsutum</i> (ver <i>Allium subvillosum</i>)		<i>Amathes c-nigrum</i> (ver <i>Xestia c-nigrum</i>)	
<i>Agrotis pronuba</i> (ver <i>Noctua pronuba</i>)		<i>Allium subvillosum</i>	142	<i>Amaurhorinus monizianus</i>	225
<i>Agrotis saucia</i> (ver <i>Peridroma saucia</i>)		<i>Allium triquetrum</i>	142	<i>Amaurhorinus monizianus</i> <i>punctipennis</i> (ver <i>Amaurhorinus monizianus</i>)	
<i>Agrotis saucia margaritosa</i> (ver <i>Peridroma saucia</i>)		<i>Allium vineale</i>	142	<i>Amblyolpium franzii</i>	198
<i>Agrotis segetum</i>	242	<i>Allodia variabilis</i> (ver <i>Brevicornu griseicolle</i>)		<i>Amblyommiidae</i>	202
<i>Agrypnus murinus</i>	227	<i>Allolobophoridella eisenii</i>	155	<i>Amblyptilia acanthodactyla</i>	242
<i>Agyneta decorata</i>	203	<i>Allopaurops ramosus</i>	208	<i>Amblyptilia andersoni</i>	202
<i>Agyneta depigmentata</i> (ver <i>Meioneta depigmentata</i>)		<i>Allorgea berthelotiana</i> (ver <i>Andoa berthelotiana</i>)		<i>Amblyseius californicus</i>	202
<i>Agyneta fuscipalpis</i> (ver <i>Meioneta fuscipalpa</i>)		<i>Alloxysta cf. victrix</i> (ver <i>Apêndice 1</i>)		<i>Amblyseius degenerans</i>	202
<i>Agyneta rugosa</i>	203	<i>Alnus cordata</i>	126	<i>Amblyseius eudentatus</i> (ver <i>Proprioseiopsis eudentatus</i>)	
<i>Agyneta rurestris</i> (ver <i>Meioneta rurestris</i>)		<i>Alnus glutinosa</i>	126	<i>Amblyseius graminis</i>	202
<i>Agyriaceae</i>	66	<i>Aloa incana</i>	126	<i>Amblyseius herbicola</i>	202
<i>Agyriella pittospori</i>	48	<i>Aloconota insecta</i>	230	<i>Amblyseius stipulatus</i>	202
<i>Agyriella</i> sp. (ver <i>Apêndice 1</i>)		<i>Aloconota sulcifrons</i>	230	<i>Amblyseius umbraticus</i>	202
<i>Ahasverus advena</i>	229	<i>Aloe arborecens</i>	142	<i>Amblystegiaceae</i>	113
<i>Aichryson villosum</i>	131	<i>Aloina aloides</i> (Excluída)		<i>Amblystegium confervoides</i>	113
<i>Ailanthus altissima</i>	130	<i>Aloina ambigua</i>	111	<i>Amblystegium cuspidatum</i> (ver <i>Calliergonella cuspidata</i>)	
<i>Ailanthus glandulosa</i> (ver <i>Ailanthus altissima</i>)		<i>Aloina ericaefolia</i> (ver <i>Aloina ambigua</i>)		<i>Amblystegium humile</i> (ver <i>Hygroamblystegium humile</i>)	
<i>Ailanthus peregrina</i> (ver <i>Ailanthus altissima</i>)		<i>Aloina ericifolia</i> (ver <i>Aloina ambigua</i>)		<i>Amblystegium kochii</i> (ver <i>Hygroamblystegium humile</i>)	
<i>Ainoa mooreana</i>	66	<i>Aloina rigidula</i>	111	<i>Amblystegium longistetum</i> (ver <i>Hygroamblystegium varium</i>)	
<i>Aira caryophyllea</i>	144	<i>Alona affinis</i>	205	<i>Amblystegium madeirensense</i> (ver <i>Hygroamblystegium varium</i>)	
<i>Aira caryophyllea</i> subsp. <i>multiculmis</i> (ver <i>Aira caryophyllea</i>)		<i>Alona azorica</i>	205	<i>Amblystegium riparium</i> (ver <i>Leptodictyum riparium</i>)	
<i>Aira multiculmis</i> (ver <i>Aira caryophyllea</i>)		<i>Alona costata</i>	205	<i>Amblystegium serpens</i>	113
<i>Aira praecox</i>	144	<i>Alonella nana</i>	205	<i>Amblystegium tenax</i> (ver <i>Hygroamblystegium tenax</i>)	
<i>Aix galericulata</i>	271	<i>Alopeurus geniculatus</i>	144	<i>Amblystegium varium</i> (ver <i>Hygroamblystegium varium</i>)	
<i>Aix sponsa</i>	263	<i>Alopeurus myosuroides</i>	144	<i>Ameiridae</i>	207
<i>Aizoaceae</i>	132	<i>Alopeurus pratensis</i>	144	<i>Amerobelidae</i>	199
<i>Alaimus</i> (ver <i>Apêndice 1</i>)		<i>Alphophozia azorica</i> (ver <i>Alphoszia azorica</i>)		<i>Amerobelidae</i>	199
<i>Alauda arvensis</i>	268	<i>Alphoszia azorica</i> (ver <i>Alphoszia azorica</i>)	108	<i>Amerobiidae</i>	199
<i>Alaudidae</i>	268	<i>Alphitobius diaperinus</i>	232	<i>Ameroseiidae</i>	202
<i>Albizia distachya</i> (ver <i>Paraserianthes lophantha</i>)		<i>Alphitobius laevigatus</i>	232	<i>Ameroseius plumea</i>	202
<i>Albuginaceae</i>	41	<i>Alphitobius piceus</i> (ver <i>Alphitobius laevigatus</i>)		<i>Ameroseius plumigerus</i>	202
<i>Albuginales</i>	41	<i>Alpinia zerumbet</i>	146	<i>Amiota variegata</i>	235
<i>Albuginomycetidae</i>	41	<i>Alsine marina</i> (ver <i>Spergularia marina</i>)		<i>Amischala analis</i>	230
<i>Albugo candida</i>	41	<i>Alstroemeria cooperi</i> (ver <i>Cyathea cooperi</i>)		<i>Ammi huntii</i>	140
<i>Alca torda</i>	265	<i>Alstroemeria pulchella</i>	141	<i>Ammi majus</i>	140
<i>Alcea rosea</i>	129	<i>Alstroemeriaceae</i>	141	<i>Ammi procerum</i> (ver <i>Ammi majus</i>)	
<i>Alcedinidae</i>	268	<i>Altella lucida</i>	203	<i>Ammi sebertianum</i>	140
<i>Alcedo atthis</i>	268	<i>Alternanthera caracasana</i>	132	<i>Ammi trifoliatum</i>	140
<i>Alchemilla arvensis</i> (ver <i>Aphanes microcarpa</i>)		<i>Althea rosea</i> (ver <i>Alcea rosea</i>)		<i>Ammi visnaga</i>	140
<i>Alcididae</i>	265	<i>Althernanthera achyrantha</i> (ver <i>Alternanthera caracasana</i>)		<i>Amoebozoa</i>	57
<i>Alcochara bipustulata</i> (ver <i>Aleochara bipustulata</i>)		<i>Althernanthera peploides</i> (ver <i>Alternanthera caracasana</i>)		<i>Ampedus</i> sp. (ver <i>Alestrus dolosus</i>)	
<i>Alebra albostriella</i>	215	<i>Althernanthera repens</i> (ver <i>Alternanthera caracasana</i>)		<i>Ampelomyces quisqualis</i>	43
<i>Alectoris rufa hispanica</i>	260	<i>Altica ameloplophaga</i>	224	<i>Amphibia</i>	259
<i>Alectorobius erraticus</i>	202	<i>Alyssum maritimum</i> (ver <i>Lobularia maritima</i>)		<i>Amphibolothrips grassii</i>	221
<i>Aleochara albopila</i>	230	<i>Amalia gagates</i> (ver <i>Milax gagates</i>)			
<i>Aleochara bipustulata</i>	230	<i>Amandinea endochroa</i>	74		
<i>Aleochara clavicornis</i>	230	<i>Amandinea lecideina</i>	74		
<i>Aleochara freyi</i>	230	<i>Amandinea polyspora</i>	74		
<i>Aleochara nitida</i> (ver <i>Aleochara bipustulata</i>)		<i>Amandinea punctata</i>	74		
<i>Aleochara puberula</i>	230	<i>Amanita aff. eliae</i> (ver <i>Apêndice 1</i>)			
<i>Alestrus dolosus</i>	227				
<i>Aleurobotrys botryosus</i> (ver <i>Aleurodiscus botryosus</i>)					

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Amphibolothrips knechteli</i>	221	<i>Anax imperator</i>	212	<i>Anotylus nitidulus</i>	230
<i>Amphidelus</i> (ver Apêndice 1)		<i>Anchomenus albipes</i> (ver <i>Paranchus albipes</i>)		<i>Anotylus sculptus</i> (ver <i>Oxytelus sculptus</i>)	
<i>Amphidium mougeotii</i>	111	<i>Anchomenus marginatus</i> (ver <i>Agonum marginatum</i>)		<i>Anotylus speculifrons</i>	230
<i>Amphidium mougeotii</i> (ver <i>Amphidium mougeotii</i>)		<i>Anchomenus pallipes</i> (ver <i>Paranchus albipes</i>)		<i>Anous stolidus</i>	267
<i>Amphinema byssoides</i>	50	<i>Anchomenus parumpunctatum</i> (ver <i>Agonum muelleri</i>)		<i>Anredera cordifolia</i>	132
<i>Amphinema tomentellum</i> (ver <i>Amphinema byssoides</i>)		<i>Anchus ruficornis</i> (ver <i>Paranchus albipes</i>)		<i>Anser albifrons</i>	263
<i>Amphileura kriegeriana</i>	92	<i>Ancistrocerus gazella</i>	246	<i>Anser anser</i>	263
<i>Amphileuraceae</i>	92	<i>Ancistrocerus petrietum</i>	246	<i>Anser brachyrhynchus</i>	263
<i>Amphipoda</i>	206	<i>Ancylostoma caninum</i>	160	<i>Anser fabalis</i>	263
<i>Amphisphaeriaceae</i>	48	<i>Ancylomatidae</i>	160	<i>Anseriformes</i>	260, 263, 271
<i>Amphora inariensis</i>	95	<i>Andoa berthelotiana</i>	114	<i>Anthemis arvensis</i>	138
<i>Amphora libycă</i>	95	<i>Andreaea rupestris</i> (ver <i>Andreaea rupestris</i>)		<i>Anthemis aurea</i> (ver <i>Chamaemelum nobile</i>)	
<i>Amphora lineolata</i>	95	<i>Andreaea petrophila</i> (ver <i>Andreaea rupestris</i>)		<i>Anthemis cotula</i>	138
<i>Amphora montana</i>	95	<i>Andreaea rupestris</i>	108	<i>Anthemis mixta</i> (ver <i>Chamaemelum mixtum</i>)	
<i>Amphora normanii</i>	95	<i>Andreaeaceae</i>	108	<i>Anthemis nobilis</i> var. <i>aurea</i> (ver <i>Chamaemelum nobile</i>)	
<i>Amphora oligotraphenta</i>	95	<i>Andreaeales</i>	108	<i>Anthicum comosum</i> (ver <i>Chlorophytum comosum</i>)	
<i>Amphora ovalis</i>	96	<i>Andreaeopsida</i>	108	<i>Anthicidae</i>	222
<i>Amphora pediculus</i>	96	<i>Androlaelaps casalis</i>	202	<i>Anthicus floralis</i> (ver <i>Omonadus floralis</i>)	
<i>Amphora veneta</i>	96	<i>Androniscus dentiger</i>	206	<i>Anthicus hispidus</i> (ver <i>Hirticollis quadriguttatus</i>)	
<i>Amphorophora rubi</i>	219	<i>Androsaemum webbianum</i> (ver <i>Hypericum foliosum</i>)		<i>Anthicus humilis</i> (ver <i>Cyclodinus humilis</i>)	
<i>Amygdalaria pelobotryon</i>	76	<i>Andryala integrifolia</i>	138	<i>Anthicus quadriguttatus</i> (ver <i>Hirticollis quadriguttatus</i>)	
<i>Amylocorticiaceae</i>	50	<i>Anerigone fradeorum</i> (ver <i>Mermessus fradeorum</i>)		<i>Anthicus quadriguttulus</i> (ver <i>Hirticollis quadriguttatus</i>)	
<i>Amylocorticium subtilaqueatum</i>	50	<i>Anethum graveolens</i>	140	<i>Anthidium manicatum</i>	244
<i>Amyloporia lenis</i> (ver <i>Cinereomyces vulgaris</i>)		<i>Anetum foeniculum</i> (ver <i>Foeniculum vulgare</i>)		<i>Anthoceros agrestis</i> (Excluída)	
<i>Amylostereaceae</i>	53	<i>Aneumastus tusculos</i>	89	<i>Anthoceros caucasicus</i>	103
<i>Amylosterium laevigatum</i>	53	<i>Aneura multifida</i> (ver <i>Riccardia multifida</i>)		<i>Anthoceros caucasicus</i> Steph. (ver <i>Anthoceros caucasicus</i>)	
<i>Amyloxenasma allantosporum</i>	50	<i>Aneura palmata</i> (ver <i>Riccardia palmata</i>)		<i>Anthoceros crispulus</i> (ver <i>Anthoceros punctatus</i>)	
<i>Amyntas corticis</i>	155	<i>Aneura pinguis</i>	104	<i>Anthoceros dichotomus</i> (ver <i>Phaeoceros bulbiculosus</i>)	
<i>Amyntas gracilis</i>	155	<i>Aneura sinuata</i> (ver <i>Riccardia chamedryfolia</i>)		<i>Anthoceros husnati</i> (ver <i>Anthoceros punctatus</i>)	
<i>Anacardiaceae</i>	130	<i>Aneuraceae</i>	104	<i>Anthoceros husnottii</i> (ver <i>Anthoceros punctatus</i>)	
<i>Anaceratagallia laevis</i>	215	<i>Angelica lignescens</i>	140	<i>Anthoceros laevis</i> (ver <i>Phaeoceros laevis</i>)	
<i>Anacolia webbii</i> (Excluída)		<i>Angitia chrysosticta</i> (ver <i>Diadegma chrysostictos</i>)		<i>Anthoceros mandonii</i> (ver <i>Anthoceros caucasicus</i>)	
<i>Anacyclus radiatus</i> subsp. <i>radiatus</i>	138	<i>Angitia semicalusa</i> (ver <i>Diadegma semicalustum</i>)		<i>Anthoceros punctatus</i>	103
<i>Anagallis arvensis</i>	134	<i>Angitia sordipes</i> (ver <i>Diadegma sordipes</i>)		<i>Anthocerotaceae</i>	103
<i>Anagallis arvensis</i> subsp. <i>foemina</i> (ver <i>Anagallis foemina</i>)		<i>Anguilla anguilla</i>	259	<i>Anthocerotales</i>	103
<i>Anagallis arvensis</i> subsp. <i>Iatifolia</i> (ver <i>Anagallis arvensis</i>)		<i>Anguillidae</i>	259	<i>Anthocerotidae</i>	103
<i>Anagallis caerulea</i> (ver <i>Anagallis arvensis</i>)		<i>Anguilliformes</i>	259	<i>Anthocerotophyta</i>	103
<i>Anagallis foemina</i>	134	<i>Anguinidae</i>	160	<i>Anthocerotopsida</i>	103
<i>Anagallis latifolia</i> (ver <i>Anagallis arvensis</i>)		<i>Anisantha madritensis</i> (ver <i>Bromus madritensis</i>)		<i>Anthocerus punctatus</i> (ver <i>Anthoceros punctatus</i>)	
<i>Anagallis minima</i>	134	<i>L.</i> subsp. <i>madritensis</i>)		<i>Anthoceros punctatus</i> (ver <i>Anthoceros punctatus</i>)	
<i>Anagallis phoenicea</i> (ver <i>Anagallis arvensis</i>)		<i>Anisantha rigida</i> (ver <i>Bromus diandrus</i>)		<i>Anthoceros punctatus</i> (ver <i>Anthoceros punctatus</i>)	
<i>Anagallis tenella</i>	134	<i>Anisantha rubens</i> (ver <i>Bromus madritensis</i>)		<i>Anthoceros punctatus</i> (ver <i>Anthoceros punctatus</i>)	
<i>Anaphothrips obscurus</i>	222	<i>subsp. madritensis</i>)		<i>Anthoceros punctatus</i> (ver <i>Anthoceros punctatus</i>)	
<i>Anaptychia galactophylla</i> (ver <i>Heterodermia galactophylla</i>)		<i>Anisodactylus binotatus</i>	223	<i>Anthocerotaceae</i>	103
<i>Anaptychia hypoleuca</i> fo. <i>soredifera</i> (ver <i>Heterodermia obscurata</i>)		<i>Anisolabididae</i>	213	<i>Anthocerotales</i>	103
<i>Anaptychia leucomelaena</i> (ver <i>Heterodermia leucomela</i>)		<i>Anisolabis annulipes</i> (ver <i>Euborellia annulipes</i>)		<i>Anthocerotidae</i>	103
<i>Anaptychia leucomelaena</i> fo. <i>multifida</i> (ver <i>Heterodermia leucomela</i>)		<i>Anisolabis maritima</i>	213	<i>Anthocerotophyta</i>	103
<i>Anaptychia leucomelas</i> var. <i>latifolia</i> (ver <i>Heterodermia leucomela</i>)		<i>Anisomeridium biforme</i>	64	<i>Anthocerotopsida</i>	103
<i>Anaptychia leucomelaena</i> var. <i>latifolia</i> (ver <i>Heterodermia leucomela</i>)		<i>Anisomeridium polypori</i>	64	<i>Anthocerus punctatus</i> (ver <i>Anthoceros punctatus</i>)	
<i>Anaptychia leucomelaena</i> var. <i>multifida</i> (ver <i>Heterodermia leucomela</i>)		<i>Anisomeridium viridescens</i>	64	<i>Anthocoridiae</i>	216
<i>Anaptychia leucomelas</i> var. <i>latifolia</i> (ver <i>Heterodermia leucomela</i>)		<i>Anisoplothrips venustulus</i>	222	<i>Anthocoris nemoralis</i>	216
<i>Anaptychia soredifera</i> (ver <i>Heterodermia obscurata</i>)		<i>Anisopodidae</i>	233	<i>Anthomyia pluvialis</i>	233
<i>Anaptychia speciosa</i> (ver <i>Heterodermia speciosa</i>)		<i>Anisops sardaea</i> (ver <i>Anisops sardaeus sardaeus</i>)		<i>Anthomyiidae</i>	233
<i>Anaptychia speciosa</i> fo. <i>sorediosa</i> (ver <i>Heterodermia speciosa</i>)		<i>Anisops sardaeus</i>	217	<i>Anthosius rhenanus</i>	202
<i>Anaptychia speciosa</i> var. <i>sorediosa</i> (ver <i>Heterodermia speciosa</i>)		<i>Anisothecium varium</i> (ver <i>Dicranella varia</i>)		<i>Anthostomella limitata</i>	48
<i>Anas acuta</i>	263	<i>Anisothecium varium</i> (ver <i>Dicranella varia</i>)		<i>Anthostomella punctulata</i>	48
<i>Anas americana</i>	263	<i>Anisothecium varium</i> (ver <i>Dicranella varia</i>)		<i>Anthostomella rubicola</i>	48
<i>Anas carolinensis</i>	263	<i>Annispora sardaeus</i> (ver <i>Anisops sardaeus sardaeus</i>)		<i>Anthostomella sp.</i> (ver Apêndice 1)	
<i>Anas clypeata</i>	263	<i>Anisops sardaeus</i>	217	<i>Anthostomella tenacis</i>	48
<i>Anas crecca</i>	263	<i>Anisothecium varium</i> (ver <i>Dicranella varia</i>)		<i>Anthostomella tominoicoides</i>	48
<i>Anas discors</i>	263	<i>Anisothecium varium</i> (ver <i>Dicranella varia</i>)		<i>Anthotrips gowdeyi</i> (ver <i>Haplorthrips gowdeyi</i>)	
<i>Anas penelope</i>	263	<i>Anomobryum julaceum</i>		<i>Anthoxanthum odoratum</i>	144
<i>Anas platyrhynchos</i>	260, 263	<i>Anomobryum julaceum</i>		<i>Anthoxanthum odoratum</i> var. <i>villosum</i> (ver <i>Anthoxanthum odoratum</i>)	
<i>Anas querquedula</i>	263	<i>Anomobryum juliforme</i> (ver <i>Anomobryum juliforme</i>)		<i>Anthrenus museorum</i>	226
<i>Anas rubripes</i>	260, 263	<i>Anomoeoneidaceae</i>	89	<i>Anthrenus varius</i> (ver <i>Anthrenus verbasci</i>)	226
<i>Anas strepera</i>	263	<i>Anomoeoneis sphaerophora</i>	89	<i>Anthuridae</i> (ver <i>Armadillidiidae</i>)	
<i>Anaspidae</i> (ver <i>Scriptidae</i>)		<i>Anoplus concinnus</i>	246	<i>Anthus campestris</i>	269
<i>Anaspis humeralis</i> (ver <i>Anaspis proteus</i>)		<i>Anoplus nigerrimus</i>	246	<i>Anthus cervinus</i>	269
<i>Anaspis proteus</i>	229	<i>Anoplocephalidae</i>	150	<i>Anthus pratensis</i>	269
<i>Anastoechus hyrcanus</i>	233	<i>Anoscopus albifrons</i>	215	<i>Anthus rubescens</i>	269
<i>Anastrophylum minutum</i>	107	<i>Anotylus complanatus</i>	230	<i>Antirrhinum majus</i>	136
<i>Anastrophylum minutum</i> var. <i>weberi</i> (ver <i>Anastrophylum minutum</i>)		<i>Anotylus nitidifrons</i>	230	<i>Antirrhinum orontium</i> (ver <i>Misopates orontium</i>)	
<i>Anatidae</i>	260, 263, 271			<i>Antoceros caucasicus</i> (ver <i>Anthoceros caucasicus</i>)	
<i>Anatonchidae</i>	162			<i>Antrodiella malicola</i>	52

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Aphaenogaster senilis</i> <i>senilis</i>	245	<i>Apion semivittatum</i> (ver <i>Kalcapion semivittatum</i> <i>semivittatum</i>).....		<i>Ardea cinerea</i>	264
<i>Aphaenogaster testaceopilosa</i> (ver <i>Aphaenogaster senilis</i> <i>senilis</i>).....		<i>Apion semivittatum</i> <i>semivittatum</i> (ver <i>Kalcapion semivittatum</i> <i>semivittatum</i>).....		<i>Ardea herodias</i>	264
<i>Aphaenogaster testaceo-pilosa</i> <i>acorensis</i> (ver <i>Aphaenogaster senilis</i> <i>senilis</i>).....		<i>Apionidae</i> (ver <i>Brentidae</i>).....		<i>Ardea purpurea</i>	264
<i>Aphaenogaster testaceopilosa</i> <i>gemella</i> (ver <i>Aphaenogaster senilis</i> <i>senilis</i>).....		<i>Apiospora montagnei</i>	47	<i>Ardeidae</i>	264
<i>Aphaereta difficilis</i>	244	<i>Apiosporaceae</i>	47	<i>Ardeola ralloides</i>	264
<i>Aphaera minuta</i>	244	<i>Apis mellifera</i>	244	<i>Arecaceae</i>	142
<i>Aphanes arvensis</i> (ver <i>Aphanes microcarpa</i>).....		<i>Apis mellifica</i> (ver <i>Apis mellifera</i>)		<i>Arecales</i>	142
<i>Aphanes microcarpa</i>	126	<i>Apium graveolens</i>	140	<i>Aredolpana fontenayi</i>	224
<i>Aphaniosoma azoricum</i>	235	<i>Apium leptophyllum</i> (ver <i>Cyclospermum leptophyllum</i>)		<i>Aredolpana rubra</i>	224
<i>Aphaniosoma obscuratum</i>	235	<i>Apium nodiflorum</i>	140	<i>Arenaria interpres</i>	266
<i>Aphaniosoma occidentalis</i>	235	<i>Apium petroselinum</i> (ver <i>Petroselinum crispum</i>)		<i>Arenaria macrorrhiza</i> (ver <i>Spergularia azorica</i>)	
<i>Aphaniosoma semiconsors</i> (ver <i>Aphaniosoma azoricum</i>).....		<i>Apium tenuifolium</i> (ver <i>Cyclospermum leptophyllum</i>)		<i>Arenaria marina</i> (ver <i>Spergularia marina</i>)	
<i>Aphanobasidium filicinum</i> (ver <i>Phlebiella filicina</i>)		<i>Apocynaceae</i>	134	<i>Arenaria rubra</i> (ver <i>Spergularia bocconei</i>)	
<i>Aphanobasidium sphaerospororum</i> (ver <i>Phlebiella boidinii</i>)		<i>Apodidae</i>	268	<i>Areozetes altimontanus</i>	200
<i>Aphanolejeuna pseudoattentus</i>	160	<i>Apodiformes</i>	268	<i>Argasidae</i>	202
<i>Aphanolejeuna teotonii</i> (ver <i>Aphanolejeuna sintensis</i>)		<i>Apomyelois ceratoniae</i>	243	<i>Argenna lucida</i> (ver <i>Altella lucida</i>)	
<i>Aphanolejeuna sintensis</i> (ver <i>Aphanolejeuna sintensis</i>)		<i>Apورclaimellus</i> (ver Apêndice 1)		<i>Argiope bruennichi</i>	203
<i>Aphanolejeuna azorica</i>	105	<i>Apورclaimais</i> (ver Apêndice 1)		<i>Argulidae</i>	207
<i>Aphanolejeuna madeirensis</i>	105	<i>Apورrosa maculipennis</i> (ver <i>Dicranomyia vicina</i>)		<i>Arguloidea</i>	207
<i>Aphanolejeuna microscopica</i>	105	<i>Apورrectodea caliginosa</i>	155	<i>Argulus foliaceus</i>	207
<i>Aphanolejeuna microscopica</i> (ver <i>Aphanolejeuna microscopica</i>)		<i>Apورaoerema anthyllidella</i>	241	<i>Argutor aterrimus nigerrimus</i> (ver <i>Pterostichus aterrimus aterrimus</i>)	
<i>Aphanolejeuna sintensis</i>	105	<i>Apورostocetus azoricus</i>	245	<i>Argyranthemum frutescens</i>	138
<i>Aphanolejeuna teotonii</i> (ver <i>Aphanolejeuna sintensis</i>)		<i>Apورostocetus zosimus</i>	245	<i>Argyranthemum webbii</i>	138
<i>Aphanolejeuna tiotonii</i> (ver <i>Aphanolejeuna sintensis</i>)		<i>Aptenia cordifolia</i>	132	<i>Argyresthia atlanticella</i>	243
<i>Aphanus rolandri</i>	216	<i>Apterygothrips longiceps</i>	221	<i>Argyresthia minusculella</i>	243
<i>Aphelenchidae</i>	160	<i>Aptinothrips rufus</i>	222	<i>Argyrodes nasicus</i> (ver <i>Rhomphaea nasicus</i>)	
<i>Aphelenchoïdes</i> (ver Apêndice 1)		<i>Apus affinis</i>	268	<i>Argyrodes rostratus</i> (ver <i>Rhomphaea rostrata</i>)	
<i>Aphelenchoïdes bicaudatus</i>	160	<i>Apus apus</i>	268	<i>Arhopalus rusticus</i> (ver <i>Arhopalus syriacus</i>)	
<i>Aphelenchoïdes fragariae</i>	160	<i>Apus melba</i>	268	<i>Arhopalus syriacus</i>	224
<i>Aphelenchoïdes hunti</i> (ver <i>Bursaphelenchus hunti</i>)		<i>Apus pallidus</i>	268	<i>Aridius nodifer</i> (ver <i>Cartodere nodifer</i>)	
<i>Aphelenchoïdes parietinus</i>	160	<i>Aquatices intermedius</i>	162	<i>Arion ater</i> (ver <i>Arion lusitanicus</i>)	
<i>Aphelenchoïdidae</i>	160	<i>Aquifolaceae</i>	137	<i>Arion distinctus</i>	175
<i>Aphelenchus</i> (ver Apêndice 1)		<i>Aquifoliales</i>	137	<i>Arion fuscus</i> (ver <i>Arion intermedius</i>)	
<i>Aphelinidae</i>	244	<i>Aquilegia dichroa</i> (ver <i>Aquilegia vulgaris</i> subsp. <i>dichroa</i>)		<i>Arion fuscus</i> (ver <i>Arion intermedius</i>)	
<i>Aphelinus varipes</i>	244	<i>Aquilegia vulgaris</i> (ver <i>Aquilegia vulgaris</i> subsp. <i>dichroa</i>)		<i>Arion hortensis</i> (ver <i>Arion distinctus</i>)	
<i>Aphidiidae</i>	219	<i>Aquilegia vulgaris</i> subsp. <i>dichroa</i>	125	<i>Arion intermedius</i>	175
<i>Aphidius funebris</i>	244	<i>Arabidopsis thaliana</i>	129	<i>Arion lusitanicus</i>	175
<i>Aphis affinis</i>	219	<i>Araceae</i>	141	<i>Arion minimus</i> (ver <i>Arion intermedius</i>)	
<i>Aphis citricola</i> (ver <i>Aphis spiraecola</i>)		<i>Arachnida</i>	198	<i>Arion rufus</i> (ver <i>Arion lusitanicus</i>)	
<i>Aphis craccivora</i>	219	<i>Arachnopeziza aurata</i>	44	<i>Arion subfuscus</i> (ver <i>Arion lusitanicus</i>)	
<i>Aphis crepidis</i>	219	<i>Araeolaimida</i>	160	<i>Arionidae</i>	175
<i>Aphis fabae</i>	219	<i>Araliaceae</i>	141	<i>Arisarum azoricum</i> (ver <i>Arisarum vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i>)	
<i>Aphis fabae solanella</i> (ver <i>Aphis solanella</i>)		<i>Araneae</i>	202	<i>Arisarum vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i>	141
<i>Aphis farinosa</i>	219	<i>Araneidae</i>	203	<i>Arisarum vulgare</i> var. <i>subexsertum</i> (ver <i>Arisarum vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i>)	
<i>Aphis gossypii</i>	219	<i>Araneus ? bituberculatus</i> (ver <i>Gibbaranea occidentalis</i>)		<i>Armadillidiidae</i>	206
<i>Aphis hederae</i>	219	<i>Araneus ? sturmi</i> (ver <i>Gibbaranea occidentalis</i>)		<i>Armadillidium album</i>	206
<i>Aphis hypocoeridis</i>	219	<i>Araneus angulatus</i>	203	<i>Armadillidium amicorum</i>	206
<i>Aphis nasturtii</i>	219	<i>Araneus cruciferus</i> (ver <i>Neoscona crucifera</i>)		<i>Armadillidium assimile</i>	206
<i>Aphis nerii</i>	219	<i>Araneus marmoreus</i> (ver <i>Araneus angulatus</i>)		<i>Armadillidium granulatum</i> (ver Apêndice 1)	
<i>Aphis origani</i>	219	<i>Araneus reddi</i> (ver <i>Agalenatae reddii</i>)		<i>Armadillidium vulgare</i>	206
<i>Aphis parietariae</i>	219	<i>Araneus sturmii v-notata</i> (ver <i>Gibbaranea occidentalis</i>)		<i>Armadilloniscus candidus</i>	206
<i>Aphis pomii</i>	219	<i>Araujia sericifera</i>	134	<i>Armadilloniscus ellipticus</i>	206
<i>Aphis ruborum</i>	219	<i>Arbiblatta chavesi</i> (ver <i>Zetha vestita</i>)		<i>Armadilloniscus litoralis</i> (ver <i>Armadilloniscus ellipticus</i>)	
<i>Aphis sarothamni</i>	219	<i>Arceuthobium azoricum</i>	132	<i>Armadilloniscus litoralis maderae</i> (ver <i>Armadilloniscus ellipticus</i>)	
<i>Aphis sedi</i>	219	<i>Arceuthobium oxycedri</i> (ver <i>Arceuthobium azoricum</i>)		<i>Armillaria mellea</i>	49
<i>Aphis solanella</i>	219	<i>Archaeogastropoda</i>	175	<i>Arneliaceae</i>	107
<i>Aphis spiraecola</i>	219	<i>Archaeopulmonata</i>	175	<i>Aromia moschata</i>	224
<i>Aphis tirucallidis</i>	219	<i>Archeronta atropus</i> (ver <i>Acherontia atropos</i>)		<i>Aromia thea</i> (ver <i>Aromia moschata moschata</i>)	
<i>Aphis umbrella</i>	219	<i>Archidiaceae</i>	109	<i>Arrhenatherum avenaceum</i> (ver <i>Arrhenatherum elatius</i>)	
<i>Aphis urticata</i>	219	<i>Archidiales</i>	109	<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>bulbosum</i>	144
<i>Aphodiidae</i> (ver <i>Scarabaeidae</i>)		<i>Archidium alternifolium</i>	109	<i>Arrhopalites caecus</i>	211
<i>Aphodius granarius</i> (ver <i>Calamosternus granarius</i>)		<i>Archiphthiracarus anomynus</i> (ver <i>Phthiracarus anomynus</i>)		<i>Arrhopalites furcatus</i>	211
<i>Aphodius lividus</i> (ver <i>Labarrus lividus</i>)		<i>Archiphthiracarus atlanticus</i> (ver <i>Phthiracarus atlanticus</i>)		<i>Arrhopalitidae</i> (ver <i>Arrhopalitida</i>)	211
<i>Aphrodes albifrons</i> (ver <i>Anoscopus albifrons</i>)		<i>Archiphthiracarus montanus</i> (ver <i>Phthiracarus montanus</i>)		<i>Artemisia absinthium</i>	138
<i>Aphrodes hamiltoni</i>	215	<i>Arctiidae</i> (ver <i>Noctuidae</i>)		<i>Arthonia cinnabarina</i>	62
<i>Aphrosylus argyreatus</i>	235	<i>Arctium minus</i>	138	<i>Arthonia cretacea</i>	62
<i>Aphrosylus calcarator</i>	235	<i>Arctocoris striata</i> (ver <i>Sigara striata</i>)		<i>Arthonia elegans</i>	62
<i>Apiaceae</i>	140	<i>Arctodiaptomus wierzejski</i>	207	<i>Arthonia galactites</i>	62
<i>Apiales</i>	140	<i>Arctosa perita</i>	204	<i>Arthonia ilicina</i>	62
<i>Apidae</i>	244	<i>Arctotheca calendula</i>	138	<i>Arthonia ilicinella</i>	62
<i>Apiognomonia myricae</i>	47	<i>Arcyria cinerea</i>	58	<i>Arthonia impolita</i> (ver <i>Arthonia pruinata</i>)	
<i>Apion chalybeipenne</i> (ver <i>Aspidapion radiolus</i> <i>chalybeipenne</i>)		<i>Arcyria denudata</i>	58	<i>Arthonia muscigena</i>	62
<i>Apion radiolus chalybeipenne</i> (ver <i>Aspidapion radiolus</i> <i>chalybeipenne</i>)		<i>Arcyria obvelata</i>	58	<i>Arthonia peltati</i>	62
<i>Apion radiolus chalybeipenne</i> (ver <i>Aspidapion radiolus</i> <i>chalybeipenne</i>)		<i>Arcyriaceae</i>	58	<i>Arthonia pruinata</i>	62
				<i>Arthonia punctiformis</i>	62
				<i>Arthonia radiata</i>	62
				<i>Arthonia spadicea</i>	62

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Arthonia stellaris</i>	62	<i>Aspidium aculeatum</i> (ver <i>Polystichum setiferum</i>)		<i>Atheta angusticollis</i> (ver <i>Atheta ravilla</i>)	
<i>Arthonia tavaresii</i>	62	<i>Aspidium adulmum</i> (ver <i>Christella dentata</i>)		<i>Atheta aptera</i>	230
<i>Arthonia thelotrematis</i>	62	<i>Aspidium aemulum</i> (ver <i>Dryopteris aemula</i>)		<i>Atheta atramentaria</i>	230
<i>Arthoniaceae</i>	62	<i>Aspidium angulare</i> (ver <i>Polystichum setiferum</i>)		<i>Atheta azorica</i>	230
<i>Arthoniales</i>	62	<i>Aspidium filix-mas</i> (ver <i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>affinis</i>)		<i>Atheta caprariensis</i>	230
<i>Arthroniomycetes</i>	62	<i>Aspidium molle</i> (ver <i>Christella dentata</i>)		<i>Atheta castanoptera</i>	230
<i>Arthopyrenia antecellens</i> (ver <i>Mycoporum antecellens</i>)		<i>Asplenium acutum</i> (ver <i>Asplenium onopteris</i>)		<i>Atheta coriaria</i>	230
<i>Arthopyrenia antecellens</i> (ver <i>Mycoporum antecellens</i>)		<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	123	<i>Atheta dilutipennis</i> (ver <i>Atheta mucronata</i>)	
<i>Arthopyrenia biformis</i> (ver <i>Anisomeridium bifforme</i>)		<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> subsp. <i>onopteris</i> (ver <i>Asplenium onopteris</i>)		<i>Atheta divisa</i>	230
<i>Arthopyrenia carneobrunneola</i> (ver <i>Arthopyrenia carneobrunneola</i>)		<i>Asplenium aethiopicum</i>	123	<i>Atheta dryochares</i>	230
<i>Arthopyrenia punctiformis</i>	63	<i>Asplenium anceps</i>	123	<i>Atheta flavipes</i> (ver <i>Halobrecta flavipes</i>)	
<i>Arthopyrenia viridescens</i> (ver <i>Anisomeridium viridescens</i>)		<i>Asplenium anceps</i> (ver <i>Asplenium azoricum</i>)		<i>Atheta fungi</i>	230
<i>Arthropreniaceae</i>	63	<i>Asplenium aquilinum</i> (ver <i>Pteridium aquilinum</i>)		<i>Atheta immucronata</i>	230
<i>Arthothelium crozalsianum</i>	62	<i>Asplenium axillare</i> (ver <i>Diplazium caudatum</i>)		<i>Atheta insecta</i> (ver <i>Aloconota insecta</i>)	
<i>Arthrinium phaeospermum</i>	47	<i>Asplenium azoricum</i>	123	<i>Atheta laticollis</i> (ver <i>Atheta immucronata</i>)	
<i>Arthrochortus loliaeus</i> (ver <i>Lolium rigidum</i>)		<i>Asplenium billotii</i> (ver <i>Asplenium adiantum-nigrum</i>)		<i>Atheta luridipennis</i>	230
<i>Arthrolips aequalis</i> (ver <i>Arthrolips convexiuscula</i>)		<i>Asplenium billotii</i> (ver <i>Asplenium obovatum</i> subsp. <i>lanceolatum</i>)		<i>Atheta maderense</i> (ver <i>Atheta zealandica</i>)	
<i>Arthrolips convexiuscula</i>	225	<i>Asplenium cuspidatum</i>	123	<i>Atheta mucronata</i>	230
<i>Arthrolips picea</i>	225	<i>Asplenium esculentum</i> (ver <i>Diplazium esculentum</i>)		<i>Atheta nigra</i>	230
<i>Arthrolips picea</i> (ver <i>Arthrolips picea</i>)		<i>Asplenium filix-femina</i> (ver <i>Athyrium filix-femina</i>)		<i>Atheta obliqua</i>	230
<i>Arthropoda</i>	198	<i>Asplenium hemionitis</i>	123	<i>Atheta palustris</i>	230
<i>Arrostachys coarctata</i> (ver <i>Gaudinia coarctata</i>)		<i>Asplenium lanceolatum</i> (ver <i>Asplenium obovatum</i> subsp. <i>lanceolatum</i>)		<i>Atheta pertyi</i> (ver <i>Atheta castanoptera</i>)	
<i>Artrobolium ebracteatum</i> (ver <i>Ornithopus pinnatus</i>)		<i>Asplenium marinum</i>	123	<i>Atheta pseudolaticollis</i> (ver <i>Atheta immucronata</i>)	
<i>Arum aethiopicum</i> (ver <i>Zantedeschia aethiopica</i>)		<i>Asplenium monanthes</i> (ver <i>Asplenium monanthes</i>)		<i>Atheta ravilla</i>	230
<i>Arum canariense</i> (ver <i>Arum italicum</i>)		<i>Asplenium monanthes</i>	123	<i>Atheta sordida</i> (ver <i>Nehemitropia lividipennis</i>)	
<i>Arum colocasia</i> (ver <i>Colocasia esculenta</i>)		<i>Asplenium obovatum</i> (ver <i>Asplenium adiantum-nigrum</i>)		<i>Atheta sulcifrons</i> (ver <i>Aloconota sulcifrons</i>)	
<i>Arum italicum</i>	141	<i>Asplenium obovatum</i> (ver <i>Asplenium obovatum</i> subsp. <i>lanceolatum</i>)		<i>Atheta thinoboides</i> (ver <i>Hydrosme longula</i>)	
<i>Arum italicum</i> subsp. <i>canariense</i> (ver <i>Arum italicum</i>)		<i>Asplenium palmatum</i> (ver <i>Asplenium hemionitis</i>)		<i>Atheta triangulum</i>	230
<i>Arum italicum</i> var. <i>canariense</i> (ver <i>Arum italicum</i>)		<i>Asplenium petersonii</i> (ver <i>Deparia petersonii</i>)		<i>Atheta vernacula</i> (ver <i>Atheta immucronata</i>)	
<i>Arundinaria japonica</i> (ver <i>Pseudosasa japonica</i>)		<i>Asplenium productum</i> (ver <i>Asplenium onopteris</i>)		<i>Atheta zealandica</i>	230
<i>Arundinaria tessellata</i> (ver <i>Thamnochalamus tesselatus</i>)		<i>Asplenium rotundatum</i> (ver <i>Asplenium obovatum</i> subsp. <i>lanceolatum</i>)		<i>Atheta zosterae</i> (ver <i>Atheta nigra</i>)	
<i>Arundo dioeca</i> (ver <i>Cortaderia selloana</i>)		<i>Asplenium onopteris</i>	123	<i>Athous azoricus</i>	227
<i>Arundo donax</i>	144	<i>Asplenium palmatum</i> (ver <i>Asplenium hemionitis</i>)		<i>Athous haemorrhoidalis</i>	227
<i>Arundo selloana</i> (ver <i>Cortaderia selloana</i>)		<i>Asplenium petersenii</i> (ver <i>Deparia petersenii</i>)		<i>Athous obsoletus</i> (ver <i>Athous pomboi</i>)	
<i>Asarina erubescens</i> (ver <i>Lophospermum erubescens</i>)		<i>Asplenium productum</i> (ver <i>Asplenium onopteris</i>)		<i>Athous obsoletus</i> (ver <i>Conoderus posticus</i>)	
<i>Ascaridia galli</i>	160	<i>Asplenium rotundatum</i> (ver <i>Asplenium obovatum</i> subsp. <i>lanceolatum</i>)		<i>Athous pomboi</i>	227
<i>Ascarididae</i>	160	<i>Asplenium scolopendrium</i>	123	<i>Athyrium azoricum</i> (ver <i>Athyrium filix-femina</i>)	
<i>Ascaris suum</i>	160	<i>Asplenium trichomanes</i> (ver <i>Asplenium azoricum</i>)		<i>Athyrium filix-femina</i>	124
<i>Ascidiae</i>	202	<i>Asplenium trichomanes</i> (ver <i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i>)		<i>Athyrium umbrosum</i> (ver <i>Athyrium filix-femina</i>)	
<i>Asclepias fruticosa</i> (ver <i>Gomphocarpus fruticosus</i>)		<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i>	123	<i>Athyrium umbrosum</i> (ver <i>Diplazium caudatum</i>)	
<i>Ascobolaceae</i>	46	<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> (ver <i>Asplenium azoricum</i>)		<i>Athyrium umbrosum</i> subsp. <i>axillare</i> (ver <i>Athyrium filix-femina</i>)	
<i>Ascobolus equinus</i>	46	<i>Asplenium trichomanes</i> var. <i>anceps</i> (ver <i>Asplenium azoricum</i>)		<i>Athyriaceae</i>	
<i>Ascobolus furfuraceus</i> (ver <i>Ascobolus stercorarius</i>)		<i>Asplenium trichomanes</i> var. <i>anceps</i> forma <i>azoricum</i> (ver <i>Asplenium azoricum</i>)		<i>Attaea</i>	
<i>Ascobolus immersus</i>	46	<i>Assiminea avilai</i>	175	<i>Attalea</i>	
<i>Ascobolus stercorarius</i>	46	<i>Assimineidae</i>	175	<i>Attalea</i>	
<i>Ascochyta cotyledonis</i> (ver Apêndice 1)		<i>Asteia amoena</i>	233	<i>Attalea</i>	
<i>Ascodesmidaceae</i>	46	<i>Asteiidae</i>	233	<i>Attalea</i>	
<i>Ascodesmis nigricans</i>	46	<i>Astenus longelytrata</i> (ver <i>Astenus lyoneissius</i>)		<i>Attalea</i>	
<i>Ascomycota</i>	41, 62	<i>Astenus lyoneissius</i>	230	<i>Attalea</i>	
<i>Ascotis fortunata azorica</i>		<i>Asteraceae</i>	138	<i>Attalea</i>	
<i>Ascyrum hypericoides</i> (ver <i>Hypericum hypericoides</i>)		<i>Asteraceae</i>	137	<i>Attalea</i>	
<i>Asianidia chrysanthemi</i>	215	<i>Asterales</i>	137	<i>Attalea</i>	
<i>Astilidae</i>	233	<i>Asterella africana</i>	103	<i>Attalea</i>	
<i>Astio flammus</i>	267	<i>Asterella gracilis</i> (Excluída)		<i>Attalea</i>	
<i>Astio otus otus</i>	261	<i>Asterinaceae</i>	41	<i>Attalea</i>	
<i>Asiorestia ferruginea</i> (ver <i>Neocrepidodera ferruginea</i>)		<i>Asterionella formosa</i>	87	<i>Attalea</i>	
<i>Asobara rufescens</i>	244	<i>Astigmata</i>	198	<i>Attalea</i>	
<i>Asobara tabida</i>	244	<i>Astomaspis fulvipes</i> (ver <i>Lysibia nanus</i>)		<i>Attalea</i>	
<i>Asparagaceae</i>	142	<i>Astrodonium canariense</i> (ver <i>Leucodon canariensis</i>)		<i>Attalea</i>	
<i>Asparagales</i>	142	<i>Astrodonium treleasei</i> (ver <i>Leucodon treleasei</i>)		<i>Attalea</i>	
<i>Asparagus asparagooides</i>	142	<i>Asynonychus cervinus</i> (ver <i>Pantomorus cervinus</i>)		<i>Attalea</i>	
<i>Asparagus densiflorus</i>	142	<i>Asynonychus godmani</i> (ver <i>Pantomorus cervinus</i>)		<i>Attalea</i>	
<i>Asparagus medeoloides</i> (ver <i>Asparagus asparagooides</i>)		<i>Atnaenius gracilis</i>	229	<i>Attalea</i>	
<i>Asparagus officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i>	142	<i>Atalanta sexmaculata</i> (ver <i>Kowarzia sexmaculata</i>)		<i>Attalea</i>	
<i>Asparagus plumosus</i> (ver <i>Asparagus setaceus</i>)		<i>Atalanta storai</i> (ver <i>Kowarzia storai</i>)		<i>Attalea</i>	
<i>Asparagus setaceus</i>	142	<i>Athalamia spathysii</i> (ver Apêndice 1)		<i>Attalea</i>	
<i>Asparagus sprengeri</i> (ver <i>Asparagus densiflorus</i>)		<i>Atheliaceae</i>	50, 79	<i>Attalea</i>	
<i>Aspera muralis</i> (ver <i>Gallium murale</i>)		<i>Atheliales</i>	50	<i>Attalea</i>	
<i>Aspergillus fumigatus</i>	44	<i>Athelopsis bananispora</i>	50	<i>Attalea</i>	
<i>Aspergillus niger</i>	44	<i>Atherigona quadripunctata</i> (ver <i>Atherigona varia</i>)		<i>Attalea</i>	
<i>Aspergillus sp.</i> (ver Apêndice 1)		<i>Atherigona varia</i>	237	<i>Attalea</i>	
<i>Aspicilia caesiocinerea</i>	67	<i>Atheta aciculicollis</i> (ver Apêndice 1)		<i>Attalea</i>	
<i>Aspicilia calcarea</i>	67	<i>Atheta amicula</i>	230	<i>Attalea</i>	
<i>Aspicilia cinerea</i>	67				
<i>Aspidapion radiolus</i> (ver <i>Aspidapion radiolus chalybeipenne</i>)					
<i>Aspidapion radiolus chalybeipenne</i>	223				
<i>Aspidiotus nerii</i>	218				
<i>Aspidium acrostichoides</i> (ver <i>Cyrtomium falcatum</i>)					

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
Aulacorthum circumflexum (ver <i>Neomyzus circumflexus</i>).....		Bacillus gallicus occidentalis (ver <i>Clonopsis gallica</i>)		Begonia grandis	125
Aulacorthum solani	219	Bactra lancealana	243	Begonia herbacea	125
Aulacoseira ambigua	86	Bactra venosana	243	Begoniaceae	125
Aulacoseira crenulata	86	Bactrocera oleae	240	Bellardia trixago (ver <i>Bartsia trixago</i>)	
Aulacoseira distans	86	Bactrospora dryina	62	Bellardia viscosa (ver <i>Parentucellia viscosa</i>)	
Aulacoseira granulata	86	Bactrospora homalotropa	62	Bellis azorica	138
Aulacoseira islandica	86	Baeomycetes rufus	66	Bellis perennis	138
Aulacoseira italica	86	Baeomycetaceae	66	Belonia incarnata	66
Aulacoseira paffiana	86	Baeomycetales	66	Belonochilus numenius	216
Aulacoseiraceae	86	Baetidae	212	Bembidion ambiguum	223
Aulacoseirales	86	Baeus seminulum	246	Bembidion derelictum (ver <i>Bembidion derelictus</i>)	
Aulographina pinorum	41	Balantidium culcita (ver <i>Culcita macrocarpa</i>)		Bembidion derelictus	223
Aulolaimus (ver Apêndice 1)		Balclutha pellucens	215	Bembidion harpaloides (ver <i>Ocys harpaloides</i>)	
Aurantiporus fissilis	52	Baldellia ranunculoides	141	Bembidion hesperus (ver <i>Bembidion ambiguum</i>)	
Auricula vulcani (ver <i>Ovatella vulcani</i>)		Balea heydeni	175	Bembidion propinquum (ver Apêndice 1)	
Auriculariaceae	50	Balea nitida	175	Bembidion rufescens (ver <i>Ocys harpaloides</i>)	
Auriculariales	50	Balea perversa (ver <i>Balea heydeni</i>)		Bembidion schmidti (ver <i>Bembidion schmidti mequignoni</i>)	
Auriculinella bidentata	175	Balfouria acorensis (ver <i>Falbouria acorensis</i>)		Bembidion schmidti azoricus (ver <i>Bembidion schmidti mequignoni</i>)	
Astromenopon atrofulvum	214	Balia nitida (ver <i>Balea nitida</i>)		Bembidion schmidti mequignoni	223
Astromenopon bulweriae	214	Ballistura laticauda	210	Bembidion semipunctatum	223
Astromenopon echinatum	214	Ballistura schoetti	210	Bembidion semipunctatus (ver <i>Bembidion semipunctatum</i>)	
Astromenopon oceanodromae	214	Ballota hirsuta	135	Bembidium callosum (ver <i>Bembidion schmidti mequignoni</i>)	
Autogneta longilamellata (ver <i>Autogneta longilamellata</i>)		Ballota nigra subsp. <i>uncinata</i>	135	Bembidium schmidti (ver <i>Bembidion schmidti mequignoni</i>)	
Autogneta longilamellata longilamellata	199	Balsaminaceae	134	Bembidion schmidti azoricus (ver <i>Bembidion schmidti mequignoni</i>)	
Autognetidae	199	Banksia integrifolia	125	Bembidion schmidti mequignoni	
Autographa gamma	242	Barbarea intermedia var. <i>augustana</i> (ver <i>Barbarea verna</i>)		Bembidion schmidti (ver <i>Bembidion schmidti mequignoni</i>)	
Autographa gramma (ver <i>Autographa gamma</i>)		Barbarea praecox (ver <i>Barbarea verna</i>)		Bembidion schmidti (ver <i>Bembidion schmidti mequignoni</i>)	
Auximus dentichelis (ver <i>Lathys dentichelis</i>)		Barbara verna	129	Bembidion schmidti (ver <i>Bembidion schmidti mequignoni</i>)	
Avena barbata	144	Barbilophozia attenuata	107	Bembidion schmidti (ver <i>Bembidion schmidti mequignoni</i>)	
Avena byzantina	144	Barbilophozia barbata (Excluída)	211	Bemisia afer	217
Avena elatior var. <i>bulbosa</i> (ver <i>Arrhenatherum elatius</i>)		Barbilophozia floerkei (Excluída)		Beosus maritimus	216
Avena fatua subsp. <i>meridionalis</i>	144	Barbilophozia gracilis (ver <i>Barbilophozia attenuata</i>)		Bercaea cruentata (ver <i>Sarcophaga africa</i>)	
Avena geminiflora (ver <i>Gaudinia coarctata</i>)		Barbula acuta (ver <i>Didymodon acutus</i>)		Bergenia crassifolia	132
Avena hirsuta (ver <i>Avena barbata</i>)		Barbula convoluta	111	Berginus tamarisci	228
Avena lusitanica (ver <i>Avena barbata</i>)		Barbula cylindrica (ver <i>Didymodon insulanus</i>)		Berkeleyaceae	91
Avena sterilis	144	Barbula gracchis (ver <i>Didymodon acutus</i>)		Berlesezetes auxiliaris (ver <i>Berlesezetes ornatissimus</i>)	
Avena strigosa	144	Barbula gracilis (ver <i>Didymodon acutus</i>)		Berlesezetes ornatissimus	200
Aves	260	Barbula hornschuchiana (ver <i>Pseudocrossidium hornschuchianum</i>)		Berlesezetes ornatissimus ornatissimus (ver <i>Berlesezetes ornatissimus</i>)	
Axelsonia littoralis	210	Barbula laevipila (ver <i>Syntrichia laevipila</i>)		Bertkauia lucifuga	214
Axonopus affinis (ver <i>Axonopus fissifolius</i>)		Barbula lurida (ver <i>Didymodon luridus</i>)		Beta maritima (ver <i>Beta vulgaris subsp. maritima</i>)	
Axonopus fissifolius	144	Barbula marginata (ver <i>Tortula marginata</i>)		Beta vulgaris subsp. <i>maritima</i>	132
Aythya affinis	263	Barbula revoluta (ver <i>Pseudocrossidium revolutum</i>)		Bethylidae	244
Aythya collaris	263	Barbula squarrosa (ver <i>Tortella squarrosa</i>)		Betulaceae	126
Aythya ferina	263	Barbula topacea (ver <i>Didymodon topacea</i>)		Bianor albopimaculatus (ver <i>Bianor wunderlichii</i>)	
Aythya fuligula	263	Barbula uncinulata (ver <i>Barbula uncinulata</i>)		Bianor wunderlichii	204
Aythya marila	263	Barbula unguiculata	111	Biatora britannica	72
Aythya nyroca	263	Barbula vinealis (ver <i>Didymodon vinealis</i>)		Biatora rosella (ver <i>Bacidia rosella</i>)	72
Aytoniaceae	103	Barbula vinealis var. <i>cylindrica</i> (ver <i>Didymodon insulanus</i>)		Biatorella flavella	68
Azalea indica (ver <i>Rhododendron indicum</i>)		Bartramia azorica (ver <i>Breutelia azorica</i>)		Biatorellaceae	68
Azoranchus aptinooides (ver <i>Pseudanthomenus aptinooides</i>)		Bartramia calcarea (ver <i>Philonotis calcarea</i>)		Biatoreopsis usnearum	79
Azorastia minutissima	238	Bartramia longicauda	266	Biddulphiophycidae	86
Azorina vidalii	140	Bartramia pomiformis	113	Bidens pilosa	138
B		Bartramia rigida (ver <i>Philonotis rigida</i>)		Bifronsina bifrons	239
Baccha elongata	240	Bartramia stricta	113	Bignoniaceae	135
Bacidia apiahica (ver <i>Bacidina apiahica</i>)		Bartramiastrictae	113	Bilderykia convolvulus (ver <i>Fallopia convolvulus</i>)	
Bacidia arceutina	71	Basidiomycetes	113	Bionectria ralfsii	46
Bacidia atrogrisea (ver <i>Bacidia laurocerasi</i>)		Basidiomycota	49, 78	Bionectriaceae	46
Bacidia bagliettoana	71	Basidiomycotina	78	Bipaliidae	150
Bacidia caligans	71	Basidiomycotina crustosum	51	Bipalium kewense	150
Bacidia canariensis	71	Basidiomycotina crustosum	175	Biscogniauxia nummularia	48
Bacidia delicate	71	Bassus rugulosus	244	Bisnius sordidus	230
Bacidia endoleuca (ver <i>Bacidia laurocerasi</i>)		Bastania (ver Apêndice 1)		Bitylechus dubius	161
Bacidia friesiana	71	Batatas littoralis (ver <i>Ipomoea imperati</i>)		Bivalvia	175
Bacidia inundata	71	Bathyodontidae	162	Bjerkandera adusta	52
Bacidia laurocerasi	71	Bazzania azorica	106	Bjerkandera fumosa	52
Bacidia rosella	71	Bazzania denudata (Excluída)		Blaberidae	213
Bacidia scopulicola	71	Bazzania flaccida (Excluída)		Blackstonia perfoliata	134
Bacidia subacerina	71	Bazzania tricrenata (Excluída)		Blaniulidae	208
Bacidia subacerina var. <i>brachyspora</i> (ver <i>Bacidia subacerina</i>)		Bazzania trilobata (Excluída)		Blaniulus guttulatus	208
Bacidia trachoma	71	Bebelothrips knechteli (ver <i>Amphibolothrips knechteli</i>)		Blaniulus venustus (ver <i>Nopoiulus kochii</i>)	
Bacidia viridifarinosa	71	Beckmanniella dimidiatus (ver <i>Hypococcus dimidiatus dimidiatus</i>)		Blaps gages (ver <i>Blaps gigas</i>)	
Bacidia apiahica	71	Bedellia somnulentella	241	Blaps gigas	232
Bacidina delicata (ver <i>Bacidina delicata</i>)		Bedelliidae	241	Blaps lethifera	232
Bacidina inundata	72	Bellardia viscosa (ver <i>Parentucellia viscosa</i>)		Blaps similis (ver <i>Blaps lethifera</i>)	
Bacillariaceae	96	Bellardia trixago (ver <i>Bartsia trixago</i>)		Blastobasidae	241
Bacillariales	96	Benthophilidae		Blastobasis acuta (ver <i>Blastobasis maroccanella</i>)	
Bacillariophyceae	88	Benthophilidae		Blastobasis adustella	241
Bacillariophyidae	89	Benthophilidae		Blastobasis desertarum	241
Bacillariophyta	86	Benthophilidae		Blastobasis maroccanella	241
Bacillidae	213	Benthophilidae		Blastobasis maroccanella (ver <i>Blastobasis maroccanella</i>)	

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Blastobasis miguelensis</i> (ver <i>Blastobasis desertarum</i>)		<i>Brachycaudus cardui</i>	219	<i>Brassica nigra</i>	129
<i>Blastobasis xanthographella</i> (ver <i>Blastobasis adustella</i>)		<i>Brachycaudus helichrysi</i>	219	<i>Brassica oleracea</i>	129
<i>Blatta orientalis</i>	212	<i>Brachycaudus lateralis</i>	219	<i>Brassica rapa</i>	129
<i>Blattaria</i>	212	<i>Brachycaudus persicae</i>	219	<i>Brassica sinapistrum</i> subsp. <i>vulgaris</i> (ver <i>Sinapis arvensis</i>)	
<i>Blattellidae</i>	212	<i>Brachycaudus persicaecola</i> (ver <i>Brachycaudus persicae</i>)		<i>Brassicaceae</i>	129
<i>Blattidae</i>	212	<i>Brachycaudus schwartzi</i>	219	<i>Brassicales</i>	129
<i>Blattisocicus dentriticus</i>	202	<i>Brachydesmus proximus</i>	208	<i>Brentidae</i>	223
<i>Blattisocius tarsalis</i>	202	<i>Brachydesmus superus</i>	208	<i>Breutelia azorica</i>	113
<i>Blechnaceae</i>	123	<i>Brachydeuteria ibari</i>	236	<i>Brevicillicium exile</i>	54
<i>Blechnum appendiculatum</i>	123	<i>Brachyiulus lusitanus</i>	208	<i>Brevicillicium olivascens</i>	54
<i>Blechnum boreale</i> (ver <i>Blechnum spicant</i>)		<i>Brachyiulus pusillus</i>	208	<i>Brevicornu griseicolle</i>	238
<i>Blechnum radicans</i> (ver <i>Woodwardia radicans</i>)		<i>Brachylaimidae</i>	150	<i>Brevicoryne brassicae</i>	219
<i>Blechnum spicant</i>	123	<i>Brachymenium notarisii</i>	112	<i>Brevipalpus obovatus</i>	201
<i>Blechrus maurus</i> (ver <i>Microlestes negrita negrita</i>)		<i>Brachypeplus mauli</i>	228	<i>Brevipalpus phoenicis</i>	201
<i>Blepharidopterus angulatus</i>	216	<i>Brachypeplus pudicus</i> (ver <i>Brachypeplus mauli</i>)		<i>Brevipodium sylvaticum</i> (ver <i>Brachypodium sylvaticum</i>)	
<i>Blepharostoma trichophyllum</i>	106	<i>Brachypodium distachyon</i>	144	<i>Brindalus porcicollis</i>	229
<i>Blepharostoma trichophyllum</i> subsp. <i>trichophyllum</i> (ver <i>Blepharostoma trichophyllum</i>)		<i>Brachypodium distachyon</i> (ver <i>Brachypodium distachyon</i>)		<i>Briza maxima</i>	144
<i>Blepharostoma trichophyllum</i> var. <i>trichophyllum</i> (ver <i>Blepharostoma trichophyllum</i>)		<i>Brachypodium sylvaticum</i>	144	<i>Briza minor</i>	144
<i>Blepharostoma trichophyllum</i> (ver <i>Blepharostoma trichophyllum</i>)		<i>Brachypogon griseipennis</i>	234	<i>Bromus catharticus</i>	144
<i>Blepharostoma trichophyllum</i> (ver <i>Blepharostoma trichophyllum</i>)		<i>Brachypteron antirrhini</i>	227	<i>Bromus commutatus</i>	144
<i>Blindia acuta</i>	109	<i>Brachypteron pulicarius</i>	227	<i>Bromus diandrus</i>	144
<i>Blindia acuta</i> fo. <i>madeirensis</i> (ver <i>Blindia acuta</i>)		<i>Brachypteron villiger</i> (ver <i>Brachypteron antirrhini</i>)		<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>divaricatus</i>	144
<i>Blindia acuta</i> var. <i>madeirensis</i> (ver <i>Blindia acuta</i>)		<i>Brachypteron glaber</i>	227	<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>molliformis</i> (ver <i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>divaricatus</i>)	
<i>Blindia madeirensis</i> (ver <i>Blindia acuta</i>)		<i>Brachysira brebissonii</i>	92	<i>Bromus lanceolatus</i>	144
<i>Blindia madeirensis</i> fo. <i>falcata</i> (ver <i>Blindia acuta</i>)		<i>Brachysira liliana</i>	92	<i>Bromus madritensis</i> subsp. <i>madritensis</i>	144
<i>Blindia maderensis</i> (ver <i>Blindia acuta</i>)		<i>Brachysira procera</i>	92	<i>Bromus madritensis</i> var. <i>ciliatus</i> (ver <i>Bromus madritensis</i> L. subsp. <i>madritensis</i>)	
<i>Boarmia fortunata</i> (ver <i>Ascotis fortunata azorica</i>)		<i>Brachysira serians</i>	92	<i>Bromus maximus</i> (ver <i>Bromus diandrus</i>)	
<i>Boedinia furfuracea</i>	53	<i>Brachysira spectabilis</i>	92	<i>Bromus mollis</i> (ver <i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>divaricatus</i>)	
<i>Bolboschoenus maritimus</i>	142	<i>Brachysira styriaca</i>	92	<i>Bromus rigens</i> subsp. <i>maximus</i> (ver <i>Bromus diandrus</i>)	
<i>Boletales</i>	50	<i>Brachysira vitrea</i>	92	<i>Bromus rigens</i> var. <i>gussonei</i> (ver <i>Bromus diandrus</i>)	
<i>Boliniaceae</i>	47	<i>Brachysiraceae</i>	92	<i>Bromus rubens</i> (ver <i>Bromus madritensis</i> subsp. <i>madritensis</i>)	
<i>Boliniaceae</i>	47	<i>Brachystelestes parvicornis</i>	216	<i>Bromus secalinus</i>	144
<i>Bombus hortorum</i> (ver <i>Bombus ruderatus</i>)		<i>Brachystomella parvula</i>	209	<i>Bromus unioloides</i> (ver <i>Bromus catharticus</i>)	
<i>Bombus ruderatus</i>	244	<i>Brachystomellidae</i>	209	<i>Bromus willdenowii</i> (ver <i>Bromus catharticus</i>)	
<i>Bombycilla garrulus</i>	268	<i>Brachytemnus porcatus</i>	225	<i>Brotolomia meticulosula</i> (ver <i>Phlogophora meticulosula</i>)	
<i>Bombycillidae</i>	268	<i>Brachytherciaceae</i>	113	<i>Brotolomia periculosa</i> ab. <i>interrupta</i> (ver <i>Phlogophora interrupta</i>)	
<i>Bombyliidae</i>	233	<i>Brachythercium albicans</i>	113	<i>Bruchiaceae</i>	109
<i>Bombyliospora incana</i> (ver <i>Megalospora tuberculosa</i>)		<i>Brachythercium mildeanum</i>	114	<i>Bruchidius foveolatus</i>	224
<i>Boophilus annulatus</i>	202	<i>Brachythercium plumosum</i> (ver <i>Sciuro-hypnum plumosum</i>)		<i>Bruchidius lividimanus</i>	224
<i>Boraginaceae</i>	137	<i>Brachythercium plumosum</i> var. <i>homomallum</i> (ver <i>Sciuro-hypnum plumosum</i>)		<i>Bruchus irresectus</i> (ver <i>Acanthoscelides obtectus</i>)	
<i>Boraginaceae</i>	137	<i>Brachythercium plumosum</i> var. <i>homomallum</i> fo. <i>gracilis</i> (ver <i>Sciuro-hypnum plumosum</i>)		<i>Bruchus pisii</i> (ver <i>Bruchus pisorum</i>)	
<i>Borago officinalis</i>	137	<i>Brachythercium plumosum</i> var. <i>homomallum</i> (ver <i>Sciuro-hypnum plumosum</i>)		<i>Bruchus pisorum</i>	224
<i>Borboridae</i> (ver <i>Sphaeroceridae</i>)		<i>Brachythercium plumosum</i> var. <i>homomallum</i> (ver <i>Sciuro-hypnum plumosum</i>)		<i>Bruchus rufimanus</i>	224
<i>Borborillus marmoratus</i> (ver <i>Norrborbia sordida</i>)		<i>Brachythercium plumosum</i> var. <i>homomallum</i> (ver <i>Sciuro-hypnum plumosum</i>)		<i>Bruchus rufipes</i>	224
<i>Borborillus niveipennis</i> (ver <i>Norrborbia somogyii</i>)		<i>Brachythercium populeum</i> (ver <i>Sciuro-hypnum populeum</i>)		<i>Bruchus tristiculus</i>	224
<i>Borborus ater</i> (ver <i>Lophotrichia atra</i>)		<i>Brachythercium pseudopumosum</i> (ver <i>Sciuro-hypnum pseudopumosum</i>)		<i>Brugmansia suaveolens</i>	137
<i>Boriomnia subnebulosa</i> (ver <i>Wesmaelius subnebulosus</i>)		<i>Brachythercium rivulare</i>	114	<i>Brunsvigia rosea</i> (ver <i>Amaryllis belladonna</i>)	
<i>Bostrichidae</i>	223	<i>Brachythercium rutabulum</i>	114	<i>Bryaceae</i>	112
<i>Bostrichidae</i> (ver <i>Lyctidae</i>)		<i>Brachythercium rutabulum</i> var. <i>atlanticum</i> (ver <i>Brachythercium rutabulum</i>)		<i>Bryales</i>	112
<i>Botaurus lentiginosus</i>	264	<i>Brachythercium salebrosum</i>	114	<i>Bryanae</i>	112
<i>Botaurus stellaris</i>	264	<i>Brachythercium velutinum</i>	114	<i>Bryidae</i>	112
<i>Bothrideridae</i>	223	<i>Brachygynia tamaricis</i>	219	<i>Bryocamptus minutus</i>	207
<i>Botrychium lunaria</i>	122	<i>Bracon hebetor</i>	244	<i>Bryoerythrophyllum inaequifolium</i>	111
<i>Botryobasidiaceae</i>	50	<i>Bracon intercessor</i>	244	<i>Bryophagus gloeoecapsa</i>	66
<i>Botryobasidium asperulum</i>	50	<i>Bracon obscurator</i>	244	<i>Bryophyllum calycinum</i> (ver <i>Kalanchoë pinnata</i>)	
<i>Botryobasidium aureum</i>	51	<i>Braconidae</i>	244	<i>Bryophyllum fedtschenkoi</i> (ver <i>Kalanchoë fedtschenkoi</i>)	
<i>Botryobasidium botryoideum</i> (ver <i>Botryobasidium pruinatum</i>)		<i>Bradleycypris obliqua</i>	207	<i>Bryophyllum pinnatum</i> (ver <i>Kalanchoë pinnata</i>)	
<i>Botryobasidium candicans</i>	51	<i>Bradyellus chavesi</i>	223	<i>Bryophyta</i>	108
<i>Botryobasidium conspersum</i>	51	<i>Bradyellus distinctus</i>	223	<i>Bryopsida</i>	109
<i>Botryobasidium danicum</i>	51	<i>Bradyrrhoa versicolorella</i> (ver <i>Eudonia lutealis</i>)		<i>Bryoxiphiaiceae</i>	109
<i>Botryobasidium obtusisporum</i>	51	<i>Bradyzia amoena</i> (ver <i>Bradysia tilicola</i>)		<i>Bryoxiphiales</i>	109
<i>Botryobasidium pruinatum</i>	51	<i>Bradyzia brunnipes</i> (ver <i>Bradysia pallipes</i>)		<i>Bryoxiphium norvegicum</i>	109
<i>Botryobasidium vagum</i>	51	<i>Bradyzia nitidicollis</i>	239	<i>Bryum alpinum</i> (ver <i>Imbribryum alpinum</i>)	
<i>Botryodiplodia araucariae</i>	47	<i>Bradyzia pallipes</i>	239	<i>Bryum alpinum</i> fo. <i>attenuatum</i> (ver <i>Imbribryum alpinum</i>)	
<i>Botryosphaeria camarae</i>	43	<i>Bradyzia tilicola</i>	239	<i>Bryum alpinum</i> fo. <i>nigrescens</i> (ver <i>Imbribryum alpinum</i>)	
<i>Botryosphaeria dothidea</i>	43	<i>Bradyzia trivittata</i>	239	<i>Bryum alpinum</i> var. <i>meridionale</i> (ver <i>Imbribryum alpinum</i>)	
<i>Botryosphaeria pittospori</i>	43	<i>Bradyzia truncorum</i>	239	<i>Bryum alpinum</i> var. <i>nigrescens</i> (ver <i>Imbribryum alpinum</i>)	
<i>Botryosphaeriaceae</i>	43	<i>Bradyzopsis vittata</i>	239	<i>Bryum alpinum</i> var. <i>viride</i> (ver <i>Imbribryum alpinum</i>)	
<i>Bourletiella hortensis</i>	211	<i>Branchiopoda</i>	205	<i>Bryum argenteum</i>	112
<i>Bourletiella repanda</i> (ver <i>Bourletiella viridescens</i>)		<i>Branchiura</i>	207	<i>Bryum argenteum</i> var. <i>lanatum</i> (ver <i>Bryum argenteum</i>)	
<i>Bourletiella signata</i> (ver <i>Bourletiella hortensis</i>)		<i>Branta bernicla hrota</i>	263	<i>Bryum atropurpureum</i> (ver <i>Bryum dichotomum</i>)	
<i>Bourletiella viridescens</i>	211	<i>Branta canadensis</i>	263	<i>Bryum atrovirens</i> (Excluded)	
<i>Bourletiellidae</i>	211	<i>Branta leucopsis</i>	263		
<i>Boussingaultia baselloides</i> (ver <i>Anredera cordifolia</i>)		<i>Brassica juncea</i>	129		
<i>Boussingaultia cordifolia</i> (ver <i>Anredera cordifolia</i>)		<i>Brassica napa</i>	129		
<i>Bovista plumbea</i>	49				
<i>Brachmia infuscata</i>	241				
<i>Brachycarensis tigrinus</i>	217				

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Bryum bicolor</i> (ver <i>Bryum dichotomum</i>)		<i>Buellia ocellata</i>	74	<i>Calandra abbreviata</i> (ver <i>Sphenophorus abbreviatus</i>)	
<i>Bryum bicolor</i> fo. <i>planum</i> (ver <i>Bryum dichotomum</i>)		<i>Buellia punctata</i> (ver <i>Amandinea punctata</i>)		<i>Calandra granaria</i> (ver <i>Sitophilus granarius</i>)	
<i>Bryum bicolor</i> var. <i>arenarium</i> (ver <i>Bryum dichotomum</i>)		<i>Buellia punctiformis</i> (ver <i>Amandinea punctata</i>)		<i>Calandra oryzae</i> (ver <i>Sitophilus oryzae</i>)	
<i>Bryum bicolor</i> var. <i>gracilellum</i> (ver <i>Bryum dichotomum</i>)		<i>Buellia sequax</i>	74	<i>Calandra zeamais</i> (ver <i>Sitophilus oryzae</i>)	
<i>Bryum bicolor</i> var. <i>gracilellum</i> fo. <i>planum</i> (ver <i>Bryum dichotomum</i>)		<i>Buellia spuria</i>	74	<i>Calandrella brachydactyla</i>	268
<i>Bryum bicolor</i> var. <i>gracilellum</i> fo. <i>planum</i> (ver <i>Bryum dichotomum</i>)		<i>Buellia subdisciformis</i>	74	<i>Calanoida</i>	207
<i>Bryum billiardii</i> (ver Apêndice 1)		<i>Buellia tesserata</i>	74	<i>Calaphis flava</i>	220
<i>Bryum bimun</i> (ver <i>Ptychostomum pseudotriquetrum</i>)		<i>Buliminus simrothi</i> (ver <i>Leptaxis sanctaemariae</i>)		<i>Calathus carvalhoi</i>	223
<i>Bryum caespiticium</i> Hedw. (ver <i>Ptychostomum imbricatum</i>)		<i>Bulimus atlanticus</i> (ver <i>Napaeus forbesianus</i>)		<i>Calathus extensicollis</i>	223
<i>Bryum caespiticium</i> var. <i>atlanticum</i> (ver <i>Ptychostomum imbricatum</i>)		<i>Bulimus cyaneus</i> (ver <i>Napaeus pruninus</i>)		<i>Calathus lundbladi</i>	223
<i>Bryum caespiticium</i> var. <i>imbricatum</i> (ver <i>Bryum kunzei</i>)		<i>Bulimus decollatus</i> (ver <i>Rumina decollata</i>)		<i>Calathus mollis</i> (ver <i>Calathus extensicollis</i>)	
<i>Bryum caespiticium</i> var. <i>imbricatum</i> (ver <i>Ptychostomum imbricatum</i>)		<i>Bulimus delibutus</i> (ver <i>Napaeus delibutus</i>)		<i>Calathus mollis</i> (ver <i>Calathus lundbladi</i>)	
<i>Bryum caespiticium</i> var. <i>imbricatum</i> (ver <i>Bryum kunzei</i>)		<i>Bulimus forbesianus</i> (ver <i>Napaeus forbesianus</i>)		<i>Calathus vicenteorum</i>	223
<i>Bryum canariense</i>	112	<i>Bulimus hartungi</i> (ver <i>Napaeus hartungi</i>)		<i>Calcarius lapponicus</i>	268
<i>Bryum capillare</i> (ver <i>Ptychostomum capillare</i>)		<i>Bulimus lubricella</i> (ver <i>Cochlicopa lubricella</i>)		<i>Calceolaria tripartita</i>	136
<i>Bryum capillare</i> subsp. <i>torquescens</i> (ver <i>Bryum torquescens</i>)		<i>Bulimus pedipes</i> (ver <i>Pedipes pedipes</i>)		<i>Calendula aegyptiaca</i> (ver <i>Calendula arvensis</i>)	
<i>Bryum clavatum</i> (ver <i>Bryum canariense</i>)		<i>Bulimus pruninus</i> (ver <i>Napaeus alabastrinus</i>)		<i>Calendula arvensis</i>	138
<i>Bryum cerebrimum</i>	112	<i>Bulimus pruninus</i> (ver <i>Napaeus pruninus</i>)		<i>Calendula officinalis</i>	138
<i>Bryum dichotomum</i>	112	<i>Bulimus sanctae mariae</i> (ver <i>Leptaxis sanctaemariae</i>)		<i>Calendula suffruticosa</i>	138
<i>Bryum donianum</i> (ver <i>Ptychostomum donianum</i>)		<i>Bulimus sanctae-mariae</i> (ver <i>Leptaxis sanctaemariae</i>)		<i>Calepitrimerus vitis</i>	201
<i>Bryum donianum</i> fo. <i>gracilis</i> (ver <i>Ptychostomum donianum</i>)		<i>Bulimus santa-marianus</i> (ver <i>Leptaxis sanctaemariae</i>)		<i>Caleremaeidae</i>	199
<i>Bryum donianum</i> fo. <i>gracilis</i> (ver <i>Ptychostomum donianum</i>)		<i>Bulimus solitarius</i> (ver <i>Cochlicella barbara</i>)		<i>Caleremaeus monilipes</i>	199
<i>Bryum dunense</i> (ver <i>Bryum dichotomum</i>)		<i>Bulimus tremulans</i> (ver <i>Napaeus tremulans</i>)		<i>Cales noacki</i>	244
<i>Bryum erythrocarpum</i> (ver <i>Bryum subapiculatum</i>)		<i>Bulimus variatus</i> (ver <i>Napaeus forbesianus</i>)		<i>Caliclops nigra</i>	44
<i>Bryum gemmiparum</i>	112	<i>Bulimus ventricosus</i> (ver <i>Cochlicella barbara</i>)		<i>Calicium chlorosporum</i>	75
<i>Bryum julaceum</i> (ver <i>Anomobryum julaceum</i>)		<i>Bulimus vulgaris</i> (ver <i>Napaeus vulgaris</i>)		<i>Calicium hyperelloides</i>	75
<i>Bryum kunzei</i>	112	<i>Bulinaria bulwerii</i>	260	<i>Calidris acuminata</i>	266
<i>Bryum lanatum</i> (ver <i>Bryum argenteum</i>)		<i>Bunonema</i> (ver Apêndice 1)		<i>Calidris alba</i>	266
<i>Bryum microerythrocarpum</i> (ver <i>Bryum subapiculatum</i>)		<i>Bunostomum trigonocephalum</i>	160	<i>Calidris alpina</i>	266
<i>Bryum mildeanum</i>	112	<i>Bupleurum lancifolium</i>	140	<i>Calidris bairdii</i>	266
<i>Bryum murale</i> (ver <i>Bryum radiculosum</i>)		<i>Buprestidae</i>	223	<i>Calidris canutus</i>	266
<i>Bryum pachyloma</i> (ver <i>Ptychostomum donianum</i>)		<i>Buprestis novemmaculata</i>	223	<i>Calidris ferruginea</i>	266
<i>Bryum pachyloma</i> var. <i>lingulaeforme</i> (ver <i>Ptychostomum donianum</i>)		<i>Burhinidae</i>	265	<i>Calidris fuscicollis</i>	266
<i>Bryum pachyloma</i> var. <i>linguliforme</i> (ver <i>Ptychostomum donianum</i>)		<i>Burhinus oedicnemus</i>	265	<i>Calidris himantopus</i>	266
<i>Bryum platyloma</i> (ver <i>Ptychostomum capillare</i>)		<i>Bursaphelenchus huntii</i>	160	<i>Calidris maritima</i>	266
<i>Bryum pseudotriquetrum</i> (ver <i>Ptychostomum pseudotriquetrum</i>)		<i>Buteo buteo</i> rothschildi	260	<i>Calidris mauri</i>	266
<i>Bryum radiculosum</i>	112	<i>Buteo lagopus</i>	265	<i>Calidris melanotos</i>	266
<i>Bryum rigidum</i> (ver <i>Philonotis rigida</i>)		<i>Butorides virescens</i>	264	<i>Calidris minuta</i>	266
<i>Bryum rubens</i> (ver <i>Ptychostomum rubens</i>)		<i>Buxaceae</i>	125	<i>Calidris minutilla</i>	266
<i>Bryum ruderale</i>	112	<i>Buxales</i>	125	<i>Calidris pusilla</i>	266
<i>Bryum sauteri</i>	112	<i>Buxus sempervirens</i>	125	<i>Calidris temminckii</i>	266
<i>Bryum serrulatum</i> (ver <i>Bryum canariense</i>)		<i>Byssoloma leucoblepharum</i>	71	<i>Caliroa cerasi</i>	246
<i>Bryum subapiculatum</i>	112	<i>Byssoloma marginatum</i>	71	<i>Caliroa limacina</i> (ver <i>Caliroa cerasi</i>)	
<i>Bryum tenuisetum</i>	112	<i>Byssoloma rotuliforme</i> (ver <i>Byssoloma subdiscordans</i>)	71	<i>Calla aethiopica</i> (ver <i>Zantedeschia aethiopica</i>)	
<i>Bryum torquescens</i>	112	<i>Byssoloma subdiscordans</i>	71	<i>Calliergon cuspidatum</i> (ver <i>Calliergonella cuspidata</i>)	114
<i>Bryum torquescens</i> var. <i>gracile</i> (ver <i>Bryum torquescens</i>)		<i>C</i>		<i>Calliergonella cuspidata</i>	114
<i>Bryum ventricosum</i> (ver <i>Ptychostomum pseudotriquetrum</i>)		<i>Cabalodontia subcretacea</i>	52	<i>Calligrapha polyspila</i> (ver <i>Polyspilla polyspilla</i>)	
<i>Bubo scandiacus</i>	267	<i>Cacopsylla pulchella</i>	218	<i>Callipygona albicollis</i> (ver <i>Toya propinqua</i>)	
<i>Bubulus ibis</i>	264	<i>Cactaceae</i>	132	<i>Calliphora erythrocephata</i> (ver <i>Calliphora vicina</i>)	
<i>Buccinum acicula</i> (ver <i>Cecilioides acicula</i>)		<i>Cadra cautella</i>	243	<i>Calliphora vicina</i>	233
<i>Buccinum peregrum</i> (ver <i>Lymnaea peregra</i>)		<i>Caecilius ambulans</i> (ver <i>Lienhardiella dahlii</i>)		<i>Calliphora vomitoria</i>	233
<i>Buccinum truncatulum</i> (ver <i>Galba truncatula</i>)		<i>Caecilius arundinis</i> (ver <i>Stenocaecilius caboverdensis</i>)		<i>Calliphoridae</i>	233
<i>Bucephala albolea</i>	263	<i>Caecilius burmeisteri</i> (ver <i>Valenzuela burmeisteri</i>)		<i>Callitrichidae</i>	233
<i>Bucephala clangula</i>	263	<i>Caecilius caboverdensis</i> (ver <i>Stenocaecilius caboverdensis</i>)		<i>Callitrichidae</i> deflexa	136
<i>Buchananella continua</i>	216	<i>Caecilius dahlii</i> (ver <i>Lienhardiella dahlii</i>)		<i>Callitrichidae</i> stagnalis	136
<i>Buellia aethalea</i>	74	<i>Caecilius flavidus</i> (ver <i>Valenzuela flavidus</i>)		<i>Callitrichidae</i> verna (ver <i>Callitrichidae stagnalis</i>)	
<i>Buellia ambigua</i> (ver <i>Diplotomma ambiguum</i>)		<i>Caecilius</i> cf. <i>edentula</i> (ver <i>Stenocaecilius edentula</i>)		<i>Callosobruchus maculatus</i>	224
<i>Buellia canescens</i> (ver <i>Diploicia canescens</i>)		<i>Cakile americana</i> (ver <i>Cakile edentula</i> subsp. <i>edentula</i>)		<i>Calluna vulgaris</i>	134
<i>Buellia dives</i>	74	<i>Cakile edentula</i> subsp. <i>edentula</i>	130	<i>Calocera cornea</i>	55
<i>Buellia erubescens</i>	74	<i>Cakile maritima</i> (ver <i>Cakile edentula</i> subsp. <i>edentula</i>)		<i>Calocoris norvegicus</i> (ver <i>Closterotomus norvegicus</i>)	
<i>Buellia griseovirens</i>	74	<i>Caloneis amphisbaena</i>		<i>Calodium hepaticum</i>	163
<i>Buellia italicica</i>	74	<i>Caloneis bacillum</i>		<i>Calodonta azorica</i> (ver <i>Tolpis azorica</i>)	
<i>Buellia lactea</i> (ver <i>Buellia tesserata</i>)		<i>Caloneis amplexicaulis</i>		<i>Caloneis diomedea borealis</i>	260
<i>Buellia meiosperma</i> (ver <i>Buellia sequax</i>)		<i>Caloneis aranea</i>		<i>Caloneis aranea</i>	92
<i>Buellia myriocarpa</i> (ver <i>Amandinea punctata</i>)		<i>Caloneis amphisbaena</i>		<i>Caloneis amphisbaena</i>	92
		<i>Caloneis bacillum</i>		<i>Caloneis bacillum</i>	92
		<i>Caloneis amplexicaulis</i>		<i>Caloneis amplexicaulis</i>	92
		<i>Caloneis aranea</i>		<i>Caloneis aranea</i>	92
		<i>Caloneis leptosoma</i>		<i>Caloneis leptosoma</i>	92
		<i>Caloneis molaris</i>		<i>Caloneis molaris</i>	92
		<i>Caloneis schumanniana</i>		<i>Caloneis schumanniana</i>	92
		<i>Caloneis silicula</i>		<i>Caloneis silicula</i>	92
		<i>Caloneis tenuis</i>		<i>Caloneis tenuis</i>	93
		<i>Caloneis thermalis</i>		<i>Caloneis thermalis</i>	93
		<i>Caloneis undosa</i>		<i>Caloneis undosa</i>	93
		<i>Caloneis undulatiformis</i>		<i>Caloneis undulatiformis</i>	93
		<i>Calopadia subcaeruleascens</i>		<i>Calopadia subcaeruleascens</i>	71
		<i>Caloplaca alboluteascens</i>		<i>Caloplaca alboluteascens</i>	76
		<i>Caloplaca arenaria</i>		<i>Caloplaca arenaria</i>	76
		<i>Caloplaca arnoldii</i>		<i>Caloplaca arnoldii</i>	76
		<i>Caloplaca aurantia</i>		<i>Caloplaca aurantia</i>	76
		<i>Caloplaca canariensis</i>		<i>Caloplaca canariensis</i>	76

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Caloplaca ceracea</i>	76	<i>Campachipteria weigmanni</i>	199	<i>Campylopus piriformis</i> var. <i>azoricus</i> (ver <i>Campylopus pyriformis</i>).....	
<i>Caloplaca cerina</i>	76	<i>Campanula olivieri</i> (ver <i>Calosoma olivieri</i>).....		<i>Campylopus polytrichoides</i> (ver <i>Campylopus pilifer</i>).....	
<i>Caloplaca cerina</i> var. <i>cerina</i> (ver <i>Caloplaca cerina</i>).....		<i>Campanula erinus</i>	140	<i>Campylopus polytrichoides</i> var. <i>tullgrenii</i> (ver <i>Campylopus pilifer</i>).....	
<i>Caloplaca chlorina</i>	76	<i>Campanula vidalii</i> (ver <i>Azorina vidalii</i>).....		<i>Campylopus pyriforme</i> (ver <i>Campylopus pyriformis</i>).....	
<i>Caloplaca chrysophthalma</i>	76	<i>Campanulaceae</i>	140	<i>Campylopus pyriformes</i> (ver <i>Campylopus pyriformis</i>).....	
<i>Caloplaca citrina</i>	76	<i>Campe verna</i> (ver <i>Barbarea verna</i>).....		<i>Campylopus pyriformis</i>	110
<i>Caloplaca conversa</i>	76	<i>Campiglossa producta</i>	240	<i>Campylopus pyriformis</i> fo. <i>longifolia</i> (ver <i>Campylopus pyriformis</i>).....	
<i>Caloplaca coronata</i>	76	<i>Camplopus calvatus</i> (ver <i>Campylopus pyriformis</i>).....		<i>Campylopus pyriformis</i> var. <i>azoricus</i> (ver <i>Campylopus pyriformis</i>).....	
<i>Caloplaca crenularia</i>	76	<i>Camplopus cytmaeus</i> (ver <i>Campylopus cygneus</i>).....		<i>Campylopus setaceus</i> (ver <i>Campylopus cygneus</i>).....	
<i>Caloplaca dalmatica</i>	76	<i>Campodea quilisi</i>	212	<i>Campylopus setaceus</i> fo. <i>brevifolia</i> (ver <i>Campylopus cygneus</i>).....	
<i>Caloplaca dichroa</i>	76	<i>Campodeidae</i>	212	<i>Campylopus setaceus</i> fo. <i>longifolia</i> (ver <i>Campylopus pyriformis</i>).....	
<i>Caloplaca elegans</i> (ver <i>Xanthoria elegans</i>).....		<i>Campoplex difformis</i>	245	<i>Campylopus setaceus</i> (ver <i>Campylopus cygneus</i>).....	
<i>Caloplaca epitoninia</i>	76	<i>Campoplex faunus</i>	245	<i>Campylopus setaceus</i> fo. <i>minor</i> (ver <i>Campylopus cygneus</i>).....	
<i>Caloplaca erythrocarpa</i>	76	<i>Campsicnemus atlanticus</i> (ver <i>Campsicnemus mirabilis</i>).....		<i>Campylopus setaceus</i> var. <i>latinervis</i> (ver <i>Campylopus cygneus</i>).....	
<i>Caloplaca ferruginea</i> (ver <i>Caloplaca crenularia</i>).....		<i>Campsicnemus curvipes</i>	235	<i>Campylopus setifolius</i> (Excluída).....	
<i>Caloplaca festiva</i> (ver <i>Caloplaca crenularia</i>).....		<i>Campsicnemus fuscipennis</i> (ver <i>Campsicnemus curvipes</i>).....		<i>Campylopus shawii</i>	110
<i>Caloplaca flavescens</i>	76	<i>Campsicnemus mirabilis</i>	235	<i>Campylopus subintroflexus</i> (ver <i>Campylopus pilifer</i>).....	
<i>Caloplaca flavocitrina</i>	76	<i>Campsiscidium stercorarius</i>	234	<i>Campylopus subulatus</i>	110
<i>Caloplaca flavorubescens</i>	76	<i>Campydora demonstrans</i>	162	<i>Campylopus tullgrenii</i> (ver <i>Campylopus pyriformis</i>).....	
<i>Caloplaca flavovirescens</i>	76	<i>Campydoridae</i>	162	<i>Canace nascia</i>	233
<i>Caloplaca heppiana</i> (ver <i>Caloplaca flavescens</i>).....		<i>Campylodiscus costatus</i>	97	<i>Canaceidae</i> (ver <i>Canacidae</i>).....	
<i>Caloplaca holocarpa</i>	76	<i>Campylodiscus hibernicus</i>	97	<i>Canacidae</i>	233
<i>Caloplaca inconnexa</i>	76	<i>Campylodiscus noricus</i>	97	<i>Candelabrochaete macaronesica</i>	52
<i>Caloplaca irribescens</i>	76	<i>Campyloneura virgula</i>	216	<i>Candelabrochaete septocystidia</i> (ver <i>Odonticium septocystidiatum</i>).....	
<i>Caloplaca lactea</i>	76	<i>Campylopodium euphoracladum</i> var. <i>angustifolium</i> (ver <i>Microcampylopus laevigatus</i>).....		<i>Candelaria concolor</i>	77
<i>Caloplaca limonia</i>	76	<i>Campylopodium euphoracladum</i> var. <i>laevigatum</i> (ver <i>Microcampylopus laevigatus</i>).....		<i>Candelariaceae</i>	77
<i>Caloplaca luteoalba</i>	76	<i>Campylopodium euphorocladum</i> (ver <i>Microcampylopus laevigatus</i>).....		<i>Candelariales</i>	77
<i>Caloplaca marina</i>	76	<i>Campylopodium euphorocladum</i> var. <i>angustifolium</i> (ver <i>Microcampylopus laevigatus</i>).....		<i>Candida vitellina</i>	77
<i>Caloplaca microthallina</i>	76	<i>Campylopodium euphorocladum</i> var. <i>laevigatum</i> (ver <i>Microcampylopus laevigatus</i>).....		<i>Candidula intersecta</i>	176
<i>Caloplaca obscurella</i>	76	<i>Campylopodium ampliretis</i> (ver <i>Campylopus pilifer</i>).....		<i>Candonidae</i>	207
<i>Caloplaca pyracea</i> (ver <i>Caloplaca holocarpa</i>).....		<i>Campylopodium atroluteus</i> (ver <i>Campylopus pyriformis</i>).....		<i>Canna indica</i>	146
<i>Caloplaca ruderum</i>	76	<i>Campylopodium atrovirens</i>	110	<i>Cannaceae</i>	146
<i>Caloplaca saxicola</i>	76	<i>Campylopodium azoricus</i> (ver <i>Campylopus pyriformis</i>).....		<i>Canomacula subtinctoria</i>	70
<i>Caloplaca scopularis</i>	76	<i>Campylopodium brevipilus</i>	110	<i>Canoparmelia amabilis</i>	70
<i>Caloplaca thallincola</i>	76	<i>Campylopodium brevipilus</i> var. <i>elatus</i> (ver <i>Campylopus brevipilus</i>).....		<i>Canoparmelia caroliniana</i>	70
<i>Caloptilia aurantiaca</i> (ver <i>Caloptilia schinella</i>).....		<i>Campylopodium brevipilus</i> var. <i>marginalulus</i> (ver <i>Ditrichum punctulatum</i>).....		<i>Canoparmelia crozalsiana</i>	70
<i>Caloptilia bistrigella</i> (ver <i>Micrurapteryx bistrigella</i>).....		<i>Campylopodium calvatus</i> (ver <i>Campylopus pyriformis</i>).....		<i>Canoparmelia texana</i>	70
<i>Caloptilia schinella</i>	241	<i>Campylopodium carreiroanus</i> (ver <i>Campylopus shawii</i>).....		<i>Cantharellales</i>	50
<i>Calosoma azoricum</i> (ver <i>Calosoma olivieri</i>).....		<i>Campylopodium carreiroanus</i> fo. <i>longifolia</i> (ver <i>Campylopus shawii</i>).....		<i>Canthocampidae</i>	207
<i>Calosoma olivieri</i>	223	<i>Campylopodium carreiroanus</i> fo. <i>minor</i> (ver <i>Campylopus shawii</i>).....		<i>Caeraciidae</i>	268
<i>Calura calytrifolia</i> (ver <i>Colura calytrifolia</i>).....		<i>Campylopodium cygnaeus</i> (ver <i>Campylopus cygneus</i>).....		<i>Capillaria annulosa</i> (ver <i>Aonchotheca annulosa</i>).....	
<i>Calycellina lauri</i>	44	<i>Campylopodium cygneus</i>	110	<i>Capillaria erinacei</i> (ver <i>Aonchotheca erinacei</i>).....	
<i>Calymmaderus oblongus</i> (ver <i>Calymmaderus solidus</i>).....		<i>Campylopodium cytaeum</i> (ver <i>Campylopus cygneus</i>).....		<i>Capillaria gastrica</i>	163
<i>Calymmaderus solidus</i>	222	<i>Campylopodium eximius</i> (ver <i>Campylopus incrassatus</i>).....		<i>Capillariidae</i>	163
<i>Calypogeia allorgei</i> (ver <i>Mnioloma fuscum</i>).....		<i>Campylopodium flaccidus</i>	110	<i>Capitophorus elaeagni</i>	219
<i>Calypogeia allorguei</i> (ver <i>Mnioloma fuscum</i>).....		<i>Campylopodium flexuosus</i>	110	<i>Capitophorus hippophaes dubius</i>	219
<i>Calypogeia arguta</i>	107	<i>Campylopodium flexuosus</i> var. <i>azoricus</i> (ver <i>Campylopus flexuosus</i>).....		<i>Capitophorus hippophaes hippophaes</i>	219
<i>Calypogeia azorica</i>	107	<i>Campylopodium flexuosus</i> var. <i>fayalensis</i> (ver <i>Campylopus flexuosus</i>).....		<i>Capnodiales</i>	41
<i>Calypogeia azurea</i> (Excluída).....		<i>Campylopodium flexuosus</i> var. <i>zonatus</i> (ver <i>Campylopus flexuosus</i>).....		<i>Capnodiales</i>	63
<i>Calypogeia fissa</i>	107	<i>Campylopodium fragilis</i>	110	<i>Caprifoliaceae</i>	140
<i>Calypogeia fissa</i> subsp. <i>fissa</i> (ver <i>Calypogeia fissa</i>)		<i>Campylopodium fragilis</i> fo. <i>minor</i> (ver <i>Campylopus fragilis</i>).....		<i>Caprimulgidae</i>	268
<i>Calypogeia fusca</i> (ver <i>Mnioloma fuscum</i>).....		<i>Campylopodium incrassatus</i>	110	<i>Caprimulgiformes</i>	268
<i>Calypogeia integristripula</i>	107	<i>Campylopodium introflexus</i>	110	<i>Caprimulgus europaeus</i>	268
<i>Calypogeia integristripula</i> (ver <i>Calypogeia integristripula</i>).....		<i>Campylopodium introflexus</i> var. <i>tullgreni</i>		<i>Capsella rubella</i>	130
<i>Calypogeia integristripula</i>		<i>Campylopodium marginatulus</i> (ver <i>Ditrichum punctulatum</i>).....		<i>Carabidae</i>	223
<i>Calypogeia meylani</i> (ver <i>Calypogeia integristripula</i>).....		<i>Campylopodium paradoxus</i> (ver <i>Campylopus flexuosus</i>).....		<i>Carabodes azoricus</i>	199
<i>Calypogeia meylanii</i> (ver <i>Calypogeia integristripula</i>).....		<i>Campylopodium pilifer</i> (ver <i>Campylopus pilifer</i>).....		<i>Carabodes labyrinthicus</i>	199
<i>Calypogeia muelleriana</i> (ver <i>Calypogeia muelleriana</i>).....		<i>Campylopodium pyriformis</i>	110	<i>Carabodes minusculus</i>	199
<i>Calypogeia muelleriana</i> (ver <i>Calypogeia neesiana</i>).....		<i>Campylopodium pyriformis</i>	110	<i>Carabodes willmanni</i>	199
<i>Calypogeia neesiana</i>	107	<i>Campylopodium pyriformis</i>	110	<i>Carabodidae</i>	199
<i>Calypogeia neesiana</i> subsp. <i>neesiana</i>		<i>Campylopodium pyriformis</i>	110	<i>Caracolina barbula</i> (ver <i>Oestophora barbula</i>).....	
<i>Calypogeia sphagnicola</i>	107	<i>Campylopodium pyriformis</i>	110	<i>Caracolina lenticula</i>	176
<i>Calypogeia suecica</i>	107	<i>Campylopodium pyriformis</i>	110	<i>Caradrina exigua</i> (ver <i>Spodoptera exigua</i>).....	
<i>Calypogeia trichomanis</i> (Excluída).....		<i>Campylopodium pyriformis</i>	110	<i>Carassius auratus</i>	259
<i>Calypogeiaeae</i>	107	<i>Campylopodium pyriformis</i>	110	<i>Carausius morosus</i>	213
<i>Calyptothiracarus maritimus</i> (ver <i>Hoplothiracarus maritimus</i>).....		<i>Campylopodium pyriformis</i>	110	<i>Carbonea vorticosa</i>	69
<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>americana</i>	136	<i>Campylopodium pyriformis</i>	110	<i>Carcinops pumilio</i>	227
<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>sepium</i>	136	<i>Campylopodium pyriformis</i>	110	<i>Carcinops troglodytes</i>	227
<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>sepium</i> var. <i>americana</i> (ver <i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>spectabilis</i>).....		<i>Campylopodium pyriformis</i>	110	<i>Cardamine caldeirarum</i>	130
<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>spectabilis</i>		<i>Campylopodium pyriformis</i>	110	<i>Cardamine hirsuta</i>	130
<i>Camarographium stephensi</i>	48	<i>Campylopodium pyriformis</i>	110	<i>Cardamine pratensis</i>	130
<i>Cambaridae</i>	205	<i>Campylopodium pyriformis</i>	110	<i>Cardaria draba</i>	130
<i>Camisia horrida</i>	199	<i>Campylopodium pyriformis</i>	110	<i>Cardinalidae</i>	268
<i>Camisia segnis</i>	199	<i>Campylopodium pyriformis</i>	110	<i>Cardiocladus freyi</i>	234
<i>Camisiidae</i>	199	<i>Campylopodium pyriformis</i>	110	<i>Carduelis cannabina</i>	268
<i>Campachipteria fanzagoi</i>	199	<i>Campylopodium pyriformis</i> fo. <i>gracilis</i> (ver <i>Campylopus pyriformis</i>).....		<i>Carduelis carduelis parva</i>	261
<i>Campachipteria petiti</i>	199				

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Carduelis chloris aurantiventris</i>	261	<i>Carpophilus hemipterus</i>	228	<i>Centaurium erythraea</i> subsp. <i>grandiflorum</i>	134
<i>Carduelis flammee</i>	268	<i>Carpophilus immaculatus</i> (ver <i>Carpophilus marginellus</i>)	228	<i>Centaurium maritimum</i>	134
<i>Carduelis hornemannii</i>	268	<i>Carpophilus marginellus</i>	228	<i>Centaurium minus</i> (ver <i>Centaurium erythraea</i>)	134
<i>Carduelis spinus</i>	268	<i>Carpophilus mutilatus</i>	228	<i>Centaurium pulchellum</i>	134
<i>Carduus pycnocephalus</i> subsp. <i>tenuiflorus</i> (ver <i>Carduus tenuiflorus</i>)	268	<i>Carpophilus nepos</i>	228	<i>Centaurium pulchellum</i> var. <i>azoricum</i> (ver <i>Centaurium pulchellum</i>)	134
<i>Carduus tenuiflorus</i>	138	<i>Carpophilus quadrifasciatus</i>	228	<i>Centaurium scilloides</i>	134
<i>Careinops pumilio</i> (ver <i>Carcinops pumilio</i>)	228	<i>Carpophilus succisus</i>	228	<i>Centranthus calcitrapae</i>	140
<i>Carex azorica</i> (ver <i>Carex pilulifera</i> subsp. <i>azorica</i>)	228	<i>Carthamus tinctorius</i>	138	<i>Centranthus ruber</i>	140
<i>Carex bohemica</i>	143	<i>Cartodere bifasciata</i>	228	<i>Centranthus sibiriorum</i> (ver <i>Centranthus ruber</i>)	140
<i>Carex bulllockiana</i> (ver <i>Carex pairae</i>)	228	<i>Cartodere nodifer</i>	228	<i>Centrarquidae</i>	259
<i>Carex canescens</i>	143	<i>Cartodere satelles</i>	228	<i>Centunculus minimus</i> (ver <i>Anagallis minima</i>)	228
<i>Carex curta</i> (ver <i>Carex canescens</i>)	228	<i>Carulaspis juniperi</i>	218	<i>Cephalobus</i> (ver Apêndice 1)	228
<i>Carex cyperoides</i> (ver <i>Carex bohemica</i>)	228	<i>Carulaspis minima</i>	218	<i>Cephalozia bicuspidata</i>	106
<i>Carex debilis</i>	143	<i>Carum petroselinum</i> (ver <i>Petroselinum crispum</i>)	228	<i>Cephalozia bicuspidata</i> subsp. <i>lammersiana</i> (ver <i>Cephalozia bicuspidata</i>)	106
<i>Carex decipiens</i> (ver <i>Carex peregrina</i>)	228	<i>Carychium ibazoricum</i>	175	<i>Cephalozia bicuspidata</i> var. <i>bicuspidata</i> (ver <i>Cephalozia bicuspidata</i>)	106
<i>Carex demissa</i> (ver <i>Carex viridula</i> subsp. <i>cedercreutzii</i>)	228	<i>Carychium minimum</i>	175	<i>Cephalozia bicuspidata</i> var. <i>lammersiana</i> (ver <i>Cephalozia bicuspidata</i>)	106
<i>Carex distachya</i>	143	<i>Carychium tridentatum</i>	175	<i>Cephalozia bicuspidata</i> (ver <i>Cephalozia bicuspidata</i>)	106
<i>Carex distans</i> (ver <i>Carex hochstetteriana</i>)	228	<i>Caryophyllaceae</i>	132	<i>Cephalozia connivens</i>	106
<i>Carex divisa</i> subsp. <i>divisa</i>	143	<i>Caryophyllales</i>	132	<i>Cephalozia connivens</i> subsp. <i>connivens</i> (ver <i>Cephalozia connivens</i>)	106
<i>Carex echinata</i>	143	<i>Castanea sativa</i>	126	<i>Cephalozia crassifolia</i>	106
<i>Carex echinata</i> var. <i>leersii</i> (ver <i>Carex pairae</i>)	228	<i>Catapodium loliaeum</i> (ver <i>Catapodium marinum</i>)	228	<i>Cephalozia fluitans</i> (ver <i>Cladopodiella fluitans</i>)	106
<i>Carex extensa</i>	143	<i>Catapodium marinum</i>	144	<i>Cephalozia hibernica</i> (ver <i>Cephalozia crassifolia</i>)	106
<i>Carex flava</i> (ver <i>Carex viridula</i> subsp. <i>cedercreutzii</i>)	228	<i>Catapodium rigidum</i>	144	<i>Cephalozia hibernica</i> (ver <i>Cephalozia</i> <i>bicuspidata</i>)	106
<i>Carex floresiana</i> (ver <i>Carex vulcani</i>)	228	<i>Catenulaceae</i>	95	<i>Cephalozia lunulifolia</i>	106
<i>Carex guthnickiana</i> (ver <i>Carex peregrina</i>)	228	<i>Catharinae undulata</i> (ver <i>Atrichum undulatum</i>)	228	<i>Cephalozia media</i> (ver <i>Cephalozia lunulifolia</i>)	106
<i>Carex hochstetteri</i> (ver <i>Carex hochstetteriana</i>)	228	<i>Catharinae angustata</i> (ver <i>Atrichum angustum</i>)	228	<i>Cephaloziaceae</i>	106
<i>Carex hochstetteriana</i>	143	<i>Catharinae angustata</i> var. <i>rhytidophylla</i> (ver <i>Atrichum angustum</i>)	228	<i>Cephaloziella baumgartneri</i>	107
<i>Carex laevigata</i> (ver <i>Carex punctata</i>)	228	<i>Catharinae papillosa</i> (ver <i>Atrichum angustum</i>)	228	<i>Cephaloziella byssacea</i> (ver <i>Cephaloziella divaricata</i>)	107
<i>Carex leersii</i> (ver <i>Carex pairae</i>)	228	<i>Catharinae undulata</i> (ver <i>Atrichum undulatum</i>)	228	<i>Cephaloziella calyculata</i>	107
<i>Carex leporina</i> (ver <i>Carex ovalis</i>)	228	<i>Catharinae undulata</i> (ver <i>Atrichum undulatum</i>)	228	<i>Cephaloziella dentata</i>	107
<i>Carex livida</i>	142	<i>Catharinae angustata</i> (ver <i>Atrichum angustum</i>)	228	<i>Cephaloziella divaricata</i>	107
<i>Carex macrostyla</i> var. <i>guthnickiana</i> (ver <i>Carex</i> <i>peregrina</i>)	228	<i>Cathormiocerus lepidopterus</i> (ver <i>Cathormiocerus</i> <i>curvipes</i>)	225	<i>Cephaloziella divaricata</i> (ver <i>Cephaloziella</i> <i>divaricata</i>)	107
<i>Carex macrostyla</i> var. <i>peregrina</i> (ver <i>Carex peregrina</i>)	228	<i>Callitaria albocincta</i> (ver <i>Megalaria albocincta</i>)	68	<i>Cephaloziella hampeana</i>	107
<i>Carex maxima</i> Scop. (ver <i>Carex pendula</i>)	228	<i>Callitaria atomariooides</i>	68	<i>Cephaloziella rubella</i>	107
<i>Carex mucronata</i> (ver <i>Carex pairae</i>)	228	<i>Callitaria chalybeia</i>	68	<i>Cephaloziella starkei</i> (ver <i>Cephaloziella divaricata</i>)	107
<i>Carex muricata</i> var. <i>divulsa</i> (ver <i>Carex divulsa</i> subsp. <i>divulsa</i>)	228	<i>Callitaria lenticularis</i>	68	<i>Cephaloziella turneri</i> (ver <i>Cephaloziella turneri</i>)	107
<i>Carex muricata</i> var. <i>tenuior</i> (ver <i>Carex pairae</i>)	228	<i>Callitaria pulverea</i> (ver <i>Megalaria pulverea</i>)	68	<i>Cephaloziella turneri</i>	107
<i>Carex myosuroides</i> (ver <i>Carex pendula</i>)	228	<i>Callitaria stereocalorum</i>	68	<i>Cephaloziellaceae</i>	107
<i>Carex nigra</i>	142	<i>Callitariae</i>	68	<i>Cephaloziella pulverea</i>	106
<i>Carex oederi</i> (ver <i>Carex viridula</i> subsp. <i>cedercreutzii</i>)	228	<i>Catinaria albocincta</i> (ver <i>Megalaria albocincta</i>)	68	<i>Cepheidae</i>	199
<i>Carex otrubae</i>	143	<i>Catinaria pulverea</i> (ver <i>Megalaria pulverea</i>)	68	<i>Cephennium distinctum</i> (ver Apêndice 1)	228
<i>Carex ovalis</i>	143	<i>Catops coracinus</i>	228	<i>Cepheus</i> cf. <i>cepheiiformis</i> (ver Apêndice 1)	228
<i>Carex pairae</i>	143	<i>Catops velhocabrali</i>	228	<i>Cephidae</i>	244
<i>Carex panicoides</i>	143	<i>Catoptrophorus semipalmatus</i>	266	<i>Cephus tabidus</i> (ver <i>Trachelus tabidus</i>)	228
<i>Carex pendula</i>	143	<i>Caucalis arvensis</i> (ver <i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>)	228	<i>Ceradenia jungermannioides</i>	123
<i>Carex pendula</i> var. <i>myosuroides</i> (ver <i>Carex pendula</i>)	228	<i>Caulotropis aeneopiceus</i> (ver <i>Pseudophloeophagus</i> <i>aeneopiceus</i>)	225	<i>Cerambycidae</i>	224
<i>Carex peregrina</i>	143	<i>Caulotropis parvus</i>	225	<i>Cerastium azoricum</i>	132
<i>Carex pilulifera</i> subsp. <i>azorica</i>	228	<i>Caulotropides aeneopiceus</i> (ver <i>Pseudophloeophagus</i> <i>aeneopiceus</i>)	225	<i>Cerastium caespitosum</i> (ver <i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i>)	132
<i>Carex pilulifera</i> var. <i>azorica</i> (ver <i>Carex pilulifera</i> subsp. <i>azorica</i>)	228	<i>Cavariella aegopodii</i>	219	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>triviale</i> (ver <i>Cerastium</i> <i>fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i>)	132
<i>Carex polyphylla</i> (ver <i>Carex pairae</i>)	228	<i>Cavariella theobaldi</i>	219	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i>	132
<i>Carex punctata</i>	143	<i>Cavinula conconeformis</i>	91	<i>Cerastium glomeratum</i>	132
<i>Carex rigidifolia</i> (ver <i>Carex hochstetteriana</i>)	228	<i>Cavinula jaernefeltii</i>	91	<i>Cerastium holosteoides</i> (ver <i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i>)	132
<i>Carex sagittifera</i> (ver <i>Carex peregrina</i>)	228	<i>Cavinula lapidosa</i>	91	<i>Cerastium trigonoides</i> (ver <i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i>)	132
<i>Carex serotina</i> (ver <i>Carex viridula</i> subsp. <i>cedercreutzii</i>)	228	<i>Cavinula variostriata</i>	91	<i>Cerasus lusitanica</i> (ver <i>Prunus azorica</i>)	228
<i>Carex serotina</i> subsp. <i>pulchella</i> (ver <i>Carex viridula</i> subsp. <i>cedercreutzii</i>)	228	<i>Cavinulaceae</i>	91	<i>Ceratium fruticosum</i>	58
<i>Carexstellata</i> (ver <i>Carex echinata</i>)	228	<i>Ceciliooides acicula</i>	176	<i>Ceratium vaseyi</i>	58
<i>Carex tumidicarpa</i> subsp. <i>cedercreutzii</i> (ver <i>Carex</i> <i>viridula</i> subsp. <i>cedercreutzii</i>)	228	<i>Cecropis daurica</i>	269	<i>Ceratium xanthium</i>	58
<i>Carex viridula</i> subsp. <i>cedercreutzii</i>	228	<i>Cedronella canariensis</i>	135	<i>Ceratium cornutum</i>	58
<i>Carex vulcani</i>	143	<i>Cedronella triphylla</i> (ver <i>Cedronella canariensis</i>)	135	<i>Ceratium glaucum</i>	58
<i>Carex vulpina</i> (ver <i>Carex otrubae</i>)	228	<i>Cedrorum azoricus azoricus</i>	223	<i>Ceratium herthae</i>	58
<i>Carex watsonii</i> (ver <i>Carex vulcani</i>)	228	<i>Cedrorum azoricus caveirense</i>	223	<i>Ceratium stercorarium</i>	58
<i>Carnegiea</i> sp.	79	<i>Celothelium ischnobelum</i>	64	<i>Ceratium viride</i>	58
<i>Carnidae</i>	234	<i>Celsia cretica</i> (ver <i>Verbascum creticum</i>)	64	<i>Ceratium plumieri</i>	58
<i>Carnivora</i>	261	<i>Cemonus lethifer</i> (ver <i>Pemphredon lethifer</i>)	228	<i>Ceratium speciosum</i>	58
<i>Carpelimus bilineatus</i>	230	<i>Cemonus unicolor</i> (ver <i>Pemphredon rugifer</i>)	228	<i>Ceratium viratum</i>	58
<i>Carpelimus corticinus</i>	230	<i>Cenchrus incertus</i>	144	<i>Ceratium zosterifolium</i>	58
<i>Carpelimus gracilis</i>	230	<i>Cenchrus tribuloides</i> (ver <i>Cenchrus incertus</i>)	144	<i>Ceratodon</i>	58
<i>Carpelimus pusillus</i>	230	<i>Cenomyce pyxidata</i> var. <i>chlorophaea</i> (ver <i>Cladonia</i> <i>chlorophaea</i>)	228	<i>Ceratodon purpureus</i> (ver <i>Ceratodon</i> subsp. <i>purpureus</i>)	58
<i>Carpelimus subtilis</i>	230	<i>Centaurea cyanus</i>	138	<i>Ceratodon</i> subsp. <i>purpureus</i>	58
<i>Carpobrotus acinaciformis</i>	132	<i>Centaurea diluta</i>	138	<i>Ceratodon</i> subsp. <i>purpureus</i>	58
<i>Carpobrotus edulis</i>	132	<i>Centaurea melitensis</i>	138	<i>Ceratodon</i> subsp. <i>purpureus</i>	58
<i>Carpocapsa pomonella</i> putaminanna (ver <i>Cydia</i> <i>pomonella</i>)	228	<i>Centaurea melitensis</i> var. <i>conferta</i> (ver <i>Centaurea</i> <i>melitensis</i>)	228	<i>Ceratodon</i> subsp. <i>purpureus</i>	58
<i>Carpoglyphus lactis</i>	198	<i>Centaurea melitensis</i> var. <i>vulgaris</i> (ver <i>Centaurea</i> <i>melitensis</i>)	228	<i>Ceratodon</i> subsp. <i>purpureus</i>	58
<i>Carpophilus dimidiatus</i>	228	<i>Centaurea melitensis</i> subsp. <i>melitensis</i>	228	<i>Ceratodon</i> subsp. <i>purpureus</i>	58
<i>Carpophilus freemani</i> (ver <i>Carpophilus nepos</i>)	228				
<i>Carpophilus fumatus</i>	228				

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
Ceratodon stenocarpus (ver <i>Ceratodon purpureus</i> subsp. <i>stenocarpus</i>).....	127	Chabertia ovina	160	Chenopodium ambrosioides	132
Ceratonia siliqua	124	Chabertiidae	160	Chenopodium murale	132
Ceratophyllaceae	124	Chaenotheca brunneola	78	Chenopodium opulifolium	132
Ceratophyllales	124	Chaenotheca furfuracea	78	Chernetidae	198
Ceratophyllidae	232	Chaerophyllum azoricum	140	Chersodromia gratiosa (ver <i>Chersodromia oraria</i>)	237
Ceratophyllum demersum	124	Chaetanaphothrips orchidi	222	Chersodromia oraria	237
Ceratophyllum gallinaceum gallinace	232	Chaetocalathus craterellus	49	Cheyletidae	201
Ceratophyllum hirundinis	232	Chaetocladius melaleucus	234	Cheyletus eruditus	201
Ceratophyllum sciurorum sciurorum	232	Chaetocnema hortensis	224	Cheyletus malaccensis	201
Ceratophysella denticulata	209	Chaetomiaceae	47	Cheyletus trouessartii (ver <i>Trouessartia trouessartii</i>)	201
Ceratophysella engadinensis	209	Chaetomium bostrychodes	47	Chilocorus bipustulatus	225
Ceratophysella gibbosa	209	Chaetophloscia guernei	206	Chilopoda	209
Ceratopogonidae	234	Chaetosiphon tetraphodus (ver <i>Pentatrichopus tetraphodus</i>)	Chiloscyphus coadunatus	106
Ceratoppia quadridentata	200	Chaetosphaeriaceae	47	Chiloscyphus denticulatus (ver <i>Heteroscyphus denticulatus</i>)
Ceratostomella ampullascia (ver <i>Lentomitella cirrhosa</i>)	Chaetosphaeriales	47	Chiloscyphus fragrans	106
Ceratothrips ericae	222	Chaetothyriomyctidae	64	Chiloscyphus minor	106
Ceratozetes petri (ver <i>Ceratozetes simulator</i>)	Chaetura pelagica	268	Chiloscyphus pailescens (ver <i>Chiloscyphus pailescens</i>)
Ceratozetes simulator	199	Chaitophorus leucomelas	220	Chiloscyphus pailescens (ver <i>Chiloscyphus pailescens</i>)
Ceratozetidae	199	Chaitophorus populeti	220	Chiloscyphus pallencens (ver <i>Chiloscyphus pallencens</i>)
Cercopidae	215	Chalcoscirtus infimus	204	Chiloscyphus pallencens	106
Cercospora apii	42	Chamaaelium mixtum	138	Chiloscyphus pallescens var. <i>pallescens</i> (ver <i>Chiloscyphus pallescens</i>)
Cercospora beticola	42	Chamaaelium nobile	138	Chiloscyphus polyanthos	106
Cercospora diffusa (ver <i>Passalora diffusa</i>)	Chamaemyia geniculata	234	Chiloscyphus polyanthos (ver <i>Chiloscyphus polyanthos</i>)
Cercospora dubia (ver <i>Passalora spiegazzinii</i>)	Chamaemyia obscuripes (ver <i>Chamaemyia geniculata</i>)	Chiloscyphus polyanthus
Cercospora mercurialis	42	Chamaemyia polystigma	234	Chiloscyphus profundus	106
Cercospora sp. (ver Apêndice 1)	Chamaemyiidae	234	Chiloscyphus punctata (ver <i>Plagiochila punctata</i>)
Cercospora violae	42	Chamaepinnularia begeri	94	Chiloscyphus fragrans (ver <i>Chiloscyphus fragrans</i>)
Cercyon atricapillus (ver <i>Cercyon nigriceps</i>)	Chamaepinnularia evanida	94	Chiodecton myrticola (ver <i>Syncesia myrticola</i>)
Cercyon centromaculatum (ver <i>Cercyon nigriceps</i>)	Chamaepinnularia medioricis	94	Chionaspis citri (ver <i>Unaspis citri</i>)
Cercyon centromaculatus (ver <i>Cercyon nigriceps</i>)	Chamaepinnularia soehrensis	94	Chironomidae	234
Cercyon depressus	227	Chamaepinnularia submuscicola	94	Chironomus annularis	234
Cercyon haemorrhoidalis	227	Chamaepsila longipennis (ver <i>Psila longipennis</i>)	Chironomus cingulatus	234
Cercyon haemorrhoidalis (ver <i>Cercyon haemorrhoidalis</i>)	Chamaepsila humilis	142	Chironomus cingulatus var. <i>venustus</i> (ver <i>Chironomus venustus</i>)
Cercyon inquinatus	227	Chamaesyce maculata (ver <i>Euphorbia maculata</i>)	Chironomus dorsalis	234
Cercyon inquinatum (ver <i>Cercyon inquinatus</i>)	Chamaesyce nutans (ver <i>Euphorbia nutans</i>)	Chironomus grimmii (ver <i>Paratanytarsus grimmii</i>)
Cercyon littoralis (ver <i>Cercyon littoralis</i>)	Chamaesyce peplo (ver <i>Euphorbia peplo</i>)	Chironomus ornatus (ver <i>Cricotopus ornatus</i>)
Cercyon littoralis	227	Chamaesyce prostrata (ver <i>Euphorbia prostrata</i>)	Chironomus riparius	234
Cercyon lugubris (ver <i>Cercyon obsoletus</i>)	Chamaesyce serpens (ver <i>Euphorbia serpens</i>)	Chironomus thummi (ver <i>Chironomus riparius</i>)
Cercyon nigriceps	227	Chamabates schuetzi	199	Chironomus venustus	234
Cercyon obsoletus	227	Chamabatidae	199	Chiroptera	262
Cercyon quisquilius	227	Chamomilla recutita (ver <i>Matricaria chamomilla</i>)	Chirothrips azoricus	222
Cercyon terminatus	227	Chamomilla suaveolens (ver <i>Matricaria discoidea</i>)	Chirothrips manicatus	222
Ceriporiopsis azorica (ver <i>Skeletocutis azorica</i>)	Charadriidae	260, 265	Chlidonias (niger) surinamensis	267
Ceriporiopsis pannocincta (ver <i>Gloeoporopsis pannocinctus</i>)	Charadrius alexandrinus	260	Chlidonias (niger)	267
Cermatia coleoptrata (ver <i>Scutigera coleoptrata</i>)	Charadrius dubius	265	Chlidonias hybrida	267
Cermatia lineata (ver <i>Scutigera coleoptrata</i>)	Charadrius hiaticula	265	Chlidonias leucopterus	267
Cernuella obruta (ver <i>Moreletina obruta</i>)	Charadrius morinellus	266	Chloecharis debilicornis (ver <i>Hypomedon debilicornis</i>)
Cernuella virgata	176	Charadrius semipalmatus	266	Chlorichaeta albipennis	236
Cerobasis annulata	214	Charadrius vociferus	266	Chloridea armigera (ver <i>Helicoverpa armigera</i>)
Cerobasis guestfalica	214	Chavesia costulata (ver <i>Haplophthalmus danicus</i>)	Chloridium atrum (ver Apêndice 1)
Cerobasis guestfalica (ver <i>Cerobasis guestfalica</i>)	Chayota edulis (ver <i>Sechium edule</i>)	Chlorophorus pilosus (ver <i>Chlorophorus pilosus</i>)
Cerobasis harteni	214	Cheilanthes fragrans (ver <i>Cheilanthes guanchica</i>)	Chlorophorus pilosus	224
Cerobasis sp. (ver Apêndice 1)	Cheilanthes fragrans subsp. <i>maderensis</i> (ver <i>Cheilanthes maderensis</i>)	Chlorophytum capense (ver <i>Chlorophytum comosum</i>)
Cerodonta bistrigata (ver <i>Cerodonta bistrigata</i>)	Cheilanthes guanchica	124	Chlorophytum comosum	142
Cerodonta denticornis (ver <i>Cerodonta denticornis</i>)	Cheilanthes macrophylla (ver <i>Pellaea viridis</i>)	Chlorophytum elatum (ver <i>Chlorophytum comosum</i>)
Cerodonta bistrigata	233	Cheilanthes maderensis	124	Chloropidae	235
Cerodonta denticornis	233	Cheilanthes pteridoides (ver <i>Cheilanthes guanchica</i>)	Chlorops nitidissima (ver <i>Oscinella nitidissima</i>)
Cerodonta morosa	233	Cheilanthes pteridoides (ver <i>Cheilanthes maderensis</i>)	Choreocampa celerio (ver <i>Hippotion celerio</i>)
Ceroplastes rusci	217	Cheilymenia fimicola	46	Cholevidae (ver <i>Leiodidae</i>)
Ceroplastes sinensis	217	Cheilymenia granulata	46	Chondrostoma oligolepis	259
Ceroplatidae (ver <i>Keroplatidae</i>)	Cheilymenia lundqvistii	46	Choneulus palmatus	208
Cestoda	150	Cheilymenia raripila	46	Chordata	259
Cestrum elegans	137	Cheilymenia theleboioides	46	Chordeiles minor	268
Cetoniidae (ver <i>Scarabaeidae</i>)	Cheiracanthium erraticum	203	Chordeumatida	209
Cetraria aculeata	70	Cheiracanthium floresense	203	Choreutidae	241
Cetraria glauca (ver <i>Platismatia glauca</i>)	Cheiracanthium jorgeense	203	Choreutinula libyca (ver <i>Mesogastrura libyca</i>)
Cetraria glauca fo. fallax (ver <i>Platismatia glauca</i>)	Cheiracanthium mildei	203	Choreutis bjerkanella (ver <i>Tebenna micalis</i>)
Cetrelia olivetorum	70	Cheiracanthium sp. (ver <i>Cheiracanthium erraticum</i>)	Choreutis micalis (ver <i>Tebenna micalis</i>)
Ceuthorhynchus nigroterminatus (ver <i>Sirocalodes nigroterminatus</i>)	Cheletomorpha lepidopterorum	201	Chortoglyphidae	198
Ceuthorhynchus nigroterminatus (ver <i>Sirocalodes nigroterminatus</i>)	Chelicerata	198	Chortoglyphus arcuatus	198
Ceuthospora phacidioides	45	Chelidonium majus	125	Chremylus elaphus	244
Ceuthorhynchus assimilis	225	Chen caerulescens	263	Christella dentata	124
Ceuthorhynchus geographicus (ver <i>Mogulones geographicus</i>)	Chenia rhizophylla (ver <i>Leptophascum leptophyllum</i>)
		Chenopodium album	132	

NAME	PP	NAME	PP	NAME	PP
Chromadorea	160	Cicadomorpha	215	Cladonia cervicornis var. evoluta (ver Cladonia verticillata)	
Chromadorella (ver Apêndice 1)		Cicendia filiformis	134	Cladonia chlorophaea	68
Chromadorita (ver Apêndice 1)		Cichorium endivia subsp. <i>divaricatum</i>	138	Cladonia ciliata	68
Chromaphis juglandicola	220	Cichorium intybus	138	Cladonia coccifera	68
Chromatoclamus muscorum (ver Thelenella muscorum)		Ciconia ciconia	264	Cladonia coccifera fo. alpina (ver Cladonia coccifera)	
Chromatomyia horticola	233	Ciconia nigra	264	Cladonia coccifera fo. alpinam (ver Cladonia coccifera)	
Chromista	41	Ciconiidae	264	Cladonia confusa	68
Chromobiota	41	Ciconiiformes	264	Cladonia confusa fo. confusa (ver Cladonia confusa)	
Chronogaster (ver Apêndice 1)		Ciidae	224	Cladonia coniocraea	68
Chrysanthemum carinatum	138	Cilea silphoides	230	Cladonia convoluta	68
Chrysanthemum coronarium	138	Cimex lectularius	216	Cladonia cyathomorpha	68
Chrysanthemum leucanthemum (ver Leucanthemum vulgare)		Cimicidae	216	Cladonia decorticata (ver Apêndice 1)	
Chrysanthemum myconis (ver Coleostephus myconis)		Cinara juniperi	221	Cladonia degenerans (ver Cladonia phyllophora)	
Chrysanthemum parthenium (ver Tanacetum parthenium)		Cinara maritimae (ver Cinara pinimaritimae)		Cladonia didyma	68
Chrysanthemum segetum	138	Cinara pinea	221	Cladonia diversa	68
Chrysidiidae	244	Cinara pini	221	Cladonia fallax (ver Cladonia confusa)	
Chrysis ignita (ver Chrysis ignita ignita)		Cinara pinimaritimae	221	Cladonia fimbriata	68
Chrysis ignita bischoffi	244	Cinara tujafilina	221	Cladonia fimbriata var. conista (ver Cladonia humilis)	
Chrysis ignita ignita	244	Cineraria malvifolia (ver Pericallis malvifolia)		Cladonia fimbriata var. simplex (ver Cladonia fimbriata)	
Chrysopeixis chalcites	242	Cineromyces vulgaris	52	Cladonia firma	68
Chrysopeixis orichalcea (ver Thysanoplusia orichalcea)		Cionella lubrica (ver Cochlicopa lubrica)		Cladonia flabelliformis (ver Cladonia polydactyla)	
Chrysoesthia sexguttella	241	Cionella lubricus (ver Cochlicopa lubrica)		Cladonia flabelliformis fo. cornuta (ver Cladonia polydactyla)	
Chrysolina americana (ver Apêndice 1)		Cionella subcylindrica (ver Cochlicopa lubrica)		Cladonia flabelliformis var. polydactyla (ver Cladonia polydactyla)	
Chrysolina bankii	224	Circus (cayaneus) hudsonius	265	Cladonia flabelliformis var. polydactylam (ver Cladonia polydactyla)	
Chrysolina banksii (ver Chrysolina bankii)		Circus aeruginosus	265	Cladonia flabelliformis var. scabriuscula (ver Cladonia polydactyla)	
Chrysolina hyperici	224	Circus cyaneus cyaneus	265	Cladonia flabelliformis var. tubaeformis (ver Cladonia polydactyla)	
Chrysomelidae	224	Circus pygargus	265	Cladonia florkeana	68
Chrysomia albiceps (ver Chrysomya albiceps)		Cirriphyllum piliferum	114	Cladonia foliacea	68
Chrysomphalus dictyospermi	218	Cirsium arvense	138	Cladonia foliacea var. alicornis (ver Cladonia foliacea)	
Chrysomphalus pinnulifer	218	Cirsium lanceolatum (ver Cirsium vulgare)		Cladonia foliacea var. convoluta (ver Cladonia convoluta)	
Chrysomya albiceps	233	Cirsium palustre	138	Cladonia furcata	68
Chrysopa carnea (ver Chrysopera agilis)		Cirsium vulgare	138	Cladonia furcata fo. furcatosubulata (ver Cladonia furcata)	
Chrysopa carnea (ver Chrysopera lucasina)		Cixiidae (ver Ciidae)		Cladonia furcata infra-específico pungens (ver Cladonia rangiformis)	
Chrysopa vulgaris (ver Chrysopera agilis)		Citellus colocynthis	125	Cladonia furcata var. palamacea (ver Cladonia furcata)	
Chrysopa vulgaris (ver Chrysopera lucasina)		Citellus lanatus	125	Cladonia furcata var. palamea (ver Cladonia furcata)	
Chrysopera agilis	222	Cixiidae	215	Cladonia gracilis	68
Chrysopera carnea (ver Chrysopera agilis)		Cixius azofloresi	215	Cladonia gracilis var. chordalis (ver Cladonia gracilis)	
Chrysopera lucasina	222	Cixius azomariae	215	Cladonia grayi	68
Chrysopidae	222	Cixius azopicavus	215	Cladonia humilis	68
Chrysothriaceae	62	Cixius azopifajo azofa	215	Cladonia leporina (ver Apêndice 1)	
Chrysothrix candelaris	62	Cixius azopifajo azojo	215	Cladonia macaronesica	68
Chrysothrix chlorina	62	Cixius azopifajo azopifajo	215	Cladonia macilenta	68
Chrysothrix chrysophthalma	62	Cixius azoricus azoricus	215	Cladonia macilenta var. corticata (ver Cladonia macilenta)	
Chrysotoxum intermedium	240	Cixius azoricus azoropicoi	215	Cladonia macilenta var. corticatam (ver Cladonia macilenta)	
Chrysotus azoricus (ver Chrysotus elongatus)		Cixius azoterceirae	215	Cladonia macilenta var. squamigera (ver Cladonia macilenta)	
Chrysotus azoricus var. subciliatus (ver Chrysotus elongatus)		Cixius cavarozicus	215	Cladonia merochlorophaea	69
Chrysotus elongatus	235	Cixius insularis	215	Cladonia microphylla	69
Chrysotus polychaetus	235	Cixius verticalis (ver Cixius azofloresi)		Cladonia mitrula	69
Chrysotus polychaetus var. intermedius (ver Chrysotus polychaetus)		Cixius verticalis (ver Cixius azomariae)		Cladonia nana	69
Chrysotus polychaetus var. minor (ver Chrysotus polychaetus)		Cixius verticalis (ver Cixius azoterceirae)		Cladonia ochrochlora	69
Chrysotus polycanicola	235	Cixius verticalis (ver Cixius insularis)		Cladonia parasitica (ver Apêndice 1)	
Chrysotus xanthoprasinus	235	Cladina azorica (ver Cladonia azorica)		Cladonia peziziformis	69
Chthoniidae	198	Cladina macaronesica (ver Cladonia macaronesica)		Cladonia phyllophora	69
Chthonius ischnocheles	198	Cladina macilenta		Cladonia pocillum	69
Chthonius machadoi	198	Cladina macilenta var. scabriuscula (ver Cladonia polydactyla)		Cladonia polydactyla	69
Chthonius rayi (ver Chthonius ischnocheles)		Cladina angustiloba	68	Cladonia polydactyla var. tubaeformis (ver Cladonia polydactyla)	
Chthonius tetrachelatus	198	Cladina arbuscula (ver Apêndice 1)		Cladonia pungens (ver Cladonia rangiformis)	
Chutapha interrupta (ver Phlogophora interrupta)		Cladina azorica	68	Cladonia pycnoclada	69
Chutapha wollastonii interrupta (ver Phlogophora interrupta)		Cladina bacillaris	68	Cladonia pyxidata	69
Chydorus sphaericus	205	Cladina bacillaris (ver Cladonia macilenta)		Cladonia pyxidata var. chlorophaea (ver Cladonia chlorophaea)	
Chyromya flava	235	Cladina borbonica	68	Cladonia pyxidata var. neglecta (ver Cladonia pyxidata)	
Chyromya oppidana	235	Cladonia borbonica fo. cylindrica (ver Cladonia borbonica)		Cladonia ramulosa	69
Chyromya flaava (ver Chyromya flava)		Cladonia caespiticia	68		
Chyromya flava (ver Chyromya flava)		Cladonia capitata (ver Cladonia peziziformis)			
Chyromya oppidana (ver Chyromya oppidana)		Cladonia cariosa	68		
Chyromyidae	235	Cladonia cervicornis	68		
Chrysothrix chlorina (ver Chrysothrix chlorina)		Cladonia cervicornis subsp. cervicornis (ver Cladonia cervicornis)			
Chrysothrix chrysophthalma (ver Chrysothrix chrysophthalma)		Cladonia cervicornis subsp. verticillata (ver Cladonia verticillata)			
Cicada albifrons (ver Anoscopus albifrons)					
Cicada albostriolla (ver Alebra albostriolla)					
Cicada querqus (ver Typhlocyba querqus)					
Cicada sexnotata (ver Macrosteles sexnotatus)					
Cicada striola (ver Limotettix striola)					
Cicadellidae	215				

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Cladonia rangiferina</i> (ver Apêndice 1).....		<i>Clinocera stagnalis</i>	236	<i>Coenogonium interplexum</i>	66
<i>Cladonia rangiformes</i> var. <i>pungens</i> (ver <i>Cladonia rangiformis</i>).....		<i>Clinocera storai</i> (ver <i>Kowarzia storai</i>).....		<i>Coenogonium luteum</i>	66
<i>Cladonia rangiformis</i>	69	<i>Clinopodium ascendens</i>	135	<i>Coenogonium pineti</i>	66
<i>Cladonia rangiformis</i> fo. <i>tenuissima</i> (ver <i>Cladonia rangiformis</i>).....		<i>Clinopodium menthifolium</i> subsp. <i>ascendens</i> (ver <i>Clinopodium ascendens</i>).....		<i>Coenogonium tavaresianum</i>	66
<i>Cladonia rangiformis</i> var. <i>gracillima</i> (ver <i>Cladonia rangiformis</i>).....		<i>Clinopodium vulgare</i> subsp. <i>arundinum</i>	135	<i>Coenosia attenuata</i>	237
<i>Cladonia rangiformis</i> var. <i>pungens</i> (ver <i>Cladonia rangiformis</i>).....		<i>Cliostomum flavidulum</i>	72	<i>Coenosia freyi</i> <i>semicandida</i>	237
<i>Cladonia rangiformis</i> var. <i>gracillima</i> (ver <i>Cladonia rangiformis</i>).....		<i>Cliostomum griffithii</i>	72	<i>Coenosia freyi</i> <i>freyi</i>	237
<i>Cladonia squamosa</i>	69	<i>Cliostomum tenerum</i>	72	<i>Coenosia humilis</i>	237
<i>Cladonia squamosa</i> var. <i>denticollis</i> (ver <i>Cladonia squamosa</i>).....		<i>Clitocybe cf. ditopa</i> (ver Apêndice 1)		<i>Coenosia testacea azorica</i>	237
<i>Cladonia squamosa</i> var. <i>muricella</i> (ver <i>Cladonia squamosa</i>).....		<i>Clitostethus arcuatulus</i>	225	<i>Coenosia tricolor</i> (ver <i>Coenosia testacea azorica</i>)	
<i>Cladonia squamosa</i> var. <i>squamosa</i> (ver <i>Cladonia squamosa</i>).....		<i>Clitostethus flavopictus</i> (ver <i>Nephus flavopictus</i>)		<i>Coix lacryma-jobi</i>	144
<i>Cladonia squamosa</i> var. <i>subsquamosa</i> (ver <i>Cladonia squamosa</i>).....		<i>Cloeon dipterum</i>	212	<i>Coleophora fayalensis</i> (ver <i>Coleophora versurella</i>)	
<i>Cladonia stellaris</i>	69	<i>Clogmia albipunctata</i>	238	<i>Coleophora miguelensis</i> (ver <i>Blastobasis desertarum</i>)	
<i>Cladonia stereoclada</i>	69	<i>Clonopsis gallica</i>	213	<i>Coleophora versurella</i>	241
<i>Cladonia subcervicornis</i>	69	<i>Clonopsis gallica occidentalis</i> (ver <i>Clonopsis gallica</i>)		<i>Coleophoridae</i>	241
<i>Cladonia subcervicornis</i> fo. <i>sterilis</i> (ver <i>Cladonia subcervicornis</i>).....		<i>Clasterotomus norwegicus</i>	216	<i>Coleoptera</i>	222
<i>Cladonia subcervicornis</i> fo. <i>subregularis</i> (ver <i>Cladonia subcervicornis</i>).....		<i>Clubiona decora</i>	203	<i>Coleosporiaceae</i>	56
<i>Cladonia subradiata</i>	69	<i>Clubiona genevensis</i>	203	<i>Coleosporium asterum</i>	56
<i>Cladonia subsquamosa</i> (ver <i>Cladonia squamosa</i>).....		<i>Clubiona terrestris</i>	203	<i>Coleosporium tussilaginis</i>	56
<i>Cladonia subsquamosa</i> fo. <i>gracilem</i> (ver <i>Cladonia squamosa</i>).....		<i>Clubionidae</i>	203	<i>Coleostephus myconis</i>	138
<i>Cladonia subsquamosa</i> fo. <i>luxurians</i> (ver <i>Cladonia squamosa</i>).....		<i>Clytus 4-punctatus</i> (ver <i>Chlorophorus pilosus</i>)		<i>Colias crocea</i> (ver <i>Colias croceus</i>)	
<i>Cladonia tenuis</i> (ver <i>Cladonia ciliata</i>).....		<i>Cnicus lanceolatus</i> (ver <i>Cirsium vulgare</i>)		<i>Colias crocea crocea</i> (ver <i>Colias croceus</i>)	
<i>Cladonia tenuis</i> var. <i>tenuis</i> (ver <i>Cladonia ciliata</i>)		<i>Coboldia fuscipes</i>	239	<i>Colias edusa</i> (ver <i>Colias croceus</i>)	
<i>Cladonia turgida</i>	69	<i>Coccidae</i>	217	<i>Colinus virginianus</i>	271
<i>Cladonia verticillata</i>	69	<i>Coccidoxenoides perminutus</i>	245	<i>Collema bachmannianum</i>	73
<i>Cladonia verticillata</i> fo. <i>phylocephala</i> (ver <i>Cladonia verticillata</i>)		<i>Coccinella menetriesi</i> (ver <i>Coccinella undecimpunctata</i>)		<i>Collema bachmannianum</i> (ver <i>Collema bachmannianum</i>)	
<i>Cladonia verticillata</i> fo. <i>phyllophora</i> (ver <i>Cladonia verticillata</i>)		<i>Coccinella 11-punctata</i> (ver <i>Coccinella undecimpunctata</i>)		<i>Collema crispum</i>	73
<i>Cladonia verticillata</i> var. <i>cervicornis</i> (ver <i>Cladonia cervicornis</i>)		<i>Coccinella 7-punctata</i> (ver <i>Coccinella septempunctata</i>)		<i>Collema flaccidum</i> (ver Apêndice 1)	
<i>Cladonia verticillata</i> var. <i>evoluta</i> (ver <i>Cladonia verticillata</i>)		<i>Coccinella confluenta</i> (ver <i>Coccinella undecimpunctata</i>)		<i>Collema furfuraceum</i>	73
<i>Cladonia vulcanica</i>	69	<i>Coccinella decempunctata</i> (ver <i>Adalia decempunctata</i>)		<i>Collema nigrescens</i>	73
<i>Cladoniaceae</i>	68	<i>Coccinella menetriesi</i> (ver <i>Coccinella undecimpunctata</i>)		<i>Collema pichneum</i> (ver <i>Leptogium cochleatum</i>)	
<i>Cladopodiella fluitans</i> (ver Apêndice 1)		<i>Coccinella septempunctata</i> (ver Apêndice 1)		<i>Collema subflaccidum</i>	73
<i>Cladopodiella francisci</i>	106	<i>Coccinella undecimpunctata</i> (ver <i>Coccinella undecimpunctata</i>)		<i>Collema tenax</i>	73
<i>Cladosporium carpophilum</i> (ver <i>Venturia carpophila</i>)		<i>Coccinella undecimpunctata</i>	225	<i>Collemataceae</i>	73
<i>Cladosporium cladosporioides</i>	41	<i>Coccinella variabilis</i> (ver <i>Adalia decempunctata</i>)		<i>Collematineae</i>	73
<i>Cladosporium herbarum</i>	41	<i>Coccinellidae</i>	225	<i>Collembola</i>	209
<i>Cladosporium</i> sp. (ver Apêndice 1)		<i>Coccocarpia erythroxyli</i>	73	<i>Collempodium halodytes</i>	78
<i>Cladotaenia foxi</i>	150	<i>Coccocarpia molybdaea</i> (ver <i>Coccocarpia erythroxyli</i>)		<i>Collempodium sublitorale</i>	78
<i>Cladotaenia globifera</i>	150	<i>Coccocarpia palmicola</i>	73	<i>Colletes canescens</i>	244
<i>Clangula hyemalis</i>	263	<i>Coccothripidae</i>	225	<i>Colletotrichum camelliæ</i> (ver <i>Colletotrichum coccodes</i>)	
<i>Clanopiltus spinosus</i>	228	<i>Coccothripidae</i>	225	<i>Colletotrichum coccodes</i>	47
<i>Clapodiella francisci</i> (ver <i>Cladopodiella francisci</i>)		<i>Coccothripidae</i>	225	<i>Colletotrichum crassipes</i>	47
<i>Clarkus papillatus</i>	162	<i>Coccothripidae</i>	225	<i>Colletotrichum musae</i>	48
<i>Classe Equisetopsida</i>	122	<i>Coccothripidae</i>	225	<i>Colletotrichum orbiculare</i>	48
<i>Clathrus ruber</i>	50	<i>Coccophagidae</i>	225	<i>Colocasia antiquorum</i> (ver <i>Colocasia esculenta</i>)	
<i>Claudopus byssisedus</i> (ver <i>Entoloma byssisedum</i>)		<i>Coccophagidae</i>	225	<i>Colocasia esculenta</i>	141
<i>Clausiliidae</i>	175	<i>Coccophagidae</i>	225	<i>Cololejeunea microscopica</i> (ver <i>Aphanolejeunea microscopica</i>)	
<i>Clauzadea immersa</i>	76	<i>Coccophagidae</i>	225	<i>Cololejeunea minutissima</i>	105
<i>Clavariaceae</i>	49	<i>Coccophagidae</i>	225	<i>Cololejeunea minutissima</i>	105
<i>Clavigesta sylvestrana</i>	243	<i>Cochlicella ventricosa</i> (ver <i>Cochlicella barbara</i>)		<i>Cololejeunea minutissima</i>	105
<i>Clavulina rugosa</i>	51	<i>Cochlicella azorica</i> (ver <i>Cochlicopa lubrica</i>)		<i>Cololejeunea teotonii</i> (ver <i>Aphanolejeunea sintensis</i>)	
<i>Clavulinaceae</i>	51	<i>Cochlicopa lubrica</i>	176	<i>Colomerus vitis</i>	201
<i>Clavulinopsis dichotoma</i> (ver <i>Ramariopsis subtilis</i>)		<i>Cochlicopa lubricella</i>	176	<i>Coloradoa rufomaculata</i>	219
<i>Clematis flammula</i>	125	<i>Cochlicopidae</i>	176	<i>Colomba livia</i>	261
<i>Cleomaceae</i>	130	<i>Cochliobolus ravenelli</i>	43	<i>Colomba palumbus azorica</i>	261
<i>Cleome spinosa</i>	130	<i>Coccocarpia palmicola</i> (ver <i>Coccocarpia palmicola</i>)		<i>Columbicola claviformis</i>	215
<i>Cleora fortunata azorica</i> (ver <i>Ascotis fortunata azorica</i>)		<i>Coelambus pallidulus</i> (ver <i>Hygrostus pallidulus</i>)		<i>Columbidae</i>	261, 267
<i>Cleothelium ischnobelum</i> (ver <i>Celothelium ischnobelum</i>)		<i>Coelocaulon aculeatum</i> (ver <i>Cetraria aculeata</i>)		<i>Columbiformes</i>	261, 267
<i>Cleridae</i>	224	<i>Coelopidae</i>	235	<i>Columnella aspera</i>	177
<i>Clethra arborea</i>	134	<i>Coenagrionidae</i>	212	<i>Columnella microspora</i>	177
<i>Clethraceae</i>	134	<i>Coenia palustris</i>	236	<i>Colura calyptifolia</i> (ver <i>Colura calyptifolia</i>)	
<i>Clinocera azorica</i> (ver <i>Kowarzia azorica</i>)		<i>Coenocalpe custodiata</i> (ver <i>Costaconvexa centrostrigaria</i>)		<i>Colura calyptifolia</i>	105
<i>Clinocera bipunctata</i> (ver <i>Kowarzia azorica</i>)		<i>Coenocalpe obstipata</i> (ver <i>Nycterosaea obstipata</i>)		<i>Colurolejeunea calyptifolia</i> (ver <i>Colura calyptifolia</i>)	
<i>Clinocera dahli</i> (ver <i>Kowarzia dahli</i>)		<i>Coenogoniaceae</i>	66	<i>Colydiidae</i> (ver <i>Zopheridae</i>)	
<i>Clinocera sexmaculata</i> (ver <i>Kowarzia sexmaculata</i>)		<i>Coenogonium frederici</i>	66	<i>Commelinaceae</i>	146
				<i>Commelinaceas</i>	146
				<i>Confertobasidium olivaceo-album</i> (ver <i>Leptosporomyces fuscostratus</i>)	
				<i>Conicera atra</i> (ver <i>Conicera dauci</i>)	
				<i>Conicera dauci</i>	238
				<i>Conicera sobria</i> (ver <i>Conicera tibialis</i>)	
				<i>Conicera tibialis</i>	238
				<i>Conioleonus excoriatus</i>	225
				<i>Coniocybaceae</i>	78
				<i>Coniophoraceae</i>	50
				<i>Conium maculatum</i>	140

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
Conocephalaceae	103	Cortaderia selloana	144	Crepis capillaris	138
Conocephalidae	213	Corticaria curta (ver <i>Corticaria fulva</i>)		Crepis crinita (ver <i>Tolpis barbata</i>)	
Conocephallum conicum (ver <i>Conocephalum conicum</i>)		Corticaria elongata	228	Crepis diffusa (ver <i>Crepis capillaris</i>)	
Conocephalum conicum	103	Corticaria fagi	228	Crepis pectinata (ver <i>Tolpis succulenta</i>)	
Conocephalum salebrosum	103	Corticaria fulva	228	Crepis polymorpha (ver <i>Crepis capillaris</i>)	
Conocephalus chavesi	213	Corticaria maculosa (ver <i>Corticaria maculosa maculosa</i>)		Crepis rigens (ver <i>Leontodon rigens</i>)	
Conocybe cf. bruneola (ver Apêndice 1)		Corticaria maculosa maculosa	228	Crepis tenuifolia (ver <i>Tolpis succulenta</i>)	
Conoderus posticus	227	Corticaria serrata	228	Crepis virens (ver <i>Crepis capillaris</i>)	
Conoppia microptera (ver <i>Conoppia palmicincta</i>)		Corticaria fulvipes (ver <i>Corticaria fulvipes fulvipes</i>)		Crex crex	265
Conoppia palmicincta	199	Corticaria fulvipes fulvipes (ver <i>Corticaria similata</i>)		Cribaria cancellata	57
Conosa	57	Corticaria similata	228	Cribaria macrocarpa	57
Conosanus obsoletus	215	Corticiaceae	51	Cribaria piriformis	58
Conosoma pubescens (ver <i>Sepedophilus lusitanicus</i>)		Corticiales	51	Cribariaceae	57
Conosoma sericeum (ver <i>Sepedophilus lusitanicus</i>)		Cortinarius cf. incisus (ver Apêndice 1)		Criconema (ver Apêndice 1)	
Conosomus testaceum (ver <i>Sepedophilus lusitanicus</i>)		Corvidae	268, 271	Criconema longulum	160
Conosomus pubescens (ver <i>Sepedophilus lusitanicus</i>)		Corvus corone corone	268	Criconema mutabile	160
Consolida ajacis	125	Corvus frugilegus	268	Criconematidae	160
Consolida ambigua (ver <i>Consolida ajacis</i>)		Corvus monedula	268	Criconemoïdes (ver Apêndice 1)	
Convolvulaceae	136	Corylophidae	225	Cricotopus atripes (ver <i>Rheocricotopus atripes</i>)	
Convolvulus arvensis subsp. arvensis	136	Corylophus sublaevipennis	225	Cricotopus ornatus	234
Convolvulus arvensis subsp. crispatus	137	Corymbia fontenayi (ver <i>Aredolpana fontenayi</i>)		Cricotopus sylvestris	234
Convolvulus batatas (ver <i>Ipomoea batatas</i>)		Corymbia rubra (ver <i>Aredolpana rubra</i>)		Cricotopus vitrirennis (ver <i>Halocladius varians</i>)	
Convolvulus farinosus	137	Coryneliaceae	44	Crinum moorei	142
Convolvulus imperati (ver <i>Ipomoea imperati</i>)		Coryneliales	44	Criocephalus syriacus (ver <i>Arhopalus syriacus</i>)	
Convolvulus sepium (ver <i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>sepium</i>)		Corynocarpaceae	125	Cristella confinis (ver <i>Trechispora cohaerens</i>)	
Conzya albida	138	Corynopus laevigatus	125	Cristella farinacea (ver <i>Trechispora farinacea</i>)	
Conzya ambigua (ver <i>Conzya bonariensis</i>)		Corynoptera globiformis	239	Crithmum maritimum	140
Conzya bonariensis	138	Corynoptera perpusilla	239	Crocidosema plebejana	243
Conzya canadensis	138	Corytophanes sublaevipennis (ver <i>Corytophanes sublaevipennis</i>)		Croesus helice (ver <i>Colias croceus</i>)	
Conzya crispa (ver <i>Conzya bonariensis</i>)		Coscinochlamidium gaditanum	78	Crossidium squamigerum (Excluída)	
Cooperia (ver Apêndice 1)		Coscinochlamidium gaditanum (ver <i>Lecanora lisbonensis</i>)		Crossocerus elongatus (ver <i>Crossocerus elongatus elongatus</i>)	
Copepoda	207	Coscinodiscophyceae	86	Crossocerus elongatus elongatus	244
Coprinellus heterosetulosus	49	Coscinodiscophycidae	86	Crossomitrium fontanum (ver <i>Tetraspichium fontanum</i>)	
Coprinellus micaceus	49	Coslenchus (ver Apêndice 1)		Crossonema civellae	160
Coprinopsis stercorea	49	Cosmioneidaceae	92	Crossopalpus aeneus	237
Coprinus auricomus (ver <i>Parasola auricoma</i>)		Cosmioneïdes incognita	92	Crotchiella brachyptera	224
Coprinus cf. angulatus (ver Apêndice 1)		Cosmoneïdes pusilla	92	Crustacea	205
Coprinus cineratus	49	Cosmocercidae	160	Cryophytum crystallinum (ver <i>Mesembryanthemum crystallinum</i>)	
Coprinus heterosetulosus (ver <i>Coprinellus heterosetulosus</i>)		Cosmopolites sordidus	226	Cryophytum nodiflorum (ver <i>Mesembryanthemum nodiflorum</i>)	
Coprinus micaceus (ver <i>Coprinellus micaceus</i>)		Cosmopterigidae	241	Cryptoblabes gnidiella	243
Coprinus plicatilis (ver <i>Parasola plicatilis</i>)		Cosmopterix parietariae (ver <i>Cosmopterix pulchrinella</i>)		Cryphaea arborea (ver <i>Cryphaea heteromalla</i>)	
Coprinus velox (ver <i>Coprinopsis stercorea</i>)		Cosmopterix pulchrinella	241	Cryphaea heteromalla (ver <i>Cryphaea heteromalla</i>)	
Coprobria granulata (ver <i>Cheilymenia granulata</i>)		Cosmosporula vilior	46	Cryphaea heteromalla	114
Coproica ferruginata	239	Costaconvexa centrostrigaria	241	Cryphaeaceae	114
Coproica hirtula	239	Cosymbia maderensis azorensis (ver <i>Cyclophora azorensis</i>)		Cryphalus aspericollis (ver <i>Hypothenemus eruditus</i>)	
Copromyzza equina	239	Cosymbia pupillaria (ver <i>Cyclophora azorensis</i>)		Cryphonectria parasitica	47
Coproporus pulchellus	230	Cotesia glomerata	244	Cryptachaea blattae	205
Coprotus aurora	45	Cotesia plutellae (ver <i>Cotesia vestalis</i>)		Cryptamorpha desjardinsi (ver <i>Cryptamorpha desjardinsi</i>)	
Coprotus breviascus	45	Cotesia vestalis	244	Cryptamorpha desjardinsi	229
Coprotus cf. luteus (ver Apêndice 1)		Cotula australis	138	Cryptocephalus sulphureus	224
Coprotus disculus	45	Coturnix coturnix conturbans	260	Cryptogramma japonica (ver <i>Onychium japonicum</i>)	
Coprotus granuliformis	45	Cotyledon horizontalis (ver <i>Umbilicus horizontalis</i>)		Cryptolechia carneolutea	66
Coprotus sexdecimsporus	45	Cotyledon umbilicus (ver <i>Umbilicus rupestris</i>)		Cryptolestes azoricus	228
Coracias garrulus	268	Cotyledon umbilicus-veneris (ver <i>Umbilicus rupestris</i>)		Cryptolestes capensis	228
Coraciiformes	268	Crabronidae	244	Cryptolestes ferrugineus	228
Corypha cephalonica	243	Crambidae	241	Cryptolestes pusillus	228
Cordalia obscura	230	Craspedopoma hespericum	175	Cryptolestes turcicus	228
Cordana sp. (ver Apêndice 1)		Crassula lactea (ver <i>Crassula multicava</i>)		Cryptomeria japonica	124
Cordicallis instabilis instabilis	222	Crassula multicava	131	Cryptomeria nigricans (ver <i>Cryptomeria japonica</i>)	
Cordicomas instabilis (ver <i>Cordicallis instabilis instabilis</i>)		Crassula muscosa (ver <i>Crassula tillaea</i>)		Cryptomyzus sp. (ver Apêndice 1)	
Cordicomas instabilis instabilis (ver <i>Cordicallis instabilis instabilis</i>)		Crassula quadrifida (ver <i>Crassula multicava</i>)		Cryptonchus tristis	162
Cordiluridae (ver <i>Scathophagidae</i>)		Crassula spathulata (ver <i>Crassula multicava</i>)		Cryptonevra truncaticornis	235
Cordiniscus stebbingi	206	Crassula tillaea	131	Cryptophagidae	225
Cordyluridae (ver <i>Scathophagidae</i>)		Crassula vaillantii	131	Cryptophagus affinis (ver <i>Cryptophagus laticollis</i>)	
Corema alba (ver <i>Corema album</i> subsp. <i>azoricum</i>)		Crassulaceae	131	Cryptophagus cellaris	225
Corema album (ver <i>Corema album</i> subsp. <i>azoricum</i>)		Craticula acomoda	95	Cryptophagus dentatus	225
Corema azorica (ver <i>Corema album</i> subsp. <i>azoricum</i>)		Craticula ambigua	95	Cryptophagus laticollis	225
Coreopsis lanceolata	138	Craticula halophila	95	Cryptophagus pilosus	225
Coriandrum sativum	140	Craticula molestiformis	95	Cryptophagus punctipennis (ver <i>Cryptophagus pilosus</i>)	
Corinnidae	203	Craticula submolesta	95	Cryptophagus saginatus	225
Corixa affinis	216	Cremastus stigmaticus (ver <i>Pristomerus vulnerator</i>)		Cryptophagus schmidtii	225
Corixa affinis affinis (ver <i>Corixa affinis</i>)		Cremastus variipes niger (ver <i>Temelucha nigerrima</i>)		Cryptophilus integer	228
Corixidae	216	Crenosoma striatum	160	Cryptopidae	209
Cornales	134	Crenosomatidae	160	Cryptops hortensis	209
Coronopus didymus (ver <i>Lepidium didymum</i>)		Creophilus maxillosus	230	Cryptopygus ponticus	210
Coronopus procumbens (ver <i>Lepidium coronopus</i>)		Crepidodera ferruginea (ver <i>Neocrepidodera ferruginea</i>)		Cryptopygus scapuliferus	210
Coronopus squamatus (ver <i>Lepidium coronopus</i>)		Crepis agrestis (ver <i>Crepis capillaris</i>)		Cryptopygus thermophilus	210
Corsinia coriandrina	103			Cryptotermes brevis	213
Corsinia marchantioides (ver <i>Corsinia coriandrina</i>)					
Corsiiniaceae	103				

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
Cryptothecia subtecta	62	Cylindroiulus pollinaris (ver <i>Cylindroiulus britannicus</i>)	209	Cystostereaceae	52
Ctenarytaina eucalypti	218	Cylindroiulus propinquus	209	Cytisus candicans (ver <i>Teline monspessulana</i>)	
Ctenidium berthelotianum (ver <i>Andoa berthelotiana</i>)		Cylindroiulus teutonicus (ver Apêndice 1)		Cytisus monspessulanus (ver <i>Teline monspessulana</i>)	
Ctenidium molluscum	114	Cylindrolaimus (ver Apêndice 1)		Cytisus scoparius	127
Ctenidium molluscum var. procerum (ver <i>Ctenidium molluscum</i>)		Cylindrotrichum sp. (ver Apêndice 1)		Cytospora tamaricis	47
Ctenocephalides canis	232	Cymadothea trifolii	42		
Ctenocephalides felis felis	232	Cymatosira belgica	87	D	
Ctenoglyphus plumiger	198	Cymatosiraceae	87	Daboecia azorica	134
Ctenolepisma longicaudata	212	Cymatosirales	87	Daboecia polifolia (ver <i>Daboecia azorica</i>)	
Ctenophora pulchella	87	Cymatosiophycidae	87	Dacampiaceae	64
Ctenoplusia limbirena	242	Cymbalaria muralis	136	Dacrymyces capitatus	55
Cucujidae (ver <i>Laemophloeidae</i>)		Cymbella affinis	89	Dacrymyces cf. paraphysatus (ver Apêndice 1)	
Cucujidae (ver <i>Silvanidae</i>)		Cymbella cymbiformis	89	Dacrymyces chrysospermus	55
Cuculidae	267	Cymbella dicephala	89	Dacrymyces minor	55
Cuculiformes	267	Cymbella parva	89	Dacrymyces stillatus	55
Cucus canorus	267	Cymbella tumida	89	Dacrymycetaceae	55
Cucumis melo	125	Cymbella ventriculosa	89	Dacrymycetales	55
Cucurbita ficifolia	125	Cymbellaceae	89	Dacrymycetes	55
Cucurbita maxima	125	Cymbellales	89	Dactylis glomerata	144
Cucurbita pepo	126	Cymbopleura amphicephala	89	Dactylis glomerata subsp. hispanica (ver <i>Dactylis glomerata</i>)	
Cucurbitaceae	125	Cynodon dactylon	144	Dactylis glomerata subsp. smithii (ver <i>Dactylis glomerata</i>)	
Cucurbitales	125	Cynodontion bruntonii	111	Dactylis smithii (ver <i>Dactylis glomerata</i>)	
Culcita macrocarpa	123	Cynoglossum creticum	137	Dactylis smithii subsp. hylodes (ver <i>Dactylis glomerata</i>)	
Culcitaceae	123	Cynoglossum pictum (ver <i>Cynoglossum creticum</i>)		Dactylis smithii subsp. marina (ver <i>Dactylis glomerata</i>)	
Culex pipiens	235	Cynosurus cristatus	144	Dactylopiidae (ver <i>Erioccidae</i>)	
Culicidae	235	Cynosurus echinatus	144	Dactylospora lobariella	69
Culicoides absuletus	234	Cynthia cardui (ver <i>Vanessa cardui</i>)		Dactylospora parasitica	69
Culicoides obscuripes (ver <i>Culicoides absuletus</i>)		Cynthia cardui cardui (ver <i>Vanessa cardui</i>)		Dactylospora parellaria	69
Culiseta atlantica	235	Cynthia virginensis (ver <i>Vanessa virginensis</i>)		Dactylosporaceae	69
Culiseta longiareolata	235	Cyperaceae	142	Dactylosternum abdominalis	227
Cuphea petiolata (ver <i>Cuphea viscosissima</i>)		Cyperus alternifolius (ver <i>Cyperus involucratus</i>)		Dactylosternum insulare (ver <i>Dactylosternum abdominalis</i>)	
Cuphea viscosissima	130	Cyperus aureus (ver <i>Cyperus esculentus</i>)		Dactynotus sonchi (ver <i>Uroleucon sonchi</i>)	
Cupressaceae	124	Cyperus badius (ver <i>Cyperus longus</i>)		Daldinia vernicosa	48
Curculionidae	225	Cyperus difformis	143	Daltonia splachnoides (Excluída)	
Cuticularia oxyerca	161	Cyperus eragrostis	143	Daltonia stenophylla	113
Cyanocitta cristata	271	Cyperus esculentus	143	Daltoniaceae	113
Cyathea cooperi	123	Cyperus flavescens (ver <i>Pycreus flavescens</i>)		Damaeidae	199
Cyatheaceae	123	Cyperus involucratus	143	Damaeus clavipes	199
Cyatheales	123	Cyperus longus	143	Damaeus onustus	199
Cyclocypris ovum	207	Cyperus longus subsp. badius (ver <i>Cyperus longus</i>)		Damaeus pomboi	199
Cyclodictyon laetevirens (ver <i>Cyclodictyon laetevirens</i>)	113	Cyperus longus subsp. genuinus (ver <i>Cyperus longus</i>)		Danaida plexippus (ver <i>Danaus plexippus</i>)	
Cyclodictyon laetevirens (ver <i>Cyclodictyon laetevirens</i>)		Cyperus olivaris (ver <i>Cyperus rotundus</i>)		Danais archippus (ver <i>Danaus plexippus</i>)	
Cyclodictyon laetevirens (ver <i>Cyclodictyon laetevirens</i>)		Cyperus ovularis	143	Danais plexippus (ver <i>Danaus plexippus</i>)	
Cyclodinus humilis	223	Cyperus retrorsus (ver <i>Cyperus ovularis</i>)		Danaus plexippus (ver <i>Danaus plexippus</i>)	
Cyclophora azorensis	241	Cyperus rotundus	143	Danthonia decumbens	144
Cyclophora maderensis azorensis (ver <i>Cyclophora azorensis</i>)		Cyperus tenorei (ver <i>Cyperus esculentus</i>)		Danthonia spicata	144
Cyclophora pupillaria (ver <i>Cyclophora pupillaria granti</i>)		Cyperus textilis	143	Daphne azorica (ver <i>Daphne laureola</i>)	
Cyclophora pupillaria granti	241	Cyperus vegetus (ver <i>Cyperus eragrostis</i>)		Daphne gnidium (ver <i>Daphne laureola</i>)	
Cyclophoridae	175	Cypha publicaria	230	Daphne laureola	129
Cyclophyllidea	150	Cyphellopsis monacha (ver <i>Merismodes bresadolae</i>)		Daphniidae	205
Cyclopidae	207	Cyphoderidae	210	Dapsilartha rufiventris (ver <i>Grammospila rufiventris</i>)	
Cyclopoda	207	Cyphoderus albinus	210	Darluca filum (ver <i>Eudarluca caricis</i>)	
Cyclosorus dentatus (ver <i>Christella dentata</i>)		Cyphopterum adcondens	216	Dasyhelea dufouri (ver <i>Dasyhelea flavifrons</i>)	
Cyclospermum leptophyllum	140	Cyphopterum azoricum (ver <i>Cyphopterum adcondens</i>)		Dasyhelea flavifrons	234
Cyclostoma hespericum (ver <i>Craspedopoma hespericum</i>)		Cyphopterum curvipenne (ver <i>Cyphopterum adcondens</i>)		Dasyhelea flavoscutellata	234
Cyclotella caespitosa	86	Cyprididae	207	Dasyphora cyanella (ver <i>Eudasyphora cyanella</i>)	
Cyclotella cuspidata	86	Cypridopsis lusatica	207	Dasypeltis gallinulae gallinulae	232
Cyclotella iris	86	Cypridopsis vidua	207	Dasycyphus fuscescens (ver <i>Lachnum fuscescens</i>)	
Cyclotella kutzingeriana	86	Cyprinidae	259	Dasycyphus virgineus (ver <i>Lachnum virgineum</i>)	
Cyclotella meneghiniana	86	Cypriniformes	259	Dasytes nobilis (ver <i>Psilotrich viridicoerulea</i>)	
Cyclotella obtusa	86	Cyprinodontiformes	259	Dasytidae (ver <i>Melyridae</i>)	
Cyclotella operculata	86	Cyprinus carpio	259	Datura stramonium	137
Cyclotella parva	86	Cypris bispinosa	207	Datura suaveolens (ver <i>Brugmansia suaveolens</i>)	
Cyclotella striata	86	Cyspidae (ver <i>Sphaeroeridae</i>)		Daucus carota subsp. azoricus (ver <i>Daucus carota subsp. azoricus</i>)	
Cydia molesta	243	Cyrtaspis scutata	213	Daucus carota subsp. maritimus	140
Cydia penkleriana (ver <i>Cydia splendana</i>)		Cyrtaspis variopicta (ver <i>Cyrtaspis scutata</i>)		Daucus muricatus	141
Cydia pomonella	243	Cyrtogaster degener	246	Daucus neglectus (ver <i>Daucus carota subsp. azoricus</i>)	
Cydia splendana	243	Cyrtomium falcatum	123	Davaineidae	150
Cydniidae	216	Cystobasidiaceae	55	Davidiellaceae	41
Cydonia oblonga	126	Cystobasidiiales	55	Decapoda	205
Cygnum olor	263	Cystobasidiomycetes	55	Decticus albifrons	213
Cylicocyclus elongatus	161	Cystopteris azorica (ver <i>Cystopteris diaphana</i>)		Degelia atlantica	73
Cylindrobasidium eucalypti	49	Cystopteris fragilis (ver <i>Cystopteris diaphana</i>)		Degelia ligulata	73
Cylindrobasidium torrendii	49	Cystopteris fragilis subsp. diaphana (ver <i>Cystopteris diaphana</i>)		Degelia plumbea	73
Cylindroiliulus britannicus	209	Cystopteris fragilis var. azorica (ver <i>Cystopteris diaphana</i>)		Degelia plumbea var. myriocarpa (ver <i>Degelia plumbea</i>)	
Cylindroiliulus dahli	209	Cystopteris regia (ver <i>Cystopteris diaphana</i>)		Delairea odorata	138
Cylindroiliulus latestriatus	209	Cystopteris viridula (ver <i>Cystopteris diaphana</i>)		Delia platura	233
Cylindroiliulus madeirensis	209			Delia radicum	233

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Delicata delicatula</i>	89	<i>Dalytrichia mucronata</i>	111	<i>Dicranum scottianum</i> var. <i>canariense</i> (ver <i>Dicranum canariense</i>)	
<i>Delichon urbicum</i>	269	<i>Dalytrichia mucronata</i> fo. <i>minor</i> (ver <i>Dalytrichia mucronata</i>)		<i>Dicrocheles phalaenodectes</i>	202
<i>Delphacidae</i>	215	<i>Diamesa alata</i>	234	<i>Dicrocheles scedastes</i> (ver <i>Dicrocheles phalaenodectes</i>)	
<i>Delphacodes albicolis</i> (ver <i>Toya propinqua</i>)		<i>Dianema harveyi</i>	58	<i>Dictydiaethalium cinnabarinum</i> (ver <i>Dictydiaethalium plumbeum</i>)	58
<i>Delphacodes fairmairei</i> (ver <i>Muellerianella fairmairei</i>)		<i>Dianemataceae</i>	58	<i>Dictydiaethalium plumbeum</i>	58
<i>Delphacodes pellucida</i> (ver <i>Javesella azorica</i>)		<i>Diaphanosoma brachyurum</i>	205	<i>Dictyna acoreensis</i> (ver <i>Emblyna acoreensis</i>)	
<i>Delphacodes propinqua</i> (ver <i>Toya propinqua</i>)		<i>Diaporthaceae</i>	47	<i>Dictyna flavescens</i> (ver <i>Nigma puella</i>)	
<i>Delphinium ajacis</i> (ver <i>Consolida ajacis</i>)		<i>Diaporthales</i>	47	<i>Dictyna sp.</i> (ver <i>Emblyna acoreensis</i>)	
<i>Delphinium ambiguum</i> (ver <i>Consolida ajacis</i>)		<i>Diaporthe arctii</i>	47	<i>Dictynidae</i>	203
<i>Delphinium consolida</i> (ver <i>Consolida ajacis</i>)		<i>Diaporthe pardalota</i>	47	<i>Dictynemata interruptum</i>	79
<i>Demazeria loliacea</i> (ver <i>Catapodium marinum</i>)		<i>Diaptomidae</i>	207	<i>Dicyphus cerastii</i>	216
<i>Demazeria marina</i> (ver <i>Catapodium marinum</i>)		<i>Diasemia ramburialis</i> (ver <i>Diasemiopsis ramburialis</i>)		<i>Dicyrtoma fusca</i>	211
<i>Demazeria rigida</i> (ver <i>Catapodium rigidum</i>)		<i>Diasemiopsis ramburialis</i>	241	<i>Dicyrtoma minuta</i> (ver <i>Dicyrtomina minuta</i>)	
<i>Dendrobaena hortensis</i>	155	<i>Diaspididae</i>	218	<i>Dicyrtoma ornata</i> (ver <i>Dicyrtomina ornata</i>)	
<i>Dendrocerotidae</i>	103	<i>Diaspidiotus laurinus</i>	218	<i>Dicyrtoma saundersi</i> (ver <i>Dicyrtomina saundersi</i>)	
<i>Dendrochelya wellsi</i> (ver <i>Hemicheyletia wellsi</i>)		<i>Diaspidiotus perniciosus</i>	218	<i>Dicyrtomidae</i>	211
<i>Dendrocygna bicolor</i>	263	<i>Diaspidiotus uvae</i>	218	<i>Dicyrtomidae</i> (ver <i>Dicyrtomida</i>)	
<i>Dendrodrilus rubidus</i>	155	<i>Diaspis boisduvalii</i>	218	<i>Dicyrtomina fusca</i> (ver <i>Dicyrtoma fusca</i>)	
<i>Dendroica caerulescens</i>	269	<i>Diaspis bromeliae</i>	218	<i>Dicyrtomina minuta</i>	211
<i>Dendroica coronata</i>	269	<i>Diaspis echinocacti</i>	218	<i>Dicyrtomina ornata</i>	211
<i>Dendroica magnolia</i>	269	<i>Diatoma hiemalis</i>	87	<i>Dicyrtomina saundersi</i>	211
<i>Dendroica pensylvanica</i>	269	<i>Diatoma mesodon</i>	87	<i>Didymiaceae</i>	58
<i>Dendroica petechia</i>	269	<i>Diatoma mesoleptum</i>	87	<i>Didymium bahiense</i>	58
<i>Dendroica striata</i>	269	<i>Diatoma obtusa</i>	87	<i>Didymium clavus</i>	58
<i>Dendroica virens</i>	269	<i>Diatoma pectinale</i>	87	<i>Didymium comatum</i>	58
<i>Dendrothele griseocana</i>	51	<i>Diatoma tenuis</i>	87	<i>Didymium difforme</i>	58
<i>Dendryphantes nidicolens</i> (ver <i>Macaraoeris cata</i>)		<i>Diatoma vulgaris</i>	87	<i>Didymium megalosporum</i>	58
<i>Dennstaedtiaceae</i>	123	<i>Diatomella balfouriana</i>	93	<i>Didymium melanospermum</i>	58
<i>Denticula elegans</i>	96	<i>Diatrypaceae</i>	48	<i>Didymium minus</i>	58
<i>Denticula kuetzingii</i>	96	<i>Diatrypella favacea</i>	48	<i>Didymium squamulosum</i>	58
<i>Denticula subtilis</i>	96	<i>Diatrypella sp.</i> (ver Apêndice 1)		<i>Didymodon acutus</i>	111
<i>Denticula tenuis</i>	96	<i>Dicestra trifolii</i> (ver <i>Hadula trifolii</i>)		<i>Didymodon insulanus</i>	111
<i>Denticula vanheurckii</i>	96	<i>Dicheirinia maderensis</i>	57	<i>Didymodon luridus</i>	111
<i>Dentocorticium sasae</i> (ver <i>Leptocorticium sasae</i>)		<i>Dichodontium pellucidum</i> (Excluída)		<i>Didymodon rigidulus</i>	111
<i>Dentryphantes catus</i> (ver <i>Macaraoeris cata</i>)		<i>Dichondra micrantha</i>	137	<i>Didymodon tophaceus</i>	111
<i>Dentryphantes diligens</i> (ver <i>Macaraoeris diligens</i>)		<i>Dichromacalles dromedarius</i>	225	<i>Didymodon tophaceus</i> var. <i>lingulatus</i> (ver <i>Didymodon tophaceus</i>)	
<i>Deontolaimus</i> (ver Apêndice 1)		<i>Dichyonotum calyculatum</i> (ver <i>Cephaloziella calyculata</i>)		<i>Didymodon trifarius</i> (ver <i>Didymodon luridus</i>)	
<i>Deparia petersonii</i>	124	<i>Dicksonia antarctica</i>	123	<i>Didymodon vinealis</i>	111
<i>Dermacentor marginatus</i>	202	<i>Dicksonia culcita</i> (ver <i>Culcita macrocarpa</i>)		<i>Didymosphaeria oblitescens</i>	42
<i>Dermaptera</i>	213	<i>Dicksoniaceae</i>	123	<i>Didymosphaeriaceae</i>	42
<i>Dermateaceae</i>	44	<i>Dicrasiova monvillea</i> (ver <i>Psilopha pulicaria</i>)		<i>Dienerella ruficollis</i>	228
<i>Dermatocarpion liridum</i>	65	<i>Dicranaceae</i>	110	<i>Diervillaceae</i>	140
<i>Dermestes frischii</i>	226	<i>Dicranales</i>	109	<i>Digitalis purpurea</i>	136
<i>Dermestes maculatus</i>	226	<i>Dicranella canariensis</i> (ver <i>Dicranella howei</i>)		<i>Digitaria adscendens</i> (ver <i>Digitaria ciliaris</i>)	
<i>Dermestes murinus</i> (ver <i>Dermestes murinus murinus</i>)		<i>Dicranella heteromalla</i>	110	<i>Digitaria ciliaris</i>	144
<i>Dermestes murinus murinus</i>	226	<i>Dicranella howei</i>	110	<i>Digitaria sanguinalis</i>	144
<i>Dermestes undulatus</i>	226	<i>Dicranella schreberi</i> (ver <i>Dicranella schreberiana</i>)		<i>Diglyphus isaea</i>	245
<i>Dermestes vulpinus</i> (ver <i>Dermestes maculatus</i>)		<i>Dicranella subulata</i>	110	<i>Dikarya</i>	41
<i>Dermestidae</i>	226	<i>Dicranella varia</i>	110	<i>Dilepididae</i>	150
<i>Dero pectinata</i>	155	<i>Dicranella varia</i> var. <i>tenuifolia</i> . (ver <i>Dicranella varia</i>)		<i>Dulta saxicola</i>	212
<i>Dero caruanae</i>	175	<i>Dicranidae</i>	109	<i>Dulta</i> sp. (ver <i>Dulta saxicola</i>)	
<i>Deroceras leave</i>	175	<i>Dicranonephalus agilis</i>	217	<i>Dimelaena radiata</i>	75
<i>Deroceras reticulatum</i>	175	<i>Dicranolejeunea johnsoniana</i> (ver <i>Acanthocoleus aberrans</i>)		<i>Dimerella frederici</i> (ver <i>Coenogonium frederici</i>)	
<i>Deroceras reticulatus</i> (ver <i>Deroceras reticulatum</i>)		<i>Dicranomyia azorica</i>	237	<i>Dimerella lutea</i> (ver <i>Coenogonium luteum</i>)	
<i>Deschampsia argentea</i> (ver <i>Deschampsia foliosa</i>)		<i>Dicranomyia hamata</i>	237	<i>Dimerella pineti</i> (ver <i>Coenogonium pineti</i>)	
<i>Deschampsia foliosa</i>	144	<i>Dicranomyia inusta</i> (ver <i>Dicranomyia michaeli</i>)		<i>Dimerella pineti</i> (ver <i>Coenogonium pineti</i>)	
<i>Desmatodon bogosicus</i> (ver <i>Tortula bogosica</i>)		<i>Dicranomyia luteipennis</i> (ver <i>Dicranomyia michaeli</i>)		<i>Dinemasporium graminum</i> var. <i>strigosulum</i> (ver <i>Phomatospora dinemasporium</i>)	
<i>Desmatodon convolutus</i> (ver <i>Tortula atrovirens</i>)		<i>Dicranomyia michaeli</i> (ver <i>Dicranomyia michaeli</i>)	237	<i>Dinotrema azoricum</i>	244
<i>Desmatodon nervosus</i> (ver <i>Tortula atrovirens</i>)		<i>Dicranomyia vicina</i>	237	<i>Diomedieidae</i>	264
<i>Desmometopa m-nigrum</i>	237	<i>Dicranoweisia cirrata</i>	111	<i>Dioscorea communis</i>	141
<i>Desmometopa nigrum</i> (ver <i>Desmometopa m-nigrum</i>)		<i>Dicranoweisia crispula</i>	111	<i>Dioscoreaceae</i>	141
<i>Desoria trispinata</i>	210	<i>Dicranum albidum</i> (ver <i>Leucobryum albidum</i>)		<i>Dioscoreales</i>	141
<i>Detoniidae</i>	206	<i>Dicranum anglicum</i> (ver <i>Dicranum scottianum</i>)		<i>Dioxyna sororcula</i>	240
<i>Dettopsomyia nigrovittata</i>	235	<i>Dicranum bonjeanii</i>	110	<i>Diphasiastrum madeirense</i>	122
<i>Deuteraphorura ghidinii</i>	210	<i>Dicranum canariense</i>	110	<i>Diphasiastrum complanatum</i> (ver <i>Diphasiastrum madeirense</i>)	
<i>Deuteraphorura insubrarius</i>	210	<i>Dicranum flagellare</i>	110	<i>Diphasium madeirensense</i> (ver <i>Diphasium madeirensense</i>)	
<i>Deuteromycetes</i>	79	<i>Dicranum majus</i>	110	<i>Diphtherophora</i> (ver Apêndice 1)	
<i>Deuteromycotina</i>	79	<i>Dicranum polysetum</i> (Excluída)		<i>Diphtherophora communis</i>	163
<i>Deyeuxia azorica</i> (ver <i>Agrostis azorica</i>)		<i>Dicranum scoparium</i>	110	<i>Diphtherophoridae</i>	163
<i>Deyeuxia caespitosa</i> (ver <i>Agrostis congestiflora</i> subsp. <i>congestiflora</i>)		<i>Dicranum scottianum</i>	110	<i>Diphysciaceae</i>	109
<i>Diachea leucopoda</i>	58	<i>Dicranum scottianum</i> subsp. <i>anglicum</i> (ver <i>Dicranum scottianum</i>)		<i>Diphysciales</i>	109
<i>Diacretus rapae</i> (ver <i>Diaeretiella rapae</i>)		<i>Dicranum scottianum</i> subsp. <i>anglicum</i> fo. <i>condensatum</i> (ver <i>Dicranum scottianum</i>)		<i>Diphysciidae</i>	109
<i>Diadegma chrysostictos</i>	245	<i>Dicranum scottianum</i> subsp. <i>canariense</i> (ver <i>Dicranum canariense</i>)		<i>Diphyscium foliosum</i>	109
<i>Diadegma chrysostictum</i> (ver <i>Diadegma chrysostictos</i>)		<i>Dicranum scottianum</i> var. <i>anglicum</i> (ver <i>Dicranum scottianum</i>)		<i>Diphyscium sessile</i> (ver <i>Diphyscium foliosum</i>)	
<i>Diadegma semiclausum</i>	245			<i>Diplazium allorgei</i> (ver <i>Deparia peterseni</i>)	
<i>Diadegma sordipes</i>	245			<i>Diplazium axillare</i> (ver <i>Diplazium caudatum</i>)	
<i>Diadesmidaceae</i>	92			<i>Diplazium caudatum</i>	124
<i>Diadesmis contenta</i>	92			<i>Diplazium caudatum</i> (ver <i>Athyrium filix-femina</i>)	
<i>Diadesmis perpusilla</i>	92				
<i>Diadromus collaris</i>	245				
<i>Diaeeriella rapae</i>	244				
<i>Dialectica scalariella</i>	241				
<i>Dialeurodes kirkaldyi</i>	217				

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
Diplazium esculentum	124	Dolichopus signifer	235	Drouetius oceanicus oceanicus	225
Diplazium petersenii (ver <i>Deparia petersenii</i>)		Dolichopus simillimus	235	Drouetius oceanicus tristis	225
Diplazium umbrosum (ver <i>Diplazium caudatum</i>)		Dolichosomus nobilis (ver <i>Psilotrich viridicoerulea</i>)		Dryophthoridae	226
Diplazon laetatorius	245	Dometorina plantivaga	200	Dryopidae	226
Diplazon morio (ver <i>Syphoctonus morio</i>)		Dometorina plantivaga plantivaga (ver <i>Dometorina plantivaga</i>)		Dryops algiricus	226
Diplocarpon rosae	45	Donus multifidus	225	Dryops gracilis (ver <i>Dryops luridus</i>)	
Diplocentria acoreensis (ver <i>Acorigone acoreensis</i>)		Doodia australis	123	Dryops luridus	226
Diplodia pinea (ver <i>Sphaeropsis sapinea</i>)		Doodia caudata	123	Dryopteridaceae	123
Diplodia ulicis	43	Dorycnium parviflorum (ver <i>Lotus parviflorus</i>)		Dryopteris aemula	123
Diplogaster rivalis	160	Dorycranosus acutus (ver <i>Liacarus acutus</i>)		Dryopteris affinis subsp. <i>affinis</i>	123
Diplogastridae	160	Dorycranosus alatus (ver <i>Liacarus splendens</i>)		Dryopteris affinis subsp. <i>affinis</i> var. <i>azorica</i>	
Diploicia canescens	75	Dorycranosus angustatus (ver <i>Liacarus angustatus</i>)		(ver <i>Dryopteris affinis subsp. <i>affinis</i></i>)	
Diploicia subcanescens	75	Dorycranosus punctulatus (ver <i>Liacarus angustatus</i>)		Dryopteris africana (ver <i>Stegogramma pozoi</i>)	
Diploneidaceae	93	Dorydorella bryophila	162	Dryopteris austriaca (ver <i>Dryopteris dilatata</i>)	
Diploneis elliptica	93	Dorylaimellus (ver Apêndice 1)		Dryopteris azorica	123
Diploneis interrupta	93	Dorylaimida	162	Dryopteris borrei (ver <i>Dryopteris affinis subsp.</i>	
Diploneis ovalis	93	Dorylaimidae	162	<i>affinis</i>)	
Diploneis pseudovalis	93	Dorylaimus (ver Apêndice 1)		Dryopteris crisipolia	123
Diploneis puella	94	Dorylaimus intermedius (ver <i>Aquatiades intermedius</i>)		Dryopteris dentata (ver <i>Christella dentata</i>)	
Diploneis smithii	94	Dorylaimus stagnalis	162	Dryopteris dilatata	123
Diplonevra cornuta (ver <i>Dohrmiphora cornuta</i>)		Dothiorellaceae	42, 63	Dryopteris dilatata (ver <i>Dryopteris aemula</i>)	
Diplonevra funebris	238	Dothiorella reniformis	43	Dryopteris dilatata (ver <i>Dryopteris azorica</i>)	
Diplophyllum albicans	107	Dothistroma septospora (ver <i>Mycosphaerella piní</i>)		Dryopteris dilatata subsp. <i>azorica</i> (ver <i>Dryopteris azorica</i>)	
Diplopoda	208	Dracaena draco subsp. <i>draco</i>	142	Dryopteris filix-mas (ver <i>Dryopteris affinis subsp.</i>	
Diploscapter (ver Apêndice 1)		Drapetes biguttatus (ver <i>Drapetes mordelloides</i>)		<i>affinis</i>)	
Diploschistes actinostomus	67	Drapetes cinctus (ver <i>Drapetes mordelloides</i>)		Dryopteris filix-mas var. <i>borrei</i> (ver <i>Dryopteris</i>	
Diploschistes caesioplumbbeus	67	Drapetes mordelloides	227	<i>affinis subsp. <i>affinis</i></i>)	
Diploschistes diacapsis	67	Drapetis aeonescens (ver <i>Crossopalpus aeoneus</i>)		Dryopteris intermedia subsp. <i>azorica</i> (ver <i>Dryopteris</i>	
Diploschistes euganeus	67	Drapetis assimilis	237	<i>azorica</i>)	
Diploschistes gypsaceus	67	Drapetis disparilis	237	Dryopteris mollis (ver <i>Christella dentata</i>)	
Diploschistes muscorum	67	Drassodes lapidiosus	203	Dryopteris paleacea (ver <i>Dryopteris affinis subsp.</i>	
Diploschistes ocellatus	67	Drechslera ravenelii (ver <i>Cochliobolus ravenelii</i>)		<i>affinis</i>)	
Diploschistes scruposus	67	Drepanocladus aduncus (ver Apêndice 1)		Dryopteris pseudomas (ver <i>Dryopteris affinis subsp.</i>	
Diplostraca	205	Drepanocladus fluitans (ver <i>Warnstorfia fluitans</i>)		<i>affinis</i>)	
Diplotaxis catholica	130	Drepanolejeunea hamatifolia	105	Dryopteris spinulosa subsp. <i>austriaca</i> (ver <i>Dryopteris</i>	
Diplotaxis muralis	130	Drepanosiphidae	220	<i>aemula</i>)	
Diplotaxis viminea	130	Drepanosiphum oregonensis	220	Dryopteris spinulosa subsp. <i>austriaca</i> (ver <i>Dryopteris</i>	
Diplotomma alboatrum	75	Drepanosiphum platanoidis	220	<i>azorica</i>)	
Diplotomma ambiguum	75	Dreyfusia piceae	219	Dubininellus macropilis	202
Diplotomma chlorophaeum	75	Driococephalobus (ver Apêndice 1)		Duchesnea indica	126
Diplotomma nivalis (ver Apêndice 1)		Dromius meridionalis	223	Dugesia gonocephala	151
Diplura	212	Dromopoda	198	Dugesia lugubris	151
Dipoena testaceomarginata oceanica (ver <i>Lasaeola</i>		Drosanthemum candens (ver <i>Drosanthemum</i>		Dugesia polychroa	151
oceanica)		floribundum)		Dugesia tigrina	151
Dipsacaceae	140	Drosanthemum floribundum	132	Dugesiidae	151
Dipsacales	140	Drosera alpinae	133	Dumontiera hirsuta (ver <i>Dumontiera hirsuta</i> subsp.	
Diptera	233	Droseraceae	133	<i>hirsuta</i>)	
Dirina insulana	62	Drosophila ampelophila (ver <i>Drosophila</i>		Dumontiera hirsuta subsp. <i>hirsuta</i>	103
Dirina insulana fo. <i>soediata</i> (ver <i>Dirina insulana</i>)		melanogaster)		Dumontieraceae	103
Dirina massiliensis	62	Drosophila busckii	235	Dysaphis apifolia	219
Dirina stenhammarii	62	Drosophila fasciata (ver <i>Drosophila melanogaster</i>)		Dysaphis aucupariae	219
Dirinaria planata	75	Drosophila fenestrarum (ver <i>Lordiphosa fenestrarum</i>)		Dysaphis crataegi crataegi	219
Dirinaria picta (ver Apêndice 1)		Drosophila forcipata (ver <i>Lordiphosa andalusiana</i>)		Dysaphis crithmi	219
Disandra africana (ver <i>Sibthorpia europaea</i>)		Drosophila funebris	235	Dysaphis foeniculus	219
Discidae	176	Drosophila graminum (ver <i>Scaptomyza graminum</i>)		Dysaphis maritima	219
Discobola annulata (ver <i>Discobola freyana</i>)		Drosophila hydei	235	Dysaphis plantaginea	219
Discobola freyana	237	Drosophila immigrans	235	Dysaphis pyri	219
Discocerina obscurella	236	Drosophila littoralis	235	Dysaphis radicola	219
Discolaimoides (ver Apêndice 1)		Drosophila melanogaster	235	Dysaphis tulipae	219
Discolaimus (ver Apêndice 1)		Drosophila nigriventris (ver <i>Drosophila</i>		Dysdera crocata	203
Discostella wolterecckii	86	melanogaster)		Dysderidae	203
Discotella pseudostelligera	86	Drosophila pilosula (ver <i>Drosophila melanogaster</i>)		Dysmicoccus brevipes	218
Discus rotundatus	176	Drosophila repleta	235	Dytiscidae	227
Disparhopalites patrizii	211	Drosophila rubrostriata (ver <i>Drosophila busckii</i>)			
Disphyma crassifolium	132	Drosophila rufipes (ver <i>Scaptomyza graminum</i>)			
Ditrichaceae	110	Drosophila simulans	235		
Ditrichum pallidum	110	Drosophila subobscura	236		
Ditrichum punctulatum	110	Drosophila variegata (ver <i>Amiota variegata</i>)			
Ditrichum subulatum	110	Drosophilidae	235		
Dittrichia viscosa	138	Drouetius azoricus azoricus	225		
Ditylenchus (ver Apêndice 1)		Drouetius azoricus nitens	225		
Ditylenchus dipsaci	160	Drouetius azoricus parallelirostris	225		
Ditylenchus intermedius	160	Drouetius azoricus separandus	225		
Dixa laeta (ver <i>Dixella laeta</i>)		Drouetius borgesii borgesii	225		
Dixella fuscinervis (ver <i>Dixella laeta</i>)		Drouetius borgesii centralis	225		
Dixella laeta	235	Drouetius borgesii sanctmichaelis	225		
Dixella lateralis (ver <i>Dixella laeta</i>)					
Dixella mediterranea (ver <i>Dixella laeta</i>)					
Dixidae	235				
Dizygomyza morosa (ver <i>Cerodontha morosa</i>)					
Doderomyrus lusitanicus (ver <i>Prosteca aspera</i>)					
Dohrmiphora cornuta	238				
Dolichonyx oryzivorus	269				
Dolichopodidae	235				
Dolichopus anacrostichus	235				
Dolichopus marshalli	235				

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Echinodium spinosum</i> (Excluída)		<i>Emex spinosa</i>	133	<i>Entosthodon templetoni</i> (ver <i>Entosthodon attenuatus</i>)	
<i>Echinodorus ranunculoides</i> (ver <i>Baldellia ranunculoides</i>)		<i>Emmelina monodactyla</i>	242	<i>Entosthodon templetonii</i> (ver <i>Entosthodon attenuatus</i>)	
<i>Echinomyia fera</i> (ver <i>Tachina fera</i>)		<i>Empicoris brevispinus</i>	217	<i>Entyloma bryzae</i> (ver <i>Jamesdicksonia bryzae</i>)	
<i>Echinostomida</i>	150	<i>Empicoris culiciformis</i> (ver <i>Empicoris brevispinus</i>)		<i>Entyloma calendulae</i>	57
<i>Echium lycopsis</i> (ver <i>Echium plantagineum</i>)		<i>Empicoris rubromaculatus</i>	217	<i>Entylomataceae</i>	57
<i>Echium plantagineum</i>	137	<i>Empicoris viticollis</i> (ver <i>Empicoris rubromaculatus</i>)		<i>Entylomatales</i>	57
<i>Echium violaceum</i> (ver <i>Echium plantagineum</i>)		<i>Empididae</i>	236	<i>Eolimna minima</i>	94
<i>Ectyphadophora</i> (ver Apêndice 1)		<i>Empis aestiva</i>	236	<i>Eolimna ruttneri</i>	94
<i>Ectyphadophoroïdes</i> (ver Apêndice 1)		<i>Empis vitripennis</i>	236	<i>Eolimna subminimula</i>	94
<i>Ectemnius lapidarius</i>	244	<i>Emplenota albopila</i> (ver <i>Aleochara albopila</i>)		<i>Eotachys micros</i> (ver <i>Tachys micros</i>)	
<i>Ectomocoris chiragra</i>	217	<i>Encarsia citrina</i>	244	<i>Epactophanes richardi</i>	207
<i>Ectopsocidae</i>	214	<i>Encarsia estrellae</i>	244	<i>Eperigone banksii</i> (ver <i>Mermessus fradeorum</i>)	
<i>Ectopsocus briggsi</i>	214	<i>Encarsia formosa</i>	244	<i>Eperigone bryantae</i> (ver <i>Mermessus bryantae</i>)	
<i>Ectopsocus josephi</i> (ver <i>Ectopsocus pumilis</i>)		<i>Encarsia noahi</i>	244	<i>Eperigone fradeorum</i> (ver <i>Mermessus fradeorum</i>)	
<i>Ectopsocus pumilis</i>	214	<i>Encarsia pergandiella</i>	244	<i>Eperigone trilobata</i> (ver <i>Mermessus trilobatus</i>)	
<i>Ectopsocus richardsi</i>	214	<i>Encarsia tricolor</i>	244	<i>Epermnia aequidentella</i>	241
<i>Ectopsocus strauchi</i>	214	<i>Encyonema alpinum</i>	89	<i>Epermnia aequidentellus</i> (ver <i>Epermnia aequidentella</i>)	
<i>Egeria densa</i>	141	<i>Encyonema elginense</i>	89	<i>Epermenia</i>	
<i>Egretta alba alba</i>	264	<i>Encyonema gaeumannii</i>	89	<i>Epermenia</i>	
<i>Egretta alba egretta</i>	264	<i>Encyonema mesiasum</i>	89	<i>Epermenia</i>	
<i>Egretta caerulea</i>	264	<i>Encyonema minutum</i>	89	<i>Epeorus lanata</i>	77
<i>Egretta garzetta</i>	264	<i>Encyonema muellerri</i>	89	<i>Ephemeroptera</i>	212
<i>Egretta gularis</i>	264	<i>Encyonema neogracile</i>	89	<i>Ephemerum cohaerens</i>	111
<i>Egretta thula</i>	264	<i>Encyonema paucistriatum</i>	89	<i>Ephestia aequella</i> (ver <i>Ephestia elutella</i>)	
<i>Egretta tricolor</i>	264	<i>Encyonema perpusillum</i>	89	<i>Ephestia elutella</i>	243
<i>Eichhornia crassipes</i>	146	<i>Encyonema prostratum</i>	89	<i>Ephestia kuehniella</i>	243
<i>Eidmannella pallida</i>	204	<i>Encyonema rostratum</i>	89	<i>Ephistemus globulus</i>	225
<i>Eisenia fetida</i>	155	<i>Encyonema silesiacum</i>	89	<i>Ephydra cinerea</i> (ver <i>Notiphila cinerea</i>)	
<i>Eiseniella tetraedra</i>	155	<i>Encyonema ventricosum</i>	89	<i>Ephydra macellaria</i>	236
<i>Elachiptera bimaculata</i>	235	<i>Encyonopsis cesatii</i>	89	<i>Ephydra riparia</i>	236
<i>Elachiptera megaspila</i>	235	<i>Encyonopsis falasencensis</i>	90	<i>Ephydriidae</i>	236
<i>Elachiptera pubescens</i> (ver <i>Melanochaeta pubescens</i>)		<i>Encyonopsis microcephala</i>	90	<i>Epidiaspis leperi</i>	218
<i>Elachisoma aterrima</i> (ver <i>Elachisoma aterrimum</i>)		<i>Encyrtidae</i>	245	<i>Epigloea soleiformis</i>	78
<i>Elachisoma aterrimum</i>	239	<i>Encyrtus aurantii</i>	245	<i>Epigloaceae</i>	78
<i>Elachisoma nigerrima</i> (ver <i>Elachisoma aterrimum</i>)		<i>Endocarpon pallidum</i>	65	<i>Epilichen scabrosus</i>	77
<i>Elaeagnaceae</i>	126	<i>Endocarpon pusillum</i>	65	<i>Epilobium lamyi</i>	131
<i>Elaeagnus angustifolia</i> (ver <i>Elaeagnus umbellata</i>)		<i>Endococcus brachysporus</i>	64	<i>Epilobium lanceolatum</i> (ver <i>Epilobium obscurum</i>)	
<i>Elaeagnus parviflora</i> (ver <i>Elaeagnus umbellata</i>)		<i>Endodontidae</i>	176	<i>Epilobium obscurum</i>	131
<i>Elaeagnus umbellata</i>	126	<i>Endomychidae</i>	227	<i>Epilobium parviflorum</i>	131
<i>Elanoïdes forficatus</i>	265	<i>Endothenia gentianaeana</i> (ver <i>Endothenia oblongana</i>)		<i>Epilobium parviflorum</i> var. <i>menezesi</i> (ver <i>Epilobium parviflorum</i>)	
<i>Elaphoglossum hirtum</i> (ver <i>Elaphoglossum semicylindricum</i>)		<i>Endothenia oblongana</i>	243	<i>Epilobium parviflorum</i> var. <i>subglabrum</i> (ver <i>Epilobium parviflorum</i>)	
<i>Elaphoglossum paleaceum</i> (ver <i>Elaphoglossum semicylindricum</i>)		<i>Enicmus minutus</i> (ver <i>Latridius minutus</i>)		<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>lamyi</i> (ver <i>Epilobium lamyi</i>)	
<i>Elaphoglossum semicylindricum</i>	123	<i>Enicospilus atrodecoratus</i>	245	<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>tetragonum</i>	131
<i>Elaphoglossum squamosum</i> (ver <i>Elaphoglossum semicylindricum</i>)		<i>Enidae</i>	176	<i>Epiphyas postvittana</i>	243
<i>Elaphropus parvulus</i> (ver <i>Tachyura parvula</i>)		<i>Enochrus bicolor</i>	227	<i>Epipsocidae</i>	214
<i>Elastrus dolosus</i> (ver <i>Alestrus dolosus</i>)		<i>Enoplea</i>	162	<i>Epipsocus lucifugus</i> (ver <i>Bertkaua lucifuga</i>)	
<i>Elateridae</i>	227	<i>Enoplognatha mandibularis</i>	162	<i>Epipyrgium torenzi</i> (ver <i>Epipyrgium torenzi</i>)	
<i>Elatinaceae</i>	128	<i>Ensina azorica</i>	205	<i>Epipyrgium tozeri</i>	112
<i>Elatine hexandra</i>	128	<i>Enteridium intermedium</i> (ver <i>Reticularia intermedia</i>)		<i>Epipyrgium tozeri</i> (ver <i>Epipyrgium tozeri</i>)	
<i>Elatine triandra</i> (ver <i>Elatine hexandra</i>)		<i>Enteridium lycoperdon</i> (ver <i>Reticularia lycoperdon</i>)		<i>Epistemus gyronoides</i> (ver <i>Ephistemus globulus</i>)	
<i>Elatinoïdes cirrhosa</i> (ver <i>Kickxia cirrhosa</i>)		<i>Enterographa crassa</i>	62	<i>Episyrphus balteatus</i>	240
<i>Elatinoïdes elatine</i> (ver <i>Kickxia elatine</i> subsp. <i>elatine</i>)		<i>Enterographa elaborata</i>	62	<i>Epithemia adnata</i>	97
<i>Elatinoïdes spuria</i> (ver <i>Kickxia spuria</i> subsp. <i>spuria</i>)		<i>Enterographa pitardii</i>	62	<i>Epithemia argus</i>	97
<i>Elenchidae</i>	232	<i>Entomobryidae</i>	203	<i>Epithemia smithii</i>	97
<i>Elenchus tenuicornis</i>	232	<i>Entomoloma aff. conferendum</i> (ver Apêndice 1)		<i>Epithemia sorex</i>	97
<i>Eleocharis multicaulis</i>	143	<i>Entomoloma aff. vernum</i> (ver Apêndice 1)		<i>Epithemia turgida</i>	97
<i>Eleocharis palustris</i>	143	<i>Entomoloma byssisedum</i>	203	<i>Epitrix cucumeris</i> (ver <i>Epitrix cucumeris</i>)	
<i>Eleusine barcinonensis</i> (ver <i>Eleusine tristachya</i>)		<i>Entomoloma conferendum</i>	49	<i>Epitrix hirtipennis</i> (ver <i>Epitrix hirtipennis</i>)	
<i>Eleusine geminata</i> (ver <i>Eleusine tristachya</i>)		<i>Entomolomataceae</i>	49	<i>Epitrix azorica</i> (ver <i>Epitrix cucumeris</i>)	
<i>Eleusine indica</i> subsp. <i>indica</i>	144	<i>Entomobrya albocincta</i>	49	<i>Epitrix cucumeris</i>	224
<i>Eleusine indica</i> var. <i>brachystachya</i> (ver <i>Eleusine tristachya</i>)		<i>Entomobrya atrocincta</i>	210	<i>Epitrix hirtipennis</i>	224
<i>Eleusine oligostachya</i> (ver <i>Eleusine tristachya</i>)		<i>Entomobrya marginata</i>	210	<i>Epitrix pubescens</i>	224
<i>Eleusine tristachya</i>	144	<i>Entomobrya multifasciata</i>	210	<i>Epuraea aestiva</i>	228
<i>Elipsocidae</i>	214	<i>Entomobrya muscorum</i>	210	<i>Epuraea biguttata</i>	228
<i>Elipsocus azoricus</i>	214	<i>Entomobrya nivalis</i>	210	<i>Epuraea depressa</i> (ver <i>Epuraea aestiva</i>)	
<i>Elipsocus brincki</i>	214	<i>Entomobrya pazaristei</i>	210	<i>Epuraea longula</i>	228
<i>Ellisembia leptospora</i>	48	<i>Entomobryidae</i>	210	<i>Epuraea unicolor</i> (ver <i>Epuraea biguttata</i>)	
<i>Ellobiidae</i>	175	<i>Entomobryidae</i> (ver <i>Tomoceridae</i>)		<i>Equisetaceae</i>	122
<i>Elodea densa</i> (ver <i>Egeria densa</i>)		<i>Entomobryomorpha</i>	210	<i>Equisetum arvense</i>	122
<i>Eluma caelata</i>	206	<i>Entomophthoraceae</i>	41	<i>Equisetum fluviatile</i> (ver <i>Equisetum telmateia</i>)	
<i>Eluma purpurascens</i> (ver <i>Eluma caelata</i>)		<i>Entomophthorales</i>	41	<i>Equisetum incanum</i> (ver <i>Equisetum ramosissimum</i>)	
<i>Elymus athericus</i>	144	<i>Entomophthoromycotina</i>	41	<i>Equisetum limosum</i> (ver <i>Equisetum ramosissimum</i>)	
<i>Elymus repens</i>	144	<i>Entomophthon attenuatus</i>	109	<i>Equisetum maximum</i> (ver <i>Equisetum telmateia</i>)	
<i>Elytrigia littoralis</i> (ver <i>Elymus athericus</i>)		<i>Entomophthon convexus</i> (Excluída)		<i>Equisetum ramosissimum</i>	122
<i>Elytrigia repens</i> (ver <i>Elymus repens</i>)		<i>Entomophthon erectorum</i> (ver <i>Entomophthon obtusus</i>)		<i>Equisetum telmateia</i>	122
<i>Emberizidae</i>	268	<i>Entomophthon fascicularis</i> (ver Apêndice 1)		<i>Eragrostis barrelieri</i>	144
<i>Emblethis denticollis</i>	216	<i>Entomophthon muhlenbergii</i>	109	<i>Eragrostis ciliaris</i>	144
<i>Emblethis griseus</i>	216	<i>Entomophthon obtusus</i>	109	<i>Eragrostis major</i> (ver <i>Eragrostis ciliaris</i>)	
<i>Emblethis pallens</i> (ver <i>Emblethis denticollis</i>)		<i>Entomophthon pulchellus</i>	109	<i>Eragrostis megastachya</i> (ver <i>Eragrostis ciliaris</i>)	
<i>Emblyna acorensis</i>	203			<i>Eragrostis minor</i> (ver <i>Eragrostis barrelieri</i>)	
				<i>Eragrostis multicaulis</i>	144
				<i>Eragrostis poaeoides</i> (ver <i>Eragrostis barrelieri</i>)	

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Eremocoris maderensis</i>	216	<i>Escalloniales</i>	137	<i>Eunotia parallela</i>	89
<i>Eretes sticticus</i>	227	<i>Eschscholzia californica</i>	125	<i>Eunotia pectinalis</i>	89
<i>Eretmopteridae</i> (ver Chironomidae)		<i>Esocidae</i>	259	<i>Eunotia praerupta</i>	89
<i>Erica azorica</i>	134	<i>Esociformes</i>	259	<i>Eunotia rhomboidea</i>	89
<i>Erica fucata</i> (ver <i>Erica azorica</i>)		<i>Esox lucius</i>	259	<i>Eunotia serra</i>	89
<i>Erica scoparia</i> (ver <i>Erica azorica</i>)		<i>Estrilda astrild</i>	261	<i>Eunotia soleirolii</i>	89
<i>Erica scoparia</i> subsp. <i>azorica</i> (ver <i>Erica azorica</i>)		<i>Estrilda troglodytes</i>	271	<i>Eunotia sudetica</i>	89
<i>Erica vulgaris</i> (ver <i>Erica azorica</i>)		<i>Estrildidae</i>	261, 271	<i>Eunotia tetraodon</i>	89
<i>Ericaceae</i>	134	<i>Ethmalaimus</i> (ver Apêndice 1)		<i>Eunotia trianoria</i>	89
<i>Ericales</i>	134	<i>Euaresta bullans</i>	240	<i>Eunotia triodon</i>	89
<i>Erigeron bonariensis</i> (ver <i>Conyza bonariensis</i>)		<i>Eublemma ostrina</i>	242	<i>Eunotia veners</i>	89
<i>Erigeron canadensis</i> (ver <i>Conyza canadensis</i>)		<i>Euborellia annulipes</i>	213	<i>Eunotiaceae</i>	88
<i>Erigeron crispus</i> (ver <i>Conyza bonariensis</i>)		<i>Eucallopites tiliae</i>	221	<i>Eunotiales</i>	88
<i>Erigeron karvinskianus</i>	138	<i>Eucalyptus globulus</i>	131	<i>Eunotiophycidae</i>	88
<i>Erigeron linifolius</i> (ver <i>Conyza bonariensis</i>)		<i>Eucalyx hyalinus</i> (ver <i>Jungermannia hyalina</i>)		<i>Euophris</i> sp (ver <i>Pseudeuophris vafra</i>)	
<i>Erigeron mucronatus</i> (ver <i>Erigeron karvinskianus</i>)		<i>Eucarazzia elegans</i>	219	<i>Euosmolejeunea cedercreutzii</i> (ver <i>Cheilolejeunea cedercreutzii</i>)	
<i>Erigone atra</i>	203	<i>Eucephalobus</i> (ver Apêndice 1)		<i>Eupatorium adenophorum</i> (ver <i>Ageratina adenophora</i>)	
<i>Erigone autumnalis</i>	203	<i>Eucheyletia flabellifera</i>	201	<i>Eupatorium glandulosum</i> (ver <i>Ageratina adenophora</i>)	
<i>Erigone dentipalpis</i>	203	<i>Euchromius ocellea</i>	241	<i>Eupelops acromios</i> (ver <i>Eupelops acromios</i>)	
<i>Erigone promiscua</i>	203	<i>Eucladium styriacum</i> (ver <i>Eucladium verticillatum</i>)		<i>Eupelops acromios acromios</i>	200
<i>Erigone vagans</i> (ver <i>Prinerigone vagans</i>)		<i>Eucladium verticillatum</i> (ver <i>Eucladium verticillatum</i>)	111	<i>Eupelops occultus</i>	200
<i>Erigone vagans spinosa</i> (ver <i>Prinerigone vagans</i>)		<i>Eucladium verticillatum</i> var. <i>angustifolium</i> (ver <i>Eucladium verticillatum</i>)		<i>Eupeodes corollae</i>	240
<i>Erinaceidae</i>	262	<i>Eucocconeis flexella</i>	91	<i>Euphorbia azorica</i>	128
<i>Erinaceus europaeus europaeus</i>	262	<i>Eucocconeis laevis</i>	91	<i>Euphorbia diversifolia</i> (ver <i>Euphorbia azorica</i>)	
<i>Eriobotrya japonica</i>	126	<i>Eucoleus gastricus</i>	163	<i>Euphorbia exigua</i>	128
<i>Erioccidae</i>	218	<i>Euconnus azoricus</i>	229	<i>Euphorbia exigua</i> var. <i>retusa</i> (ver <i>Euphorbia exigua</i>)	
<i>Eriococcus araucariae araucariae</i>	218	<i>Euconnus campestris</i>	229	<i>Euphorbia helioscopia</i>	128
<i>Eriodema leylandii</i> (ver <i>Erioderma leylandii</i>)		<i>Euconnus duboisi</i> (ver <i>Euconnus campestris</i> campestris)		<i>Euphorbia lathyris</i>	128
<i>Erioderma chilense</i> (ver <i>Erioderma leylandii</i> subsp. <i>azorica</i>)		<i>Euconnus unicus lindbergi</i> (ver <i>Euconnus campestris</i> campestris)		<i>Euphorbia maculata</i>	128
<i>Erioderma leylandii</i> subsp. <i>azoricum</i> (ver <i>Erioderma leylandii</i> subsp. <i>azorica</i>)		<i>Euconulidae</i>	176	<i>Euphorbia marginata</i>	128
<i>Erioderma leylandii</i> subsp. <i>azorica</i>	73	<i>Euconulus fulvus</i>	176	<i>Euphorbia mellifera</i> (ver <i>Euphorbia stygiana</i>)	
<i>Erioderma leylandii</i> subsp. <i>azoricum</i> (ver <i>Erioderma leylandii</i> subsp. <i>azorica</i>)		<i>Eucyclops agilooides azorensis</i>	207	<i>Euphorbia nutans</i>	128
<i>Erioderma leylandii</i> subsp. <i>leylandii</i>	73	<i>Eucyclops serrulatus serrulatus</i>	208	<i>Euphorbia nutans</i> (ver <i>Euphorbia maculata</i>)	
<i>Erioderma mollissimum</i>	73	<i>Eucypris virens</i>	207	<i>Euphorbia peplis</i>	128
<i>Erioderma sorediatum</i>	73	<i>Eudarcia atlantica</i>	243	<i>Euphorbia peplus</i>	128
<i>Erioderma wrightii</i> (Excluída)	201	<i>Eudarluca caricus</i>	43	<i>Euphorbia peplus</i> var. <i>genuina</i> (ver <i>Euphorbia peplus</i>)	
<i>Eriophyidae</i>	201	<i>Eudasysphora cyanella</i>	237	<i>Euphorbia peplis</i> var. <i>peploides</i> (ver <i>Euphorbia peplis</i>)	
<i>Eriopis connexa</i> (ver Apêndice 1)		<i>Euderomphale gomer</i>	245	<i>Euphorbia pinea</i> (ver <i>Euphorbia azorica</i>)	
<i>Erioptera pilipes</i> (ver <i>Trimicra pilipes pilipes</i>)		<i>Eudonia angustea</i> (ver <i>Eudonia interlinealis</i>)		<i>Euphorbia portlandica</i> (ver <i>Euphorbia azorica</i>)	
<i>Eriosoma lanigerum</i>	221	<i>Eudonia interlinealis</i>	241	<i>Euphorbia preslii</i> (ver <i>Euphorbia maculata</i>)	
<i>Eriosoma lanuginosum</i>	221	<i>Eudonia luteosalis</i>	241	<i>Euphorbia preslii</i> (ver <i>Euphorbia nutans</i>)	
<i>Eristalinus aeneus</i>	240	<i>Eudonia melanographa</i>	241	<i>Euphorbia prostrata</i>	128
<i>Eristalis arbustorum</i>	240	<i>Eudonia mercurella</i> (ver <i>Scoparia aequipennalis</i>)		<i>Euphorbia segetalis</i> var. <i>pinea</i> (ver <i>Euphorbia azorica</i>)	
<i>Eristalis tenax</i>	240	<i>Eudorylaimus</i> (ver Apêndice 1)		<i>Euphorbia serpens</i>	128
<i>Eristalis tenax</i> var. <i>hortorum</i> (ver <i>Eristalis tenax</i>)		<i>Eudorylaimus bryophilus</i> (ver <i>Dorydorella bryophila</i>)		<i>Euphorbia stygiana</i> subsp. <i>santamariae</i>	128
<i>Eriothecus rubecula rubecula</i>	261	<i>Eudorylaimus carteri</i>	162	<i>Euphorbia stygiana</i> subsp. <i>stygiana</i>	128
<i>Ernobia mollis</i> (ver <i>Ernobia mollis mollis</i>)		<i>Eudorylaimus obtusicaudatus</i>	162	<i>Euphorbiaceae</i>	128
<i>Ernobia mollis mollis</i>	222	<i>Eukiefferiella atlantica</i> (ver <i>Paramerina cingulata</i>)		<i>Euphrasia azorica</i>	135
<i>Ero aphana</i>	204	<i>Eukiefferiella gracie</i>	234	<i>Euphrasia grandiflora</i>	135
<i>Ero flammeola</i>	204	<i>Eukiefferiella potthasti</i> (ver <i>Eukiefferiella gracie</i>)		<i>Euphrasia officinalis</i> (ver <i>Euphrasia grandiflora</i>)	
<i>Ero furcata</i>	204	<i>Eulachnus rileyi</i>	221	<i>Euphilicaridae</i>	199
<i>Erodium cicutarium</i> subsp. <i>cicutarium</i>	131	<i>Eulophidae</i>	245	<i>Euphilicaracus cribarius</i>	199
<i>Erodium malacoides</i>	131	<i>Eumerus amoenus</i>	240	<i>Euphilicaracus excultus</i>	199
<i>Erodium moschatum</i>	131	<i>Eumerus strigatus</i>	240	<i>Euphyia centrostrigaria</i> (ver <i>Costaconvexa centrostrigaria</i>)	
<i>Erotylidae</i> (ver <i>Langurididae</i>)		<i>Eumichtis whitei</i> (ver <i>Phlogophora cabrali</i>)		<i>Euphyllura olivina</i>	218
<i>Ervum gracile</i> (ver <i>Vicia tenuissima</i>)		<i>Eumodicorynus bordigalensis</i>	213	<i>Eupithecia ogilviata</i>	241
<i>Ervum hirsutum</i> (ver <i>Vicia hirsuta</i>)		<i>Eunotia arcifallax</i>	88	<i>Euplectus afer</i> (ver <i>Euplectus infirmus</i>)	
<i>Ervum tetraspermum</i> var. <i>gracile</i> (ver <i>Vicia tenuissima</i>)		<i>Eunotia arcubus</i>	88	<i>Euplectus infirmus</i>	230
<i>Erysimum vernum</i> (ver <i>Barbarea verma</i>)		<i>Eunotia arcus</i>	88	<i>Euplexia lucipara</i>	242
<i>Erysiphaceae</i>	44	<i>Eunotia bidens</i>	88	<i>Eupteryx aquilina</i> (ver <i>Pteridium aquilinum</i>)	
<i>Erysiphales</i>	44	<i>Eunotia bidentula</i>	88	<i>Eupteryx azorica</i>	215
<i>Erysiphe betae</i>	44	<i>Eunotia bilunaris</i>	88	<i>Eupteryx filicum</i>	215
<i>Erysiphe cichoracearum</i> (ver <i>Golovinomyces cichoracearum</i>)		<i>Eunotia curtagrunowii</i>	88	<i>Eupteryx laureti</i> (ver <i>Eupteryx filicum</i>)	
<i>Erysiphe communis</i> (ver <i>Erysiphe cruciferarum</i>)		<i>Eunotia diodon</i>	88	<i>Eurhynchiastrum pulchellum</i> (ver Apêndice 1)	
<i>Erysiphe cruciferarum</i>	44	<i>Eunotia exigua</i>	88	<i>Eurhynchium circinatum</i> (ver <i>Scorpiurium circinatum</i>)	
<i>Erysiphe necator</i>	44	<i>Eunotia faba</i>	88	<i>Eurhynchium hians</i> (ver <i>Oxyrrhynchium hians</i>)	
<i>Erysiphe polygoni</i> (ver <i>Erysiphe betae</i>)		<i>Eunotia fallax</i>	88	<i>Eurhynchium meridionale</i> (ver <i>Plasteurhynchium meridionale</i>)	
<i>Erythraea centaurium</i> (ver <i>Centaurium erythraea</i>)		<i>Eunotia flexuosa</i>	88	<i>Eurhynchium praelongum</i> (ver <i>Kindbergia praelonga</i>)	
<i>Erythraea diffusa</i> (ver <i>Centaurium scilloides</i>)		<i>Eunotia glacialis</i>	88	<i>Eurhynchium praelongum</i> var. <i>stokesii</i> (ver <i>Kindbergia praelonga</i>)	
<i>Erythraea grandiflora</i> (ver <i>Centaurium erythraea</i>)		<i>Eunotia implicata</i>	88	<i>Eurhynchium praelongum</i> var. <i>stokesii</i> (ver <i>Kindbergia praelonga</i>)	
<i>Erythraea latifolia</i> (ver <i>Centaurium erythraea</i>)		<i>Eunotia impressa</i>	88	<i>Eurhynchium pumilum</i> (ver <i>Oxyrrhynchium pumilum</i>)	
<i>Erythraea lutea</i> (ver <i>Centaurium maritimum</i>)		<i>Eunotia incisa</i>	88	<i>Eurhynchium ripariooides</i> (ver <i>Plathygnidium ripariooides</i>)	
<i>Erythraea maritima</i> (ver <i>Centaurium maritimum</i>)		<i>Eunotia intermedia</i>	89		
<i>Erythraea massonii</i> (ver <i>Centaurium scilloides</i>)		<i>Eunotia microcephala</i>	89		
<i>Erythraea pulchella</i> (ver <i>Centaurium pulchellum</i>)		<i>Eunotia minor</i>	89		
<i>Erythraea ramosissima</i> (ver <i>Centaurium pulchellum</i>)		<i>Eunotia mucophila</i>	89		
<i>Erythraea tenuiflora</i> (ver <i>Centaurium tenuiflorum</i> subsp. <i>tenuiflorum</i>)		<i>Eunotia naegeli</i>	89		
<i>Erythraeidae</i>	201	<i>Eunotia neocompacta</i>	89		
<i>Escallonia macrantha</i>	137	<i>Eunotia paludosa</i>	89		
<i>Escalloniaceae</i>	137				

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Eurhynchium rusciforme</i> (ver <i>Platyhypnidium ripariooides</i>).....		<i>Fanniidae</i>	236	<i>Fissidens cristatus</i> var. <i>cristatus</i> (ver <i>Fissidens dubius</i>).....	
<i>Eurhynchium speciosum</i> (ver <i>Oxyrrhynchium speciosum</i>).....		<i>Fasciola hepatica</i>	150	<i>Fissidens cristatus</i> var. <i>mucronatus</i> (ver <i>Fissidens dubius</i>).....	
<i>Eurhynchium stokesii</i> (ver <i>Kindbergia praelonga</i>).....		<i>Fasciolidae</i>	150	<i>Fissidens curnovii</i> (ver <i>Fissidens bryoides</i>).....	
<i>Eurhynchium striatum</i>	114	<i>Fasciosminthurus quinquefasciatus</i>	211	<i>Fissidens curvatus</i>	110
<i>Eurhynchium swartzii</i> (ver <i>Oxyrrhynchium hians</i>).....		<i>Fegatella conica</i> (ver <i>Conocephalum conicum</i>).....		<i>Fissidens decipiens</i> (ver <i>Fissidens dubius</i>).....	
<i>Euribiidae</i> (ver <i>Tephritidae</i>).....		<i>Fellhanera bouteillei</i>	71	<i>Fissidens dubius</i>	110
<i>Euophrys varfa</i> (ver <i>Pseudeuophrys varfa</i>).....		<i>Fellhanera inexpectata</i>	71	<i>Fissidens exiguus</i> (ver <i>Fissidens pusillus</i>).....	
<i>Eurotiales</i>	44	<i>Fellhanera vezdae</i>	71	<i>Fissidens fritzei</i> (ver <i>Fissidens curvatus</i>).....	
<i>Eurotiomycetes</i>	44, 64	<i>Fenusia pumila</i>	246	<i>Fissidens herzogii</i> (ver <i>Fissidens crispus</i>).....	
<i>Eurotiomycetidae</i>	44	<i>Ferrissia fragilis</i>	175	<i>Fissidens impar</i> (ver <i>Fissidens viridulus</i>).....	
<i>Euryceridae</i>	205	<i>Ferussacia azorica</i> (ver <i>Cochlicopa lubrica</i>).....		<i>Fissidens impar</i> fo. <i>pseudo-inconstans</i> (ver <i>Fissidens viridulus</i>).....	
<i>Eurydema oleracea</i>	217	<i>Ferussacia lubrica</i> (ver <i>Cochlicopa lubrica</i>).....		<i>Fissidens inconstans</i> (ver <i>Fissidens viridulus</i>).....	
<i>Eurygaster hottentotta</i>	217	<i>Ferussacia</i>	176	<i>Fissidens inconstans</i> fo. <i>viridis</i> (ver <i>Fissidens viridulus</i>).....	
<i>Eurynchium praelongum</i> (ver <i>Kindbergia praelonga</i>).....		<i>Festuca agustinii</i> subsp. <i>mandonii</i> (ver <i>Festuca francoi</i>).....		<i>Fissidens incurvus</i> (ver <i>Fissidens viridulus</i>).....	
<i>Euryomma obscurigastris</i> (ver <i>Euryomma peregrinum</i>).....		<i>Festuca arundinacea</i> subsp. <i>arundinacea</i>	144	<i>Fissidens incurvus</i> var. <i>tamarindifolius</i> (ver <i>Fissidens viridulus</i>).....	
<i>Euryomma peregrinum</i>	236	<i>Festuca arundinacea</i> subsp. <i>mediterranea</i>	144	<i>Fissidens limbatus</i> (ver <i>Fissidens crispus</i>).....	
<i>Eurytemora affinis</i>	207	<i>Festuca decumbens</i> (ver <i>Danthonia decumbens</i>).....		<i>Fissidens luisieri</i> (ver <i>Fissidens serrulatus</i>).....	
<i>Eurythrips tristis</i>	221	<i>Festuca elatior</i> (ver <i>Festuca arundinacea</i> subsp. <i>arundinacea</i>).....		<i>Fissidens luisieri</i> (ver <i>Fissidens serrulatus</i>).....	
<i>Euscelidius variegatus</i>	215	<i>Festuca elatior</i> subsp. <i>arundinacea</i> (ver <i>Festuca arundinacea</i> subsp. <i>arundinacea</i>).....		<i>Fissidens mildeanus</i> (ver <i>Fissidens crassipes</i> subsp. <i>crassipes</i>).....	
<i>Euscelidius obsoletus</i> (ver <i>Conosanus obsoletus</i>).....		<i>Festuca francoi</i>	144	<i>Fissidens minutulus</i> (ver <i>Fissidens crispus</i>).....	
<i>Euscelis stactogalus</i> (ver <i>Opsiopsis stactogalus</i>).....		<i>Festuca glauca</i> var. <i>longearistata</i> (ver <i>Festuca francoi</i>).....		<i>Fissidens monguilloni</i>	110
<i>Euseius stipulatus</i> (ver <i>Amblyseius stipulatus</i>).....		<i>Festuca jubata</i> (ver <i>Festuca francoi</i>).....		<i>Fissidens osmundoides</i> (Excluída).....	
<i>Eusimulum azorense</i> (ver <i>Simulium azorense</i>).....		<i>Festuca myuros</i> (ver <i>Vulpia myuros</i>).....		<i>Fissidens osmundoides</i> (Excluída).....	
<i>Euteratocephalus</i> (ver Apêndice 1).....		<i>Festuca petraea</i>	144	<i>Fissidens ovatifolius</i> (ver Apêndice 1).....	
<i>Euthyrraphidae</i> (ver <i>Polyphagidae</i>).....		<i>Festuca rigida</i> (ver <i>Catapodium rigidum</i>).....		<i>Fissidens ovatifolius</i> (Excluída).....	
<i>Eutipula arundinariae</i> (ver Apêndice 1).....		<i>Festuca sciroides</i> (ver <i>Vulpia bromoides</i>).....		<i>Fissidens ovatus</i> (ver <i>Fissidens azoricus</i>).....	
<i>Eutipella canariensis</i> (ver Apêndice 1).....		<i>Festuca unioloides</i> (ver <i>Bromus catharticus</i>).....		<i>Fissidens pallidicaulis</i> (ver <i>Fissidens taxifolius</i> subsp. <i>pallidicaulis</i>).....	
<i>Eutrichocampa hispanica</i>	212	<i>Fibuloporia donkii</i> (ver <i>Porpomyses mucidus</i>).....		<i>Fissidens pallidicaulis</i> var. <i>major</i> (ver <i>Fissidens taxifolius</i> subsp. <i>pallidicaulis</i>).....	
<i>Eutropha fulvifrons</i>	235	<i>Ficedula hypoleuca</i>	269	<i>Fissidens papillosum</i> (ver <i>Fissidens serratus</i>).....	
<i>Eutypa cf. rivulosa</i> (ver Apêndice 1).....		<i>Ficedula parva</i>	269	<i>Fissidens pusillus</i>	110
<i>Eutypa subtecta</i>	48	<i>Ficus carica</i>	126	<i>Fissidens rivularis</i>	110
<i>Euxesta freyi</i> (ver <i>Euxesta pechumani</i>).....		<i>Ficus pumila</i>	126	<i>Fissidens serratus</i>	110
<i>Euxesta nitidiventris</i> (ver <i>Euxesta pechumani</i>).....		<i>Ficus repens</i> (ver <i>Ficus pumila</i>).....		<i>Fissidens serrulatus</i>	110
<i>Euxesta pechumani</i>	240	<i>Filaginella uliginosa</i> (ver <i>Gnaphalium uliginosum</i>).....		<i>Fissidens serrulatus</i> fo. <i>subintegrifolius</i> (ver <i>Fissidens serratus</i>).....	
<i>Euxestus parki</i> (ver <i>Euxestus parkii</i>).....		<i>Filago gallica</i>	138	<i>Fissidens sublineaefolius</i>	110
<i>Euxestus parkii</i>	224	<i>Filago germanica</i> (ver <i>Filago lutescens</i> subsp. <i>atlantica</i>).....		<i>Fissidens taxifolius</i> (ver <i>Fissidens taxifolius</i> subsp. <i>taxifolius</i>).....	
<i>Euxolus deflexus</i> (ver <i>Amaranthus deflexus</i>).....		<i>Filago lutescens</i> subsp. <i>atlantica</i>	138	<i>Fissidens taxifolius</i> subsp. <i>pallidicaulis</i>	110
<i>Euzetes globulus</i>	200	<i>Filago minima</i>	138	<i>Fissidens taxifolius</i> var. <i>major</i> (ver <i>Fissidens taxifolius</i> subsp. <i>taxifolius</i>).....	
<i>Evernia divaricata</i> (ver Apêndice 1).....		<i>Filago pyramidata</i>	138	<i>Fissidens taxifolius</i> var. <i>pallidicaulis</i> (ver <i>Fissidens taxifolius</i> subsp. <i>pallidicaulis</i>).....	
<i>Evernia flavicans</i> (ver <i>Teloschistes flavicans</i>).....		<i>Filago spathulata</i> (ver <i>Filago pyramidata</i>).....		<i>Fissidens viridulus</i>	110
<i>Exacum filiformis</i> (ver <i>Cicendia filiformis</i>).....		<i>Filenchus</i> (ver Apêndice 1).....		<i>Fissidens warnstorffii</i> (ver <i>Fissidens crassipes</i> subsp. <i>warnstorffii</i>).....	
<i>Exechia atlantis</i>	238	<i>Filipendula vulgaris</i>	126	<i>Fissidens warnstorffii</i> var. <i>sublineaefolius</i> (ver <i>Fissidens sublineaefolius</i>).....	
<i>Exechia brinckiana</i>	238	<i>Filistata insidiatrix</i>	203	<i>Fissidens taxifolius</i> subsp. <i>pallidicaulis</i> (ver <i>Fissidens taxifolius</i> subsp. <i>pallidicaulis</i>).....	
<i>Exidia nucleata</i>	50	<i>Filistata pallida</i> (ver <i>Pritha pallida</i>).....		<i>Fissidens warnstorffii</i> var. <i>sublineaefolius</i> (ver <i>Fissidens sublineaefolius</i>).....	
<i>Exidiopsis calcea</i> (ver <i>Sebacina calcea</i>).....		<i>Filistata testacea</i> (ver <i>Filistata insidiatrix</i>).....		<i>Fissidens warnstorffii</i> var. <i>sublineaefolius</i> fo. <i>major</i> (ver <i>Fissidens sublineaefolius</i> fo. <i>major</i>).....	
<i>Exobasidiomycetes</i>	57	<i>Filistatidae</i>	203	<i>Fissidens warnstorffii</i> var. <i>sublineaefolius</i> fo. <i>minor</i> (ver <i>Fissidens sublineaefolius</i> fo. <i>minor</i>).....	
<i>Exormotheca pustulosa</i>	103	<i>Fimbriaria africana</i> (ver <i>Asterella africana</i>).....		<i>Fissidens warnstorffii</i> var. <i>sublinealifolius</i> (ver <i>Fissidens sublineaefolius</i>	
<i>Exormotheca pustulosa</i> Mitt. (ver <i>Exormotheca pustulosa</i>).....		<i>Fiorinia fioriniae</i>	218	<i>Fissidens warnstorffii</i>	
<i>Eysarcoris inconspicuus</i> (ver <i>Eysarcoris ventralis</i>).....		<i>Fissidens adianthoides</i>	110	<i>Fissidaceae</i>	110
<i>Eysarcoris ventralis</i>	217	<i>Fissidens adianthoides</i> Hedw. (ver <i>Fissidens adianthoides</i>).....		<i>Fissurina dumastii</i>	66
F		<i>Fissidens algarvicus</i> (ver <i>Fissidens curvatus</i>).....		<i>Fissurina insidiiosa</i>	66
<i>Faba vulgaris</i> (ver <i>Vicia faba</i>).....		<i>Fissidens asplenoides</i>	110	<i>Fissurina quadrispora</i>	66
<i>Fabaceae</i>	127	<i>Fissidens asplenoides</i> fo. <i>atlanticus</i> (ver <i>Fissidens asplenoides</i>).....		<i>Fissurina triticea</i>	66
<i>Fabales</i>	127	<i>Fissidens asplenoides</i> fo. <i>inundatus</i> (ver <i>Fissidens asplenoides</i>).....		<i>Fistulifera pelicullosa</i>	94
<i>Fabraea saniculae</i>	44	<i>Fissidens asplenoides</i> Hedw. (ver <i>Fissidens asplenoides</i>).....		<i>Fistulifera saprophila</i>	94
<i>Fagaceae</i>	126	<i>Fissidens asplenoides</i> var. <i>atlanticus</i> (ver <i>Fissidens asplenoides</i>).....		<i>Flagelloscyphidae</i>	
<i>Fagales</i>	126	<i>Fissidens attenuatus</i> (ver <i>Fissidens curvatus</i>).....		<i>Flatidae</i>	216
<i>Fagopyrum cymosum</i> (ver <i>Fagopyrum dibotrys</i>).....		<i>Fissidens azoricus</i>	110	<i>Flaviporus brownii</i>	52
<i>Fagopyrum dibotrys</i>	133	<i>Fissidens bambgereri</i> (ver <i>Fissidens viridulus</i>).....		<i>Flavocetraria cucullata</i> (ver Apêndice 1).....	
<i>Falagria concinna</i> (ver <i>Myrmecoclephalus concinnus</i>).....		<i>Fissidens bryoides</i>	110	<i>Flavoparmelia caperata</i>	70
<i>Falagria obscura</i> (ver <i>Cordalia obscura</i>).....		<i>Fissidens bryoides</i> subsp. <i>bryoides</i> (ver <i>Fissidens bryoides</i>).....		<i>Flavoparmelia soredians</i>	70
<i>Falbouria acorensis</i>	235	<i>Fissidens attenuatus</i> (ver <i>Fissidens curvatus</i>).....		<i>Foeniculum officinale</i> (ver <i>Foeniculum vulgare</i>).....	
<i>Falco columbarius</i>	265	<i>Fissidens azoricus</i>	110	<i>Foeniculum vulgare</i>	141
<i>Falco naumanni</i>	265	<i>Fissidens bryoides</i> subsp. <i>bryoides</i> (ver <i>Fissidens bryoides</i>).....			
<i>Falco peregrinus</i>	265	<i>Fissidens bryoides</i> var. <i>caespitans</i> (ver <i>Fissidens bryoides</i>).....			
<i>Falco sparverius</i>	265	<i>Fissidens coaceravatus</i>	110		
<i>Falco subbuteo</i>	265	<i>Fissidens crassipes</i> (ver <i>Fissidens crassipes</i> subsp. <i>crassipes</i>).....			
<i>Falco tinnunculus</i>	265	<i>Fissidens crassipes</i> subsp. <i>crassipes</i>	110		
<i>Falco vespertinus</i>	265	<i>Fissidens crassipes</i> subsp. <i>warnstorffii</i> (ver <i>Fissidens crassipes</i> subsp. <i>warnstorffii</i>).....			
<i>Falconidae</i>	265	<i>Fissidens crassipes</i> subsp. <i>warnstorffii</i> (ver <i>Fissidens crassipes</i> subsp. <i>warnstorffii</i>).....	110		
<i>Falconiformes</i>	260, 265	<i>Fissidens crassipes</i> var. <i>philibertii</i> (ver <i>Fissidens crassipes</i> subsp. <i>philibertii</i>).....			
<i>Fallacia tenera</i>	92	<i>Fissidens cristatus</i>	110		
<i>Fallodia convolvulus</i>	133	<i>Fissidens cristatus</i> (ver <i>Fissidens dubius</i>).....			
<i>Falona echinata</i> (ver <i>Cynosurus echinatus</i>).....		<i>Fissidens cristatus</i> var. <i>angustatus</i> (ver <i>Fissidens dubius</i>).....			
<i>Fannia canicularis</i>	236				
<i>Fannia incisurata</i>	236				
<i>Fannia leucosticta</i>	236				
<i>Fannia scalaris</i>	236				
<i>Fannia sociella</i>	236				

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Folsomia candida</i>	210	<i>Frommeëlla mexicana</i>	56	<i>Fuscopannaria leucophaea</i>	73
<i>Folsomia fimetaria</i>	210	<i>Frommeëlla tormentillae</i>	56	<i>Fuscopannaria leucosticta</i>	73
<i>Folsomia norvegica</i>	210	<i>Frullania angulosa</i> (Excluída)		<i>Fuscopannaria mediterranea</i>	73
<i>Folsomides parvulus</i>	210	<i>Frullania azorica</i>	105		
<i>Fomitopsidaceae</i>	52	<i>Frullania dilatata</i> (Excluída)		G	
<i>Fomitopsis spraguei</i>	52	<i>Frullania fragilifolia</i>	105	<i>Gabrius nigritalus</i>	230
<i>Fontinalaceae</i>	114	<i>Frullania germana</i> (ver <i>Frullania teneriffae</i>)		<i>Gabronthus thermarum</i>	230
<i>Fontinalis antipyretica</i>	114	<i>Frullania microphylla</i> (ver <i>Frullania microphylla</i>)		<i>Gaillardia aristata</i>	138
<i>Fontinalis antipyretica</i> var. <i>azorica</i> (ver <i>Fontinalis antipyretica</i>)		<i>Frullania microphylla</i>	105	<i>Galactites tomentosa</i>	138
<i>Forcipomyia aristolochiae</i>	234	<i>Frullania microphylla</i> var. <i>deciduifolia</i> (ver <i>Frullania microphylla</i>)		<i>Galba truncatula</i>	175
<i>Forcipomyia bipunctata</i>	234	<i>Frullania microphylla</i> var. <i>microphylla</i> (ver <i>Frullania microphylla</i>)		<i>Galerida cristata</i>	268
<i>Forcipomyia brevicutita</i> (ver <i>Forcipomyia aristolochiae</i>)		<i>Frullania muscicola</i> (Excluída)		<i>Galerina vittiformis</i> (ver <i>Galerina vittiformis</i>)	
<i>Forcipomyia indecora</i> (ver <i>Forcipomyia psilonota</i>)		<i>Frullania nervosa</i> (ver <i>Frullania tamarisci</i>)		<i>Galerina vittiformis</i>	50
<i>Forcipomyia psilonota</i>	234	<i>Frullania polysticta</i> (Excluída)		<i>Galgula partita</i>	242
<i>Forficula auricularia</i>	213	<i>Frullania tamarisci</i> (ver <i>Frullania tamarisci</i>)		<i>Galinsoga ciliata</i>	138
<i>Forficula maritima</i> (ver <i>Anisolabis maritima</i>)		<i>Frullania tamarisci</i>	105	<i>Galinsoga parviflora</i>	138
<i>Forficula minor</i> (ver <i>Labia minor</i>)		<i>Frullania tamarisci</i> fo. <i>sciophila</i> (ver <i>Frullania tamarisci</i>)		<i>Galinsoga quadriradiata</i> (ver <i>Galinsoga ciliata</i>)	
<i>Forficula riparia</i> (ver <i>Labidura riparia</i>)		<i>Frullania tamarisci</i> var. <i>azorica</i> (ver <i>Frullania tamarisci</i>)		<i>Gaulicum anglicum</i> (ver <i>Gaulum parisense</i>)	
<i>Forficulidae</i>	213	<i>Frullania tamarisci</i> var. <i>tamarisci</i> (ver <i>Frullania tamarisci</i>)		<i>Gaulum aparine</i>	134
<i>Formicidae</i>	245	<i>Frullania teneriffae</i>	105	<i>Gaulum debile</i> (ver <i>Gaulum palustre</i>)	
<i>Fossombronia angulosa</i>	104	<i>Frullaniaceae</i>	105	<i>Gaulum divaricatum</i>	134
<i>Fossombronia caespitiformis</i> (ver <i>Fossombronia caespitiformis</i> subsp. <i>caespitiformis</i>)		<i>Frustulia amosseana</i>	92	<i>Gaulum harcynicum</i> (ver <i>Gaulum saxatile</i>)	
<i>Fossombronia caespitiformis</i> subsp. <i>caespitiformis</i>	104	<i>Frustulia crassinervia</i>	92	<i>Gaulum mollugo</i>	134
<i>Fossombronia echinata</i>	104	<i>Frustulia elongata</i>	92	<i>Gaulum murale</i>	134
<i>Fossombronia echinata</i> (ver <i>Fossombronia echinata</i>)		<i>Frustulia erifuga</i>	92	<i>Gaulum palustre</i>	134
<i>Fossombronia husnotii</i> (ver <i>Fossombronia caespitiformis</i> subsp. <i>multipiria</i>)		<i>Frustulia rhomboidea</i>	92	<i>Gaulum parisense</i>	134
<i>Fossombronia husnotii</i> (ver <i>Fossombronia caespitiformis</i> subsp. <i>multipiria</i>)		<i>Frustulia rostriformis</i>	92	<i>Gaulum parisense</i> var. <i>leiocarpum</i> (ver <i>Gaulum parisense</i>)	
<i>Fossombronia loitlesbergeri</i> (ver <i>Fossombronia pusilla</i>)		<i>Frustulia saxonica</i>	92	<i>Gaulum saxatile</i>	134
<i>Fossombronia pusilla</i> (ver <i>Fossombronia pusilla</i>)		<i>Frustulia vulgaris</i>	92	<i>Galleria mellonella</i>	243
<i>Fossombronia pusilla</i>	104	<i>Fucellia intermedia</i> (ver <i>Fucellia tergina</i>)		<i>Gallifomes</i>	260, 271
<i>Fossombronia pusilla</i> decipiens (ver <i>Fossombronia pusilla</i>)		<i>Fucellia tergina</i>	233	<i>Gallinago delicata</i>	266
<i>Fossombronia pusilla</i> (ver <i>Fossombronia pusilla</i>)		<i>Fuchsia boliviiana</i>	131	<i>Gallinago gallinago gallinago</i>	260
<i>Fossombronia pusilla</i> (ver <i>Fossombronia pusilla</i>)		<i>Fuchsia coccinea</i> (ver <i>Fuchsia magellanica</i>)		<i>Gallinula chloropus chloropus</i>	260
<i>Fossombronia pusilla</i> (ver <i>Fossombronia pusilla</i>)		<i>Fuchsia macrostemma</i> (ver <i>Fuchsia magellanica</i>)		<i>Galumna azoreana</i>	199
<i>Fossombronia pusilla</i> (ver <i>Fossombronia pusilla</i>)		<i>Fulgensia fulgens</i>	131	<i>Galumna elimata</i> (ver <i>Galumna elimata elimata</i>)	
<i>Fossombronia pusilla</i> (ver <i>Fossombronia pusilla</i>)		<i>Fulgorsomorpha</i>	76	<i>Galumna elimata</i>	199
<i>Fossombroniaceae</i>	104	<i>Fulgora americana</i>	215	<i>Galumna elimata</i> (ver <i>Galumna elimata elimata</i>)	
<i>Fossombroniinae</i>	104	<i>Fulica atra</i>	260, 265	<i>Galumna gibbula</i>	199
<i>Fragaria indica</i> (ver <i>Duchesnea indica</i>)		<i>Fuligo septica</i>	58	<i>Galumna obvia</i> (ver <i>Galumna elimata elimata</i>)	
<i>Fragaria vesca</i>	126	<i>Fulmarus glacialis</i>	264	<i>Galumna obvium</i> (ver <i>Galumna elimata elimata</i>)	
<i>Fragilaria bidens</i>	87	<i>Fulvius borgesii</i>	216	<i>Galumna obvius</i> (ver <i>Galumna elimata elimata</i>)	
<i>Fragilaria capitellata</i>	87	<i>Fumaria bastardii</i>	125	<i>Galumna rasilis</i>	199
<i>Fragilaria capucina</i>	87	<i>Fumaria boraei</i> (ver <i>Fumaria muralis</i> subsp. <i>boreai</i>)		<i>Galumna tarospennata</i>	199
<i>Fragilaria crotensis</i>	87	<i>Fumaria capreolata</i>	125	<i>Galumna tarospennatum</i> (ver <i>Galumna tarospennata</i>)	
<i>Fragilaria delicatissima</i>	87	<i>Fumaria capreolata</i> (ver <i>Fumaria muralis</i> subsp. <i>muralis</i>)		<i>Galumnidae</i>	199
<i>Fragilaria fragilarioidea</i>	87	<i>Fumaria muralis</i>	125	<i>Gammarellus guernei</i> (ver <i>Sarothrogammarellus guernei</i>)	
<i>Fragilaria gracilis</i>	87	<i>Fumaria muralis</i> subsp. <i>boreai</i>	125	<i>Gamochaeta antillana</i>	138
<i>Fragilaria henryi</i>	87	<i>Fumaria muralis</i> subsp. <i>muralis</i>	125	<i>Gamochaeta claviceps</i>	138
<i>Fragilaria incisa</i>	87	<i>Fumaria muralis</i> var. <i>gussonei</i> (ver <i>Fumaria bastardii</i>)		<i>Gamochaeta coarctata</i>	138
<i>Fragilaria mesolepta</i>	87	<i>Fumaria muralis</i> var. <i>pallida</i> (ver <i>Fumaria bastardii</i>)		<i>Gamochaeta filaginea</i>	138
<i>Fragilaria banana</i>	87	<i>Fumaria vulgaris</i> var. <i>pustulosa</i> (ver <i>Fumaria bastardii</i>)		<i>Gamochaeta pensylvanica</i>	138
<i>Fragilaria neoproducta</i>	87	<i>Funaria attenuata</i> (ver <i>Entosthodon attenuatus</i>)		<i>Gamochaeta purpurea</i>	138
<i>Fragilaria punctato-striata</i>	87	<i>Funaria calcarea</i> (ver <i>Entosthodon muhlenbergii</i>)		<i>Gamochaeta ustulata</i>	138
<i>Fragilaria radians</i>	87	<i>Funaria convexa</i> (Excluída)		<i>Ganoderma applanatum</i>	52
<i>Fragilaria rumpens</i>	87	<i>Funaria dentata</i> (ver <i>Entosthodon muhlenbergii</i>)		<i>Ganoderma australe</i>	52
<i>Fragilaria tenera</i>	87	<i>Funaria dentata</i> var. <i>mediterranea</i> (ver <i>Entosthodon muhlenbergii</i>)		<i>Ganoderma lucidum</i>	52
<i>Fragilaria virescens</i>	87	<i>Funaria hygrometrica</i>	109	<i>Ganoderma resinaceum</i>	52
<i>Fragilariacae</i>	87	<i>Funaria mediterranea</i> (ver <i>Entosthodon muhlenbergii</i>)		<i>Ganoderma dermatisceae</i>	52
<i>Fragilariaforma constricta</i>	87	<i>Funaria muehlenbergii</i> (ver <i>Entosthodon muhlenbergii</i>)		<i>Garypiniidae</i>	198
<i>Fragilariales</i>	87	<i>Funaria muhlenerbergii</i> (ver <i>Entosthodon muhlenbergii</i>)		<i>Gasolus nodiflorum</i> (ver <i>Mesembryanthemum nodiflorum</i>)	
<i>Fragilariphycaceae</i>	87	<i>Funaria muhlenerbergii</i> (ver <i>Entosthodon muhlenbergii</i>)		<i>Gastridium australe</i> (ver <i>Gastridium ventricosum</i>)	
<i>Fragilariphycidae</i>	87	<i>Funaria obtusa</i> (ver <i>Entosthodon obtusus</i>)		<i>Gastridium lendigerum</i> (ver <i>Gastridium ventricosum</i>)	
<i>Frangula azorica</i>	126	<i>Funaria obtusa</i> fo. <i>inundata</i> (ver <i>Entosthodon obtusus</i>)		<i>Gastridium phleoides</i>	144
<i>Frankenia ericifolia</i> (ver <i>Frankenia laevis</i>)		<i>Funaria pulchella</i> (ver <i>Entosthodon pulchellus</i>)		<i>Gastridium scabrum</i> (ver <i>Gastridium ventricosum</i>)	
<i>Frankenia laevis</i>	133	<i>Funariaceae</i>	109	<i>Gastridium ventricosum</i>	145
<i>Frankenia pulverulenta</i>	133	<i>Funariales</i>	109	<i>Gastropodes grossipes grossipes</i>	216
<i>Frankeniaceae</i>	133	<i>Funariidae</i>	109	<i>Gastropoda</i>	175
<i>Frankliniella occidentalis</i>	222	<i>Fungi</i>	41, 62, 79	<i>Gaudinia coarctata</i>	145
<i>Frankliniella tenuicornis</i>	222	<i>Fungitarsenomus peregrinus</i>	201	<i>Gaudinia fragilis</i>	145
<i>Fratercula arctica</i>	265	<i>Fungivora spectabilis</i> (ver <i>Mycetophila atlantica</i>)		<i>Gaudinia geminiflora</i> (ver <i>Gaudinia coarctata</i>)	
<i>Fraxinus angustifolia</i>	135	<i>Furchadaspis zamiae</i>	218	<i>Gavia immer</i>	263
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	135	<i>Fuscideaceae</i>	76	<i>Gavia stellata</i>	263
<i>Fregata magnificens</i>	264	<i>Fuscideaceae</i>	76	<i>Gaviidae</i>	263
<i>Fregatidae</i>	264	<i>Fuscopannaria atlantica</i>	73	<i>Gaviiformes</i>	263
<i>Friesea mirabilis</i>	210			<i>Gazania rigens</i>	138
<i>Fringilla coelebs moreletti</i>	261			<i>Geissleria declivis</i>	94
<i>Fringilla montifringilla</i>	269			<i>Geissleria decussis</i>	94
<i>Fringillidae</i>	261, 268, 271			<i>Gekkonidae</i>	260
<i>Frommea obtusa</i> (ver <i>Frommeëlla tormentillae</i>)				<i>Gelechiidae</i>	241
<i>Frommeëlla duchesneae</i> (ver <i>Frommeëlla mexicana</i>)				<i>Gelochelidon nilotica</i>	267

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
Gentiana scilloides (ver <i>Centaurium scilloides</i>)		Glyphipterix longistriatella (ver <i>Glyphipterix diaphora</i>)		Gongylanthus ericetorum	107
Gentianaceae	134	Glyphis cicatricosa	66	Gongylanthus ericetorum (ver <i>Gongylanthus ericetorum</i>)	
Gentianales	134	Glyphodes unionalis (ver <i>Palpita vitrealis</i>)		Gongylonema neoplasticum	160
Geocalycaceae	107	Glyphonitrium azoricum (ver <i>Ptychomitrion polypyllum</i>)		Gonia bimaculata	160
Geocalyx graveolens	107	Glyphonitrium daviesii var. <i>teotonianum</i> (ver <i>Glyphonitrium daviesii</i>)	111	Goniodiscus rotundatus (ver <i>Discus rotundatus</i>)	
Geoica eragrostidis (ver <i>Geoica utricularia</i>)		Glyphonitrium daviesii	111	Gonipterus scutellatus	226
Geoica utricularia	221	Glyphonitrium daviesii var. <i>teotonianum</i> (ver <i>Glyphonitrium daviesii</i>)		Gonocephalum fuscum (ver <i>Gonocephalum rusticum</i>)	
Geolaelaps aculeifer	202	Glyphonitrium nigricans (ver <i>Ptychomitrion nigrescens</i>)		Gonocephalum rusticum	232
Geometridae	241	Glyphonitrium nigricans var. <i>pulvinare</i> (ver <i>Ptychomitrion nigrescens</i>)		Gonocephalum rusticum (ver <i>Gonocephalum rusticum</i>)	
Geomitria paupercula (ver <i>Heterostoma paupercula</i>)		Glyphonitrium polyphyllum (ver <i>Ptychomitrion polyphyllum</i>)		Gracilaria bistrigella (ver <i>Micrurapteryx bistrigella</i>)	
Geomyza tripunctata	238	Glyphonitrium pulvinare (ver <i>Ptychomitrion nigrescens</i>)		Gracilia minuta	224
Geophilidae	209	Glypotendipes barbipes	234	Gracilia pygmaea (ver <i>Gracilia minuta</i>)	
Geophilomorpha	209	Glypotendipes pallens	234	Gracillariidae	241
Geophilus carpophagus	209	Gnaphalium filagineum (ver <i>Gamochaeta filaginea</i>)		Grammatophora macilenta	88
Geophilus ferrugineus (ver <i>Pachymerium ferrugineum</i>)		Gnaphalium gallicum (ver <i>Filago gallica</i>)		Grammitis azorica	123
Geophilus hirsutus (ver <i>Gnathoribautia bonensis</i>)		Gnaphalium gaudichaudianum (ver <i>Pseudognaphalium gaudichaudianum</i>)		Grammitis jungermannioides (ver <i>Ceradenia jungermannioides</i>)	
Geophilus truncorum	209	Gnaphalium germanicum (ver <i>Filago lutescens</i> subsp. <i>atlantica</i>)		Grammitis leptophylla (ver <i>Anogramma leptophylla</i>)	
Georgefischeriae	57	Gnaphalium luteo-album (ver <i>Pseudognaphalium luteoalbum</i>)		Grammitis marginella (ver <i>Grammitis azorica</i>)	
Georgefischeriales	57	Gnaphalium pensylvanicum (ver <i>Gamochaeta pensylvanica</i>)		Grammitis marginella subsp. <i>azorica</i> (ver <i>Grammitis azorica</i>)	
Geostiba melanocephala	230	Gnaphalium purpureum (ver <i>Gamochaeta pensylvanica</i>)		Grammosila rufiventris	244
Geothlypis trichas	269	Gnaphalium purpureum (ver <i>Gamochaeta purpurea</i>)		Graphania granti	242
Geotomus punctulatus	216	Gnaphalium spathulatum (ver <i>Gamochaeta pensylvanica</i>)		Graphidaceae	66
Geraniaceae	131	Gnaphalium spicatum (ver <i>Gamochaeta coarctata</i>)		Graphidium strigosum	161
Geraniales	131	Gnaphalium subfalcatum (ver <i>Gamochaeta antillana</i>)		Graphis elegans	66
Geranium dissectum	131	Gnaphalium uliginosum	139	Graphis insidiosa (ver <i>Fissurina insidiosa</i>)	
Geranium molle	131	Gnaphalium ustulatum (ver <i>Gamochaeta ustulata</i>)		Graphis instusa (ver <i>Phaeographis smithii</i>)	
Geranium purpureum	131	Gnaphosidae	203	Graphis scripta	66
Geranium robertianum (ver <i>Geranium purpureum</i>)		Gnathocerus cornutus	232	Graphis triticea (ver <i>Fissurina triticea</i>)	
Geranium robertianum var. <i>purpureum</i> (ver <i>Geranium purpureum</i>)		Gnathoribautia bonensis	209	Graphognathus peregrinus (ver <i>Naupactus leucoloma</i>)	
Geranium rotundifolium	131	Gnidia carinata (ver <i>Gnidia polystachya</i>)		Graptoleberis testudinaria	205
Geranomyia atlantica atlantica	237	Gnidia polystachya	129	Grimaldia androgyna (ver <i>Gongylanthus ericetorum</i>)	
Geranomyia unicolor	237	Gnomoniaceae	47	Grimaldia androgyna (ver <i>Mannia androgyna</i>)	
Geronticus eremita	265	Gohieria fusca	198	Grimaldia dichotoma (ver <i>Mannia androgyna</i>)	
Gerridae	216	Gollania berthelotiana (ver <i>Andoa berthelotiana</i>)		Grimmia apocarpa (ver <i>Schistidium apocarpum</i>)	
Gibbaranea occidentalis	203	Gollania berthelotiana fo. <i>angustifolia</i> (ver <i>Andoa berthelotiana</i>)		Grimmia alpicola (ver <i>Schistidium agassizii</i>)	
Gibberella sp. (ver Apêndice 1)		Gollania berthelotiana var. <i>angustifolia</i> (ver <i>Andoa berthelotiana</i>)		Grimmia alpicola var. <i>rivularis</i> (ver <i>Schistidium rivulare</i>)	
Gietella faialensis	227	Golovinomyces cichoracearum	44	Grimmia apocarpa (ver <i>Schistidium apocarpum</i>)	
Gietellidae	227	Gomphillaceae	66	Grimmia azorica (ver <i>Grimmia lisae</i>)	
Gifola germanica (ver <i>Filago lutescens</i> subsp. <i>atlantica</i>)		Gomphillus calycioides	66	Grimmia campestris (ver <i>Grimmia laevigata</i>)	
Gifola spathulata (ver <i>Filago pyramidata</i>)		Gomphocarpus fruticosus	134	Grimmia elongata	109
Girinus atlanticus guernei (ver <i>Hydroporus guernei</i>)		Gomphonema acuminatum	90	Grimmia hartmannii	109
Gladiolus blandus (ver <i>Gladiolus carneus</i>)		Gomphonema affine	90	Grimmia incurva	109
Gladiolus carneus	142	Gomphonema angustum	90	Grimmia incurva fo. <i>brevifolia</i> (ver <i>Grimmia incurva</i>)	
Gladiolus cuspidatus (ver <i>Gladiolus natalensis</i>)		Gomphonema auritum	90	Grimmia laevigata	109
Gladiolus italicus (ver <i>Gladiolus carneus</i>)		Gomphonema brebissonii	90	Grimmia lanuginosa (ver <i>Racomitrium lanuginosum</i>)	
Gladiolus natalensis	142	Gomphonema capitatum	90	Grimmia lisae	109
Gladiolus segetum (ver <i>Gladiolus carneus</i>)		Gomphonema carolinense	90	Grimmia montana	109
Glandina acicula (ver <i>Cecilioideas acicula</i>)		Gomphonema clavatum	90	Grimmia pulvinata	109
Glandina azorica (ver <i>Cochlicopa lubrica</i>)		Gomphonema dichotomum	90	Grimmia subsquarrosa (ver <i>Grimmia lisae</i>)	
Glandina lubrica (ver <i>Cochlicopa lubrica</i>)		Gomphonema exilissimum	90	Grimmia subsquarrosa fo. <i>viridis</i> (ver <i>Grimmia lisae</i>)	
Glandina subcyclindrica (ver <i>Cochlicopa lubrica</i>)		Gomphonema gracile	90	Grimmia trichophylla (Excluída)	
Glyphyroptera fasciata (ver <i>Leia arsона</i>)		Gomphonema insigne	90	Grimmia trichophylla subsp. <i>azorica</i> (ver <i>Grimmia lisae</i>)	
Glebionis carinatum (ver <i>Chrysanthemum carinatum</i>)		Gomphonema laticollum	90	Grimmia trichophylla (Excluída)	
Glebionis coronarium (ver <i>Chrysanthemum coronarium</i>)		Gomphonema longiceps	90	Grimmia trichophylla subsp. <i>meridionalis</i> (Excluída)	
Glebionis segetum (ver <i>Chrysanthemum segetum</i>)		Gomphonema micropus	90	Grimmia trichophylla var. <i>azorica</i> (ver <i>Grimmia lisae</i>)	
Glechoma hederacea	135	Gomphonema minutum	90	Grimmia trichophylla var. <i>meridionalis</i> (Excluída)	
Gliomastix luzulae	47	Gomphonema mustela	90	Grimmia trichophylla subsp. <i>lisae</i> (ver <i>Grimmia lisae</i>)	
Gloeocystidiellum clavuligerum	53	Gomphonema olivaceum	90	Grimmiaceae	109
Gloeocystidiellum porosum	53	Gomphonema pala	90	Grimmiales	109
Gloeophyllaceae	51	Gomphonema parvulum	90	Gruidae	265
Gloeophyllales	51	Gomphonema productum	90	Gruiformes	260, 265
Gloeophyllum abietinum	51	Gomphonema pumilum	90	Grus canadensis	265
Gloeoporus pannocinctus	52	Gomphonema truncatum	90	Gryllidae	213
Gloeosporium lagenaicum (ver <i>Colletotrichum orbiculare</i>)		Gomphonema vibrio	90	Gryllus bimaculatus	213
Gloeosporium phormii	44	Gomphonemataceae	90	Gryllus burdigalensis (ver <i>Eumodicogryllus bordigalensis</i>)	
Glomerella cf. cingulata (ver Apêndice 1)		Gongylanthes ericetorum (ver <i>Gongylanthus ericetorum</i>)		Gryllus campestris (ver <i>Gryllus bimaculatus</i>)	
Glomerellaceae	47	Gongylanthes ericetorum (ver <i>Gongylanthus ericetorum</i>)		Gryon misellum	246
Gloniopsis praelonga	43	Gongylanthus ericetorum (ver <i>Gongylanthus ericetorum</i>)		Gunnera chilensis (ver <i>Gunnera tinctoria</i>)	
Glonium abbreviatum	43	Gongylanthus ericetorum (ver <i>Gongylanthus ericetorum</i>)		Gunnera tinctoria	125
Glossoscolecidae	155	Gongylanthus ericetorum (ver <i>Gongylanthus ericetorum</i>)		Gunneraceae	125
Glyceria declinata	145	Gongylanthus ericetorum (ver <i>Gongylanthus ericetorum</i>)		Gunnerales	125
Glyceria fluitans	145	Glycyphagidae			
Glyceria fluitans var. <i>pumila</i> (ver <i>Glyceria declinata</i>)					
Glycyphagidae	198				
Glycyphagus destructor (ver <i>Lepidoglyphus destructor</i>)					
Glycyphagus domesticus	198				
Glycyphagus ornatus	198				
Glycyphagus privatus	198				
Glyphipterigidae	241				
Glyphipterix diaphora	241				

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
Gustavia oceanica	199	Halophiloscia guernei (ver <i>Chaetophiloscia guernei</i>) .		Helicidae	176
Gustaviidae	199	Halophilosciidae	206	Helicodiscus parallelus	176
Gyalecta schisticola	66	Halophilosciidae (ver <i>Philosciidae</i>)		Helicodiscus syngleyanus	176
Gyalecta ulmi	66	Halaragaceae	132	Helicomycetes roseus	43
Gyalectaceae	66	Haloxenylla affiniformis (ver <i>Paraxenylla affiniformis</i>)		Helicopsis apicina (ver <i>Helicella apicina</i>)	
Gyalectidium colchicum	66	Haltica ampelophaga (ver <i>Altica ampelophaga</i>)		Helicosporium aureum	43
Gyalidea hyalinescens	66	Hantzschia amphioxys	96	Helicotylenchus californicus	161
Gyalideopsis muscicola	66	Hantzschia calcifuga	96	Helicotylenchus dihystera	161
Gymnogramma leptophylla (ver <i>Anogramma leptophylla</i>)		Haplegis truncaticorni (ver <i>Cryptonevra truncaticornis</i>)		Helicotylenchus erythrinae	161
Gymnetron pascuorum	226	Haplobainosoma lusitanum	209	Helicotylenchus pseudorobustus	161
Gymnetron pascuorum (ver <i>Mecinus pascuorum</i>)		Haplobainosomatidae	209	Helicoverpa armigera	242
Gymnocolea inflata	107	Haplocladium microphyllum subsp. <i>virginianum</i> (Excluída)		Heligonellidae	161
Gymnogramma calomelanos (ver <i>Pityrogramma calomelanos</i>)		Haplocladum virginianum (Excluída)		Helina sexmaculata	237
Gymnogramma lowei (ver <i>Stegnogramma pozoi</i>)		Haplodontium notarisi (ver <i>Brachy menium notarisi</i>)		Helina uigilosa (ver <i>Helina sexmaculata</i>)	
Gymnogramma totta (ver <i>Stegnogramma pozoi</i>)		Haplodontium notarizi (ver <i>Brachy menium notarisi</i>)		Heliophanus kochii (ver <i>Heliophanus kochii</i>)	
Gymnomitriaceae	107	Haplodrassus signifer	203	Heliophanus kochii	204
Gymnomitrium adustum (ver <i>Marsupella adusta</i>)		Haplophthalmus danicus	206	Heliothis armigera (ver <i>Helicoverpa armigera</i>)	
Gymnomitrium erythrorhizum (ver <i>Fossombronia angulosa</i>)		Haplophthalmus mengei (ver <i>Haplophthalmus mengii</i>)	206	Heliothrips bimaculatus (ver <i>Hercinothrips bimaculatus</i>)	
Gymnomytrium adustum (ver <i>Marsupella adusta</i>)		Haplophthalmus perezi (ver <i>Haplophthalmus mengii</i>)		Heliothrips haemorrhoidalis	222
Gymnopilus junonioides	50	Haplothrips aculeatus	221	Heliothrips venustulus (ver <i>Anisopilothrips venustulus</i>)	
Gymnoscelis pumilata (ver <i>Gymnoscelis rufifasciata</i>)		Haplothrips gowdeyi	221	Heliotropium curassavicum	137
Gymnoscelis rufifasciata	241	Haplothrips kurdjumovi	221	Heliotropium europaeum	137
Gymnostomum adustum (ver <i>Marsupella adusta</i>)		Haplothrips niger (ver Apêndice 1)		Helisoma trivolvulus	175
Gymnostomum calcareum	111	Haplozetidae	199	Helix acuta (ver <i>Cochlicella barbara</i>)	
Gymnostomum calcareum var. atlanticum (ver <i>Gymnostomum calcareum</i>)		Haplozia crenulata (ver <i>Jungermannia gracillima</i>)		Helix afra (ver <i>Pedipes pedipes</i>)	
Gymnostomum calcareum var. calcareum (ver <i>Gymnostomum calcareum</i>)		Haplozia riparia (ver <i>Jungermannia atrovirens</i>)		Helix anconostoma (ver <i>Lauria anconostoma</i>)	
Gymnostomum calcareum var. tenellum (ver <i>Gymnostomum calcareum</i>)		Harpacticidae	207	Helix apicina (ver <i>Helicella apicina</i>)	
Gymnostomum tortile (ver <i>Weisia condensa</i>)		Harpacticoida	207	Helix armillata (ver <i>Microxeromagna armillata</i>)	
Gymnostomum viridulum	111	Harpalejeunea molleri	105	Helix aspersa	176
Gymnostenes stolonifera	139	Harpalejeunea ovata (ver <i>Harpalejeunea molleri</i>)		Helix atlantica (ver <i>Oxychilus atlanticus</i>)	
Gynerium argenteum (ver <i>Cortaderia selloana</i>)		Harpalus ardosiacus (ver <i>Ophonus ardosiacus</i>)		Helix azorica (ver <i>Leptaxis azorica</i>)	
Gyranoidea advena	245	Harpalus distinguendus (ver <i>Harpalus distinguendus</i> distinguendus)		Helix azorica (ver <i>Leptaxis minor</i>)	
Gyrinidae	227	Harpalus distinendus (ver <i>Harpalus distinguendus</i> distinguendus)		Helix barbara (ver <i>Cochlicella barbara</i>)	
Gyrinus atlanticus (ver <i>Gyrinus distinctus</i>)		Harpalus distinguendus (ver <i>Harpalus distinguendus</i> distinguendus)		Helix barbula (ver <i>Oestophora barbula</i>)	
Gyrinus dejeani (ver <i>Gyrinus distinctus</i>)		Harpalus distinguendus (ver <i>Harpalus distinguendus</i> distinguendus)		Helix brumalis (ver <i>Oxychilus volutella</i>)	
Gyrinus distinctus	227	Harpalus distinguendus (ver <i>Harpalus distinguendus</i> distinguendus)		Helix bulimoides (ver <i>Cochlicella barbara</i>)	
Gyrohypnus fracticornis	230	Harpalus distinguendus (ver <i>Harpalus distinguendus</i> distinguendus)		Helix caldeirarum (ver <i>Leptaxis caldeirarum</i>)	
Gyrohypnus punctulatus (ver <i>Gyrohypnus fracticornis</i>)		Harpalus griseus (ver <i>Pseudoophonus griseus</i>)		Helix cellaria (ver <i>Oxychilus cellarius</i>)	
Gyrophaena bihamata	230	Harpalus rotundicollis (ver <i>Ophonus ardosiacus</i>)		Helix conoidea (ver <i>Cochlicella barbara</i>)	
Gyrosigma acuminatum	95	Harpalus ruficornis (ver <i>Pseudoophonus rufipes</i>)		Helix conspurcata (ver <i>Microxeromagna armillata</i>)	
Gyroweisia tenuis	111	Harpalus rufipes (ver <i>Pseudoophonus rufipes</i>)		Helix costata (ver <i>Vallonia costata</i>)	
H		Harpalus stictus (ver <i>Ophonus stictus</i>)		Helix crystallina (ver <i>Vitrearia contracta</i>)	
Habenaria longibracteata (ver <i>Platanthera azorica</i>)		Hawaiia minuscula	177	Helix decollata (ver <i>Rumina decollata</i>)	
Habenaria micrantha (ver <i>Platanthera micrantha</i>)		Hebe salicifolia	136	Helix draparnaudi (ver <i>Oxychilus draparnaudi</i>)	
Habrocerus capillaricornis	230	Hebecnema fumosa	237	Helix drouetiana (ver <i>Leptaxis drouetiana</i>)	
Hadena azorica	242	Hebecnema umbratica	237	Helix erubescens (ver <i>Leptaxis erubescens</i>)	
Hadena bieruris (ver <i>Hadena azorica</i>)		Hebeloma aff. mesophaeum (ver Apêndice 1)		Helix fulva (ver <i>Euconulus fulvus</i>)	
Hadena storai (ver <i>Mesapamea storai</i>)		Hecamede albicans	236	Helix hammonis (ver <i>Nesovitrea hammonis</i>)	
Hadula trifolii	242	Hedera azorica	141	Helix horripila (ver <i>Moreletina horripila</i>)	
Haemaphysalis punctata	202	Hedera canariensis var. azorica (ver <i>Hedera azorica</i>)		Helix intersecta (ver <i>Candidula intersecta</i>)	
Haematobia irritans	237	Hedera helix subsp. canariensis (ver <i>Hedera azorica</i>)		Helix lactea (ver <i>Otala lactea</i>)	
Haematomma elatinum (ver <i>Loxospora elatina</i>)		Hedera helix var. hibernica (ver <i>Hedera azorica</i>)		Helix lenticula (ver <i>Caracollina lenticula</i>)	
Haematomma ochroleucum (ver Apêndice 1)		Hedwigia ciliata (Excluída)		Helix lineata (ver <i>Helicodiscus parallelus</i>)	
Haematopodidae	266	Hedychium coronarium	146	Helix littoralis (ver <i>Paludinella littoralis</i>)	
Haematopus ostralegus	266	Hedychium flavescens	146	Helix lubrica (ver <i>Cochlicopa lubrica</i>)	
Haemolaelaps casalis (ver <i>Androlaelaps casalis</i>)		Hedychium gardnerianum	146	Helix lusitanica (ver <i>Oestophora lusitanica</i>)	
Haemonchus contortus	161	Hedynois cretica	139	Helix machadoi (ver <i>Discus rotundatus</i>)	
Haemonchus placei	161	Hedynois cretica var. rhagadioloides (ver <i>Hedynois cretica</i>)		Helix miguelina (ver <i>Oxychilus miguelinus</i>)	
Hainardia cylindrica	145	Hedynopsis rhagadioloides (ver <i>Hedynois cretica</i>)		Helix monas (ver <i>Spermoeida monas</i>)	
Halacritus punctum	227	Hegeter striatus (ver <i>Hegeter striatus</i>)		Helix nitidula (ver <i>Aegopinella nitidula</i>)	
Halaphanolaimidae	160	Hegeter tristis	232	Helix obruta (ver <i>Moreletina obruta</i>)	
Halecania ralfsii	68	Hegeter tristis (ver <i>Hegeter tristis</i>)		Helix paupercula (ver <i>Heterostoma paupercula</i>)	
Halictus malachurus (ver <i>Lasiosiglossum malachurum</i>)		Heleidae (ver <i>Ceratopogonidae</i>)		Helix pisana (ver <i>Theba pisana</i>)	
Halictus morio (ver <i>Lasiosiglossum morio</i>)		Heleomyzidae	236	Helix pulchella (ver <i>Vallonia pulchella</i>)	
Halictus villosulus (ver <i>Lasiosiglossum villosulum</i>)		Helianthus annus	139	Helix pusilla (ver <i>Toltecia pusilla</i>)	
Halipeurus abnormis	215	Helianthus debilis	139	Helix rotundata (ver <i>Discus rotundatus</i>)	
Halipeurus bulweriae	215	Helianthus tuberosus	139	Helix servilis (ver <i>Toltecia pusilla</i>)	
Halipeurus diversus	215	Helicella apicina	176	Helix subcylindrica (ver <i>Truncatella subcylindrica</i>)	
Halipeurus pelagicus	215	Helicella armillata (ver <i>Microxeromagna armillata</i>)		Helix terceirana (ver <i>Leptaxis terceirana</i>)	
Halipeurus theresae	215	Helicella conspurcata (ver <i>Microxeromagna conspurcata</i>)		Helix trachelodes (ver <i>Heterostoma paupercula</i>)	
Haliplectus (ver Apêndice 1)		Helicella apicula		Helix ventricosa (ver <i>Cochlicella barbara</i>)	
Halisotoma maritima	211	Helicella virgata		Helix vespertina (ver <i>Moreletina vespertina</i>)	
Halleria lucida	136	Helichrysum bracteatum (ver <i>Xerochrysum bracteatum</i>)		Helix vidaliana (ver <i>Oxychilus vidaliana</i>)	
Halobates micans	216	Helichrysum orbiculare (ver <i>Plecostachys serpyllifolia</i>)		Helix volutella (ver <i>Oxychilus volutella</i>)	
Halobrecta flavipes	230			Helix xenaria sanctamariae (ver <i>Leptaxis sanctamariae</i>)	
Halocladus varians	234			Helminthia echoioides (ver <i>Helminthotheca echoioides</i>)	
Haloentomobrya dollfusi	210			Helminthosphaeriaceae	47
Halophiloscia couchii	206			Helminthotheca echoioides	139

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Helosciadium repens</i> (ver <i>Apium nodiflorum</i>)	44	<i>Heteroderes melliculus moreleti</i> (ver <i>Aeolus melliculus moreleti</i>)		<i>Hippia stolonifera</i> (ver <i>Gymnostyles stolonifera</i>)	
<i>Helotiaceae</i>	44	<i>Heteroderes vagus</i>	227	<i>Hippobosca equina</i>	236
<i>Helotiales</i>	44, 77	<i>Heteroderidae</i>	161	<i>Hippoboscidae</i>	236
<i>Hemerobiidae</i>	222	<i>Heteroderma albicans</i>	75	<i>Hippodamia undecimnotata</i> (ver Apêndice 1)	
<i>Hemerobius azoricus</i>	222	<i>Heteroderma flabellata</i>	75	<i>Hippodamia variegata</i> (ver Apêndice 1)	
<i>Hemerobius humuli</i> (ver <i>Hemerobius humulinus</i>)	222	<i>Heteroderma galactophylla</i>	75	<i>Hippodonta capitata</i>	94
<i>Hemerobius humulinus</i>	222	<i>Heteroderma isidiophora</i>	75	<i>Hippodontidae</i>	94
<i>Hemerobius stigma</i>	222	<i>Heteroderma japonica</i>	75	<i>Hippotion celerio</i>	243
<i>Hemerochallis lilioasphodelus</i>	142	<i>Heteroderma leucomela</i>	75	<i>Hirschfeldia incana</i>	130
<i>Hemiberlesia lataniae</i>	218	<i>Heteroderma leucomeloides</i> (ver <i>Heteroderma leucomela</i>)		<i>Hirticollis quadriguttatus</i>	223
<i>Hemiberlesia rapax</i>	218	<i>Heteroderma leucomeloides</i> (ver <i>Heteroderma leucomela</i>)		<i>Hirticollis quadriguttatus</i> (ver <i>Hirticollis quadriguttatus</i>)	
<i>Hemicheyletia wellsi</i>	201	<i>Heteroderma leucomeloides</i> subsp. <i>leucomeloides</i> (ver <i>Heteroderma leucomela</i>)		<i>Hirundinidae</i>	269
<i>Hemicyliophora</i> (ver Apêndice 1)		<i>Heteroderma leucomeloides</i> var. <i>latifolia</i> (ver <i>Heteroderma leucomela</i>)		<i>Hirundo rustica erythrogaster</i>	269
<i>Hemicyliophora triangulum</i>	161	<i>Heteroderma leucomeloides</i> var. <i>multifida</i> (ver <i>Heteroderma leucomela</i>)		<i>Hirundo rustica rustica</i>	269
<i>Hemicyliophoridae</i>	161	<i>Heteroderma lutescens</i>	75	<i>Histeridae</i>	227
<i>Hemigrapha atlantica</i> (ver <i>Hemigrapha atlantica</i>)		<i>Heteroderma obscurata</i>	75	<i>Hobsonia mirabilis</i>	55
<i>Hemigrapha atlantica</i>	64	<i>Heteroderma propagulifera</i> (ver <i>Heteroderma japonica</i>)		<i>Holcaphis</i> sp. (ver Apêndice 1)	
<i>Hemimycena cf. cucullata</i> (ver Apêndice 1)		<i>Heteroderma spathulifera</i>	75	<i>Holcus azoricus</i>	145
<i>Heminothrus oromii</i>	199	<i>Heteroderma speciosa</i>	75	<i>Holcus lanatus</i>	145
<i>Heminothrus peltifer</i>	199	<i>Heteroderma speciosa</i> var. <i>sorediosa</i> (ver <i>Heteroderma speciosa</i>)		<i>Holcus mollis</i> (ver <i>Holcus azoricus</i>)	
<i>Heminothrus peltifer</i> (ver <i>Heminothrus peltifer</i> peltifer)		<i>Heteroderma azoricus</i> (ver <i>Heteroderes azoricus</i>)		<i>Holcus rigidus</i>	145
<i>Hemionitis pozoi</i> (ver <i>Stegnogramma pozoi</i>)		<i>Heteroderma bacteriophora</i>	216	<i>Holocompsa chavesi</i> (ver <i>Zetha vestita</i>)	
<i>Hemiplectus muscorum</i>	160	<i>Heteroderma denticulata</i>	106	<i>Holoparamecus azoricus</i> (ver <i>Holoparamecus singularis</i>)	
<i>Hemiptera</i>	215	<i>Heteroderma paupercula</i>	176	<i>Holoparamecus caularum</i>	227
<i>Hemitrichia calyculata</i>	58	<i>Heterota plumbea</i>	230	<i>Holoparamecus singularis</i>	227
<i>Hemitrichia serpula</i>	58	<i>Heterothops minutus</i>	230	<i>Homalanthus coriaceus</i>	198
<i>Henicopidae</i>	209	<i>Heterotoma merioptera</i> (ver <i>Heterotoma planicornis</i>)		<i>Homalia lusitanica</i>	115
<i>Henningsomyces candida</i> (ver <i>Henningsomyces candidus</i>)		<i>Heterotoma merioptera</i> (ver <i>Heterotoma planicornis</i>)		<i>Homalia subrecta</i> (ver <i>Homalia lusitanica</i>)	
<i>Henningsomyces candidus</i>	49	<i>Heterotoma planicornis</i>	216	<i>Homalia trichomanoides</i> (Excluída)	
<i>Herbera azorica</i> (ver <i>Herbertus sendtneri</i>)		<i>Heterozetidae</i>	200	<i>Homalia webbiana</i>	115
<i>Herbaceae</i>	106	<i>Hexapoda</i>	209	<i>Homalium claviforme</i> (ver <i>Phloeostiba azorica</i>)	
<i>Herberthus azoricus</i> (ver <i>Herbertus sendtneri</i>)		<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	129	<i>Homalium pusillum</i> (ver <i>Phloeonomus pusillus</i>)	
<i>Herbertus azoricus</i> (ver <i>Herbertus sendtneri</i>)		<i>Hibiscus syriacus</i>	129	<i>Homalota coriaria</i> (ver <i>Atheta coriaria</i>)	
<i>Herbertus borealis</i> (ver Apêndice 1)		<i>Hibiscus trionum</i>	129	<i>Homalota lurdipennis</i> (ver <i>Atheta lurdipennis</i>)	
<i>Herbertus dicranus</i>	106	<i>Hidrya atlantica</i>	245	<i>Homalota putrescens</i> (ver <i>Atheta mucronata</i>)	
<i>Herbertus sendtneri</i>	106	<i>Hieroxestis praematura</i> (ver <i>Opogona omoscopa</i>)		<i>Homalota putrescens</i> (ver <i>Halobrecta flavipes</i>)	
<i>Hercinothrips bicinctus</i>	222	<i>Himantopus himantopus</i>	266	<i>Homalothecium lutescens</i> (Excluída)	
<i>Hermannia bistriata</i> (ver <i>Heminothrus peltifer</i> peltifer)		<i>Hindsiana melaleuca</i> (ver <i>Karnyothrips melaleucus</i>)		<i>Homalothecium mandonii</i> (ver <i>Homalothecium sericeum</i>)	
<i>Hermannia evidens</i>	200	<i>Hipparchia azorensis</i> (ver <i>Hipparchia azorina azorina</i>)		<i>Homalothecium sericeum</i>	114
<i>Hermannia nodosa</i>	200	<i>Hipparchia azorina</i> (ver <i>Hipparchia azorina azorina</i>)	242	<i>Homalothecium sericeum</i> var. <i>mandoni</i> (ver <i>Homalothecium sericeum</i>)	243
<i>Hermannia woasi</i>	200	<i>Hipparchia azorina barbara</i> (ver <i>Hipparchia azorina azorina</i>)		<i>Homoeosoma miguelensis</i>	243
<i>Hermannia granulata</i>	200	<i>Hipparchia azorina barbarensis</i> (ver <i>Hipparchia azorina azorina</i>)		<i>Homoeosoma nimella</i> (ver <i>Phycitodes albatella pseudonimbella</i>)	
<i>Hermannia incondita</i>	200	<i>Hipparchia azorina cenjonatura</i> (ver <i>Hipparchia azorina azorina</i>)		<i>Homoeosoma picoensis</i>	243
<i>Hermannilliidae</i>	200	<i>Hipparchia azorina jorgensis</i> (ver <i>Hipparchia azorina azorina</i>)		<i>Homoeosoma pseudonimbella</i> (ver <i>Phycitodes albatella pseudonimbella</i>)	
<i>Hermannniidae</i>	200	<i>Hipparchia azorina miguelensis</i> (ver <i>Hipparchia miguelensis</i>)		<i>Homoeosoma pseudonimbellum</i> (ver <i>Phycitodes albatella pseudonimbella</i>)	
<i>Herpetocyparis chevreuxi</i>	207	<i>Hipparchia azorina minima</i> (ver <i>Hipparchia azorina occidentalis</i>)		<i>Homolota atramentaria</i> (ver <i>Atheta atramentaria</i>)	
<i>Herpetocyparis reptans</i>	207	<i>Hipparchia azorina occidentalis</i>	242	<i>Homolota melanaria</i> (ver <i>Nehemitropia lividipennis</i>)	
<i>Herpetogramma licarsialis</i>	241	<i>Hipparchia azorina ohshima</i> (ver <i>Hipparchia azorina azorina</i>)		<i>Homomallium incurvatum</i> (Excluída)	
<i>Herpyllus blackwalli</i> (ver <i>Scotophaeus blackwalli</i>)		<i>Hipparchia azorina picoenensis</i> (ver <i>Hipparchia azorina azorina</i>)		<i>Homorocryphus nitidulus</i> (ver <i>Ruspilia nitidula</i>)	
<i>Herse convolvuli</i> (ver <i>Agricus convolvuli</i>)		<i>Hipparchia azorina pumosa</i>	161	<i>Hookeria lucens</i>	113
<i>Herteliana taylorii</i>	72	<i>Hipparchia caldeirensis</i> (ver <i>Hipparchia azorina occidentalis</i>)		<i>Hookeriaceae</i>	113
<i>Herzogiella striatella</i>	114	<i>Hipparchia miguelensis</i>	242	<i>Hookeriales</i>	113
<i>Heterakidae</i>	161	<i>Hipparchia miguelensis borgesii</i> (ver <i>Hipparchia azorina azorina</i>)		<i>Hoplandrothrips consobrinus</i>	221
<i>Heterakis gallinarum</i>	161	<i>Hipparchia occidentalis</i>	242	<i>Hoplandrothrips hungaricus</i>	221
<i>Heterakis spumosa</i>	161	<i>Hipparchia ohshima</i> (ver <i>Hipparchia azorina azorina</i>)		<i>Hoplolocalis pictus</i>	221
<i>Heteralonia rivularis</i>	233	<i>Hipparchia picoenensis</i> (ver <i>Hipparchia azorina azorina</i>)		<i>Hoplolaimidae</i>	161
<i>Heterochaete sanctae-martae</i>	50	<i>Hipparchia salina</i>	207	<i>Hoplophthiracarus maritimus</i>	201
<i>Heterochaete sanctae-martae</i> (ver <i>Heterochaete sanctae-martae</i>)		<i>Hipparchia salina</i>	207	<i>Hoplothrips corticis</i>	221
<i>Heterochaete shearri</i>	50	<i>Hipparchia salina</i>	207	<i>Hoplothrips fungi</i>	221
<i>Heterochaetella</i> sp. (ver Apêndice 1)		<i>Hipparchia salina</i>	207	<i>Hoplothrips pedicularius</i>	221
<i>Heterocladium flaccidum</i>	115	<i>Hipparchia salina</i>	207	<i>Hoplothrips semicaucus</i>	222
<i>Heterocladium heteropterum</i>	115	<i>Hipparchia salina</i>	207	<i>Hoplothrips ulmi</i>	222
<i>Heterocladium heteropterum</i> var. <i>fallax</i> (ver <i>Heterocladium heteropterum</i>)		<i>Hippelates flaviceps</i>	235	<i>Hordeum hystrix</i> (ver <i>Hordeum marinum</i> subsp. <i>gussoneanum</i>)	
<i>Heterocladium heteropterum</i> var. <i>flaccidum</i> (ver <i>Heterocladium flaccidum</i>)		<i>Hippelates flavipes</i>	235	<i>Hordeum leporinum</i> (ver <i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i>)	
<i>Heterocladium heteropterum</i> var. <i>macounii</i> (ver <i>Heterocladium heteropterum</i>)		<i>Hippelates flavipes</i> (ver <i>Hippelates flaviceps</i>)		<i>Hordeum marinum</i> subsp. <i>gussoneanum</i>	145
<i>Heterocladium heteropterum</i> var. <i>macounii</i> (ver <i>Heterocladium heteropterum</i>)				<i>Hordeum marinum</i> subsp. <i>marinum</i>	145
<i>Heterocladium heteropterum</i> var. <i>wulfsbergii</i>	115			<i>Hordeum murinum</i> (ver <i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i>)	
<i>Heterocyparis incongruens</i>	207			<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i>	
<i>Heterocyparis salina</i>	207			<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i>	
<i>Heterodera</i> (ver Apêndice 1)				<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i>	
<i>Heterodera fici</i>	161			<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i>	
<i>Heterodera goettingiana</i>	161			<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i>	
<i>Heterodera hordecalis</i>	161			<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i>	
<i>Heterodera schachtii</i>	161			<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i>	
<i>Heterodera trifolii</i>	161			<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i>	
<i>Heteroderes azoricus</i>	227			<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i>	
<i>Heteroderes melliculus</i> (ver <i>Aeolus melliculus</i> moreleti)				<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i>	

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Huperzia selago</i> subsp. <i>selago</i> (ver <i>Huperzia suberecta</i>).....		<i>Hylemyia cinerella</i> (ver <i>Adia cinerella</i>).....		<i>Hyphodontia alutaria</i>	51
<i>Huperzia selago</i> subsp. <i>suberecta</i> (ver <i>Huperzia suberecta</i>).....		<i>Hylemyia fusiceps</i> (ver <i>Delia platura</i>).....		<i>Hyphodontia arguta</i>	51
<i>Huperzia suberecta</i>	122	<i>Hylemyia platura</i> (ver <i>Delia platura</i>).....		<i>Hyphodontia aspera</i>	51
<i>Hyadina agostinhoi</i>	236	<i>Hylemyia radicum</i> (ver <i>Delia radicum</i>).....		<i>Hyphodontia bugellensis</i>	51
<i>Hyadina guttata</i>	236	<i>Hylocichla mustelina</i>	270	<i>Hyphodontia crustosa</i> (ver <i>Basidioradulum crustosum</i>)	
<i>Hyale nilssoni</i> stebbingi (ver <i>Hyale stebbingi</i>)		<i>Hylocomiaceae</i>	114	<i>Hyphodontia juniperi</i>	51
<i>Hyale perieri</i>	206	<i>Hylocomium berthelotianum</i> (ver <i>Andoa berthelotiana</i>)		<i>Hyphodontia nespori</i>	51
<i>Hyale schmidti</i>	206	<i>Hylocomium brevirostre</i> (ver <i>Loeskeobryum brevirostre</i>)		<i>Hyphodontia pruni</i>	51
<i>Hyale stebbingi</i>		<i>Hylocomium proliferum</i> (ver <i>Hylocomium splendens</i>)		<i>Hyphodontia rimosissima</i>	51
<i>Hyalinia atlantica</i> (ver <i>Oxychilus atlanticus</i>)		<i>Hylocomium splendens</i>	114	<i>Hyphodontia sambuci</i>	51
<i>Hyalinia crystallina</i> (ver <i>Vitrean contracta</i>)		<i>Hylocomium squarrosum</i> (ver <i>Rhytidia delphus squarrosum</i>)		<i>Hyphodontia spathulata</i>	52
<i>Hyalinia fulva</i> (ver <i>Euconulus fulvus</i>)		<i>Hylotrupes bajulus</i>	224	<i>Hypholoma fasciculare</i>	50
<i>Hyalinia nitidula</i> (ver <i>Aegopinella nitidula</i>)		<i>Hylotrupes bajulus</i> (ver <i>Hylotrupes bajulus</i>)		<i>Hypnaceae</i>	114
<i>Hyalinia vidaliana</i> (ver <i>Oxychilus miguelinus</i>)		<i>Hylurgus ligniperda</i>	226	<i>Hypnales</i>	113
<i>Hyalomma lusitanicum</i>	202	<i>Hymeneliaceae</i>	68	<i>Hypnum alopecurum</i> (ver <i>Thamnobryum alopecurum</i>)	
<i>Hyalomma marginatum</i> marginatum	202	<i>Hymenia recurvalis</i> (ver <i>Spoladea recurvalis</i>)		<i>Hypnum andoi</i>	114
<i>Hyalopsora adanti-capilli-veneris</i>	57	<i>Hymenochaetaceae</i>	51	<i>Hypnum canariense</i> (ver <i>Hypnum uncinatum</i>)	
<i>Hyaloscypha aurelieni</i>	44	<i>Hymenochaetales</i>	51	<i>Hypnum canariense gracilis</i> fo. <i>filiformis</i> (ver <i>Hypnum uncinatum</i>)	
<i>Hyaloscypha stevensonii</i> (ver <i>Hyaloscypha aureliella</i>)		<i>Hymenochaete cinnamomea</i>	51	<i>Hypnum confertum</i> (ver <i>Rhynchostegium confertum</i>)	
<i>Hyaloscyphaceae</i>	44	<i>Hymenochaete corrugata</i>	51	<i>Hypnum cupressiforme</i>	114
<i>Hybotidae</i>	237	<i>Hymenochaete fuliginosa</i>	51	<i>Hypnum cupressiforme</i> fo. <i>compacte</i> (ver <i>Hypnum cupressiforme</i>)	
<i>Hydnaceae</i>	51	<i>Hymenochaete rubiginosa</i>	51	<i>Hypnum cupressiforme</i> subsp. <i>imponens</i> (ver <i>Hypnum imponens</i>)	
<i>Hydnangiaceae</i>	49	<i>Hymenogaster maurus</i>	50	<i>Hypnum cupressiforme</i> subsp. <i>resupinatum</i> (ver <i>Hypnum cupressiforme</i>)	
<i>Hydnodontaceae</i>	54	<i>Hymenolepididae</i>	150	<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>elatum</i> (ver <i>Hypnum cupressiforme</i>)	
<i>Hydrabasidium subviolaceum</i> (ver <i>Scotomyces subviolaceus</i>)		<i>Hymenolepis cerberensis</i>	150	<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>ericetorum</i> (ver <i>Hypnum jutlandicum</i>)	
<i>Hydraenidae</i>	227	<i>Hymenolepis diminuta</i>	150	<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>ericetorum</i> fo. <i>pseudomallatum</i> (ver <i>Hypnum jutlandicum</i>)	
<i>Hydrangea arborescens</i> (ver <i>Hydrangea macrophylla</i>)		<i>Hymenolepis straminea</i>	150	<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>filiforme</i> (ver <i>Hypnum cupressiforme</i>)	
<i>Hydrangea hortensis</i> (ver <i>Hydrangea macrophylla</i>)		<i>Hymenophyllaceae</i>	122	<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>lacunosum</i> (ver <i>Hypnum cupressiforme</i>)	
<i>Hydrangea macrophylla</i>	134	<i>Hymenophylales</i>	122	<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>mammillatum</i> (ver <i>Hypnum andoi</i>)	
<i>Hydrangeaceae</i>	134	<i>Hymenophyllum peltatum</i> (ver <i>Hymenophyllum wilsonii</i>)		<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>resupinatum</i> (ver <i>Hypnum cupressiforme</i>)	
<i>Hydrellia amauropoda</i>	236	<i>Hymenophyllum tunbrigense</i>	122	<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>tectorum</i> (ver <i>Hypnum cupressiforme</i>)	
<i>Hydrellia amoena</i> (ver <i>Scaptomyza graminum</i>)		<i>Hymenophyllum unilaterale</i> (ver <i>Hymenophyllum wilsonii</i>)		<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>uncinatum</i> (ver <i>Hypnum cupressiforme</i>)	
<i>Hydrellia griseola</i>	236	<i>Hymenophyllum wilsonii</i>	122	<i>Hypnum cuspidatum</i> (ver <i>Calliergonella cuspidata</i>)	
<i>Hydrellia incana</i> (ver <i>Hydrellia ranunculi</i>)		<i>Hymenoptera</i>	244	<i>Hypnum ericeretorum</i> (ver <i>Hypnum jutlandicum</i>)	
<i>Hydrellia maura</i>	236	<i>Hyocomium armoricum</i>	114	<i>Hypnum hians</i> (ver <i>Oxyrrhynchium hians</i>)	
<i>Hydrellia modesta</i> (ver <i>Hydrellia maura</i>)		<i>Hyocomium flagellare</i> (ver <i>Hyocomium armoricum</i>)		<i>Hypnum hochstetteri</i> (ver <i>Myurium hochstetteri</i>)	
<i>Hydrellia ranunculi</i>	236	<i>Hyophila treleasei</i> (ver <i>Trichostomum brachydontum</i>)		<i>Hypnum illecebria</i> (ver <i>Scleropodium tourrettii</i>)	
<i>Hydrina agostinhoi</i> var. <i>pseudopelina</i> (ver <i>Hyadina agostinhoi</i>)		<i>Hyophila treleasei</i> (ver <i>Trichostomum brachydontum</i>)		<i>Hypnum imponens</i>	114
<i>Hydrina guttata</i> (ver <i>Hyadina guttata</i>)		<i>Hyoscyamus albus</i>	137	<i>Hypnum jutlandicum</i>	114
<i>Hydrobatidae</i>	260, 264	<i>Hyoscyamus canariensis</i> (ver <i>Hyoscyamus albus</i>)		<i>Hypnum longirostre</i> var. <i>duriæ</i> (ver <i>Plasteurhynchium meridionale</i>)	
<i>Hydrocaena gutta</i> (ver <i>Hydrocena gutta</i>)		<i>Hyoscyamus major</i> (ver <i>Hyoscyamus albus</i>)		<i>Hypnum mammillatum</i> (ver <i>Hypnum andoi</i>)	
<i>Hydrocena gutta</i>	175	<i>Hypana lividalis</i>	242	<i>Hypnum muehlenbeckii</i> (ver <i>Herzogiella striatella</i>)	
<i>Hydrocenidae</i>	175	<i>Hypana obsitalis</i>	242	<i>Hypnum praelongum</i> (ver <i>Kindbergia praelonga</i>)	
<i>Hydrocharitaceae</i>	141	<i>Hypana obstitialis</i> (ver <i>Hypena obstitialis</i>)		<i>Hypnum proliferum</i> (ver <i>Hylocomium splendens</i>)	
<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	141	<i>Hypera multifida</i> (ver <i>Donus multifidus</i>)		<i>Hypnum purum</i> (ver <i>Pseudoscleropodium purum</i>)	
<i>Hydrometra stagnorum</i>	216	<i>Hypera postica</i>	226	<i>Hypnum resupinatum</i> (ver <i>Hypnum cupressiforme</i>)	
<i>Hydrometridae</i>	216	<i>Hypera variabilis</i> (ver <i>Hypera postica</i>)		<i>Hypnum rutabulum</i> (ver <i>Brachythecium rutabulum</i>)	
<i>Hydrophilidae</i>	227	<i>Hypericaceae</i>	128	<i>Hypnum subcupressiforme</i> (ver <i>Hypnum uncinatum</i>)	
<i>Hydroporus praecox</i>	235	<i>Hypericum boeticum</i> (ver <i>Hypericum undulatum</i>)		<i>Hypnum swartzii</i> (ver <i>Oxyrrhynchium hians</i>)	
<i>Hydroporus limbatus</i> (ver <i>Hydroporus limbatus</i>)		<i>Hypericum cupressiforme</i> (ver <i>Hypnum cupressiforme</i>)		<i>Hypnum uncinatum</i>	114
<i>Hydroporus guernei</i>	227	<i>Hypericum decipiens</i> (ver <i>Hypericum undulatum</i>)		<i>Hypnum vaucherii</i> (ver <i>Apêndice I</i>)	
<i>Hydroporus limbatus</i>	227	<i>Hypericum elodes</i>	128	<i>Hypoaspis aculeifer</i> (ver <i>Geolaelaps aculeifer</i>)	
<i>Hydroporus planus</i> (ver <i>Hydroporus guernei</i>)		<i>Hypericum foliosum</i>	128	<i>Hypoborus ficus</i> (ver <i>Liparthrum curtum</i>)	
<i>Hydropogone caspia</i>	267	<i>Hypericum grandifolium</i> (ver <i>Hypericum foliosum</i>)		<i>Hypocaccus brasiliensis</i>	227
<i>Hydroptila fortunata</i>	240	<i>Hypericum gymnanthum</i>	128	<i>Hypocaccus dimidiatus</i> (ver <i>Hypocaccus dimidiatus dimidiatus</i>)	
<i>Hydroptila maclachlani</i> (ver <i>Hydroptila vectis</i>)		<i>Hypericum hircinum</i> (ver <i>Hypericum foliosum</i>)		<i>Hypocaccus dimidiatus</i> dimidiatus	
<i>Hydroptila vectis</i>	240	<i>Hypericum humifusum</i>	129	<i>Hypocaccus rugifrons</i>	227
<i>Hydroptilidae</i>	240	<i>Hypericum hypericoides</i>	129	<i>Hypocenomyce anthracophila</i>	77
<i>Hydrosmecta longula</i>	230	<i>Hypericum mutilum</i>	129	<i>Hypocenomyce scalaris</i>	77
<i>Hydrotaea aenescens</i>	237	<i>Hypericum perforatum</i>	129	<i>Hypochaeris glabra</i>	139
<i>Hydrotaea armipes</i>	237	<i>Hypericum undulatum</i>	129	<i>Hypochaeris glabra</i> var. <i>glabra</i> (ver <i>Hypochaeris glabra</i>)	
<i>Hydrotaea dentipes</i>	237	<i>Hyperlasion viridiventris</i>	239	<i>Hypochaeris glabra</i> var. <i>loiseleuriana</i> (ver <i>Hypochaeris glabra</i>)	
<i>Hydrotaea ignava</i>	237	<i>Hyperomyzus lactucae</i>	219	<i>Hypochaeris radicata</i>	139
<i>Hydrotaea occulta</i> (ver <i>Hydrotaea armipes</i>)		<i>Hyperomyzus picridis</i>	219	<i>Hypochaeris radicata</i> var. <i>rostrata</i> (ver <i>Hypochaeris radicata</i>)	
<i>Hygroamblystegium fluviale</i>	113	<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	75		
<i>Hygroamblystegium humile</i>	113	<i>Hyphoderma argillaceum</i>	52		
<i>Hygroamblystegium irriguum</i> (ver <i>Hygroamblystegium tenax</i>)	113	<i>Hyphoderma obtusiforme</i>	52		
<i>Hygroamblystegium irriguum</i>		<i>Hyphoderma orphanellum</i>	52		
<i>Hygroamblystegium tenax</i>		<i>Hyphoderma praetermissum</i> (ver <i>Peniophorella praetermissa</i>)			
<i>Hygroamblystegium varium</i>	113	<i>Hyphoderma roseocremeum</i>	52		
<i>Hygrobiella laxifolia</i>	106	<i>Hyphoderma setigerum</i>	52		
<i>Hygrophynnum luridum</i>	113	<i>Hyphoderma transiens</i>	52		
<i>Hygromiidae</i>	176	<i>Hyphodonta abieticola</i>	51		
<i>Hygrophoraceae</i>	49				
<i>Hygrophorus cavipes</i>	49				
<i>Hygrotus confluens</i>	227				
<i>Hygrotus pallidulus</i> (ver <i>Apêndice I</i>)					
<i>Hylastes ater</i>	226				
<i>Hylastes attenuatus</i>	226				
<i>Hylemyia cana</i> (ver <i>Delia platura</i>)					
<i>Hylemyia cilicrura</i> (ver <i>Delia platura</i>)					

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Hypochniciellum subillaqueatum</i> (ver <i>Amylocorticium subillaqueatum</i>)		<i>Insulivitrina pelagica</i> (ver <i>Plutonia brevispira</i>)		<i>Jamesiella anastomosans</i>	66
<i>Hypochnicium cremicolor</i>	52	<i>Insulivitrina pelagica</i> (ver <i>Plutonia brumalis</i>)		<i>Jamesiella anastomosans</i> (ver <i>Gyalideopsis anastomosans</i>)	
<i>Hypochthoniidae</i>	200	<i>Insulivitrina pelagica</i> (ver <i>Plutonia finitima</i>)		<i>Jamesoniella autumnalis</i> (Excluída)	
<i>Hypochthonius rufulus</i> (ver <i>Hypochthonius rufulus rufulus</i>)		<i>Insulivitrina pelagica</i> (ver <i>Plutonia laxata</i>)		<i>Jamesoniella azorica</i> (ver <i>Jamesoniella rubricaulis</i>)	
<i>Hypochthonius rufulus rufulus</i>	200	<i>Insulivitrina pelagica</i> (ver <i>Plutonia pelagica</i>)		<i>Jamesoniella rubricaulis</i>	107
<i>Hypocraeales</i>	46	<i>Inula viscosa</i> (ver <i>Dittrichia viscosa</i>)		<i>Jamesoniaceae</i>	107
<i>Hypocreomycetidae</i>	46	<i>Iodophanus carneus</i>	46	<i>Japanagromyza salicifolii</i>	233
<i>Hypogastrura denticulata</i> (ver <i>Ceratophysella denticulata</i>)		<i>Ionaspis ceracea</i>	68	<i>Jasione montana</i>	140
<i>Hypogastrura engadinensis</i> (ver <i>Ceratophysella engadinensis</i>)		<i>Ionaspis lacustris</i>	68	<i>Javesella azorica</i>	215
<i>Hypogastrura gibbosa</i> (ver <i>Ceratophysella gibbosa</i>)		<i>Iotonchus</i> (ver Apêndice 1)		<i>Jeannenotia stachi</i> (ver <i>Stenacidia violacea violacea</i>) .	
<i>Hypogastrura manubrialis</i>	210	<i>Iphiseius degenerans</i> (ver <i>Amblyseius degenerans</i>)		<i>Jubula hutchinsiae</i> (ver <i>Jubula hutchinsiae</i> subsp. <i>hutchinsiae</i>)	
<i>Hypogastrura occidentalis</i> (ver <i>Ceratophysella gibbosa</i>)		<i>Ipomoea acuminata</i> (ver <i>Ipomoea indica</i>)		<i>Jubula hutchinsiae fo. integrifolia</i> (ver <i>Jubula hutchinsiae</i> subsp. <i>hutchinsiae</i>)	
<i>Hypogastrura tullbergi</i> (ver <i>Ceratophysella gibbosa</i>)		<i>Ipomoea batatas</i>	137	<i>Jubula hutchinsiae hutchinsiae</i> (ver <i>Jubula hutchinsiae</i> subsp. <i>hutchinsiae</i>)	
<i>Hypogastrura vernalis</i>	210	<i>Ipomoea carnea</i> (ver <i>Ipomoea imperati</i>)		<i>Jubula hutchinsiae huthinsiae</i> (ver <i>Jubula hutchinsiae</i> subsp. <i>huthinsiae</i>)	
<i>Hypogastruridae</i>	209	<i>Ipomoea imperati</i>	137	<i>Jubula hutchinsiae subsp. <i>huthinsiae</i></i> (ver <i>Jubula hutchinsiae</i> subsp. <i>huthinsiae</i>)	
<i>Hypolinmas misippus</i>	242	<i>Ipomoea indica</i>	137	<i>Jubula hutchinsiae subsp. <i>huthinsiae</i></i> (ver <i>Jubula hutchinsiae</i> subsp. <i>huthinsiae</i>)	
<i>Hypomedon debilicornis</i>	230	<i>Ipomoea stolonifera</i> (ver <i>Ipomoea imperati</i>)		<i>Jubula hutchinsiae subsp. <i>huthinsiae</i></i> (ver <i>Jubula hutchinsiae</i> subsp. <i>huthinsiae</i>)	
<i>Hypomedon propinquus</i> (ver <i>Sunius propinquus</i>)		<i>Iridaceae</i>	142	<i>Jubula hutchinsiae subsp. <i>huthinsiae</i></i> (ver <i>Jubula hutchinsiae</i> subsp. <i>huthinsiae</i>)	
<i>Hypoponera eduardi</i>	245	<i>Iridomyrmex humilis</i> (ver <i>Linepithema humile</i>)		<i>Jubula hutchinsiae subsp. <i>huthinsiae</i></i> (ver <i>Jubula hutchinsiae</i> subsp. <i>huthinsiae</i>)	
<i>Hypoponera punctatissima</i>	245	<i>Iris foetidissima</i>	142	<i>Jubula hutchinsiae subsp. <i>huthinsiae</i></i> (ver <i>Jubula hutchinsiae</i> subsp. <i>huthinsiae</i>)	
<i>Hypothenemus aspericollis</i> (ver <i>Hypothenemus eruditus</i>)		<i>Ischnopsides brevicauda nigrescens</i> (ver <i>Diadromus collaris</i>)		<i>Jubula hutchinsiae subsp. <i>huthinsiae</i></i> (ver <i>Jubula hutchinsiae</i> subsp. <i>huthinsiae</i>)	
<i>Hypothenemus crudiae</i>	226	<i>Ischnopsyllidae</i>	233	<i>Jubula hutchinsiae</i> (ver <i>Jubula hutchinsiae</i> subsp. <i>hutchinsiae</i>)	
<i>Hypothenemus eruditus</i>	226	<i>Ischnopsyllus intermedius</i>	233	<i>Jubula hutchinsiae subsp. <i>huthinsiae</i></i> (ver <i>Jubula hutchinsiae</i> subsp. <i>huthinsiae</i>)	
<i>Hypotachyna britannica</i>	70	<i>Ischnorhynchus ericae</i> (ver <i>Kleidocerys ericae</i>)		<i>Jubula hutchinsiae subsp. <i>huthinsiae</i></i> (ver <i>Jubula hutchinsiae</i> subsp. <i>huthinsiae</i>)	
<i>Hypotachyna costaricensis</i>	70	<i>Ischnura hastata</i>	212	<i>Jubula hutchinsiae var. <i>integripolia</i></i> (ver <i>Jubula hutchinsiae</i> subsp. <i>hutchinsiae</i>)	
<i>Hypotachyna endochlora</i>	70	<i>Ischnura pumilio</i>	212	<i>Jubula hutchinsiae</i> (ver <i>Jubula hutchinsiae</i> subsp. <i>hutchinsiae</i>)	
<i>Hypotachyna imbricatula</i>	70	<i>Ischnura senegalensis</i> (ver <i>Ischnura hastata</i>)		<i>Jubula hutchinsiae</i> (ver <i>Jubula hutchinsiae</i> subsp. <i>hutchinsiae</i>)	
<i>Hypotachyna laevigata</i>	70	<i>Isoetaceae</i>	122	<i>Jubula hutchinsiae subsp. <i>huthinsiae</i></i> (ver <i>Jubula hutchinsiae</i> subsp. <i>huthinsiae</i>)	
<i>Hypotachyna microblasta</i>	70	<i>Isoetales</i>	122	<i>Jubula hutchinsiae var. <i>integripolia</i></i> (ver <i>Jubula hutchinsiae</i> subsp. <i>hutchinsiae</i>)	
<i>Hypotachyna pseudosinuosa</i>	70	<i>Isoetes azorica</i>	122	<i>Jubula hutchinsiae</i> (ver <i>Jubula hutchinsiae</i> subsp. <i>hutchinsiae</i>)	
<i>Hypotachyna pulvinata</i>	70	<i>Isoetes azoricum</i> (ver <i>Isoetes azorica</i>)		<i>Jubulaceae</i>	105
<i>Hypotachyna rachista</i>	70	<i>Isoetes lacustris</i> (ver <i>Isoetes azorica</i>)		<i>Jubulinae</i>	105
<i>Hypotachyna revoluta</i>	70	<i>Isoetopsida</i>	122	<i>Jubulinae</i>	105
<i>Hypotachyna rockii</i>	70	<i>Isohelea griseipennis</i> (ver <i>Brachypogon griseipennis</i>)		<i>Julella sericea</i>	68
<i>Hypotachyna sinuosa</i>	70	<i>Isolepis cernua</i>	143	<i>Julida</i>	208
<i>Hypotachyna taylorensis</i>	70	<i>Isolepis fluitans</i>	143	<i>Julidae</i>	208
<i>Hypoxylon citrinum</i>	48	<i>Isolepis saviana</i> (ver <i>Isolepis cernua</i>)		<i>Julus luscus</i> (ver <i>Cylindrotilus britanicus</i>)	
<i>Hypoxylon dieckmannii</i>	48	<i>Isolepis setacea</i>	143	<i>Julus luscus</i> (ver <i>Cylindrotilus latestratus</i>)	
<i>Hypoxylon fuscum</i>	48	<i>Isoneurothrips australis</i>	222	<i>Julus propinquus</i> (ver <i>Cylindrotilus propinquus</i>)	
<i>Hypoxylon hypophlaeum</i> (ver <i>Jumillera hypophlaea</i>)		<i>Isopaches bicrenatus</i> (ver <i>Lophozia bicrenata</i>)		<i>Julus pusillus</i> (ver <i>Brachyiulus pusillus</i>)	
<i>Hypoxylon nummularium</i> (ver <i>Biscogniauxia nummularia</i>)		<i>Isopoda</i>	206	<i>Jumillera hypophlaea</i>	48
<i>Hypoxylon rubiginosum</i>	48	<i>Isoptera</i>	213	<i>Juncaceae</i>	143
<i>Hypsicerata femoralis</i>	245	<i>Isopterygium myosuroides</i> (ver <i>Isothecium myosuroides</i>)		<i>Junco hyemalis</i>	268
<i>Hystericaceae</i>	43	<i>Isopterygiopsis pulchella</i> (ver Apêndice 1)		<i>Juncus acutus</i>	143
<i>Hysterales</i>	43	<i>Isopterygium elegans</i> (ver <i>Pseudotaxiphyllum elegans</i>)		<i>Juncus articulatus</i>	143
<i>Hysterium angustatum</i>	43	<i>Isopterygium elegans</i> var. <i>laetevirens</i> (ver <i>Pseudotaxiphyllum laetevirens</i>)		<i>Juncus bufonius</i>	143
I		<i>Isopterygium elegans</i> var. <i>laetevirens</i> fo. <i>robusta</i> (ver <i>Pseudotaxiphyllum laetevirens</i>)		<i>Juncus bulbosus</i>	143
<i>Icerya purchasi</i>	218	<i>Isopterygium laetevirens</i> (ver <i>Pseudotaxiphyllum laetevirens</i>)		<i>Juncus capitatus</i>	143
<i>Ichneumon repetitor</i> (ver <i>Ichneumon sarcitorius</i>)		<i>Isopterygium tenerum</i>	115	<i>Juncus conglomeratus</i>	143
<i>Ichneumon sarcitorius</i>	245	<i>Isothecium alopecuroides</i>	115	<i>Juncus effusus</i>	143
<i>Ichneumonidae</i>	245	<i>Isothecium myuros</i> (ver <i>Isothecium alopecuroides</i>)	115	<i>Juncus hybrida</i> (ver <i>Juncus bufonius</i>)	
<i>Icteridae</i>	269	<i>Isothecium prolixum</i>	115	<i>Juncus lampus</i> (ver <i>Juncus articulatus</i>)	
<i>Icterus galbula</i>	269	<i>Isotoma maritima boneti</i> (ver <i>Halisotoma maritima</i>)		<i>Juncus lucidus</i> (ver <i>Juncus tenuis</i>)	
<i>Idechitis canescens</i> (ver <i>Venturia canescens</i>)		<i>Isotoma maritima meridionalis</i> (ver <i>Desoria trispinata</i>)		<i>Juncus maritimus</i>	143
<i>Idiolipsa morio</i> (ver <i>Trychosis nigriventris</i>)		<i>Isotoma monochaeta</i> (ver <i>Pseudisotoma monochaeta</i>)		<i>Juncus multibracteatus</i> (ver <i>Juncus acutus</i>)	
<i>Idiopterus nephrelepidis</i>	219	<i>Isotoma nobilis</i> (ver <i>Parisotoma nobilis</i>)		<i>Juncus striatus</i>	143
<i>Idris rufescens</i>	246	<i>Isotoma sensibilis</i> (ver <i>Pseudisotoma sensibilis</i>)		<i>Juncus supinus</i> (ver <i>Juncus bulbosus</i>)	
<i>Ilex perado</i> subsp. <i>azorica</i>	137	<i>Isotoma viridis</i>	211	<i>Juncus tenuis</i>	143
<i>Illecebrum verticillatum</i>	132	<i>Isotomidae</i>	210	<i>Juncus ufoligosus</i> (ver <i>Juncus bulbosus</i>)	
<i>Illinoia azaleae azaleae</i>	219	<i>Isotomiella minor</i>	211	<i>Juncus welwitschii</i> (ver <i>Juncus bulbosus</i>)	
<i>Illinoia goldamaryae</i>	219	<i>Isotomodes trisetosus</i>	211	<i>Jungermania atrovirens</i> (ver <i>Jungermania atrovirens</i>)	
<i>Ilythea nebulosa</i>	236	<i>Isotomurus littoralis</i> (ver <i>Axelsonia littoralis</i>)		<i>Jungermania caespiticia</i> (ver Apêndice 1)	
<i>Imbribrum alpinum</i>	112	<i>Isotomurus palustris</i>	211	<i>Jungermania callithrix</i>	108
<i>Impatiens balsamina</i>	134	<i>Ixia alba</i> (ver <i>Sparaxis bulbifera</i>)		<i>Jungermania callithrix</i> (ver <i>Jungermania callithrix</i>)	
<i>Imperata cylindrica</i>	145	<i>Ixia paniculata</i>	142	<i>Jungermania complanata</i> (ver <i>Radula complanata</i>)	
<i>Incrustopora azorica</i> (ver <i>Skeletocutis azorica</i>)		<i>Ixobrychus exilis</i>	264	<i>Jungermania curvifolia</i> (ver <i>Nowellia curvifolia</i>)	
<i>Inocybaceae</i>	49	<i>Ixobrychus minutus</i>	264	<i>Jungermania gracillima</i>	108
<i>Inocybe aff. praetervisa</i> (ver Apêndice 1)		<i>Ixodes ricinus</i>	202	<i>Jungermania grassillima</i> (ver <i>Jungermannia gracillima</i>)	
<i>Insulptoppia clavipectinata</i> (ver <i>Ramusella clavipectinata</i>)		<i>Ixodidae</i>	202	<i>Jungermannia hyalina</i>	108
<i>Insecta</i>	212			<i>Jungermannia inflata</i> (ver <i>Gymnocolea inflata</i>)	
<i>Insectivora</i>	262			<i>Jungermannia juniperina</i> (Excluída)	
<i>Insignorthezia insignis</i>	218			<i>Jungermannia platyphylla</i> (Excluída)	
<i>Insulivitrina brumalis</i> (ver <i>Plutonia brevispira</i>)				<i>Jungermannia pumila</i>	108
<i>Insulivitrina brumalis</i> (ver <i>Plutonia brumalis</i>)				<i>Jungermannia punctata</i> (ver <i>Plagiochila punctata</i>)	
<i>Insulivitrina brumalis</i> (ver <i>Plutonia finitima</i>)				<i>Jungermannia pusilla</i> (ver <i>Fossombronia pusilla</i>)	
<i>Insulivitrina mollis</i> (ver <i>Plutonia angulosa</i>)				<i>Jungermannia tamarisci</i> (ver <i>Frullania tamarisci</i>)	
<i>Insulivitrina pelagica</i> (ver <i>Plutonia angulosa</i>)					

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Jungermanniaceae</i>	108	<i>Lactuca sativa</i>	139	<i>Larus ridibundus</i>	266
<i>Jungermanniales</i>	106	<i>Lactuca scariola</i> (ver <i>Lactuca serriola</i>)		<i>Larus sabini</i>	266
<i>Jungermanniidae</i>	105	<i>Lactuca serriola</i>	139	<i>Larus smithsonianus</i>	266
<i>Jungermanniineae</i>	107	<i>Lactuca watsoniana</i>	139	<i>Larvaevoridae</i> (ver <i>Tachinidae</i>)	
<i>Jungermanniopsida</i>	104	<i>Laelapidae</i>	202	<i>Lasaea oceanica</i>	205
<i>Juniperus brevifolia</i>	124	<i>Laemophloeidae</i>	228	<i>Laseola testaceomarginata oceanica</i> (ver <i>Lasaea oceanica</i>)	
<i>Juniperus oxycedrus</i> (ver <i>Juniperus brevifolia</i>)		<i>Laemophloeus capensis</i> (ver <i>Cryptolestes capensis</i>)		<i>Lasiobolus cf. monascus</i> (ver Apêndice 1)	
<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>brevifolia</i> (ver <i>Juniperus brevifolia</i>)		<i>Laemophloeus clavicollis</i> (ver <i>Cryptolestes capensis</i>)		<i>Lasiobolus ciliatus</i> (ver <i>Ascobolus equinus</i>)	
<i>Juniperus oxycedrus</i> var. <i>brevifolia</i> (ver <i>Juniperus brevifolia</i>)		<i>Laemophloeus elongatus</i> (ver <i>Cryptolestes capensis</i>)		<i>Lasiobolus cuniculi</i>	46
<i>Justicia carnea</i> (ver <i>Jacobinia carnea</i>)		<i>Laemophloeus elongatus</i> (ver <i>Cryptolestes ferrugineus</i>)		<i>Lasiobolus intermedius</i>	46
K		<i>Laemophloeus granulatus</i> (ver <i>Placonotus donacioides</i>)		<i>Lasiodactylus curvitibialis</i> (ver <i>Phenolia limbata tibialis</i>)	
<i>Kalanchoë fedtschenkoi</i>	131	<i>Laemostenus complanatus</i>	223	<i>Lasiodactylus maculipennis</i> (ver <i>Phenolia limbata tibialis</i>)	
<i>Kalanchoë pinnata</i>	131	<i>Laevides</i> (ver Apêndice 1)		<i>Lasiodactylus tibialis</i> (ver <i>Phenolia limbata tibialis</i>)	
<i>Kalaphorura tuberculata</i>	210	<i>Laeviomyces fallaciosus</i>	79	<i>Lasioderma haemorrhoidale</i>	222
<i>Kalcapion semivittatum</i>	223	<i>Lagarobasidium calongei</i>	52	<i>Lasioderma haemorrhoidalis</i> (ver <i>Lasioderma haemorrhoidale</i>)	
<i>Kallistaphis flava</i> (ver <i>Calaphis flava</i>)		<i>Lagarus vernalis</i> (ver <i>Pterostichus vernalis</i>)		<i>Lasioderma serricorne</i>	222
<i>Kalotermes flavicollis</i>	213	<i>Lagenaria siceraria</i>	126	<i>LasioGLOSSUM malachurum</i>	244
<i>Kalotermidae</i>	213	<i>Lagenaria vulgaris</i> (ver <i>Lagenaria siceraria</i>)		<i>LasioGLOSSUM malachurus</i> (ver <i>LasioGLOSSUM malachurum</i>)	
<i>Kantia trichomanis</i> (Excluída)		<i>Lagomorpha</i>	262	<i>Lasioglossum morio</i>	244
<i>Karayevia clevei</i>	91	<i>Lagurus ovatus</i>	145	<i>Lasioglossum smethamanelum</i>	244
<i>Karnyothrips melaleucus</i>	222	<i>Lajeunea lamacerina</i> (ver <i>Lejeunea lamacerina</i>)		<i>Lasioglossum villosulum</i>	244
<i>Karnyothrips merrilli</i>	222	<i>Lambertella myricae</i>	45	<i>Lasioglossum enervis</i>	216
<i>Kateretidae</i>	227	<i>Lamiaceae</i>	135	<i>Lasioglossum sphæriaceae</i>	47
<i>Katerlae americana</i> (ver <i>Periplaneta americana</i>)		<i>Lamiales</i>	135	<i>Lasiurus grandis</i>	245
<i>Katerlae orientalis</i> (ver <i>Blatta orientalis</i>)		<i>Lamium amplexicaule</i>	135	<i>Lasiurus niger</i> (ver <i>Lasiurus grandis</i>)	
<i>Katiannidae</i>	211	<i>Lamium argentatum</i>	135	<i>Lasiurus niger</i> grandis (ver <i>Lasiurus grandis</i>)	
<i>Katiannidae</i> (ver <i>Katianida</i>)		<i>Lamium purpureum</i>	135	<i>Lastrea africana</i> (ver <i>Stegnogramma pozoi</i>)	
<i>Kelisia ribauti</i>	215	<i>Lampides boeticus</i>	242	<i>Lastrea dentata</i> (ver <i>Christella dentata</i>)	
<i>Kenranthus calcitrappa</i> (ver <i>Centranthus calcitrappa</i>)		<i>Lampides boeticus boeticus</i> (ver <i>Lampides boeticus</i>)		<i>Lastrea oreopteris</i> (ver <i>Oreopteris limbosperma</i>)	
<i>Kenranthus ruber</i> (ver <i>Centranthus ruber</i>)		<i>Lampranthus multifradiatus</i>	132	<i>Lathridius australicus</i> (ver <i>Cartodere bifasciata</i>)	
<i>Kenranthus sibthorpii</i> (ver <i>Centranthus ruber</i>)		<i>Lamprochernes nodosus</i>	198	<i>Lathridius australis</i> (ver <i>Cartodere bifasciata</i>)	
<i>Keroplatidae</i>	237	<i>Lamprospora crechqueraultii</i>	46	<i>Lathridius nodifer</i> (ver <i>Cartodere nodifer</i>)	
<i>Kiaeia blyttii</i>	111	<i>Lamycetes fulvicornis</i> (ver <i>Lamyctes emarginatus</i>)		<i>Lathyrus annuus</i>	127
<i>Kickxia cirrhosa</i>	136	<i>Lamycetes emarginatus</i>	209	<i>Lathyrus aphaca</i>	127
<i>Kickxia elatine</i> subsp. <i>cristina</i>	136	<i>Landoltia punctata</i>	141	<i>Lathyrus articulatus</i>	127
<i>Kickxia elatine</i> subsp. <i>elatine</i>	136	<i>Languriidae</i>	228	<i>Lathyrus articulatus</i> (ver <i>Lathyrus clymenum</i>)	
<i>Kickxia racemigera</i> (ver <i>Kickxia spuria</i> subsp. <i>integrifolia</i>)		<i>Laniidae</i>	269	<i>Lathyrus clymenum</i>	127
<i>Kickxia spuria</i> subsp. <i>integrifolia</i>	136	<i>Lanius collurio</i>	269	<i>Lathyrus hirsutus</i>	127
<i>Kickxia spuria</i> subsp. <i>spuria</i>	136	<i>Lantana camara</i>	136	<i>Lathyrus japonicus</i> subsp. <i>maritimus</i>	127
<i>Kindbergia praelonga</i>	114	<i>Lantanaphaga pusilliadactylus</i>	242	<i>Lathyrus latifolius</i>	127
<i>Kleemania plumiger</i> (ver <i>Ameroseius plumigerus</i>)		<i>Laparocerus azoricus</i> (ver <i>Drouetius azoricus</i> <i>azoricus</i>)		<i>Lathyrus maritimus</i> (ver <i>Lathyrus japonicus</i> subsp. <i>maritimus</i>)	
<i>Kleemania plomosa</i> (ver <i>Ameroseius plumea</i>)		<i>Laparocerus azoricus</i> (ver <i>Drouetius azoricus nitens</i>)		<i>Lathyrus ochrus</i>	127
<i>Kleidocerys ericae</i>	216	<i>Laparocerus azoricus</i> (ver <i>Drouetius azoricus</i> <i>parallelirostris</i>)		<i>Lathyrus sativus</i>	127
<i>Kleidocerys truncatulus</i> (ver <i>Kleidocerys ericae</i>)		<i>Laparocerus azoricus</i> (ver <i>Drouetius azoricus</i> <i>separandus</i>)		<i>Lathyrus tingitanus</i>	127
<i>Kobayasiella subtilissima</i>	94	<i>Laparocerus azoricus</i> (ver <i>Drouetius borgesii borgesii</i>)		<i>Lathys albotremaculata</i> (ver <i>Lathys dentichelis</i>)	
<i>Koeleria cristata</i> (ver <i>Rostraria cristata</i>)		<i>Laparocerus azoricus</i> (ver <i>Drouetius borgesii centralis</i>)		<i>Lathys canariensis</i> (ver <i>Lathys dentichelis</i>)	
<i>Koeleria phleoides</i> (ver <i>Rostraria cristata</i>)		<i>Laparocerus azoricus</i> (ver <i>Drouetius borgesii sanctmichaelis</i>)		<i>Lathys dentichelis</i>	203
<i>Koeleria phleoides</i> var. <i>azorensis</i> (ver <i>Rostraria azorica</i>)		<i>Laparocerus azoricus</i> (ver <i>Drouetius oceanicus oceanicus</i>)		<i>Lathys rubrovittata</i> (ver <i>Lathys dentichelis</i>)	
<i>Kolbesia amoena</i>	91	<i>Laparocerus azoricus</i> (ver <i>Drouetius oceanicus tristis</i>)		<i>Latilamellolates incisellus</i> (ver <i>Trichoribates incisellus</i>)	
<i>Koniga maritima</i> (ver <i>Lobularia maritima</i>)		<i>Laphygrma exigua</i> (ver <i>Spodoptera exigua</i>)		<i>Latridiidae</i>	228
<i>Kowarzia azorica</i>	236	<i>Lappa minor</i> (ver <i>Arctium minus</i>)		<i>Latridius minutus</i>	228
<i>Kowarzia dahli</i>	236	<i>Lapsana communis</i>	139	<i>Latriopyga montana</i>	210
<i>Kowarzia sexmaculata</i>	236	<i>Lardoglyphidae</i>	198	<i>Lauraceae</i>	124
<i>Kowarzia storai</i>	236	<i>Lardoglyphus zacheri</i>	198	<i>Lauria anconostoma</i>	176
<i>Kretzschmaria deusta</i>	48	<i>Larentia fluviata</i> (ver <i>Nycterosea obstipata</i>)		<i>Lauria cylindracea</i> (ver <i>Lauria anconostoma</i>)	
<i>Kruzia pauciflora</i> (ver <i>Kruzia pauciflora</i>)		<i>Laridae</i>	260, 266	<i>Lauria fasciata</i>	176
<i>Kuehneola uredinis</i>	56	<i>Lariophagus distinguendus</i>	246	<i>Lauria fuscidula</i> (ver <i>Leiostyla fuscidula</i>)	
<i>Kundmannia sicula</i> (ver <i>Ammi seubertiaeanum</i>)		<i>Larus argentatus</i>	266	<i>Lauria rugulosa</i> (ver <i>Leiostyla rugulosa</i>)	
<i>Kurzia pauciflora</i>	106	<i>Larus atricilla</i>	266	<i>Lauria tessellata</i> (ver <i>Leiostyla tessellata</i>)	
<i>Kyllinga brevifolia</i>	143	<i>Larus audouinii</i>	266	<i>Lauria vermiculosa</i> (ver <i>Leiostyla vermiculosa</i>)	
L		<i>Larus brachyrhynchus</i>	266	<i>Lauroppia fallax</i>	200
<i>Labarrus lividus</i>	229	<i>Larus canus</i>	266	<i>Laurus azorica</i>	124
<i>Labia minor</i>	213	<i>Larus delawarensis</i>	266	<i>Laurus azorica</i> var. <i>longifolia</i> (ver <i>Laurus azorica</i>)	
<i>Labiduridae</i>	213	<i>Larus fuscus</i>	266	<i>Laurus barbujana</i> var. <i>azorica</i> (ver <i>Laurus azorica</i>)	
<i>Labronema</i> (ver Apêndice 1)		<i>Larus glaucopterus glaucopterus</i>	266	<i>Laurus canariensis</i> (ver <i>Laurus azorica</i>)	
<i>Laccaria lateritia</i>	49	<i>Larus glaucopterus kumlieni</i>	266	<i>Laurus nobilis</i>	124
<i>Lacerta dugesii</i>	260	<i>Larus hyperboreus</i>	266	<i>Lauxaniidae</i>	237
<i>Lacertidae</i>	260	<i>Larus marinus</i>	266	<i>Lavandula stoechas</i>	135
<i>Lachesilla greeni</i>	214	<i>Larus melanoleucus</i>	266	<i>Lavandula viridis</i>	135
<i>Lachesillidae</i>	214	<i>Larus michahellis atlantis</i>	260	<i>Lavatera arborea</i> (ver <i>Malva arborea</i>)	
<i>Lachnellula pittospori</i>	44	<i>Larus michahellis michahellis</i>	266	<i>Lavatera cretica</i> (ver <i>Malva pseudolavatera</i>)	
<i>Lachnellula pulveracea</i> (ver <i>Proliferodiscus pulveraceus</i>)		<i>Larus minutus</i>	266	<i>Lavatera sylvestris</i> (ver <i>Malva pseudolavatera</i>)	
<i>Lachnidae</i>	221	<i>Larus philadelphicus</i>	266	<i>Lavatera trimestris</i>	129
<i>Lachnocladaceae</i>	53	<i>Larus pipixcan</i>	266	<i>Lecanactis subabietina</i>	62
<i>Lachnum fuscescens</i>	45			<i>Lecania atrynooides</i>	72
<i>Lachnum virgineum</i>	45			<i>Lecania cuprea</i>	72
<i>Lachnus roboris</i>	221			<i>Lecania hutchinsiae</i>	72
<i>Lactuca saligna</i>	139				

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Lecania inundata</i>	72	<i>Leiostyla fuscidula</i>	176	<i>Lepraria candelaris</i> (ver <i>Chrysotrichia candelaris</i>)	
<i>Lecania naegelii</i>	72	<i>Leiostyla rugulosa</i>	176	<i>Lepraria flava</i> (ver <i>Chrysotrichia candelaris</i>)	
<i>Lecanidion atratum</i>	43	<i>Leiostyla tessellata</i>	176	<i>Lepraria incana</i>	72
<i>Lecanographa grumulosa</i>	62	<i>Leiostyla vermiculosa</i>	176	<i>Lepraria isidiata</i>	72
<i>Lecanographa subgrumulosa</i>	62	<i>Lejeuena eckloniana</i> (ver <i>Lejeunea eckloniana</i>)		<i>Lepraria lobifrons</i>	72
<i>Lecanora achariana</i> (ver Apêndice 1)		<i>Lejeuena lamacerina</i> (ver <i>Lejeunea lamacerina</i>)		<i>Lepraria umbricola</i>	72
<i>Lecanora albella</i>	69	<i>Lejeunea eckloniana</i> (ver <i>Lejeunea eckloniana</i>)		<i>Leprocaulon microscopicum</i>	77
<i>Lecanora albellula</i>	69	<i>Lejeunea azorica</i> (ver <i>Lejeunea lamacerina</i>)		<i>Leptacinus batychrus</i> (ver <i>Leptacinus pusillus</i>)	
<i>Lecanora argentata</i>	69	<i>Lejeunea cavifolia</i> (ver Apêndice 1)		<i>Leptacinus parumpunctatus</i> (ver <i>Phacophallus parumpunctatus</i>)	
<i>Lecanora atra</i> (ver <i>Tephromela atra</i>)		<i>Lejeunea cupressina</i> (ver <i>Lepidozia cupressina</i> subsp. <i>pinnata</i>)		<i>Leptacinus pusillus</i>	231
<i>Lecanora badia</i> (ver <i>Protoparmelia badia</i>)		<i>Lejeunea eckloniana</i>	105	<i>Leptaxis azorica</i>	176
<i>Lecanora barkmaniana</i>	69	<i>Lejeunea flava</i> (ver <i>Lejeunea flava</i> subsp. <i>moorei</i>)		<i>Leptaxis caldeirarum</i>	176
<i>Lecanora caesiorubella</i>	69	<i>Lejeunea flava</i> subsp. <i>moorei</i>	105	<i>Leptaxis droettiana</i>	176
<i>Lecanora caesio-rubella</i> (ver <i>Lecanora caesiorubella</i>)		<i>Lejeunea flava</i> var. <i>moorei</i> (ver <i>Lejeunea flava</i> subsp. <i>moorei</i>)		<i>Leptaxis erubescens</i>	176
<i>Lecanora campestris</i>	69	<i>Lejeunea hibernica</i>	105	<i>Leptaxis minor</i>	176
<i>Lecanora cancriformis</i> (ver <i>Lecanora caesiorubella</i>)		<i>Lejeunea holtii</i> (ver <i>Lejeunea eckloniana</i>)		<i>Leptaxis sanctamariae</i>	176
<i>Lecanora carpinea</i>	69	<i>Lejeunea lamacerina</i>	105	<i>Leptaxis terceirana</i>	176
<i>Lecanora cenisia</i>	69	<i>Lejeunea lamacerina</i> subsp. <i>lamacerina</i> (ver <i>Lejeunea lamacerina</i>)		<i>Leptyphantes acoreensis</i>	203
<i>Lecanora chlarotera</i>	69	<i>Lejeunea lamacerina</i> var. <i>azorica</i> (ver <i>Lejeunea lamacerina</i>)		<i>Leptyphantes miguelensis</i> (ver <i>Tenuiphantes miguelensis</i>)	
<i>Lecanora confusa</i>	69	<i>Lejeunea patens</i>	105	<i>Leptyphantes schmitzi</i> (ver <i>Palliduphantes schmitzi</i>)	
<i>Lecanora conizaeoides</i> (ver Apêndice 1)		<i>Lejeunea planiuscula</i> (ver <i>Lejeunea lamacerina</i>)		<i>Leptyphantes stygius</i> (ver <i>Palliduphantes schmitzi</i>)	
<i>Lecanora dispersa</i>	69	<i>Lejeunea ulicina</i> (ver <i>Microlejeunea ulicina</i>)		<i>Leptyphantes tenuis</i> (ver <i>Tenuiphantes tenuis</i>)	
<i>Lecanora farinaria</i>	69	<i>Lejeuneaceae</i>	105	<i>Leptobarbula berica</i>	111
<i>Lecanora fugiens</i>	69	<i>Lembophylaceae</i>	115	<i>Leptobryum pyriforme</i>	112
<i>Lecanora gangaleoides</i>	69	<i>Lemna minor</i>	141	<i>Leptocera atrolimosa</i> (ver <i>Rachispoda atrolimosa</i>)	
<i>Lecanora hagenii</i> (ver <i>Lecanora umbrina</i>)		<i>Lens culinaris</i>	127	<i>Leptocera atrolimosa</i> var. <i>abnormalis</i> (ver <i>Rachispoda atrolimosa</i>)	
<i>Lecanora hybocarpa</i>	69	<i>Lentomitella cirrhosa</i>	47	<i>Leptocera caenosa</i>	239
<i>Lecanora intumescens</i>	69	<i>Leocarpus fragilis</i>	58	<i>Leptocera curvinervis</i> (ver <i>Leptocera nigra</i>)	
<i>Lecanora jamesii</i>	69	<i>Leontodon carreiroi</i> (ver <i>Leontodon filii</i>)		<i>Leptocera fuscipennis</i> (ver <i>Rachispoda fuscipennis</i>)	
<i>Lecanora leprosa</i>	69	<i>Leontodon filii</i>	139	<i>Leptocera nigra</i>	239
<i>Lecanora muralis</i>	69	<i>Leontodon hirtus</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptocera octisetosa</i> (ver <i>Rachispoda acrosticalis</i>)	
<i>Lecanora orosthea</i>	69	<i>Leontodon leysseri</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptocorticium sasae</i>	51
<i>Lecanora pallida</i> (ver <i>Lecanora albella</i>)		<i>Leontodon nudicaluis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptodictyum riparium</i>	113
<i>Lecanora parella</i> (ver <i>Ochrolechia parella</i>)		<i>Leontodon rigens</i>	139	<i>Leptodora kindtii</i>	205
<i>Lecanora piniperda</i> (ver <i>Lecanora albellula</i>)		<i>Leontodon rothii</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptodoridae</i>	205
<i>Lecanora poliophaea</i>	69	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>	139	<i>Leptodrassus albidus</i>	203
<i>Lecanora polytropa</i>	69	<i>Leontodon taraxacoides</i> subsp. <i>longirostris</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptodium dendriscum</i> (ver <i>Polychidium dendriscum</i>)	
<i>Lecanora populicola</i> (ver Apêndice 1)		<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptodium apalachense</i>	73
<i>Lecanora praeposteria</i>	69	<i>Leontodon rigens</i>	139	<i>Leptodium azureum</i> (ver <i>Leptodium cochleatum</i>)	
<i>Lecanora pulicaris</i>	69	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptodium brebissonii</i>	73
<i>Lecanora pyracea</i> (ver <i>Caloplaca holocarpa</i>)		<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptodium chloromelum</i> (ver <i>Leptodium brebissonii</i>)	
<i>Lecanora rugosa</i> (ver <i>Lecanora chlarotera</i>)		<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptodium cochleatum</i>	73
<i>Lecanora strobilina</i>		<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptodium coralloideum</i>	73
<i>Lecanora subfuscata</i> (ver <i>Lecanora chlarotera</i>)		<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptodium corticola</i>	73
<i>Lecanora subfuscata</i> var. <i>rugosa</i> (ver <i>Lecanora chlarotera</i>)		<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptodium cyanescens</i>	73
<i>Lecanora subrugosa</i>	69	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptodium daedaleum</i> (ver Apêndice 1)	
<i>Lecanora sulphurella</i>	69	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptodium gelatinosum</i>	73
<i>Lecanora symmicta</i>	69	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptodium hibernicum</i>	73
<i>Lecanora umbrina</i>	69	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptodium lichenoides</i>	73
<i>Lecanoraceae</i>	69	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptodium pichneum</i> (ver <i>Leptodium cochleatum</i>)	
<i>Lecanorales</i>	68	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptodium simulatum</i> (ver <i>Leptodium gelatinosum</i>)	
<i>Lecanoromycetes</i>	44, 65	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptodium sinuatum</i> var. <i>scotinum</i> (ver <i>Leptodium gelatinosum</i>)	
<i>Lecanoromycetidae</i>	68	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptodium subtorulosum</i>	73
<i>Lecidea albocaerulescens</i> (ver <i>Porpidia albocaerulescens</i>)		<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptodium tereficuloides</i>	73
<i>Lecidea azorica</i> (ver Apêndice 1)		<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptodium tremelloides</i> fo. <i>caesia</i> (ver <i>Leptodium cochleatum</i>)	
<i>Lecidea crustulata</i> (ver <i>Porpidia crustulata</i>)		<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptodium tremelloides</i> var. <i>caesia</i> (ver <i>Leptodium cochleatum</i>)	
<i>Lecidea cyanochroa</i> (ver <i>Bacidia laurocerasi</i>)		<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptogramma pilosiusculum</i> (ver <i>Stegogramma pozoi</i>)	
<i>Lecidea enteroleuca</i> (ver <i>Lecidella elaeochroma</i>)		<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptogramma totta</i> (ver <i>Stegogramma pozoi</i>)	
<i>Lecidea hypnorum</i>	77	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptomastidea cf abnormis</i> (ver Apêndice 1)	
<i>Lecidea macrocarpa</i> (ver <i>Porpidia macrocarpa</i>)		<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptometopa latepis</i> (ver <i>Leptometopa latipes</i>)	
<i>Lecidea parasema</i> (ver <i>Lecidella elaeochroma</i>)		<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptometopa latipes</i>	237
<i>Lecidea phaeops</i>	77	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptonchus</i> (ver Apêndice 1)	
<i>Lecidea speirea</i> (ver <i>Porpidia speirea</i>)		<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptopeltidaceae</i>	42
<i>Lecideaceae</i>	76	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptopeltis litigiosa</i>	42
<i>Lecidella asema</i>	69	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptophascum leptophyllum</i>	111
<i>Lecidella carpathica</i>	69	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptophloeus azoricus</i> (ver <i>Cryptolestes azoricus</i>)	
<i>Lecidella elaeochroma</i>	69	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptoporus adustus</i> (ver <i>Bjerkandera adusta</i>)	
<i>Lecidella meiococcata</i>	69	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptoporus imberbis</i> (ver <i>Bjerkandera fumosa</i>)	
<i>Lecidella scabra</i>	70	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptopsylla segnis</i>	232
<i>Lecidella stigmatica</i>	70	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptoscyphus azoricus</i>	106
<i>Leersia oryzoides</i>	145	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptoscyphus cuneifolius</i>	106
<i>Legousia castellana</i>	140	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptoscyphus cuneifolius</i> subsp. <i>cuneifolius</i> (ver <i>Leptoscyphus cuneifolius</i>)	
<i>Legousia hybrida</i>	140	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptoscyphus porphyrius</i> (ver <i>Leptoscyphus azoricus</i>)	
<i>Lehmnia flava</i> (ver <i>Limacus flavus</i>)		<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptoscyphus taylorii</i> (ver <i>Mylia taylorii</i>)	
<i>Lehmnia valentiana</i>	176	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		<i>Leptoscyphus azoricus</i> (ver <i>Leptoscyphus azoricus</i>)	
<i>Leia arsona</i>	238	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)			
<i>Leia fasciata</i> (ver <i>Leia arsona</i>)		<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)			
<i>Leightoniomyces phillipsii</i>	48, 78	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)			
<i>Leiobunum blackwalli</i>	198	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)			
<i>Leiocolea collaris</i> (ver Apêndice 1)		<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)			
<i>Leiodidae</i>	228	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)			
<i>Leiodinychus simplus</i> (ver <i>Trichouropoda simpla</i>)		<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)			
<i>Leioscyphus teotonii</i> (Excluída)		<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)			
<i>Leiosoma palmicinctum</i> (ver <i>Conoppia palmicincta</i>)		<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>taraxacoides</i> (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)			

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Leptoscyphus cuneifolius</i> (ver <i>Leptoscyphus cuneifolius</i>)		<i>Liebstadiidae</i>	200	<i>Liparthrum mandibulare</i> (ver <i>Liparthrum curtum</i>)	
<i>Leptospermum scoparium</i>	131	<i>Lienhardiella dahli</i>	214	<i>Liposcelididae</i>	214
<i>Leptosphaeria pycnostigma</i> (ver <i>Pyrenidium actinellum</i>)		<i>Ligia italica</i>	206	<i>Liposcelis bostrychophila</i>	214
<i>Leptosporomyces fuscostratus</i>	50	<i>Ligiidae</i>	206	<i>Liposcelis corrodens</i>	214
<i>Leptosporomyces raunkiaeri</i>	50	<i>Ligus apicalis</i> (ver <i>Taylorilygus apicalis</i>)		<i>Liposcelis entomophila</i>	214
<i>Leptostroma pinastri</i> (ver <i>Stomiopeltis pinastri</i>)		<i>Ligustrum henryi</i>	135	<i>Liposcelis pubescens</i>	214
<i>Leptostroma pteridis</i>	45	<i>Ligustrum ovalifolium</i>	135	<i>Liposcelis subfuscus</i> (ver <i>Liposcelis corrodens</i>)	
<i>Leptothorax tuberum</i> (ver <i>Temnothorax unifasciatus</i>)		<i>Ligustrum vulgare</i>	135	<i>Lipothrix lubbocki</i>	211
<i>Leptothorax tuberum unifasciatus</i> (ver <i>Temnothorax unifasciatus</i>)		<i>Liliaceae</i>	141	<i>Lipura bipunctata</i> (ver <i>Folsomia fimetaria</i>)	
<i>Leptothorax unifasciatus</i> (ver <i>Temnothorax unifasciatus</i>)		<i>Liliopsida</i>	141	<i>Liriomyza bryoniae</i>	233
<i>Leptotrichus panzerii</i>	206	<i>Limacidae</i>	176	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	233
<i>Leptotritinus semipileatus</i> (ver <i>Skeletocutis nivea</i>)		<i>Limacus flavus</i>	176	<i>Liriomyza nigrifrons</i>	233
<i>Leptotrichula verrucosa</i>	44	<i>Limax flavus</i> (ver <i>Limacus flavus</i>)		<i>Liriomyza subartemisicola</i> (ver <i>Liriomyza umbilici</i>)	
<i>Leptura fontenayi</i> (ver <i>Aredolpana fontenayi</i>)		<i>Limax gagates</i> (ver <i>Milax gagates</i>)		<i>Liriomyza trifolii</i>	233
<i>Leptura fountenayi</i> (ver <i>Aredolpana fountenayi</i>)		<i>Limax laevis</i> (ver <i>Deroferas laeve</i>)		<i>Liriomyza triton</i> (ver <i>Liriomyza bryoniae</i>)	
<i>Lepturus cylindricus</i> (ver <i>Hainardia cylindrica</i>)		<i>Limax maximus</i>	176	<i>Liriomyza umbilici</i>	233
<i>Lepturus killingtoni</i>	201	<i>Limax reticulatus</i> (ver <i>Deroferas reticulatum</i>)		<i>Lispe nana</i> (ver <i>Lispe nana</i>)	
<i>Leskeia spinosa</i> (Excluída)		<i>Limax valentianus</i> (ver <i>Lehmannia valentiana</i>)		<i>Lispe nana</i>	237
<i>Lessertia dentichelis</i>	203	<i>Limax variegatus</i> (ver <i>Limacus flavus</i>)		<i>Lispinus impressicollis</i> (ver <i>Nacaeus impressicollis</i>)	
<i>Letharia vulpina</i> (ver Apêndice 1)		<i>Limnella helmuti</i>	236	<i>Litargus balteatus</i>	228
<i>Leucania extranea</i> (ver <i>Mythimna unipuncta</i>)		<i>Limnella quadrata</i>	236	<i>Litargus pilosus</i> (ver <i>Litargus balteatus</i>)	
<i>Leucania loreyi</i>	242	<i>Limnephilidae</i>	241	<i>Lithargus pilosus</i> (ver <i>Litargus balteatus</i>)	
<i>Leucania unipuncta</i> (ver <i>Mythimna unipuncta</i>)		<i>Limnephilus atlanticus</i>	241	<i>Lithobiidae</i>	209
<i>Leucanthemum lacustre</i> (ver <i>Leucanthemum vulgare</i>)		<i>Limnobia trivittata</i> (ver <i>Trimicra pilipes pilipes</i>)		<i>Lithobiomorpha</i>	209
<i>Leucanthemum myconii</i> (ver <i>Coleostephus myconis</i>)		<i>Limoniidae</i> (ver <i>Limonidiidae</i>)		<i>Lithobius pilicornis</i> (ver <i>Lithobius pilicornis pilicornis</i>)	
<i>Leucanthemum sylvaticum</i> (ver <i>Leucanthemum vulgare</i>)		<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>	155	<i>Lithobius borealis</i> (ver <i>Lithobius lusitanus lusitanus</i>)	
<i>Leucanthemum vulgare</i>	139	<i>Limnodromus griseus</i>	266	<i>Lithobius erythrocephalus</i> (ver <i>Lithobius lusitanus lusitanus</i>)	
<i>Leucaspis pusilla</i>	218	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	266	<i>Lithobius forcipatus</i> (ver <i>Lithobius pilicornis pilicornis</i>)	
<i>Leucobryaceae</i>	110	<i>Limnophyes exiguis</i> (ver <i>Limnophyes minimus</i>)		<i>Lithobius longipes</i> (ver <i>Lithobius pilicornis pilicornis</i>)	
<i>Leucobryum albidum</i>	111	<i>Limnophyes minimus</i>	234	<i>Lithobius lusitanicus</i> (ver <i>Lithobius lusitanus lusitanus</i>)	
<i>Leucobryum glaucum</i>	111	<i>Limnophyes pusillus</i> (ver <i>Limnophyes minimus</i>)		<i>Lithobius lusitanus</i>	209
<i>Leucobryum glaucum subsp. <i>albidum</i></i> (ver <i>Leucobryum albidum</i>)		<i>Limonia azorica</i> (ver <i>Dicranomyia azorica</i>)		<i>Lithobius melanops</i> (ver <i>Lithobius melanops borgei</i>)	209
<i>Leucobryum glaucum</i> var. <i>albidum</i> (ver <i>Leucobryum albidum</i>)		<i>Limonia canariensis</i> (ver <i>Dicranomyia vicina</i>)		<i>Lithobius melanops</i> (ver <i>Lithobius melanops borgei</i>)	
<i>Leucobryum juniperoides</i>	111	<i>Limonia freyana</i> (ver <i>Discobola freyana</i>)		<i>Lithobius melanopus</i> (ver <i>Lithobius melanopus orotavae</i>)	
<i>Leucobryum madeirensense</i> (ver <i>Leucobryum albidum</i>)		<i>Limonia hamata</i> (ver <i>Dicranomyia hamata</i>)		<i>Lithobius obscurus</i> (ver <i>Lithobius obscurus azoreae</i>)	209
<i>Leucodon canariensis</i>	115	<i>Limonia maculipennis</i> (ver <i>Dicranomyia vicina</i>)		<i>Lithobius obscurus</i> (ver <i>Lithobius obscurus medioricris</i>)	209
<i>Leucodon canariensis</i> var. <i>treleasei</i> (ver <i>Leucodon treleasei</i>)		<i>Limonia unicolor</i> (ver <i>Geranomyia unicolor</i>)		<i>Lithobius obscurus</i> (ver <i>Lithobius obscurus azoreae</i>)	
<i>Leucodon lagurus</i> (Excluída)		<i>Limoniidae</i>	237	<i>Lithobius obscurus</i> (ver <i>Lithobius obscurus medioricris</i>)	
<i>Leucodon sciuroides</i>	115	<i>Limonium serotinum</i> (ver <i>Limonium vulgare</i>)		<i>Lithobius pilicornis</i>	209
<i>Leucodon treleasei</i>	115	<i>Limonium vulgare</i>	133	<i>Lithocharis apicalis</i> (ver <i>Medon apicalis</i>)	
<i>Leucodon treleasii</i> (ver <i>Leucodon treleasei</i>)		<i>Limosa haemastica</i>	266	<i>Lithocharis debilicornis</i> (ver <i>Hypomedon debilicornis</i>)	231
<i>Leucodontaceae</i>	115	<i>Limosa lapponica</i>	266	<i>Lithocharis nigriceps</i>	231
<i>Leucognatha acoreensis</i> (ver <i>Sancus acoreensis</i>)		<i>Limosa limosa</i>	266	<i>Lithocharis obscurella</i> (ver <i>Pseudomedon obscurellus</i>)	
<i>Leucomiaceae</i>	113	<i>Limosina antennata</i> (ver <i>Pullimosina vulgesta</i>)		<i>Lithocharis ochracea</i>	231
<i>Leuconia bidentata</i> (ver <i>Auriculinella bidentata</i>)		<i>Limosina bifrons</i> (ver <i>Bifronsina bifrons</i>)		<i>Lithocharis ripicola</i> (ver <i>Medon ripicola</i>)	
<i>Leucoparyphus silphoides</i> (ver <i>Cilea silphoides</i>)		<i>Limosina brevirostrata</i> (ver <i>Spinilimosina brevirostrata</i>)		<i>Lithocharis ruficollis</i> (ver <i>Sunius propinquus</i>)	
<i>Leucostoma simplex</i>	240	<i>Limosina ciliata</i> (ver <i>Spelobia luteilabris</i>)		<i>Litschauerella abietis</i>	54
<i>Leycesteria formosa</i>	140	<i>Limosina crassimana</i> (ver <i>Spelobia climpini</i>)		<i>Littorella lacustris</i> (ver <i>Littorella uniflora</i>)	
<i>Leydigia acanthocercoides</i>	205	<i>Limosina exigua</i> (ver <i>Minilimosina fungicola</i>)		<i>Littorella uniflora</i>	136
<i>Liaciidae</i>	200	<i>Limosina fungicola</i> (ver <i>Minilimosina fungicola</i>)		<i>Litus cynipseus</i>	246
<i>Liacarus acutus</i>	200	<i>Limosina heteroneura</i> (ver <i>Pullimosina heteroneura</i>)		<i>Llimonaea sorediata</i>	63
<i>Liacarus angustatus</i>	200	<i>Limosina mirabilis</i> (ver <i>Opalimosina mirabilis</i>)		<i>Lobaria amplissima</i> (ver Apêndice 1)	
<i>Liacarus madeirensis</i>	200	<i>Limosina moesta</i> (ver <i>Pullimosina vulgesta</i>)		<i>Lobaria immixta</i>	74
<i>Liacarus mucronatus</i>	200	<i>Limosina pectinifera</i> (ver <i>Phthitia empirica</i>)		<i>Lobaria laetevirens</i> (ver <i>Lobaria virens</i>)	
<i>Liacarus palmicinctum</i> (ver <i>Conoppia palmicincta</i>)		<i>Limosina penitalis</i> (ver <i>Spelobia pseudosetaria</i>)		<i>Lobaria laetevirens</i> var. <i>guthnickii</i> (ver <i>Lobaria virens</i>)	
<i>Liacarus punctulatus</i> (ver <i>Liacarus angustatus</i>)		<i>Limosina plumbosa</i> (ver <i>Phthitia plumbosa</i>)		<i>Lobaria meridionalis</i>	74
<i>Liacarus splendens</i>	200	<i>Limosina pusio</i> (ver <i>Opacifrons coxata</i>)		<i>Lobaria pulmonacea</i> var. <i>hypomela</i> (ver <i>Lobaria pulmonaria</i>)	
<i>Libellulidae</i>	212	<i>Limosina roralis</i> (ver <i>Leptocera nigra</i>)		<i>Lobaria pulmonaria</i>	74
<i>Licidae</i>	57	<i>Limotettix striola</i>	215	<i>Lobaria pulmonaria</i> fo. <i>papillaris</i> (ver <i>Lobaria pulmonaria</i>)	
<i>Lichenconium lecanorae</i>	79	<i>Limothrips angulicornis</i>	222	<i>Lobaria pulmonaria</i> var. <i>hypomela</i> (ver <i>Lobaria pulmonaria</i>)	
<i>Lichenodiplis lecanorae</i>	79	<i>Limothrips cerealium</i>	222	<i>Lobaria pulmonaria</i> var. <i>meridionalis</i> (ver <i>Lobaria meridionalis</i>)	
<i>Lichenomphalia velutina</i>	78	<i>Linaceae</i>	129	<i>Lobaria scrobiculata</i>	74
<i>Lichenosticta alcicornaria</i>	63	<i>Linaria cirrhosa</i> (ver <i>Kickxia cirrhosa</i>)		<i>Lobaria virens</i>	74
<i>Lichenostigma cosmopolites</i>	64	<i>Linaria cymbalaria</i> (ver <i>Cymbalaria muralis</i>)		<i>Lobaria virens</i> var. <i>guthnickii</i> (ver <i>Lobaria virens</i>)	
<i>Lichenostigma diploiciae</i>	64	<i>Linaria dalbata</i> (ver <i>Kickxia cirrhosa</i>)		<i>Lobaria virens</i>	74
<i>Lichenostigma rugosa</i>	64	<i>Linaria elatine</i> (ver <i>Kickxia elatine</i> subsp. <i>elatine</i>)		<i>Lobaria virens</i> var. <i>guthnickii</i> (ver <i>Lobaria virens</i>)	
<i>Lichenotheliaceae</i>	64	<i>Linaria sieberi</i> (ver <i>Kickxia elatine</i> subsp. <i>elatine</i>)		<i>Lobariaceae</i>	74
<i>Lichina confinis</i>	77	<i>Linaria spuria</i> (ver <i>Kickxia spuria</i> subsp. <i>spuria</i>)		<i>Lobaria scrobiculata</i> (ver <i>Lobaria scrobiculata</i>)	
<i>Lichina pygmaea</i>	78	<i>Lindingaspis rossi</i>	218	<i>Lobelia erinus</i>	140
<i>Lichinaceae</i>	77	<i>Linodorus lophanthae</i>	225	<i>Lobelia urens</i>	140
<i>Lichinales</i>	77	<i>Linepithema humile</i>	245		
<i>Lichinomycetes</i>	77	<i>Linotaeidae</i>	209		
<i>Licinus brevicollis</i> (ver <i>Licinus punctatulus punctatulus</i>)		<i>Linum angustifolium</i> (ver <i>Linum bienne</i>)			
<i>Licinus punctatulus</i> (ver <i>Licinus punctatulus punctatulus</i>)		<i>Linum bienne</i>	129		
<i>Licinus punctatulus</i> (ver <i>Licinus punctatulus punctatulus</i>)	223	<i>Linum gallicum</i> (ver <i>Linum trigynum</i>)			
<i>Liebstadia gallardoi</i>	200	<i>Linum trigynum</i>	129		
		<i>Linum usitatissimum</i>	129		
		<i>Linyphiidae</i>	203		
		<i>Liorhyssus hyalinus</i>	217		
		<i>Liothrips glorious</i> (ver <i>Aeolothrips gloriosus</i>)			
		<i>Liothrips oleae</i>	222		
		<i>Lipaphis erysimi</i>	220		
		<i>Liparthrum curtum</i>	226		
		<i>Liparthrum lowei</i> (ver <i>Liparthrum curtum</i>)			

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Loboptera decipiens</i>	212	<i>Lophosia incisa</i> (ver <i>Lophozia incisa</i> subsp. <i>incisa</i>)		<i>Luzula multiflora</i> subsp. <i>occidentalis</i> (ver <i>Luzula multiflora</i>)	
<i>Loboptera fortunata</i> (ver <i>Loboptera decipiens</i>)		<i>Lophospermum erubescens</i>	136	<i>Luzula purpurea</i> (ver <i>Luzula purpureosplendens</i>)	
<i>Lobrathium multipunctum</i>	231	<i>Lophozia attenuata</i> (ver <i>Barbilophozia attenuata</i>)		<i>Luzula purpureosplendens</i>	143
<i>Lobrathium multipunctum multipunctum</i> (ver <i>Lobrathium multipunctum</i>)		<i>Lophozia birenata</i>	107	<i>Lycaenidae</i>	242
<i>Lobularia maritima</i>	130	<i>Lophozia birenata</i> var. <i>birenata</i> (ver <i>Lophozia birenata</i>)		<i>Lycogala epidendrum</i>	58
<i>Locusta danica</i> (ver <i>Locusta migratoria</i>)		<i>Lophozia guttulata</i> (ver <i>Lophozia longiflora</i>)		<i>Lycogala terrestre</i>	58
<i>Locusta migratoria</i>	213	<i>Lophozia incisa</i>	107	<i>Lycoperdon pratense</i>	49
<i>Locusta migratoria gallica</i> (ver <i>Locusta migratoria</i>)		<i>Lophozia incisa</i> (ver <i>Lophozia incisa</i> subsp. <i>incisa</i>)		<i>Lycopersicum esculentum</i> (ver <i>Solanum lycopersicum</i>)	
<i>Loeskeobryum brevirostre</i>	114	<i>Lophozia longiflora</i>	107	<i>Lycopodiaceae</i>	122
<i>Logfia gallica</i> (ver <i>Filago gallica</i>)		<i>Lophozia ventricosa</i>	107	<i>Lycopodiales</i>	122
<i>Logfia minima</i> (ver <i>Filago minima</i>)		<i>Lophozia ventricosa</i> (ver <i>Lophozia longiflora</i>)		<i>Lycopodiella cernua</i>	122
<i>Lolium aristatum</i> (ver <i>Lolium multiflorum</i>)		<i>Lophozia ventricosa</i> var. <i>ventricosa</i> (ver <i>Lophozia ventricosa</i>)		<i>Lycopodiella inundata</i>	122
<i>Lolium arvense</i> (ver <i>Lolium remotum</i>)		<i>Lordiphosa andalusiaci</i>	236	<i>Lycopodiella veigae</i> (ver <i>Lycopodiella cernua</i>)	
<i>Lolium gaudini</i> (ver <i>Lolium multiflorum</i>)		<i>Lordiphosa fenestrarum</i>	236	<i>Lycopodiophyta</i>	122
<i>Lolium italicum</i> (ver <i>Lolium multiflorum</i>)		<i>Loricula coleoptrata</i>	216	<i>Lycopodiopsida</i>	122
<i>Lolium lowei</i> (ver <i>Lolium rigidum</i>)		<i>Loricula elegans</i>	216	<i>Lycopodium anceps</i> (ver <i>Diphasiastrum madeirensense</i>)	
<i>Lolium multiflorum</i>	145	<i>Lotophila atra</i>	239	<i>Lycopodium cernuum</i> (ver <i>Lycopodiella cernua</i>)	
<i>Lolium parabolicae</i> (ver <i>Lolium rigidum</i>)		<i>Lotus angustissimus</i>	127	<i>Lycopodium complanatum</i> (ver <i>Diphasiastrum madeirensense</i>)	
<i>Lolium perenne</i>	145	<i>Lotus azoricus</i>	127	<i>Lycopodium dentatum</i> (ver <i>Huperzia dentata</i>)	
<i>Lolium remotum</i>	145	<i>Lotus commutatus</i> (ver <i>Lotus creticus</i>)		<i>Lycopodium inundatum</i> (ver <i>Lycopodiella inundata</i>)	
<i>Lolium rigidum</i>	145	<i>Lotus conimbricensis</i>	127	<i>Lycopodium kraussianum</i> (ver <i>Selaginella kraussiana</i>)	
<i>Lolium temulentum</i>	145	<i>Lotus corniculatus</i>	127	<i>Lycopodium madeirensense</i> (ver <i>Diphasiastrum madeirensense</i>)	
<i>Lolium temulentum</i> var. <i>arvense</i> (ver <i>Lolium temulentum</i>)		<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>major</i> (ver <i>Lotus pedunculatus</i>)		<i>Lycopodium selago</i> (ver <i>Huperzia suberecta</i>)	
<i>لوماریا semicylindrica</i> (ver <i>Elaphoglossum semicylindricum</i>)		<i>Lotus creticus</i>	127	<i>Lycopodium selago</i> subsp. <i>suberecta</i> (ver <i>Huperzia dentata</i>)	
<i>لوماریا spicant</i> (ver <i>Blechnum spicant</i>)		<i>Lotus diffusus</i> (ver <i>Lotus angustissimus</i>)		<i>Lycopodium selago</i> var. <i>spinulosum</i> (ver <i>Huperzia dentata</i>)	
<i>لوماریوپسیدا</i>	123	<i>Lotus gracilis</i> (ver <i>Lotus angustissimus</i>)		<i>Lycopodium selago</i> var. <i>suberectum</i> (ver <i>Huperzia dentata</i>)	
<i>لومچاء chorea</i>	237	<i>Lotus hispidus</i> (ver <i>Lotus subbiflorus</i>)		<i>Lycopodium suberectum</i> (ver <i>Huperzia dentata</i>)	
<i>لومچاء lucidiventris</i> (ver <i>لومچاء sylvatica</i>)		<i>Lotus macranthus</i> (ver <i>Lotus azoricus</i>)		<i>Lycopodium suberectum</i> (ver <i>Huperzia suberecta</i>)	
<i>لومچاء sylvatica</i>	237	<i>Lotus major</i> (ver <i>Lotus pedunculatus</i>)		<i>Lycopus europaeus</i>	135
<i>لومچاءidae</i>	237	<i>Lotus parviflorus</i>	127	<i>Lycoriella campanulata</i> (ver <i>Pseudolycorella campanulata</i>)	
<i>لومچاءta bifurcata</i>	237	<i>Lotus parviflorus</i> var. <i>robustus</i> (ver <i>Lotus parviflorus</i>)		<i>Lycoriella castanea</i>	239
<i>لومچاءta cinerella</i> (ver <i>لومچاءta bifurcata</i>)		<i>Lotus parviflorus</i> var. <i>tenuis</i> (ver <i>Lotus parviflorus</i>)		<i>Lycoriella fucorum</i> (ver <i>Lycoriella castanea</i>)	
<i>لومچاءta furcata</i> (ver <i>لومچاءta bifurcata</i>)		<i>Lotus pedunculatus</i>	127	<i>Lycoriella globiformis</i> (ver <i>Corynoptera globiformis</i>)	
<i>لومچاءta furcata</i> var. <i>lacustris</i> (ver <i>لومچاءta bifurcata</i>)		<i>Lotus suaveolens</i> (ver <i>Lotus subbiflorus</i>)		<i>Lycoriella ingenua</i>	239
<i>لومچاءta pseudotrilineata</i> (ver <i>لومچاءta bifurcata</i>)		<i>Lotus subbiflorus</i>	127	<i>Lycoriella nanella</i> (ver <i>Lycoriella ingenua</i>)	
<i>لومچاءta</i>	237	<i>Lotus uliginosus</i> (ver <i>Lotus pedunculatus</i>)		<i>Lycoriella nanna</i> (ver <i>Bradyisia tilicola</i>)	
<i>لومگوردا</i> (ver Apêndice 1)		<i>Lotus uliginosus</i> subsp. <i>pisifolius</i> (ver <i>Lotus pedunculatus</i>)		<i>Lycoriella neglecta</i> (ver <i>Scatopsciara dentifera</i>)	
<i>لومگوردا</i>	162	<i>Lotus uliginosus</i> var. <i>pisifolius</i> (ver <i>Lotus pedunculatus</i>)		<i>Lycoriella vagans</i> (ver <i>Bradyisia nitidicollis</i>)	
<i>لومگوردا</i> (ver Apêndice 1)		<i>Lotus uliginosus</i> var. <i>glabriusculus</i> (ver <i>Lotus pedunculatus</i>)		<i>Lycoriella vivida</i> (ver <i>Lycoriella castanea</i>)	
<i>لومگوردا azoricus</i> (ver <i>لومگوردا lateripunctatus</i>)		<i>Lotus uliginosus</i> var. <i>pisifolius</i> (ver <i>Lotus pedunculatus</i>)		<i>Lycoriidae</i> (ver <i>Sciaridae</i>)	
<i>لومگوردا kutscherae</i>	224	<i>Loxia curvirostra</i>	269	<i>Lycosidae</i>	204
<i>لومگوردا kutscherae paludivagus</i> (ver <i>لومگوردا kutscherae</i>)		<i>Loxosceles rufescens</i>	204	<i>Lycosoides coarctata</i>	202
<i>لومگوردا lateripunctatus</i>	224	<i>Loxospora elatina</i>	68	<i>Lyctidae</i>	228
<i>لومگوردا lateripunctatus lateripunctatus</i>		<i>Loxospora elatinum</i> (ver <i>Loxospora elatina</i>)		<i>Lyctocoris campestris</i>	216
<i>لومگوردا lateripunctatus lateripunctatus</i>		<i>Lucilia sericata</i>	233	<i>Lyctus brunneus</i>	228
<i>لومگوردا longiunguis</i>	224	<i>Lucopia spinosissima</i> (ver <i>Lucoppia burrowsi</i>)		<i>Lyellia azorica</i> (ver <i>Alophosia azorica</i>)	
<i>لومگوردا longiunguis luzulella</i> (ver Apêndice 1)		<i>Lucoppia burrowsi</i>	200	<i>Lygaeidae</i>	216
<i>لومگوردا pyrarius</i>	220	<i>Lucoppia lucorum</i> (ver <i>Lucoppia burrowsi</i>)		<i>Lygocoris pallidulus</i> (ver <i>Taylorilygus apicalis</i>)	
<i>لومگوردا etrusca</i>	140	<i>Luellia recondita</i>	54	<i>Lygus apicalis</i> (ver <i>Taylorilygus apicalis</i>)	
<i>لومگوردا implexa</i> (ver <i>Lonicera japonica</i>)		<i>Luffia ferchaultella</i>	242	<i>Lymnaea peregra</i>	175
<i>لومگوردا japonica</i>	140	<i>Luffia ferchaultella</i> (ver <i>Luffia lapidella</i>)		<i>Lymnaea trunctatula</i> (ver <i>Galba trunctatula</i>)	
<i>لومگوردا angustilabrum</i>	43	<i>Luffia rebeli</i> (ver <i>Luffia ferchaultella</i>)		<i>Lymnaeidae</i>	175
<i>لومگوردا stomataceae</i>	43	<i>Lulus arancoides</i> (ver <i>Scutigera coleoptrata</i>)		<i>Lymnacryptes minimus</i>	267
<i>لومگوردا azorica</i> (ver <i>Rostraria azorica</i>)		<i>Lumbriidae</i>	155	<i>Lyomyces sambuci</i> (ver <i>Hypodontia sambuci</i>)	
<i>لومگوردا cristata</i> (ver <i>Rostraria cristata</i>)		<i>Lumbriida</i>	155	<i>Lysibia nana</i> (ver <i>Lysibia nanus</i>)	
<i>لومگوردا phleoides</i> (ver <i>Rostraria cristata</i>)		<i>Lumbri culidae</i>	155	<i>Lysibia nanus</i>	245
<i>لومگوردا bidentata</i> (ver <i>Chiloscyphus coadunatus</i>)		<i>Lumbri culus variegatus</i>	155	<i>Lysimachia azorica</i>	134
<i>لومگوردا bidentata</i> var. <i>bidentata</i> (ver <i>Chiloscyphus coadunatus</i>)		<i>Lumbri culus rubellus</i>	155	<i>Lysimachia nemorum</i> (ver <i>Lysimachia azorica</i>)	
<i>لومگوردا heterophylla</i> (ver <i>Chiloscyphus profundus</i>)		<i>Lumbri culus terrestris</i>	155	<i>Lysimachia nemorum</i> subsp. <i>azorica</i> (ver <i>Lysimachia azorica</i>)	
<i>لومگوردا heterophylla</i> (ver <i>Chiloscyphus profundus</i>)		<i>Lunaria annua</i>	130	<i>Lysiphlebus fabarum</i>	244
<i>لومگوردا heterophylla</i> subsp. <i>heterophylla</i> (ver <i>Chiloscyphus profundus</i>)		<i>Lunathyrium japonicum</i> (ver <i>Deparia petersenii</i>)		<i>Lysiphlebus testaceipes</i>	244
<i>لومگوردا minor</i> (ver <i>Chiloscyphus minor</i>)		<i>Lunathyrium petersenii</i> (ver <i>Deparia petersenii</i>)		<i>Lythocletis messaniella</i> (ver <i>Phyllonorycter messaniella</i>)	
<i>لومگوردا leucineae</i>	106	<i>Lunularia cruciata</i>	103	<i>Lythraceae</i>	130
<i>لومگوردا herophylla</i> (ver <i>Chiloscyphus profundus</i>)		<i>Lunularia vulgaris</i> (ver <i>Lunularia cruciata</i>)		<i>Lythrum borythemicum</i>	131
<i>لومگوردا heterophylla</i> (ver <i>Chiloscyphus profundus</i>)		<i>Lunulariales</i>	103	<i>Lythrum flexuosum</i> (ver <i>Lythrum junceum</i>)	
<i>لومگوردا maculare</i>	45	<i>Lupinus albus</i>	127	<i>Lythrum graeffei</i> (ver <i>Lythrum junceum</i>)	
<i>لومگوردا myricae</i>	45	<i>Lupinus luteus</i>	127	<i>Lythrum hyssopifolia</i>	131
<i>لومگوردا pinastri</i>	45	<i>Luticola cohni</i>	92	<i>Lythrum hyssopifolia</i> forma <i>typicum</i> (ver <i>Lythrum hyssopifolia</i>)	
<i>لومگوردا jeunea johnsoniana</i> (ver <i>Acanthocoleus aberrans</i>)		<i>Luticola goeppertiana</i>	92	<i>Lythrum hyssopifolia</i> var. <i>acutifolium</i> (ver <i>Lythrum hyssopifolia</i>)	
		<i>Luticola lagerheimii</i>	92	<i>Lythrum junceum</i>	131
		<i>Luticola mutica</i>	92	<i>Lythrum petiolatum</i> (ver <i>Cuphea viscosissima</i>)	
		<i>Luticola nivalis</i>	92	<i>Lythrum portula</i>	131
		<i>Luticola ventricosa</i>	92		
		<i>Luzula azorica</i> (ver <i>Luzula purpureosplendens</i>)			
		<i>Luzula campesiris</i>	143		
		<i>Luzula congesta</i>	143		
		<i>Luzula elegans</i> (ver <i>Luzula purpureosplendens</i>)			
		<i>Luzula multiflora</i>	143		

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
M					
Macaroeis cata	204	Marchantia polymorpha	104	Medicago nigra var. nigra (ver <i>Medicago polymorpha</i>)	
Macaroeis diligens	204	Marchantia polymorpha polymorpha (ver <i>Marchantia polymorpha</i>)		Medicago pentacycla (ver <i>Medicago polymorpha</i>)	
Macarorchestia martini	206	Marchantia polymorpha ruderalis (ver <i>Marchantia polymorpha</i> subsp. <i>ruderalis</i>)		Medicago polymorpha	127
Macentina stigonemoides	65	Marchantia polymorpha subsp. <i>montivagans</i>	104	Medicago polymorpha var. <i>polymorpha</i> (ver <i>Medicago polymorpha</i>)	
Machilidae	212	Marchantiaceae	103	Medicago polymorpha var. <i>vulgaris</i> (ver <i>Medicago polymorpha</i>)	
Machilinus rupestris gallicus	212	Marchantiales	103	Medicago sativa	127
Machimus caliginosus	233	Marchantiidae	103	Medicago truncatula	127
Machuella bilineata (ver <i>Machuella ventrisetosa bilineata</i>)		Marchantiophyta	103	Medon apicalis	231
Machuella ventrisetosa bilineata	200	Marchantiopsida	103	Medon debilicornis (ver <i>Hypomedon debilicornis</i>)	
Machuellidae	200	Marchentia paleacea (ver <i>Marchantia paleacea</i>)		Medon ochraceus (ver <i>Lithocharis ochracea</i>)	
Macrocentrus collaris	244	Marchesinia johnsoniana (ver <i>Acanthocoleus aberrans</i>)		Medon propinquus (ver <i>Sunius propinquus</i>)	
Macrocerca azorica	237	Marchesinia mackaii (ver <i>Marchesinia mackaii</i>)		Medon ripicola	231
Macrocerca azorica var. <i>immaculipennis</i> (ver <i>Macrocerca azorica</i>)		Marchesinia mackaii (ver <i>Marchesinia mackaii</i>)	105	Meesiaceae	112
Macrocheles muscadomesticae	202	Marchesinia mackayi (ver <i>Marchesinia mackaii</i>)		Megabombus ruideratus (ver <i>Bombus ruideratus</i>)	
Macrocheles subbadus	202	Marchesinia mackayi (ver <i>Marchesinia mackaii</i>)		Megaceraea incertella (ver <i>Neomariania incertella</i>)	
Macrochelidae	202	Marchesinia mackayii (ver <i>Marchesinia mackaii</i>)		Megaceraea oecophorella (ver <i>Neomariania oecophorella</i>)	
Macrocyclops albidus albidus	208	Marchesinia paleacea (ver <i>Marchantia paleacea</i>)		Megaceraea scriptella (ver <i>Neomariania scriptella</i>)	
Macroglossa stellarum (ver <i>Macroglossum stellaratum</i>)		Margarodidae	218	Megachile centuncularis	244
Macroglossa stellarum (ver <i>Macroglossum stellaratum</i>)		Margaronia unionalis (ver <i>Palpita vitrealis</i>)		Megacyclops viridis viridis	208
Macroglossum stellaratum	243	Mariaella atlantica (ver <i>Plutonia atlantica</i>)		Megalaria albocincta	70
Macrolophus nubilus (ver <i>Macrolophus pygmaeus</i>)		Marrubium vulgare	135	Megalaria pulvrea	70
Macrolophus pygmaeus	216	Marsilea azorica	123	Megaliariaceae	70
Macropelopia nebulosa	234	Marsilea quadrifolia (ver <i>Marsilea azorica</i>)		Megalinus hesperius	231
Macrophoma azorici	43	Marsilea strigosa (ver <i>Marsilea azorica</i>)		Megalospora tuberculosa	74
Macrophoma passiflorae	43	Marsssonima mali (ver <i>Phyllachora pomigena</i>)		Megalosporaceae	74
Macrophoma pinea (ver <i>Sphaeropsis sapinea</i>)		Marsupella adusta	107	Megalothorax minimus	211
Macrophoma reniformis (ver <i>Dothiorella reniformis</i>)		Marsupella aquatica (ver <i>Marsupella emarginata</i>)		Megamelodes quadrimaculatus	215
Macrophoma strobi	43	Marsupella emarginata	107	Megascoleciidae	155
Macrosiphoniella artemisiae	220	Marsupella emarginata subsp. <i>aquatica</i> (ver <i>Marsupella emarginata</i>)		Megaselia abdita	238
Macrosiphoniella sanborni	220	Marsupella emarginata subsp. <i>emarginata</i> (ver <i>Marsupella emarginata</i>)		Megaselia albidoalteris (ver <i>Megaselia nigra</i>)	
Macrosiphoniella tanacetaria bonariensis	220	Marsupella funkii	107	Megaselia albibennis (ver <i>Megaselia meconicera</i>)	
Macrosiphoniella tapuskae	220	Marsupella profunda	107	Megaselia angustiata	238
Macrosiphum avenae (ver <i>Sitobion avenae</i>)		Marsupella sparcifolia (ver <i>Marsupella sparsifolia</i>)		Megaselia ardua (ver <i>Megaselia longicostalis</i>)	
Macrosiphum euphorbiae	220	Marsupella sparsifolia	107	Megaselia basispinata	238
Macrosiphum fragariae (ver <i>Sitobion fragariae</i>)		Marsupella sphacelata	107	Megaselia brevior	238
Macrosiphum rosae	220	Marsupella sprucei (ver <i>Apêndice 1</i>)		Megaselia girauidi	238
Macrostelea sexnotatus	215	Martyana atomus	87	Megaselia halterata	238
Macrothorax ruficornis (ver <i>Polydaspis ruficornis</i>)		Martyana schulzii	87	Megaselia leptofemur	238
Macrotrichidae	205	Masonaphis azaleae azaleae (ver <i>Illinoia azaleae azaleae</i>)		Megaselia longicostalis	238
Macularia lactea (ver <i>Otala lactea</i>)		Mastogloia exigua	89	Megaselia madeirensis	238
Maderentulus maderensis	212	Mastogloia smithii	89	Megaselia marina	238
Madiza glabra	237	Mastogloiacae	89	Megaselia meconicera	238
Madotheca canariensis (ver <i>Porella canariensis</i>)		Mastogloiales	89	Megaselia miguelensis	238
Madotheca platyphylla (Excluída)		Mastophorus muris	161	Megaselia nigra	238
Madotheca thuja (ver <i>Porella obtusata</i>)		Matricaria chamomilla	139	Megaselia pleuralis	238
Magnoliophyta	124	Matricaria discoidea	139	Megaselia rufipes	238
Magnoliopsida	124	Matricaria maritima subsp. <i>maritima</i> (ver <i>Tripleurospermum maritimum spp. maritimum</i>)		Megasperaceae	67
Malachiidae (ver <i>Melyridae</i>)		Matricaria matricarioides (ver <i>Matricaria discoidea</i>)		Meinertellidae	212
Malachius militaris (ver <i>Attalus minimus</i>)		Matricaria recutita (ver <i>Matricaria chamomilla</i>)		Meioneta depigmentata	203
Malacomyia fucorum (ver <i>Malacomyia sciomyzina</i>)		Matthiola incana subsp. <i>incana</i>	130	Meioneta fuscipalpa	203
Malacomyia sciomyzina	235	Maurodothina sp. (ver <i>Apêndice 1</i>)		Meioneta fuscipalpis (ver <i>Meioneta fuscipalpa</i>)	
Malacostraca	205	Maxillopoda	207	Meioneta urestries	203
Malope trifida	129	Mayamaea atomus	94	Melampsora acidioides (ver <i>Melampsora populnea</i>)	
Malpighiales	128	Mayamaea excelsa	94	Melampsora euphorbiae	56
Malthonica pagana	203	Mayamaea fossalis	94	Melampsora helioscopiae (ver <i>Melampsora euphorbiae</i>)	
Malus domestica	126	Mayamaea permitis	94	Melampsora hypericum	56
Malva arborea	129	Mazus japonicus	136	Melampsora laricis-populina	56
Malva borealis (ver <i>Malva pusilla</i>)		Mazus rugosus (ver <i>Mazus japonicus</i>)		Melampsora populnea	56
Malva mauritiana (ver <i>Malva sylvestris</i>)		Mecinus pascuorum (ver <i>Gymnetron pascuorum</i>)		Melampsoraceae	56
Malva nicaeensis	129	Meconematidae	213	Melampsorella rici (ver <i>Melampsora euphorbiae</i>)	
Malva parviflora	129	Mecynas asinalis	241	Melampus exiguis (ver <i>Pseudomelampus exiguis</i>)	
Malva pseudolavatera	129	Medeola asparagoides (ver <i>Asparagus asparagoides</i>)		Melanagromyzza lappae	233
Malva pusilla	129	Medetera truncorum	235	Melanaphis donaci	220
Malva rotundifolia (ver <i>Malva pusilla</i>)		Medicago arabica	127	Melanaphis pyraria (ver <i>Longitunguis pyraria</i>)	
Malva sylvestris	129	Medicago denticulata (ver <i>Medicago polymorpha</i>)		Melanaspis bromiliae	218
Malvaceae	129	Medicago hispida subsp. <i>lappacea</i> (ver <i>Medicago polymorpha</i>)		Melanaspis smilacis	218
Malvales	129	Medicago hispida subsp. <i>pentacycla</i> (ver <i>Medicago polymorpha</i>)		Melananchra granti (ver <i>Graphania granti</i>)	
Mamestra granti (ver <i>Graphania granti</i>)		Medicago hispida subsp. <i>polymorpha</i> var. <i>denticulata</i> (ver <i>Medicago polymorpha</i>)		Melanelia glabra	70
Mammalia	261	Medicago hispida subsp. <i>polymorpha</i> (ver <i>Medicago polymorpha</i>)		Melanitta olivacea (Excluída)	
Mangora acalypha	203	Medicago lupulina	127	Melanitta nigra	263
Manjorana hortensis (ver <i>Origanum majorana</i>)				Melanitta perspicillata	263
Mannia androgyna	103			Melanochaeta aotearoae	47
Marasmia	49			Melanochaeta pubescens	235
Marasmium vaillantii	49			Melanophora roralis	238
Marasmium candidus (ver <i>Marasmium vaillantii</i>)				Melanoselinum decipiens (ver <i>Angelica lignescens</i>)	
Marchantia macakaii (ver <i>Marchesinia mackaii</i>)				Melanostoma mellinum	240
Marchantia mackaii (ver <i>Marchesinia mackaii</i>)				Melanotus dichrous	227
Marchantia paleacea	103			Melanotus dichrous (ver <i>Melanotus dichrous</i>)	
Marchantia paleacea subsp. <i>palecea</i> (ver <i>Marchantia paleacea</i>)				Melanozetes azoricus (ver <i>Melanozetes azoricus sanctaemariae</i>)	
Marchantia polymorpha (ver <i>Marchantia polymorpha</i>)					

NAME	PP	NAME	PP	NAME	PP
Melanozetes azoricus azoricus.....	199	Merophysidae (ver Endomychidae).....		Mezium sulcatum	229
Melanozetes azoricus floresianus.....	199	Meropidae	268	Micarea adnata	71
Melanozetes azoricus sanctaemariae.....	199	Merops apiaster	268	Micarea alabastrites	71
Melantripidae	221	Merothripidae	221	Micarea assimilata	71
Melantrips fuscus	221	Merothrips floridensis	221	Micarea botryooides	71
Melaspilea diplaciospora (ver Melaspilea diplaciospora).....		Meruliaceae	52	Micarea denigrata	71
Melaspilea diplaciospora	62	Mesachorutes libycus (ver Mesogastrura libyca)		Micarea lignaria	71
Melaspileaceae	62	Mesapamea acorina (ver Mesapamea storai)		Micarea lignaria var. lignaria (ver Micarea lignaria) ..	
Melichares agilis	202	Mesapamea acorina f. i-niger (ver Mesapamea storai)		Micarea melaena	71
Melichares dentriticus (ver Blattisocius dentriticus)		Mesapamea acorina f. leucostigma (ver Mesapamea storai)		Micarea misella	71
Melichares tarsalis (ver Blattisocius tarsalis)		Mesapamea acorina f. ocula (ver Mesapamea storai)		Micarea peliocarpa	71
Meligethes aeneus	228	Mesapamea acorina f. strigata (ver Mesapamea storai)	244	Micarea prasina	71
Meligethes incanus	228	Mesapamea storai	242	Micarea synotheoides	71
Meligethes planiusculus	228	Mesembryanthemum cordifolium (ver Aptenia cordifolia)		Micarea xanthonica	71
Melilotus albus	127	Mesembryanthemum crystallinum	132	Micaria oceanica (ver Micaria pallipes)	
Melilotus dentatus	127	Mesembryanthemum edule (ver Carpobrotus edulis)		Micaria pallipes	203
Melilotus indicus	127	Mesembryanthemum multiradiatum (ver Lampranthus multiradiatus)		Micaria septempunctata (ver Micaria pallipes)	
Melilotus infestus	127	Mesembryanthemum nodiflorum	132	Micaria sp. (ver Micaria pallipes)	
Melilotus parviflorus (ver Melilotus indicus)		Mesembryanthemum roseum (ver Lampranthus multiradiatus)		Miconchus (ver Apêndice 1)	
Meliscaeva auricollis	240	Mesentotoma dollfusi (ver Halonetomobrya dollfusi)		Miconchus studeri	162
Melissa calaminta (ver Clinopodium ascendens)		Mesites tardii (ver Rhopalomesites tardyi)		Microbotryaceae	55
Melissa officinalis	135	Mesodorylaimus (ver Apêndice 1)		Microbotryales	55
Melissa rotundifolia (ver Clinopodium ascendens)		Mesogastrura libyca	210	Microbotryomycetes	55
Melittobia acasta	245	Mesostenus transfuga	245	Microcalca filiformis (ver Cicendia filiformis)	
Melittobia sp. (ver Melittobia acasta)		Mesostigmata	202	Microcampylopus euphorocladum (ver Microcampylopus laevigatus)	
Mellitosporium pteridinum	45	Meta meriana (ver Metellina meriana)		Microcampylopus laevigatus	111
Meloboris collector	245	Metabellba interlamellaris	199	Microclubiona decora (ver Clubiona decora)	
Meloboris insularis	245	Metacapnodiaeae	42	Microcorypypha	212
Meloboris longicauda	245	Metacapnodium juniperi	42	Microcostatus krasskei	94
Meloioderita (ver Apêndice 1)		Metacoelus femoralis (ver Hypsicera femoralis)		Microcostatus naumannii	94
Meloiodyne (ver Apêndice 1)		Metacyclops mendocinus insulensis	208	Microcreagrella caeca	198
Meloiodyne hapla	161	Metacyclops minutus	208	Microcreagrella caeca (ver Microcreagrella caeca caeca)	
Meloiodyne incognita	161	Metalla ambigua (ver Bembidion ambiguum)		Microcreagris caeca (ver Microcreagris caeca caeca)	
Meloiodyne javanica	161	Metaphaire californica	155	Microctenonyx subitanus	204
Meloiodynidae	161	Metaphycus flavus	245	Microderis fili (ver Leontodon filii)	
Melomastia mastoidea (ver Apêndice 1)		Metargiope bruennichi (ver Argiope bruennichi)		Microderis rigens (ver Leontodon rigens)	
Melosira cataractarum	86	Metasphecia cyparissi	42	Microderis umbellata (ver Leontodon rigens)	
Melosira dickie	86	Metasphecia nobilis	42	Microdiplodia microsporella	43
Melosira lineata	86	Metastrongylidae	161	Microlejeunea diversiloba (ver Lejeunea hibernica)	
Melosira minutissima	86	Metastrongylus apri	161	Microlejeunea ulicina	105
Melosira orichalcea	86	Metastrongylus pudendotectus	161	Microlestes negrita (ver Microlestes negrita negrita)	
Melosira varians	86	Metastrongylus salmi	161	Microlestes negrita negrita	223
Melosiraceae	86	Metasphyrus corollae (ver Eupeodes corollae)		Microlinypbia johnsoni	204
Melosirales	86	Metellina meriana	204	Micromus angulatus	222
Melusinidae (ver Simuliidae)		Meteorus communis (ver Meteorus pendulus)		Microneta viaria	204
Melyridae	228	Meteorus ictericus	244	Micropletiidae	42
Melyridae (ver Gietellidae)		Meteorus pendulus	244	Microphoridae (ver Dolichopodidae)	
Menegazzia subsimilis	70	Meteorus rufus	244	Microphysidae	216
Menegazzia terebrata	70	Metophthalmus occidentalis	228	Microplana perereca	151
Menemerus semilimbatus	204	Metopina heselhausi	238	Microplax plagiata	216
Menoponidae	214	Metopolophium dirhodum	220	Microppia minus minus	200
Mentha aquatica	135	Metopolophium festucae	220	Micropia minus minus (ver Micropia minus minus)	
Mentha aquatica var. hirsuta (ver Mentha aquatica)		Metopolophium frisicum	220	Micropsctra junci	234
Mentha pulegium	135	Metoponorthus barroisi (ver Acaeroplastes melanurus)		Micropsctra lindrothi	234
Mentha pulegium var. gibraltarica (ver Mentha pulegium)		Metoponorthus pruinosis (ver Porcellionides pruinosis)		Micropsctra subviridis (ver Micropsectra junci)	
Mentha pulegium var. tomentella (ver Mentha pulegium)		Metoponorthus sexfasciatus (ver Porcellionides sexfasciatus)		Micropterus salmoides	259
Mentha pulegium var. vulgaris (ver Mentha pulegium)		Metroclemens carmencitabertarum	234	Micropteryx cf. nietneri (ver Apêndice 1)	
Mentha rotundifolia (ver Mentha suaveolens)		Metroclemens fuscipes	234	Microthria havanensis	47
Mentha spicata	135	Metroclemens stylatus (ver Parametrioicnemus stylatus)		Microthyriaceae	42
Mentha suaveolens	135	Metrioppiidae	200	Microthyriales	42
Mentha viridis (ver Mentha spicata)		Metrosideros excelsa	131	Microthyriella azorica	42
Mentha viridis var. hirsuta (ver Mentha spicata)		Metrosideros tormentosa (ver Metrosideros excelsa)		Microthyrium cytisi	42
Menziesia daboecia (ver Daboecia azorica)		Mutulodontia nivea	53	Microthyrium lauri	42
Menziesia polifolia (ver Daboecia azorica)		Metzgera leptoneura leptoneura (ver Metzgeria leptoneura)		Microthyrium setosum	42
Meoneura obscurella	234	Metzgeria conjugata (Excluída)		Microvelia azorica (ver Microvelia gracillima)	
Meotica exilis	231	Metzgeria fruticulosa (Excluída)		Microvelia gracillima	217
Meraporus sp. (ver Apêndice 1)		Metzgeria furcata	105	Microvelia gracillima azorica (ver Microvelia gracillima)	
Merceya ligulata (ver Scopelophila ligulata)		Metzgeria furcata var. ulvula (ver Metzgeria furcata)		Microxeromagna armillata	176
Mercurialis ambigua (ver Mercurialis annua)		Metzgeria hamata (ver Metzgeria leptoneura)		Microzetes auxiliaris (ver Berlesezetes ornatissimus)	
Mercurialis annua	128	Metzgeria leptoneura	105	Microzetidae	200
Mergus cucullatus	263	Metzgeria leptoneura Spruce (ver Metzgeria leptoneura)		Micrura	202
Mergus merganser	263	Metzgeriaceae	105	Micrurapteryx bistriella	241
Mergus serrator	263	Metzgeriales	104	Migneauxia parvicollis (ver Apêndice 1)	
Meridion circulare	87	Metzgeriidae	104	Miktoniscus chavesi	206
Meripilaceae	52	Mezium americanum	229	Milacidae	176
Merismodes bresadolae	49			Milax azoricus (ver Milax gagates)	
Merlinius brevidens	161			Milax gagates	176
Mermessus bryantae	203			Milesina blechni	57
Mermessus fradeorum	203			Milesina kriegeriana	57
Mermessus trilobatus	204			Miliichiidae	237
Mermithida	162			Milvus milvus	265
Mermithidae	162			Mimetidae	204

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Mimulus moschatus</i>	136	<i>Moreletina obruta</i>	176	<i>Mycoblastus sanguinarius</i>	70
<i>Mimumesa dahlbomii</i>	244	<i>Moreletina vespertina</i>	176	<i>Mycoblastus sanguinarius</i> fo. <i>melinus</i> (ver <i>Mycoblastus sanguinarius</i>)	
<i>Minettia fasciata</i>	237	<i>Morella faya</i>	126	<i>Mycocaliciaceae</i>	65
<i>Minicia floresensis</i>	204	<i>Morella serrata</i>	126	<i>Mycocaliciales</i>	65
<i>Minicia picoensis</i> (ver <i>Minicia floresensis</i>)		<i>Morenoina azorica</i>	41	<i>Mycocaliciomyctidae</i>	65
<i>Minicia sp.</i> (ver <i>Minicia floresensis</i>)		<i>Moritziella unicarinata</i> (ver <i>Moritzoppia unicarinata</i> <i>unicarinata</i>)		<i>Mycomicrothelia atlantica</i>	63
<i>Minilimosina fungicola</i>	239	<i>Moritzoppia unicarinata</i> (ver <i>Moritzoppia unicarinata</i> <i>unicarinata</i>)		<i>Mycomicrothelia confusa</i>	63
<i>Minutoexcipula mariana</i>	78	<i>Moritzoppia unicarinata unicarinata</i>	200	<i>Myconia myconis</i> (ver <i>Coleostephus myconis</i>)	
<i>Miotropis unipuncta</i>	245	<i>Morus bassanus</i>	265	<i>Mycoporaceae</i>	64
<i>Mirabilis jalapa</i>	133	<i>Mosgovoyia ctenoides</i>	150	<i>Mycoporum antecellens</i>	64
<i>Miriapoda</i>	208	<i>Mosillus albipennis</i> (ver <i>Chlorichaeta albipennis</i>)		<i>Mycoporum lacteum</i>	64
<i>Miridae</i>	216	<i>Mosillus subsultans</i>	236	<i>Mycoporum sparsellum</i> (ver <i>Mycoporum lacteum</i>)	
<i>Miridius quadrivirgatus</i>	216	<i>Motacilla alba alba</i>	269	<i>Mycosphaerella brassicicola</i>	42
<i>Misanthus sinensis</i>	145	<i>Motacilla cinerea patriciae</i>	261	<i>Mycosphaerella minor</i>	42
<i>Misopates orontium</i>	136	<i>Motacilla citreola</i>	269	<i>Mycosphaerella pini</i>	42
<i>Miyagia pseudosphaeria</i>	56	<i>Motacilla flava</i>	269	<i>Mycosphaerella punctiformis</i>	42
<i>Mniaceae</i>	112	<i>Motacillidae</i>	261, 269	<i>Mycosphaerella sp.</i> (ver Apêndice 1)	
<i>Mniobryum carneum</i> (ver <i>Pohlia melanodon</i>)		<i>Mucor sp.</i> (ver Apêndice 1)		<i>Mycosphaerella tabifica</i>	42
<i>Mniobryum delicatulum</i> (ver <i>Pohlia melanodon</i>)		<i>Mucoraceae</i>	41	<i>Mycosphaerellaceae</i>	42, 63
<i>Mnioloma fuscum</i>	107	<i>Mucorales</i>	41	<i>Myelois ceratoniae</i> (ver <i>Apomyelois ceratoniae</i>)	
<i>Mniophilosoma obscurum</i>	224	<i>Mucoromycotina</i>	41	<i>Mylia azorica</i> (ver <i>Leptoscyphus azoricus</i>)	
<i>Mniotilla varia</i>	269	<i>Muehlenbeckia complexa</i>	133	<i>Mylia cuneifolia</i> (ver <i>Leptoscyphus cuneifolius</i>)	
<i>Mnium hornum</i>	112	<i>Muehlenbeckia sagittifolia</i>	133	<i>Mylia taylori</i> (ver <i>Mylia taylorii</i>)	
<i>Mnium hornum</i> Hedw. (ver <i>Mnium hornum</i>)		<i>Muellerella lichenicola</i>	65	<i>Mylia taylorii</i>	108
<i>Mnium longirostre</i> (ver <i>Plagiomnium rostratum</i>)		<i>Muellerella pygmaea</i>	65	<i>Myliaceae</i>	108
<i>Mnium punctatum</i> (ver <i>Rhizomnium punctatum</i>)		<i>Muellerianella brevipennis</i>	215	<i>Mylonchulidae</i>	162
<i>Mnium rostratum</i> (ver <i>Plagiomnium rostratum</i>)		<i>Muellerianella fairmairei</i>	215	<i>Mylonchulus brachyurus</i>	162
<i>Mnium undulatum</i> (ver <i>Plagiomnium undulatum</i>)		<i>Multiclavula pogonati</i>	51	<i>Mylonchulus obliquus</i>	162
<i>Modiola caroliniana</i>	129	<i>Multioppiella laniseta</i> (ver <i>Multioppiella wilsoni laniseta</i>)		<i>Mylonchulus signaturus</i>	162
<i>Moellerodiscus hederas</i>	45	<i>Multioppiella wilsoni laniseta</i>	200	<i>Myman taprobanicum</i>	246
<i>Moellerodiscus iodotingens</i>	45	<i>Muridae</i>	262	<i>Mymaridae</i>	246
<i>Moelleropsis nebulosa</i>	73	<i>Mus musculus</i>	262	<i>Myoporaceae</i>	135
<i>Mogulones geographicus</i>	226	<i>Musca angustifrons</i> (ver <i>Coenosia humilis</i>)		<i>Myoporum tenuifolium</i>	135
<i>Mollisia caespiticia</i>	44	<i>Musca domestica calleva</i>	237	<i>Myopsocidae</i>	214
<i>Mollisia cf. fallens</i> (ver Apêndice 1)		<i>Musca domestica domestica</i>	237	<i>Myopsocus eatoni</i>	214
<i>Mollisia cf. trabincola</i> (ver Apêndice 1)		<i>Musca humilis</i> (ver <i>Coenosia humilis</i>)		<i>Myosotella myosotis</i>	175
<i>Mollisia cinerea</i>	44	<i>Musca osiris</i>	237	<i>Myosotis arvensis</i>	137
<i>Mollisia escharodes</i>	45	<i>Musca sorbens</i>	237	<i>Myosotis azorica</i>	137
<i>Mollisia melaleuca</i>	44	<i>Musca vitripennis</i> (ver <i>Musca osiris</i>)		<i>Myosotis collina</i> (ver <i>Myosotis ramosissima</i>)	
<i>Mollisia palustris</i>	44	<i>Muscicapidae</i>	269	<i>Myosotis discolor</i>	137
<i>Mollisia ventosa</i>	44	<i>Muscidae</i>	237	<i>Myosotis hispida</i> (ver <i>Myosotis ramosissima</i>)	
<i>Molluginaceae</i>	133	<i>Muscinida</i> (ver <i>Muscina levida</i>)		<i>Myosotis intermedia</i> (ver <i>Myosotis arvensis</i>)	
<i>Mollugo verticillata</i>	133	<i>Muscinida</i> (ver <i>Muscina levida</i>)		<i>Myosotis maritima</i>	137
<i>Mollusca</i>	175	<i>Muscinida</i> (ver <i>Muscina prolapsa</i>)		<i>Myosotis ramosissima</i>	137
<i>Momordica elaterium</i> (ver <i>Ecballium elaterium</i>)		<i>Muscinida</i> (ver <i>Muscina prolapsa</i>)		<i>Myosotis repens</i> (ver <i>Myosotis secunda</i>)	
<i>Monalocoris filicis</i>	216	<i>Muscinida</i> (ver <i>Muscina stabulans</i>)		<i>Myosotis secunda</i>	137
<i>Monalocoris filicis atlantica</i> (ver <i>Monalocoris filicis</i>)		<i>Musidora furcata</i> var. <i>rivalis</i> (ver <i>Lonchoptera bifurcata</i>)		<i>Myosotis stolonifera</i> subsp. <i>hirsuta</i>	137
<i>Monalocoris filicis atlanticus</i> (ver <i>Monalocoris filicis</i>)		<i>Musidoridae</i> (ver <i>Lonchopteridae</i>)		<i>Myosotis</i> versicolor (ver <i>Myosotis discolor</i> subsp. <i>discolor</i>)	
<i>Monascus sp.</i> (ver Apêndice 1)		<i>Mustela furo</i>	261	<i>Myotis myotis</i>	262
<i>Monerma cylindrica</i> (ver <i>Hainardia cylindrica</i>)		<i>Mustela nivalis</i>	261	<i>Myrica faya</i> (ver <i>Morella faya</i>)	
<i>Monhystra</i> (ver Apêndice 1)		<i>Mustelidae</i>	261	<i>Myrica serrata</i> (ver <i>Morella serrata</i>)	
<i>Monhystra vulgaris</i>	160	<i>Myathropa florea</i>	240	<i>Myricaceae</i>	126
<i>Monhystrida</i>	160	<i>Myatropa florea</i> var. <i>flavoferomata</i> (ver <i>Myatropa florea</i>)		<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	132
<i>Monhystridae</i>	160	<i>Myatropa florea</i> var. <i>nigrofasciata</i> (ver <i>Myatropa florea</i>)		<i>Myrmecocephalus concinnus</i>	231
<i>Moniezia baeri</i>	150	<i>Myatropa florea</i> var. <i>nigrolata</i> (ver <i>Myatropa florea</i>)		<i>Myrmecopora lohmanderi</i> (ver <i>Myrmecopora sulcata</i>)	
<i>Moniezia benedeni</i>	150	<i>Mycenaceae</i> adscendens	49	<i>Myrmecopora sulcata</i>	231
<i>Monoblastiaceae</i>	64	<i>Mycena alcalina</i>	49	<i>Myrmecopora uvida</i>	231
<i>Monocrepidius posticus</i> (ver <i>Conoderus posticus</i>)		<i>Mycena alphitophora</i>	49	<i>Myrmecopora coleoptrata</i> (ver <i>Loricula coleoptrata</i>)	
<i>Monodontomerus obscurus</i>	246	<i>Mycena leptocephala</i>	49	<i>Myrrha octodecimguttata</i>	225
<i>Monodontomerus sp.</i> (ver <i>Monodontomerus obscurus</i>)		<i>Mycena osmundicola</i> (ver <i>Mycena alphitophora</i>)		<i>Myrrha octodecimmaculata</i> formosa (ver <i>Myrrha octodecimguttata</i>)	
<i>Monomorium carbonarium</i>	245	<i>Mycena tenerrima</i> (ver <i>Mycena adscendens</i>)		<i>Myrsinaceae</i>	134
<i>Monomorium carbonarium ebenum</i>		<i>Mycenaceae</i> subterranea	227	<i>Myrsine africana</i>	134
<i>Monomorium carbonarium</i> (ver <i>Monomorium carbonarium</i>)		<i>Mycetophagidae</i>	228	<i>Myrsine retusa</i> (ver <i>Myrsine africana</i>)	
<i>Mononchida</i>	162	<i>Mycetophila atlantica</i>	238	<i>Myrsiphyllum asparagoides</i> (ver <i>Asparagus asparagoides</i>)	
<i>Mononchidae</i>	162	<i>Mycetophila britannica</i>	238	<i>Myrtaceae</i>	131
<i>Mononchoides</i> (ver Apêndice 1)		<i>Mycetophila griseicolle</i> (ver <i>Brevicornu griseicolle</i>)		<i>Myrtales</i>	130
<i>Mononchus</i> (ver Apêndice 1)		<i>Mycetophila interrupta</i> (ver <i>Mycetophila atlantica</i>)		<i>Myrtus communis</i>	131
<i>Mononchus truncatus</i>	162	<i>Mycetophila lineola</i> (ver <i>Mycetophila britannica</i>)		<i>Myrtus communis</i> var. <i>lattifolia</i> (ver <i>Myrtus communis</i>)	
<i>Monopis crocicapitella</i>	243	<i>Mycetophila spectabilis</i> (ver <i>Mycetophila atlantica</i>)		<i>Myrtus communis</i> var. <i>lusitanica</i> (ver <i>Myrtus communis</i>)	
<i>Monopis nigricantella</i> (ver Apêndice 1)		<i>Mycetophilidae</i>	238	<i>Mythimna loreyi</i> (ver <i>Leucania loreyi</i>)	
<i>Monosertum parinum</i>	150	<i>Mycoacia aurea</i>	52	<i>Mythimna unipuncta</i>	242
<i>Monotoma 4 - foveolata</i> (ver <i>Monotoma quadrifoveolata</i>)		<i>Mycoacia fuscoatra</i>	52	<i>Mytilinidiaceae</i>	43, 64
<i>Monotoma bicolor</i>	228	<i>Mycoacia uda</i>	52	<i>Mytilinidion acicola</i>	43
<i>Monotoma longicollis</i>	228	<i>Mycobates tridentatus</i>	201	<i>Myuriaceae</i>	115
<i>Monotoma picipes</i>	228	<i>Mycobilimbia hypnorum</i> (ver <i>Lecidea hypnorum</i>)		<i>Myurium hebridarum</i> (ver <i>Myurium hochstetteri</i>)	
<i>Monotoma quadricolpis</i> (ver <i>Monotoma bicolor</i>)		<i>Mycobilimbia microcarpa</i>	77	<i>Myurium hochstetteri</i>	115
<i>Monotoma quadrifoveolata</i>	228	<i>Mycoblastaceae</i>	70	<i>Myurium hochstetteri</i> (ver <i>Myurium hochstetteri</i>)	
<i>Monotoma spinicollis</i>	228	<i>Mycoblastus affinis</i>	70	<i>Myxarium nucleatum</i> (ver <i>Exidia nucleata</i>)	
<i>Monotomidae</i>	228	<i>Mycoblastus caesiuss</i>	70		
<i>Monstera deliciosa</i>	141				
<i>Moraceae</i>	126				
<i>Moranila californica</i>	246				
<i>Moreletina horripila</i>	176				

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Myxogastrea</i>	57	<i>Navicula cryptotella</i>	94	<i>Nematodirus</i> (ver Apêndice 1).....	
<i>Myxophora leptogiphila</i>	64	<i>Navicula cryptotelloides</i>	94	<i>Nemobius sylvestris</i>	213
<i>Myzaphis bucktoni</i>	220	<i>Navicula difficilimoides</i>	94	<i>Neobisiidae</i>	198
<i>Myzaphis rosarum</i>	220	<i>Navicula difficillima</i>	94	<i>Neobisium maroccanum</i>	198
<i>Myzocalcis boernerii</i>	221	<i>Navicula diluviana</i>	94	<i>Neobisnius lathrobiooides</i>	231
<i>Myzocalcis castanicola</i>	221	<i>Navicula dispersa</i>	94	<i>Neobisnius procerulus</i> (ver <i>Neobisnius procerulus</i>)	
<i>Myzocalcis kuricola</i>	221	<i>Navicula festiva</i>	94	<i>Neobisnius procerulus procerulus</i>	231
<i>Myzus ascalonicus</i>	220	<i>Navicula germainii</i>	94	<i>Neobulgaria pura</i>	44
<i>Myzus cerasi</i>	220	<i>Navicula gregaria</i>	94	<i>Neocnemis occidentalis</i>	226
<i>Myzus cerasi veronicae</i> (ver <i>Myzus cerasi</i>).....		<i>Navicula humilis</i>	94	<i>Neocrepidoidea ferruginea</i>	224
<i>Myzus cymbalariae</i>	220	<i>Navicula infirmata</i>	94	<i>Neodermata</i>	150
<i>Myzus cymbalariae</i> (ver <i>Myzus cymbalariae</i>).....		<i>Navicula inflata</i>	94	<i>Neofuscisia verruculifera</i>	70
<i>Myzus ornatus</i>	220	<i>Navicula lanceolata</i>	94	<i>Neomariania incertella</i>	243
<i>Myzus persicae</i>	220	<i>Navicula leptostriata</i>	95	<i>Neomariania oecophorella</i>	243
<i>Myzus veronicae</i> (ver <i>Myzus cerasi</i>).....		<i>Navicula libonensis</i>	95	<i>Neomariania scriptella</i>	243
N		<i>Navicula limosa</i>	95	<i>Neomyzus circumflexus</i>	220
<i>Nabidae</i>	217	<i>Navicula marginalithii</i>	95	<i>Neon ? convolutus</i> (ver <i>Neon acoreensis</i>).....	
<i>Nabis capsiformis</i>	217	<i>Navicula modica</i>	95	<i>Neon acoreensis</i>	204
<i>Nabis ferus</i> (ver <i>Nabis pseudoferus ibericus</i>).....		<i>Navicula notha</i>	95	<i>Neon reticulatus</i> (ver <i>Neon acoreensis</i>).....	
<i>Nabis pseudoferus azorenensis</i> (ver <i>Nabis pseudoferus ibericus</i>).....		<i>Navicula obsoleta</i>	95	<i>Neonectria galligena</i>	47
<i>Nabis pseudoferus</i> (ver <i>Nabis pseudoferus ibericus</i>).....		<i>Navicula peterseni</i>	95	<i>Neophron pernopterus</i>	265
<i>Nabis pseudoferus ibericus</i>	217	<i>Navicula pseudonivalis</i>	95	<i>Neosciara castanescens</i> (ver <i>Lycoriella castanescens</i>).....	
<i>Nacaeus impressicollis</i>	231	<i>Navicula radiosa</i>	95	<i>Neosciara elysiaca</i> (ver <i>Bradyzia pallipes</i>).....	
<i>Nacerda melanura</i> (ver <i>Nacerdes melanura</i>).....		<i>Navicula radiosafallax</i>	95	<i>Neosciara rufipodex</i> (ver <i>Bradyzia pallipes</i>).....	
<i>Nacerdes melanura</i>	229	<i>Navicula recens</i>	95	<i>Neosciara rufipodex</i> var. <i>elysiaca</i> (ver <i>Bradyzia pallipes</i>).....	
<i>Naetrcymbaceae</i>	64	<i>Navicula reichardtiana</i>	95	<i>Neosciara truncorum</i> (ver <i>Bradyzia truncorum</i>).....	
<i>Ngelus</i> (ver Apêndice 1).....		<i>Navicula rhynchocephala</i>	95	<i>Neoscona crucifera</i>	203
<i>Naididae</i>	155	<i>Navicula rostellata</i>	95	<i>Neoseiulus californicus</i> (ver <i>Amblyseius californicus</i>).....	
<i>Nais communis</i>	155	<i>Navicula roteana</i>	95	<i>Neotrama maritima</i>	221
<i>Nais elongis</i>	155	<i>Navicula rotunda</i>	95	<i>Neottiura bimaculata</i>	205
<i>Nais variabilis</i>	155	<i>Navicula Schroeteri</i>	95	<i>Nephanes titan</i>	229
<i>Nanhermannia coronata</i> (ver <i>Nanhermannia dorsalis</i>).....		<i>Navicula simulata</i>	95	<i>Nephrodium aemulum</i> (ver <i>Dryopteris aemula</i>).....	
<i>Nanhermannia dorsalis</i>	200	<i>Navicula subtropidata</i>	95	<i>Nephrodium affine</i> (ver <i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>affinis</i>).....	
<i>Nanhermannia nana</i>	200	<i>Navicula tenelloides</i>	95	<i>Nephrodium foenicicellii</i> (ver <i>Dryopteris aemula</i>).....	
<i>Nanhermannia nanus</i> (ver <i>Nanhermannia nana</i>).....		<i>Navicula tripunctata</i>	95	<i>Nephrodium molle</i> (ver <i>Christella dentata</i>).....	
<i>Nanhermanniidae</i>	200	<i>Navicula trivialis</i>	95	<i>Nephrodium montanum</i> (ver <i>Oreopteris limbosperma</i>).....	
<i>Nannodastidae</i>	238	<i>Navicula veneta</i>	95	<i>Nephrodium oreopteris</i> (ver <i>Oreopteris limbosperma</i>).....	
<i>Nanocladus atlanticus</i> (ver <i>Thalassosmittia atlantica</i>).....		<i>Navicula viridula</i>	95	<i>Nephrolepis cordifolia</i>	123
<i>Naohidemyces vacciniorum</i>	57	<i>Navicula wiesneri</i>	95	<i>Nephroma bellum</i>	74
<i>Napaea coarctata</i> (ver <i>Parydra coarctata</i>).....		<i>Naviculaceae</i>	94	<i>Nephroma helveticum</i>	74
<i>Napaea fossarum</i> (ver <i>Parydra fossarum</i>).....		<i>Naviculadicta digitulus</i>	95	<i>Nephroma hensenniae</i> (ver <i>Nephroma hensseniae</i>).....	
<i>Napaea littoralis</i> (ver <i>Parydra littoralis</i>).....		<i>Naviculadicta laterostrata</i>	95	<i>Nephroma hensseniae</i>	74
<i>Napaeus alabastrinus</i>	176	<i>Naviculadicta seminulum</i>	95	<i>Nephroma laevigatum</i>	74
<i>Napaeus delibutus</i>	176	<i>Naviculadicta vaucheriae</i>	95	<i>Nephroma lusitanicum</i> (ver <i>Nephroma laevigatum</i>).....	
<i>Napaeus forbesianus</i>	176	<i>Naviculales</i>	91	<i>Nephroma lusitanicum</i> var. <i>hibernicum</i> (ver <i>Nephroma laevigatum</i>).....	
<i>Napaeus hartungi</i>	176	<i>Navicymbula pusilla</i>	90	<i>Nephroma laevigatum</i>	
<i>Napaeus prunimus</i>	176	<i>Neanura montana</i> (ver <i>Latriopyga montana</i>).....		<i>Nephroma resupinatum</i> var. <i>laevigata</i> (ver <i>Nephroma laevigatum</i>).....	
<i>Napaeus santamarianus</i> (ver <i>Leptaxis sanctaemariae</i>).....		<i>Neanura muscorum</i>	210	<i>Nephroma tangeriense</i>	74
<i>Napaeus tremulans</i>	176	<i>Neanuridae</i>	210	<i>Nephroma venosum</i>	74
<i>Napaeus vulgaris</i>	176	<i>Nearctaphis bakeri</i>	220	<i>Nephromataceae</i>	74
<i>Napomyza bellidis</i>	233	<i>Neckera basseri</i> (Excluded).....		<i>Nephromium laevigatum</i> (ver <i>Nephroma laevigatum</i>).....	
<i>Napomyza lateralis</i>	233	<i>Neckera cephalonica</i>	115	<i>Nephrus bisignatus</i>	225
<i>Narcissus jonquilla</i>	142	<i>Neckera complanata</i>	115	<i>Nephrus flavopictus</i>	225
<i>Narcissus papyraceus</i> subsp. <i>panizzianus</i>	142	<i>Neckera crispa</i>	115	<i>Nephrus helgae</i>	225
<i>Narcissus tazetta</i> subsp. <i>tazetta</i>	142	<i>Neckera intermedia</i>	115	<i>Nephrus hiekei</i>	225
<i>Nardia crenulata</i> (ver <i>Jungermannia gracillima</i>).....		<i>Neckera pumila</i>	115	<i>Nephrus reunioni</i>	225
<i>Nardia geoscypha</i> (ver <i>Nardia geoscyphus</i>).....		<i>Neckera webbiana</i> (ver <i>Homalia webbiana</i>).....		<i>Nepiera collector</i> (ver <i>Meloboris collector</i>).....	
<i>Nardia geoscyphus</i>	108	<i>Neckeraceae</i>	115	<i>Nepticulidae</i>	242
<i>Nardia hyalina</i> (ver <i>Jungermannia hyalina</i>).....		<i>Necrobia ruficollis</i>	224	<i>Neriene clathrata</i>	204
<i>Nardia scalaris</i>	108	<i>Necrobia rufipes</i>	224	<i>Nerine sarniensis</i>	142
<i>Nardia scalaris</i> subsp. <i>scalaris</i> (ver <i>Nardia scalaris</i>).....		<i>Nectria cinnabarina</i>	46	<i>Nerium odorum</i> (ver <i>Nerium oleander</i>).....	
<i>Nardus stricta</i>	145	<i>Nectria galligena</i> (ver <i>Neonectria galligena</i>).....		<i>Nerium oleander</i>	134
<i>Nasonovia ribisnigri</i>	220	<i>Nectria peziza</i>	47	<i>Nesaea myrtifolia</i> (ver <i>Heimia myrtifolia</i>).....	
<i>Nasturtium flexuosum</i> (ver <i>Nasturtium officinale</i>).....		<i>Nectria ralfsii</i> (ver <i>Bionectria ralfsii</i>).....		<i>Nesotes azoricus</i>	232
<i>Nasturtium officinale</i>	130	<i>Nectria viridescens</i> (ver <i>Cosmospora viilor</i>).....		<i>Nesothrips propinquus</i>	222
<i>Nasturtium officinale</i> var. <i>genuinum</i> (ver <i>Nasturtium officinale</i>).....		<i>Nectriaceae</i>	46	<i>Nesovitreahammonis</i>	177
<i>Nasturtium officinale</i> var. <i>siliquum</i> (ver <i>Nasturtium officinale</i>).....		<i>Neelidae</i>	211	<i>Nesovitreapetronella</i>	177
<i>Nathrius brevipennis</i>	224	<i>Neelides minutus</i>	211	<i>Nesovitreapetronella</i> (ver <i>Nesovitreahammonis</i>).....	
<i>Naubates harrisoni</i>	215	<i>Neelipleona</i>	211	<i>Nesticidae</i>	204
<i>Naumovia abundans</i> (ver <i>Rosenscheldia abundans</i>).....		<i>Neelus minimus</i> (ver <i>Megalothorax minimus</i>).....		<i>Nesticodes rufipes</i>	205
<i>Naupactus leucoloma</i>	226	<i>Neelus minimus</i> (ver <i>Neelides minutus</i>).....		<i>Nesticus pallidus</i> (ver <i>Eidmannella pallida</i>).....	
<i>Naupactus peregrinus</i> (ver <i>Naupactus leucoloma</i>).....		<i>Neelus murinus</i>	211	<i>Netelia atlantor</i>	245
<i>Nausibius clavicornis</i>	229	<i>Nehemitropia lividipennis</i>	231	<i>Netelia testacea</i>	245
<i>Nausibius dentatus</i> (ver <i>Nausibius clavicornis</i>).....		<i>Nehemitropia sordida</i> (ver <i>Nehemitropia lividipennis</i>).....		<i>Neuroptera</i>	222
<i>Navicula angusta</i>	94			<i>Nezara viridula</i>	217
<i>Navicula arvensis</i>	94			<i>Nezara viridula torquata</i> (ver <i>Nezara viridula</i>).....	
<i>Navicula bacilliformis</i>	94			<i>Niaceae</i>	49
<i>Navicula capitatoradiata</i>	94			<i>Nicandra physalodes</i>	137
<i>Navicula cari</i>	94			<i>Nicotium castaneum</i>	222
<i>Navicula cincta</i>	94			<i>Nicotium hirtum</i> (ver <i>Nicotium castaneum</i>).....	
<i>Navicula cryptocephala</i>	94			<i>Nicotium villosum</i>	222
<i>Navicula cryptocephaloidea</i>	94				

NAME	PP	NAME	PP	NAME	PP
Nicoletiidae	212	Nopoiulus armatus (ver Nopoiulus kochii)		Octospora coccinea	46
Nicotiana tabacum	137	Nopoiulus kochii	208	Ocydromus derelictus (ver Bembidion derelictus)	
Niditinea fuscella	243	Nopoiulus pulchellus (ver Nopoiulus kochii)		Ocydromus schmidti azoricus (ver Bembidion schmidti mequignoni)	
Niditinea fuscipunctella (ver Niditinea fuscella)		Nordiidae	162	Ocypus aethiops	231
Nigella arvensis	125	Normandina pulchella	78	Ocyrus olens	231
Nigella damascena	125	Norrbomia somogyii	239	Ocys harpaloides	223
Nigella hispanica subsp. atlantica (ver Nigella papillosa subsp. atlantica)		Norrbomia sordida	239	Odonata	212
Nigella papillosa subsp. atlantica	125	Nosopsyllus fasciatus	232	Odontella armata (ver Xenyllodes armatus)	
Nigma ? flavescens (ver Nigma puella)		Nosopsyllus londensis londensis	232	Odontella lamellifera (ver Superodontella lamellifer)	
Nigma canariensis (ver Nigma puella)		Nostima picta	236	Odontellidae	210
Nigma puella	203	Notaphus semipunctatus (ver Bembidion semipunctatum)		Odonthoschisma denudatum (ver Odontoschisma denudatum)	
Nigromacula hypotrachyna	78	Notaspis acromios (ver Eupelops acromios acromios)		Odontoschisma sphagni (Excluída)	
Nipaecoccus nipae	218	Notaspis burrowsi (ver Lucoppia burrowsi)		Odonticum septocystidiatum	54
Nippostrongylus brasiliensis	161	Notelaea azorica (ver Picconia azorica)		Odontocephalus elongatus	199
Nitidula 4 - pustulata (ver Nitidula carnaria)		Notoscordum fragrans (ver Nothoscordum gracile)		Odontochama sphagni (Excluída)	
Nitidula carnaria	228	Nothoscordum gracile	142	Odontochisma denudatum (ver Odontoschisma denudatum)	
Nitidulidae (ver Kateretidae)	228	Nothoscordum inodorum (ver Nothoscordum gracile)		Odontochisma prostratum (ver Odontoschisma prostratum)	
Nitokra lacustris lacustris	207	Nothridae	200	Odontochisma sphagni (Excluída)	
Nitedula obsoleta (ver Epuraea biguttata)		Nothrus anauniensis	200	Odontolaimus (ver Apêndice 1)	
Nitzschia abbreviata	96	Nothrus anauniensis (ver Nothrus anauniensis)		Odontopharynx (ver Apêndice 1)	
Nitzschia acicularis	96	Nothrus bistriatus (ver Heminothrus peltifer peltifer)		Odontoschisma denudatum	106
Nitzschia acidoclinata	96	Nothrus palustris azorensis	200	Odontoschisma denudatum var. denudatum (ver Odontoschisma denudatum)	
Nitzschia acula	96	Nothrus palustris palustris	200	Odontoschisma prostratum	106
Nitzschia amphibia	96	Nothrus peltifer (ver Heminothrus peltifer peltifer)		Odontoschisma sphagni (Excluída)	
Nitzschia bacillum	96	Nothrus silvestris (ver Nothrus silvestris silvestris)		Odontoschisma sphagni (Excluída)	
Nitzschia bergii	96	Nothrus silvestris silvestris	200	Odontolaimus (ver Apêndice 1)	
Nitzschia brevissima	96	Notophilus quadripunctatus	223	Odontopharynx (ver Apêndice 1)	
Nitzschia bryophila	96	Notiphila cinerea	236	Odontoschisma denudatum	106
Nitzschia capitellata	96	Notiphila flaveola (ver Scaptomyza flava)		Odontoschisma denudatum var. denudatum (ver Odontoschisma denudatum)	
Nitzschia cf. incognita (ver Apêndice 1)		Notonectidae	217	Odontoschisma prostratum	106
Nitzschia cf. recta (ver Apêndice 1)		Notothyladaceae	103	Odontoschisma sphagni (Excluída)	
Nitzschia clausii	96	Notothyladales	103	Odynerus parietum (ver Ancistrocerus parietum)	
Nitzschia communis	96	Notothylatidae	103	Oecanthus pellucens (ver Apêndice 1)	
Nitzschia constricta	96	Nowellia curvifolia	106	Oecobiidae	204
Nitzschia debilis	96	Numenius arquata	267	Oecobius annulipes (ver Oecobius navus)	
Nitzschia dissipa	96	Numenius phaeopus hudsonicus	267	Oecobius caesaris (ver Oecobius similis)	
Nitzschia filiformis	96	Numenius phaeopus phaeopus	267	Oecobius minor (ver Oecobius navus)	
Nitzschia fonticola	96	Numenius tenuirostris	267	Oecobius navus	204
Nitzschia frustulum	96	Numida meleagris	271	Oecobius similis	204
Nitzschia fruticosa	96	Numididae	271	Oecobius similis (ver Oecobius navus)	
Nitzschia gracilis	96	Nummularia cf. guaranitica (ver Apêndice 1)		Oedemeridae	229
Nitzschia hantzschiana	96	Nupela imperfecta	95	Oedemotriphus propinquus (ver Nesothrips propinquus)	
Nitzschia heuffleriana	96	Nupela impexiformis	95	Oedielium hebridarum (ver Myurium hochstetteri)	
Nitzschia hybrida	96	Nyctaginaceae	133	Oedipoda caerulescens	213
Nitzschia inconspicua	96	Nyctalus azoreum	262	Oedipoda canariensis (ver Oedipoda caerulescens)	
Nitzschia intermedia	96	Nycterosa obstipata	241	Oedipoda fuscocincta	213
Nitzschia lacuum	96	Nyctia lugubris	238	Oedipoda fuscocincta coerulea (ver Oedipoda fuscocincta)	
Nitzschia linearis	96	Nycticorax nycticorax	264	Oedipoda migratoria (ver Locusta migratoria)	
Nitzschia microcephala	96	Nygolaimidae	162	Oedothorax fuscus	204
Nitzschia minutissima	96	Nygolaimus (ver Apêndice 1)		Oegoconia novimundi	243
Nitzschia monguilloni	96	Nymphaea alba	124	Oegoconia quadripuncta (ver Oegoconia novimundi)	
Nitzschia nana	96	Nymphaeales	124	Oenanthe hispanica	270
Nitzschia palea	96	Nymphalidae	242	Oenanthe isabellina	270
Nitzschia paleacea	96	Nysis atlantidum	216	Oenanthe oenanthe leucorhoa	261, 270
Nitzschia paleaeformis	96	Nysis ericae (ver Nysis ericae ericae)	216	Oeneis ohshima (ver Hipparchia azorina azorina)	
Nitzschia parvula	96	Nysis ericae	216	Oeneis okohimai (ver Hipparchia azorina azorina)	
Nitzschia permunita	96	O		Oenophila v-flavum (ver Oenophila v-flava)	
Nitzschia pseudofonticola	96	Obisium caecum (ver Microcreagrella caeca caeca)		Oenothera affinis	131
Nitzschia pumila	96	Occultifur internus	55	Oenothera biennis	131
Nitzschia pusilla	96	Oceanites oceanicus	264	Oenothera erythrosepala (ver Oenothera glazioviana)	
Nitzschia sclapelliformis	96	Oceanodroma castro	260	Oenothera glazioviana	131
Nitzschia sigma	96	Oceanodroma leucorhoa	264	Oenothera indecora	131
Nitzschia sigmatella	96	Oceanodroma monteiroi	260	Oenothera laciniata	131
Nitzschia sigmoidea	96	Ocellularia pauciseptata	67	Oenothera longiflora	131
Nitzschia sinuata	96	Ocellularia subtilis (Excluída)		Oenothera odorata (ver Oenothera stricta)	
Nitzschia sociabilis	96	Ochna atropurpurea	129	Oenothera rosea	131
Nitzschia solgensis	96	Ochna kirki	129	Oenothera stricta	131
Nitzschia subacicularis	97	Ochnaceae	129	Oenothera suaveolens (ver Oenothera biennis)	
Nitzschia sublinearis	97	Ochrolechia androgyna	67	Oenothera tetraptera	131
Nitzschia subtilis	97	Ochrolechia azorica	67	Oesophagostomum dentatum	160
Nitzschia terrestris	97	Ochrolechia inversa	67	Oesophagostomum radiatum	160
Nitzschia tryblionella	97	Ochrolechia parella	67	Oestophora barbula	176
Nitzschia tubicola	97	Ochreolechiaceae	67	Oestophora lusitanica	176
Nitzschia umbonata	97	Ochthebius frey (ver Ochthebius freyi)		Oglifa gallica (ver Filago gallica)	
Nitzschia valdestriata	97	Ochthebius freyi	227	Oidium candidans	44
Nitzschia vitrea	97	Ochthera mantis (ver Ochthera schembrii)		Oidium hortensiae	44
Noctua atlantica	242	Ochthera schembrii	236	Oidium tabaci (ver Golovinomyces cichoracearum)	
Noctua carvalhoi	242	Ochthera scitigera (ver Ochthera schembrii)		Oinophila v-flava	243
Noctua janthina (ver Apêndice 1)		Ochthiphilidae (ver Chamaemyiidae)		Olea excelsa (ver Picconia azorica)	
Noctua pronuba	242	Ocotea foetens	124	Oleaceae	135
Noctuidae	242	Octodrilus complanatus	155	Olibrus affinis	229
Nolanea staurosperma (ver Entoloma conferendum)		Octolasion lacteum	155	Olibrus liquidus	229
Nomophila noctuella	241			Oligochaeta	155
Nonagria sacchari (ver Sesamia nonagrioides)				Oligoporus caesius (ver Postia caesia)	
				Oligoporus leucomallellus (ver Postia leucomallella)	

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
Oligoporus tephroleucus (ver <i>Postia tephroleuca</i>)		Ophioglossum polyphyllum (ver <i>Ophioglossum azoricum</i>)		Origanum majorana	135
Oligota parva	231	Ophioglossum vulgatum (ver <i>Ophioglossum azoricum</i>)		Origanum vires (ver <i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>vires</i>)	
Oligota pumilio	231	Ophioglossum vulgatum subsp. <i>ambiguum</i> (ver <i>Ophioglossum azoricum</i>)		Origanum vulgare subsp. <i>vires</i>	135
Oligota pusillima	231	Ophioglossum vulgatum var. <i>polyphyllum</i> (ver <i>Ophioglossum azoricum</i>)		Oriolidae	269
Olina geniculata (ver <i>Lophophila atra</i>)		Ophioglossum vulgatum var. <i>polyphyllum</i> (ver <i>Ophioglossum azoricum</i>)		Oriolus oriolus	269
Olisthopus inclavatus	223	Ophioglossum vulgatum var. <i>polyphyllum</i> (ver <i>Ophioglossum lusitanicum</i>)		Orius laevigatus (ver <i>Orius laevigatus laevigatus</i>)	
Omargus faunus (ver <i>Campoplex faunus</i>)		Ophioparmaceae	77	Orius laevigatus laevigatus	216
Omaseus aterrimus nigerrimus (ver <i>Pterostichus aterrimus aterrimus</i>)		Ophiusa tirhaca	242	Orius laevigatus maderensis (ver <i>Orius laevigatus laevigatus</i>)	
Ommatocephus parvilemellatus	199	Ophonus stictus (ver <i>Ophonus ardosiacus</i>)		Orius minutus (ver <i>Orius niger</i>)	
Ommatoiulus moreletii	209	Ophonus ardosiacus	223	Orius niger	216
Omonadus floralis	223	Ophonus pubescens (ver <i>Pseudoophonus rufipes</i>)		Ormenis mixta (ver <i>Chamaemelum mixtum</i>)	
Omonadus formicarius (ver <i>Omonadus formicarius formicarius</i>)		Ophonus rotundicollis (ver <i>Ophonus ardosiacus</i>)		Ornithogalum arabicum	142
Omonadus formicarius formicarius	223	Ophonus rufipes (ver <i>Pseudoophonus rufipes</i>)		Ornithomyia chloropus Bergroth,	236
Omosita colon	228	Ophonus stictus	223	Ornithopus compressus	127
Omosita discoidea	228	Ophyra leucostoma (ver <i>Hydrotaea ignava</i>)		Ornithopus extipulatus (ver <i>Ornithopus pinnatus</i>)	
Omphalina pararastica (ver <i>Lichenomphalia velutina</i>)		Opiliones	198	Ornithopus perpusillus	127
Omphralidae (ver <i>Scenopinidae</i>)		Opilo domesticus	224	Ornithopus perpusillus var. <i>intermedius</i> (ver <i>Ornithopus sativus</i>)	
Onagraceae	131	Opilo mollis	224	Ornithopus pinnatus	127
Onchocerca reticulata	161	Opisthopora	155	Ornithopus roseus (ver <i>Ornithopus sativus</i>)	
Onchocercidae	161	Opius sannmiguelensis (ver <i>Phaedrotoma sannmiguelensis</i>)		Ornithopus sativus	127
Oncholaimus (ver Apêndice 1)		Opona omoscopa	243	Orobanchaceae	135
Onchulidae	163	Opona sacchari	243	Orobanche barbata (ver <i>Orobanche minor</i>)	
Oncorhynchus mykiss	259	Opona subcervinella (ver <i>Opona sacchari</i>)		Orobanche crenata	135
Oniscidae	206	Opomyzidae	238	Orobanche hederae	135
Oniscus asellus	206	Oppia lucorum (ver <i>Lucoppia burrowsi</i>)		Orobanche minor	135
Ontophagus illyricus	229	Oppia microptera (ver <i>Conoppia palmicincta</i>)		Orobanche speciosa (ver <i>Orobanche crenata</i>)	
Ontophagus tauricus	229	Oppia minus (ver <i>Micropoppia minus minus</i>)		Orthezia insignis (ver <i>Insignorthezia insignis</i>)	
Ontophagus vacca	229	Oppia unicarinata (ver <i>Moritzoppia unicarinata unicarinata</i>)		Ortheziidae	218
Onychium japonicum	124	Oppiella nova	200	Ortheziola vejovskyi	218
Onychiuridae	210	Oppiidae	200	Orthocaulis attenuatus (ver <i>Barbilophozia attenuata</i>)	
Onychiurus ambulans	210	Opsiustuctus galbus	215	Orthocaulis florkei (Excluída)	
Onychiurus azoricus (ver <i>Orthonychiurus azoricus</i>)		Opuntia ammophila	132	Orthochaetes insignis	226
Onychiurus filmetarius (ver <i>Folsomia filmetaria</i>)		Opuntia dillenii (ver <i>Opuntia stricta</i>)		Orthocladius brevifurcata (ver <i>Pseudosmittia brevifurcata</i>)	
Onychiurus ghidinii (ver <i>Deuteraphorura ghidinii</i>)		Opuntia ficus-barbarica (ver <i>Opuntia ficus-indica</i>)		Orthocladius fuscimanus	234
Onychiurus insubrarius (ver <i>Deuteraphorura insubrarius</i>)		Opuntia ficus-indica	132	Orthocladius melaleucus (ver <i>Chaetocladus melaleucus</i>)	
Onychiurus musae (ver <i>Orthonychiurus folsomi</i>)		Opuntia maxima (ver <i>Opuntia ficus-indica</i>)		Orthodicranum flagellare (ver <i>Dicranum flagellare</i>)	
Onychiurus pseudostachianus (ver <i>Orthonychiurus pseudostachianus</i>)		Opuntia monacantha (ver <i>Opuntia ammophila</i>)		Orthodicranum scottianum (ver <i>Dicranum scottianum</i>)	
Oncophorina anaethetus melanoptera	261, 267	Opuntia stricta	132	Orthodicranum scottianum var. <i>canariense</i> (ver <i>Dicranum canariense</i>)	
Oncophorina fuscatus fuscatus	261	Opuntia vulgaris (ver <i>Opuntia ammophila</i>)		Orthodicranum scottianum var. <i>scottianum</i> (ver <i>Dicranum scottianum</i>)	
Onychyrus tuberculatus (ver <i>Kalaphorura tuberculata</i>)		Oramasia hirsuta	47	Orthonama obstipata (ver <i>Nycterosea obstipata</i>)	
Oomycetes	41	Orbilia auricolor	45	Orthonychiurus azoricus	210
Oomycota	41	Orbilia epipora	45	Orthonychiurus folsomi	210
Oonopidae	204	Oribiliaceae	45	Orthonychiurus pseudostachianus	210
Oonops ? pulcher (ver <i>Oonops domesticus</i>)		Oribiales	45	Orthoperus aequalis	225
Oonops domesticus	204	Oribiliomyctes	45	Orthoperus nitidulus (ver <i>Orthoperus aequalis</i>)	
Oophorus azoricus (ver <i>Heteroderes azoricus</i>)		Oribiliomyctidae	45	Orthops insularis (ver <i>Pinalitus oromii</i>)	
Oosternum costatum (ver <i>Oosternum sharpii</i>)		Orchestia chevreuxi	206	Orthoptera	213
Oosternum sharpii	227	Orchestia gammarellus	206	Orthoseira roesiana	86
Opacifrons costatus (ver <i>Opacifrons coxata</i>)		Orchestia guernei (ver <i>Sarothragammarus guernei</i>)		Orthoseiraceae	86
Opacifrons coxata	239	Orchestia mateusi (ver <i>Orchestia chevreuxi</i>)		Orthoscelides	86
Opalimosina mirabilis	239	Orchestia mediterranea	206	Orthothecium duriaei (ver <i>Rhynchosstiellaria duriei</i>)	
Opegrapha atra	62	Orchestia platensis	206	Orthothecium duriae	226
Opegrapha calcarea	62	Orchestina furcillata	204	Orthotrichaceae	113
Opegrapha gyrocarpa	62	Orchidaceae	142	Orthotrichales	113
Opegrapha herbarum	62	Orchisia costata	237	Orthotrichum diaphanum	113
Opegrapha insularis	62	Orchista mucosa	237	Orthotrichum tenellum	113
Opegrapha lamyi	62	Oreopteris limbosperma	124	Orthotrichum urnigerum (Excluída)	
Opegrapha lithyrga (ver Apêndice 1)		Oreoweissia bruntonii (ver <i>Cydonodium bruntonii</i>)		Orthotrichum tenellum (ver <i>Orthotrichum tenellum</i>)	
Opegrapha mougeotii	62	Orfelia nigricornis	237	Orthotydeus californicus (ver <i>Tydeus californicus</i>)	
Opegrapha multipuncta	62	Oribata globula (ver <i>Euzetes globulus</i>)		Orthotylus flavosparsus	216
Opegrapha niveoatra	62	Oribatula quadricornuta	200	Orthotylus junipericola attilioi	216
Opegrapha ochrocheila	62	Oribatellidae	200	Ortaclaus attenuatus (ver <i>Barbilophozia attenuata</i>)	
Opegrapha persoonii (ver <i>Opegrapha rupestris</i>)		Oribates longiplumus (ver <i>Acrogalumna longipluma longipluma</i>)		Oryctolagus cuniculus	262
Opegrapha prosodea	62	Oribates obvius (ver <i>Galumna elimata elimata</i>)		Oryzaephilus mercator	229
Opegrapha rufescens	62	Oribatida	198	Oryzaephilus surinamensis	229
Opegrapha rupestris	62	Oribatula glabra	200	Oryzopsis miliacea (ver <i>Piptatherum miliaceum</i>)	
Opegrapha saxicola var. <i>persoonii</i> (ver <i>Opegrapha rupestris</i>)		Oribatula propinqua (ver <i>Oribatula glabra</i>)		Oryzopsis multiflora (ver <i>Piptatherum miliaceum</i>)	
Opegrapha saxicola		Oribatula tibialis (ver <i>Oribatula tibialis tibialis</i>)		Oscinella frit	235
Opegrapha soediifera	63	Oribatula tibialis	200	Oscinella nitidissima	235
Opegrapha subelevata	63	Oribatula undulata	200	Osmia fulvitarsis	244
Opegrapha thelotrematis	63	Oribatulidae	200	Osmunda lunaria (ver <i>Botrychium lunaria</i>)	
Opegrapha varia	63	Oribella paolii (ver <i>Pantelozetes paolii</i>)		Osmunda regalis	122
Opegrapha vermicellifera	63	Oribellidae	200	Osmunda spicant (ver <i>Blechnum spicant</i>)	
Opegrapha vulgata	63	Oribotria berlesei	200	Osmundaceae	122
Opephora mutabilis	87	Oribotria decumana (ver <i>Oribotria berlesei</i>)		Osmundales	122
Ophioglossaceae	122	Oribotriidae	200		
Ophioglossales	122	Origanum creticum (ver <i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>vires</i>)			
Ophioglossum azoricum	122				
Ophioglossum lusitanicum	122				
Ophioglossum pennatum (ver <i>Botrychium lunaria</i>)					

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
Ostearius melanopygus	204	Oxyrrhynchium stokesii (ver <i>Kindbergia praelonga</i>) ..		Parachipteria willmanni (ver <i>Campachipteria fanzagoi</i>)	
Osteichthya	259	Oxyrrhynchium swartzii (ver <i>Oxyrrhynchium hians</i>) ..		Parachironomus tenuicaudatus	234
Ostertagia ostertagi	161	Oxysomatium brevicaudatum	160	Paracollinella coenosa (ver <i>Leptocera caenosa</i>)	
Ostracoda	207	Oxytelus complanatus (ver <i>Anotylus complanatus</i>) ..		Paracyatholaimus (ver <i>Apêndice 1</i>)	
Ostropales	44, 66	Oxytelus nitidifrons (ver <i>Anotylus nitidifrons</i>)		Paracyclops chiltoni	208
Ostropomyctidae	44, 66	Oxytelus nitidulus (ver <i>Anotylus nitidulus</i>)		Paracyclops imminutus	208
Otala lactea	176	Oxytelus sculptus	231	Paradamaeus clavipes (ver <i>Damaeus clavipes</i>)	
Otidea cochleata	46	Oxytelus speculifrons (ver <i>Anotylus speculifrons</i>) ..		Paradoxosomatidae	208
Otiorthynchus cribicollis	226	Oxythyrea funesta	229	Parajapygidae	212
Otiorthynchus parvicollis	226	Oxyura jamaicensis	263	Parajapyx isabellae	212
Otiorthynchus rugosostriatus	226			Paraleyrodes minei	217
Otiorthynchus scabrosus (ver <i>Otiorthynchus rugosostriatus</i>)				Parallophora pusilla (ver <i>Phasia pusilla</i>)	
Otiorthynchus singularis	226			Paramecosoma simplex (ver <i>Cryptophilus integer</i>)	
Otiorthynchus sulcatus	226			Paramerina cingulata	234
Otiorthynchus trophonius (ver <i>Otiorthynchus cribicollis</i>)		Pachylopus dimidiatus (ver <i>Hypococcus dimidiatus dimidiatus</i>)		Paramerina pygmaea (ver <i>Paramerina cingulata</i>)	
Otiorthynchus trophonius azoricus (ver <i>Otiorthynchus cribicollis</i>)		Pachymerium ferrugineum	209	Parametriocnemus stylatus	234
Otiorthynchus trophonius azoricus (ver <i>Otiorthynchus cribicollis</i>)		Pachynematus obductus	246	Paramormnia ustulata	238
Otopheidomenidae	202	Pachynematus obductus conductus (ver <i>Pachynematus obductus</i>)		Paranchus albipes	223
Ovatella aequalis (ver <i>Ovatella vulcani</i>)		Pachytalus cineraceus (ver <i>Locusta migratoria</i>)		Parapelecopsis mediocre (ver <i>Parapelecopsis nemoraloides</i>)	
Ovatella bidentata (ver <i>Auriculinella bidentata</i>)		Pachytalus danicus (ver <i>Locusta migratoria</i>)		Parapelecopsis nemoraloides	204
Ovatella myosotis (ver <i>Myosotella myosotis</i>)		Palhinhaea cernua (ver <i>Lycopodiella cernua</i>)		Parapelecopsis nemoraloides (ver <i>Parapelecopsis nemoraloides</i>)	
Ovatella vulcani	175	Palhinhaea veigae (ver <i>Lycopodiella cernua</i>)		Parapetrobius azoricus	212
Ovatus crataegarius	220	Pallavicinia lyelli (ver <i>Pallavicinia lyelli</i>)		Paraphelenchus (ver <i>Apêndice 1</i>)	
Ovatus insitus	220	Pallavicinia lyelli	104	Pararotrudia nesiota (ver <i>Phycitodes albatella pseudonimbella</i>)	
Ovularia sphaeroidea	42	Pallaviciniaceae	104	Parasaissetia nigra	218
Oxalidaceae	128	Pallaviciniales	104	Parascaptomyza disticha (ver <i>Scaptomyza pallida</i>)	
Oxalidales	128	Pallaviciniimeae	104	Parascaris equorum	160
Oxalis articulata	128	Pallavicinnia lyelli (ver <i>Pallavicinia lyelli</i>)		Paraserianthes lophantha	127
Oxalis cernua (ver <i>Oxalis pes-caprae</i>)		Palliduphanes schmitzi	204	Parasola auricoma	49
Oxalis corniculata	128	Palliduphanes schmitzi (ver <i>Palliduphanes schmitzi</i>)		Parasola plicatilis	49
Oxalis corymbosa	128	Palorus ratzeburgi	232	Parasteatoda simulans	205
Oxalis debilis (ver <i>Oxalis corymbosa</i>)		Palorus subdepressus	232	Parasteatoda tepidariorum	205
Oxalis floribunda (ver <i>Oxalis articulata</i>)		Palpita unionalis (ver <i>Palpita vitrealis</i>)		Paratachys micros (ver <i>Tachys micros</i>)	
Oxalis lasiopetala (ver <i>Oxalis articulata</i>)		Palpita vitrealis	241	Paratanytarsus grimmii	234
Oxalis latifolia	128	Paludinella littoralis	175	Paratettix meridionalis	213
Oxalis martiana (ver <i>Oxalis corymbosa</i>)		Panaeolina foeniseici	50	Parathalassius blasigi (ver <i>Parathalassius blasigi</i>)	
Oxalis pes-caprae	128	Pancratium maritimum	142	Parathalassius blasigi	235
Oxalis purpurea	128	Pandemis heparana	243	Paratrechina longicornis	245
Oxalis variabilis (ver <i>Oxalis purpurea</i>)		Pandion haliaetus	265	Paratrichodorus (ver <i>Apêndice 1</i>)	
Oxalis venusta (ver <i>Oxalis purpurea</i>)		Pandionidae	265	Paratrichodorus porosus	163
Oxidus gracilis	208	Panicum capillare	145	Paratullbergia callipygos	210
Oxychilus agostinhoi	177	Panicum ciliaris (ver <i>Digitaria ciliaris</i>)		Paratylenchus (ver <i>Apêndice 1</i>)	
Oxychilus alliarius	177	Panicum crus-galli var. <i>hostii</i> (ver <i>Echinochloa crus-galli</i>)		Paravespula germanica (ver <i>Vespa germanica</i>)	
Oxychilus atlanticus	177	Panicum dichotomum	145	Paraxenylla affiniformis	210
Oxychilus brincki	177	Panicum miliaceum	145	Pardosa acoreensis (ver <i>Pardosa acoreensis</i>)	
Oxychilus cellarius	177	Panicum repens	145	Pardosa acorensis	204
Oxychilus draparnaudi	177	Panicum sanguinale (ver <i>Digitaria sanguinalis</i>)		Pardosa albiventris (ver <i>Pardosa acorensis</i>)	
Oxychilus furtadoi	177	Panicum vaginatum (ver <i>Paspalum distichum</i>)		Pardosa assorensis (ver <i>Pardosa acorensis</i>)	
Oxychilus juvenostriatus	177	Paniscus testaceus (ver <i>Netelia testacea</i>)		Pardosa furtadoi (ver <i>Pardosa acorensis</i>)	
Oxychilus lineolatus	177	Pannaria conopea	73	Pardosa proxima (ver <i>Pardosa acorensis</i>)	
Oxychilus miceui	177	Pannaria leucosticta (ver <i>Fuscopannaria leucosticta</i>)		Paregle audacula	233
Oxychilus miguelinus	177	Pannaria mediterranea (ver <i>Fuscopannaria mediterranea</i>)		Parentucellia viscosa	135
Oxychilus minor	177	Pannaria molybdaea (ver <i>Coccocarpia erythroxylii</i>)		Parerigone fradeorum (ver <i>Mermessus fradeorum</i>)	
Oxychilus ornatus	177	Pannaria pezizoides (ver <i>Protopannaria pezizoides</i>)		Parietaria debilis	126
Oxychilus riedeli	177	Pannaria plumbea (ver <i>Degelia plumbea</i>)		Parietaria diffusa (ver <i>Parietaria judaica</i>)	
Oxychilus scoliora	177	Pannaria rubiginosa	73	Parietaria gracilis (ver <i>Parietaria debilis</i>)	
Oxydirus (ver <i>Apêndice 1</i>)		Pannaria tavaresii	73	Parietaria judaica	126
Oxyethira bidentata (ver <i>Oxyethira falcata</i>)		Pannariaceae	73	Parietaria lusitanica (ver <i>Parietaria debilis</i>)	
Oxyethira dentata (ver <i>Oxyethira falcata</i>)		Panonychus citri	201	Parietaria maderensis (ver <i>Parietaria judaica</i>)	
Oxyethira falcata	240	Panonychus ulmi	201	Parietaria micrantha (ver <i>Parietaria debilis</i>)	
Oxyhaloa murrayi (ver <i>Apêndice 1</i>)		Pantelozetes paolii	200	Parietaria officinalis (ver <i>Parietaria judaica</i>)	
Oxypoda lurida	231	Pantomorus cervinus	226	Parietaria officinalis subsp. <i>judaica</i> var. <i>diffusa</i> (ver <i>Parietaria judaica</i>)	
Oxyporus latemarginatus	55	Pantomorus godmani (ver <i>Pantomorus cervinus</i>)		Parietaria punctata (ver <i>Parietaria judaica</i>)	
Oxyrrhynchium praelongum (ver <i>Kindbergia praelonga</i>)		Papaver dubium	125	Parietaria ramiflora (ver <i>Parietaria judaica</i>)	
Oxyrrhynchium pumilum (ver <i>Oxyrrhynchium pumilum</i>)		Papaver pinnatifidum	125	Parietaria soleirolii (ver <i>Soleiroliola soleirolii</i>)	
Oxyrrhynchium riparioides (ver <i>Platyhypnidium riparioides</i>)		Papaver rhoes	125	Parisotoma notabilis	211
Oxyrrhynchium hians	114	Papaver rhoes subsp. <i>strigosum</i> (ver <i>Papaver rhoes</i>)		Parlatoria oleae	218
Oxyrrhynchium pallidirostrum (ver <i>Oxyrrhynchium pumilum</i>)		Papaver rhoes var <i>strigosum</i> (ver <i>Papaver rhoes</i>)		Parlibellus protracta	91
Oxyrrhynchium praelongum (ver <i>Kindbergia praelonga</i>)		Papaver setigerum (ver <i>Papaver somniferum</i> subsp. <i>setigerum</i>)		Parmelia arnoldii (ver <i>Parmotrema arnoldii</i>)	
Oxyrrhynchium pumilum	114	Papaver somniferum subsp. <i>setigerum</i>	125	Parmelia astroidea (ver <i>Physcia clementei</i>)	
Oxyrrhynchium rusciforme (ver <i>Platyhypnidium riparioides</i>)		Papaver somniferum subsp. <i>sommiferum</i>	125	Parmelia caperata (ver <i>Flavoparmelia caperata</i>)	
Oxyrrhynchium serratum (ver <i>Kindbergia praelonga</i>)		Papaver strigosum (ver <i>Papaver rhoes</i>)		Parmelia cartalaginea (ver <i>Squamaria cartilaginea</i>)	
Oxyrrhynchium speciosum	114	Papaveraceae	125	Parmelia cerina (ver <i>Caloplaca cerina</i>)	
		Papilio atalanta (ver <i>Vanessa atalanta</i>)		Parmelia cetariaeoides var. <i>rubescens</i> (ver <i>Cetrelia olivetorum</i>)	
		Parachaetocladus abnobaeus	234	Parmelia ciliaris var. <i>angustata</i> (ver <i>Apêndice 1</i>)	
		Parachipetria floresiana	199	Parmelia conspersa (ver <i>Xanthoparmelia conspersa</i>)	
		Parachipteria insularis	199	Parmelia crinita (ver <i>Parmotrema crinitum</i>)	
		Parachipteria petiti (ver <i>Campachipteria petiti</i>)		Parmelia dissecta (ver <i>Parmelinopsis minarum</i>)	
		Parachipteria weigmanni (ver <i>Campachipteria weigmanni</i>)		Parmelia elegans (ver <i>Xanthoria elegans</i>)	
				Parmelia endochlora (ver <i>Hypotrichyna endochlora</i>)	

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Parmelia laevigata</i> (ver <i>Hypotrichyna laevigata</i>)		<i>Parydra coarctata</i>	236	<i>Pemphigus populitransversus</i>	221
<i>Parmelia laevigata</i> fo. <i>luteoreagens</i>		<i>Parydra fossarum</i>	236	<i>Pemphredon letherif</i>	244
(ver <i>Hypotrichyna laevigata</i>)		<i>Parydra littoralis</i>	236	<i>Pemphredon rugifer</i>	244
<i>Parmelia laevigata</i> var. <i>laevigata</i> (ver <i>Hypotrichyna laevigata</i>)		<i>Paspalum dilatatum</i>	145	<i>Penicillium glaucum</i>	44
<i>Parmelia laevigata</i> var. <i>xanthomyela</i>		<i>Paspalum distichum</i>	145	<i>Penicillium</i> sp. (ver Apêndice 1)	
(ver <i>Hypotrichyna endochlora</i>)		<i>Paspalum notatum</i>	145	<i>Peniophora bicornis</i>	53
<i>Parmelia laxiuscula</i> (ver <i>Hypotrichyna microblasta</i>)		<i>Paspalum paspalodes</i> (ver <i>Paspalum distichum</i>)		<i>Peniophora boidinii</i>	53
<i>Parmelia olivacea</i> (Excluída)		<i>Paspalum urvillei</i>	145	<i>Peniophora borbonica</i>	53
<i>Parmelia olivetorum</i> (ver <i>Cetrelia olivetorum</i>)		<i>Paspalum vaginatum</i>	145	<i>Peniophora cinerea</i>	53
<i>Parmelia parietina</i> (ver <i>Xanthoria parietina</i>)		<i>Passalora clematidis</i>	42	<i>Peniophora incarnata</i>	53
<i>Parmelia perforata</i> (ver <i>Parmotrema reticulatum</i>)		<i>Passalora diffusa</i>	42	<i>Peniophora limitata</i>	53
<i>Parmelia perforata</i> fo. <i>ciliata</i> (ver <i>Parmotrema perforatum</i>)		<i>Passalora spegazzinii</i>	42	<i>Peniophora lycii</i>	53
<i>Parmelia perforata</i> var. <i>ciliata</i> (ver <i>Parmotrema perforatum</i>)		<i>Passalurus ambiguus</i>	163	<i>Peniophora pilatiana</i>	53
<i>Parmelia perlata</i> (ver <i>Parmotrema perlatum</i>)		<i>Passer domesticus domesticus</i>	261	<i>Peniophora pitya</i>	53
<i>Parmelia perlata</i> var. <i>ciliata</i> (ver <i>Parmotrema chinense</i>)		<i>Passerculus sandwichensis</i>	268	<i>Peniophora versicolor</i>	53
<i>Parmelia pseudoreticulata</i> (ver <i>Parmotrema pseudoreticulatum</i>)		<i>Passeridae</i>	261, 269	<i>Peniophoraceae</i>	53
<i>Parmelia pulvulnerata</i> (ver <i>Physconia distorta</i>)		<i>Passeriformes</i>	261, 268, 271	<i>Peniophorella praetermissa</i>	55
<i>Parmelia reticulata</i> (ver <i>Parmotrema reticulatum</i>)		<i>Passerina cyanea</i>	268	<i>Peniophorella pubera</i>	55
<i>Parmelia revoluta</i> (ver <i>Hypotrichyna revoluta</i>)		<i>Passiflora caerulea</i>	129	<i>Peniophorella tsugae</i>	55
<i>Parmelia robusta</i> (ver <i>Parmotrema robustum</i>)		<i>Passiflora edulis</i>	129	<i>Pennisetum clandestinum</i>	145
<i>Parmelia rubrae affinis</i> (ver <i>Gyalecta ulmi</i>)		<i>Passifloraceae</i>	129	<i>Pennisetum longistylum</i> (ver <i>Pennisetum villosum</i>)	
<i>Parmelia saxatilis</i>	70	<i>Patellaria atrata</i>	63	<i>Pennisetum villosum</i>	145
<i>Parmelia sinuosa</i> (ver <i>Hypotrichyna sinuosa</i>)		<i>Patellaria atrata</i> (ver <i>Patellaria atrata</i>)		<i>Pentalonia nigrorviosa</i>	220
<i>Parmelia soredians</i> (ver <i>Flavoparmelia soredians</i>)		<i>Patellariaceae</i>	43, 63	<i>Pentaneura nubila</i> (ver <i>Zavrelimyia nubila</i>)	
<i>Parmelia speciosa</i> , var. <i>galactophylla</i>		<i>Patellariales</i>	43, 63	<i>Pentapepleura pumilio</i>	244
(ver <i>Heterodermia galactophylla</i>)		<i>Patula monas</i> (ver <i>Spermodea monas</i>)		<i>Pentatomidae</i>	217
<i>Parmelia stellaris</i> var. <i>hispida</i> (ver <i>Physcia stellaris</i>)		<i>Patula pusilla</i> (ver <i>Toltecia pusilla</i>)		<i>Pentatrichopodus fragaefolii</i>	220
<i>Parmelia stellaris</i> var. <i>tenella</i> (ver <i>Physcia tenella</i>)		<i>Patula rotundata</i> (ver <i>Discus rotundatus</i>)		<i>Pentatrichopodus tetrarhodus</i>	220
<i>Parmelia subcrinita</i> (ver <i>Parmotrema ultralucens</i>)		<i>Pauropidae</i>	208	<i>Peplis portula</i> (ver <i>Lythrum portula</i>)	
<i>Parmelia trichotera</i> (ver <i>Parmotrema perlatum</i>)		<i>Pauropoda</i>	208	<i>Perca fluviatilis</i>	259
<i>Parmelia trichotera</i> var. <i>trichotera</i> (ver <i>Parmotrema perlatum</i>)		<i>Pediobius metallicus</i>	245	<i>Percidae</i>	259
<i>Parmeliaceae</i>	70	<i>Pediobius</i> sp. (ver <i>Pediobius metallicus</i>)		<i>Perdix perdix</i>	271
<i>Parmeliella atlantica</i> (ver <i>Degelia atlantica</i>)		<i>Pedipes afer</i> (ver <i>Pedipes pedipes</i>)		<i>Perenniporia ochroleuca</i>	53
<i>Parmeliella jamesii</i> (ver <i>Parmeliella parvula</i>)		<i>Pedipes afra</i> (ver <i>Pedipes pedipes</i>)		<i>Pergalumna cf. formicaria</i> (ver Apêndice 1)	
<i>Parmeliella microphylla</i> (ver <i>Fuscopannaria leucophaea</i>)		<i>Pedipes pedipes</i>	175	<i>Pergalumna cf. nervosa</i> (ver Apêndice 1)	
<i>Parmeliella parvula</i>	73	<i>Pedrosia macrantha</i> (ver <i>Lotus azoricus</i>)		<i>Pergalumna cf. nervosa</i> (ver <i>Pergalumna cf. nervosa nervosa</i>)	
<i>Parmeliella plumbea</i> (ver <i>Degelia plumbea</i>)		<i>Peiries chiragra</i> (ver <i>Ectomocoris chiragra</i>)		<i>Pergalumna myrmophila</i>	199
<i>Parmeliella plumbea</i> var. <i>myriocarpa</i> (ver <i>Degelia atlantica</i>)		<i>Pelagodroma marina</i>	264	<i>Pergalumna myrmophilum</i> (ver <i>Pergalumna myrmophila</i>)	
<i>Parmelia tiliacea</i> (ver Apêndice 1)		<i>Pelargonium capitatum</i>	131	<i>Pergalumna nervosa punctata</i>	199
<i>Parmelinopsis cryptochloa</i>	70	<i>Pelargonium peltatum</i>	131	<i>Pergalumna punctata</i> (ver <i>Pergalumna nervosa punctata</i>)	
<i>Parmelinopsis horrescens</i>	70	<i>Pelecaniformes</i>	260, 264	<i>Pericallis malvifolia</i> subsp. <i>caldeirae</i>	139
<i>Parmelinopsis minarum</i>	70	<i>Pelecopsis parallela</i>	204	<i>Pericallis malvifolia</i> subsp. <i>malvifolia</i>	139
<i>Parmelinopsis subfaticens</i>	70	<i>Pelekium minutulum</i> (ver Apêndice 1)		<i>Perichaena corticalis</i>	58
<i>Parmentaria chilensis</i> (Excluída)		<i>Peleteria varia</i>	240	<i>Perichaena syncarpon</i>	58
<i>Parmotrema arnoldii</i>	70	<i>Pellaea adiantoides</i> (ver <i>Pellaea viridis</i>)		<i>Perichaena vermicularis</i>	58
<i>Parmotrema bangii</i>	70	<i>Pellaea hastifolia</i> (ver <i>Pellaea viridis</i>)		<i>Periconia byssoides</i>	43
<i>Parmotrema chinense</i>	70	<i>Pellaea viridis</i>	124	<i>Periconia minutissima</i>	43
<i>Parmotrema chinense</i> (ver <i>Parmotrema perlatum</i>)		<i>Pellia endiviifolia</i> subsp. <i>endiviifolia</i> (Excluída)		<i>Periconia</i> sp. (ver Apêndice 1)	
<i>Parmotrema chinense</i> var. <i>ciliata</i> (ver <i>Parmotrema perlatum</i>)		<i>Pellia endiviifolia</i> subsp. <i>endiviifolia</i> (Excluída)		<i>Periconiella</i> sp. (ver Apêndice 1)	
<i>Parmotrema crinitum</i>	70	<i>Pellia epiphylla</i>	104	<i>Peridroma saucia</i>	242
<i>Parmotrema mellissii</i> (ver <i>Parmotrema mellissii</i>)		<i>Pellia epiphylla</i> (ver <i>Pellia epiphylla</i>)		<i>Perigona nigriceps</i>	224
<i>Parmotrema mellissii</i>	70	<i>Pellia neesiana</i> (ver Apêndice 1)		<i>Periplaneta americana</i>	212
<i>Parmotrema perforatum</i>	70	<i>Pelliaceae</i>	104	<i>Peripsocidae</i>	214
<i>Parmotrema perlatum</i>	70	<i>Pelliales</i>	104	<i>Peripsocus bivari</i>	214
<i>Parmotrema pseudoreticulatum</i>	70	<i>Pelliidae</i>	104	<i>Peripsocus milleri</i>	214
<i>Parmotrema reticulatum</i>	70	<i>Pelodera</i> (ver Apêndice 1)		<i>Peripsocus phaeopterus</i>	214
<i>Parmotrema robustum</i>	70	<i>Pelops acromios</i> (ver <i>Eupelops acromios acromios</i>)		<i>Peripsocus reductus</i> (ver <i>Peripsocus milleri</i>)	
<i>Parmotrema steppum</i>	70	<i>Pelops phytophilus</i> (ver <i>Eupelops acromios acromios</i>)		<i>Peripsocus subfasciatus</i>	214
<i>Parmotrema subbisidioides</i> (ver <i>Parmotrema subbisidiosum</i>)		<i>Peloptulus borgesii</i>	200	<i>Peroneutypa corniculata</i>	48
<i>Parmotrema subbisidiosum</i>	70	<i>Peltigera britannica</i>	74	<i>Peronospora tomentosa</i>	41
<i>Parmotrema tinctorum</i>	70	<i>Peltigera canina</i>	74	<i>Peronosporaceae</i>	41
<i>Parmotrema ultralucens</i>	70	<i>Peltigera canina</i> fo. <i>membranacea</i> (ver <i>Peltigera membranacea</i>)		<i>Peronosporales</i>	41
<i>Parmulariaceae</i>	64	<i>Peltigera didactyla</i>	74	<i>Peronosporomycetidae</i>	41
<i>Parnassius mnemosyne</i> (ver Apêndice 1)		<i>Peltigera dissecta</i>	74	<i>Persea azorica</i> (ver <i>Laurus azorica</i>)	
<i>Parnus prolifericornis</i> (ver <i>Dryops luridus</i>)		<i>Peltigera erumpens</i> (ver <i>Peltigera didactyla</i>)		<i>Persema indica</i>	124
<i>Paroxyna tessellata</i> (ver <i>Campiglossa producta</i>)		<i>Peltigera horizontalis</i>	74	<i>Persicaria capitata</i>	133
<i>Parsonia petiolata</i> (ver <i>Cuphea viscosissima</i>)		<i>Peltigera hymenina</i>	74	<i>Persicaria hydroperiploides</i>	133
<i>Parthenocissus inserta</i>	131	<i>Peltigera lactucifolia</i> (ver <i>Peltigera hymenina</i>)		<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>lapathifolia</i>	133
<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	131	<i>Peltigera malacea</i> (Excluída)		<i>Persicaria maculosa</i>	133
<i>Parthenocissus vitacea</i> (ver <i>Parthenocissus inserta</i>)		<i>Peltigera melanorrhiza</i>	74	<i>Persicaria orientalis</i>	133
<i>Parthenolecanium perlatum</i>	218	<i>Peltigera membranacea</i>	74	<i>Persicaria salicifolia</i>	133
<i>Parthenothrips dracaenae</i>	222	<i>Peltigera neckeri</i> (ver <i>Peltigera rufescens</i>)		<i>Pertusaria amara</i>	67
<i>Parula americana</i>	269	<i>Peltigera polydactyla</i> (Excluída)		<i>Pertusaria amarescens</i>	67
<i>Parulidae</i>	269	<i>Peltigera rufescens</i>	74	<i>Pertusaria aspergilla</i>	67
<i>Paruterinidae</i>	150	<i>Peltigeraceae</i>	74	<i>Pertusaria communis</i> (ver <i>Pertusaria pertusa</i>)	
<i>Parvobasidium cretatum</i>	52	<i>Peltigerales</i>	73, 74	<i>Pertusaria dealbata</i> (ver <i>Pertusaria aspergilla</i>)	
		<i>Peltigerae</i>	74	<i>Pertusaria dispar</i>	67
		<i>Peltula euploca</i>	78	<i>Pertusaria ficorum</i>	67
		<i>Pemphigidae</i>	221	<i>Pertusaria flavicans</i>	67
		<i>Pemphigidae</i> (ver <i>Eriosomatidae</i>)		<i>Pertusaria flavocorallina</i>	67
		<i>Pemphigus bursarius</i>	221	<i>Pertusaria heterochroa</i>	67

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
Pertusaria hymenea	67	Phalacridae	229	Philonotis calcarea	113
Pertusaria lactea	67	Phalacrococidae	264	Philonotis capillaris (ver Philonotis arnelli)	
Pertusaria leioplaca	67	Phalacrococorax auritus	264	Philonotis fontana	113
Pertusaria maximiliana	67	Phalacrococorax carbo	264	Philonotis hastata	113
Pertusaria maximiliani (ver Pertusaria maximiliana)		Phalacrus consimilis (ver Stilbus testaceus)		Philonotis marchica	113
Pertusaria melanochlora	67	Phalacrus corruscus	229	Philonotis marchica var. laxa (ver Philonotis marchica)	
Pertusaria ocellata	67	Phalacrus corruscus (ver Phalacrus corruscus)		Philonotis marchica var. tenuis (ver Philonotis marchica)	
Pertusaria ophthalmiza	67	Phalacrus fimetarius (ver Phalacrus corruscus)		Philonotis obtusata (ver Philonotis hastata)	
Pertusaria pertusa	67	Phalacrus politus	229	Philonotis obtusata fo. gemmiclada (ver Philonotis hastata)	
Pertusaria pseudocorallina	67	Phalangiidae	198	Philonotis obtusata fo. inundata (ver Philonotis hastata)	
Pertusaria pulvinata (ver Pertusaria amara)		Phalangium opilio	198	Philonotis rigida	113
Pertusaria pupillaris	67	Phalaris altissima (ver Phalaris aquatica)		Philonotis rigida Brid. (ver Philonotis rigida)	
Pertusaria pustulata	67	Phalaris aquatica	145	Philonotis rigida var. minus (ver Philonotis rigida)	
Pertusiaceae	67	Phalaris arundinacea subsp. arundinacea	145	Philonotis tomentella	113
Pertusariales	67	Phalaris brachystachys	145	Philonotis uncinata	113
Peryphus derelictus (ver Bembidion derelictus)		Phalaris canariensis	145	Philonthus aeneus (ver Philonthus politus politus)	
Peryphus schmidtii (ver Bembidion schmidtii mequignoni)		Phalaris coerulescens	145	Philonthus concinnus	231
Pestalotia guepinii (ver Pestalotiopsis guepinii)		Phalaris minor	145	Philonthus discoideus	231
Pestalotia theae (ver Pestalotiopsis theae)		Phalaris nodosa (ver Phalaris aquatica)		Philonthus fenestratus	231
Pestalotiopsis guepinii	48	Phalaris paradoxo	145	Philonthus filiformis (ver Neobisnius procerulus procerulus)	
Pestalotiopsis theae	48	Phalaris tuberosa (ver Phalaris aquatica)		Philonthus immundus (ver Philonthus ventralis)	
Pestalozziella artocarpi	48	Phalaropus fulicarius	267	Philonthus longicornis	231
Petalophyllum ralfsii (Excluída)		Phalaropus lobatus	267	Philonthus nigrilatus (ver Gabrius nigrilatus)	
Petasites fragrans	139	Phalaropus tricolor	267	Philonthus ochropus (ver Philonthus concinnus)	
Petauristidae (ver Trichoceridae)		Phaleria bimaculata	232	Philonthus pachycephalus (ver Bisnius sordidus)	
Peterjamesia circumscripita	63	Phaleria cadaverina (ver Phaleria cadaverina cadaverina)		Philonthus politus (ver Philonthus politus politus)	
Peterjamesia sorediata	63	Phaleria cadaverina cadaverina	232	Philonthus quisquiliarius	231
Petronia petronia	269	Phallaceae	50	Philonthus quisquiliarius (ver Philonthus quisquiliarius)	
Petroselinum crispum	141	Phallales	50	Philonthus rectangulus	231
Petroselinum hortense (ver Petroselinum crispum)		Phallomycetidae	50	Philonthus scybaliarius (ver Philonthus longicornis)	
Petroselinum sativum (ver Petroselinum crispum)		Phanerochaetaceae	52	Philonthus sordidus (ver Bisnius sordidus)	
Petroselinum seubertiae (ver Ammi seubertiae)		Phanerochaete sordida	52	Philonthus politus	231
Petroselinum trifoliatum (ver Ammi trifoliatum)		Phanerochaete velutina	52	Philonthus quisquiliarius (ver Philonthus quisquiliarius quisquiliarius)	
Peziza azorica	46	Phaneroptera nana	213	Philonthus quisquiliarius quisquiliarius	231
Peziza cf. fimetri (ver Apêndice 1)		Phaneroptera nana nana (ver Phaneroptera nana)		Philonthus rectangulus	231
Peziza coccinea (ver Sarcoscypha coccinea)		Phaneroptera quadripunctata (ver Phaneroptera nana)		Philonthus scybaliarius (ver Philonthus longicornis)	
Peziza cochleata (ver Otidea cochleata)		Phaneropteridae	213	Philonthus sordidus (ver Bisnius sordidus)	
Peziza domiciliana	46	Phaonia pallida	237	Philonthus thermarum (ver Gabronthus thermarum)	
Peziza sepiatrica	46	Phaonia rufiventris	237	Philonthus umbratilis	231
Pezizaceae	46	Phaonia subventa	237	Philonthus ventralis	231
Pezizales	46	Phaonia testacea (ver Phaonia rufiventris)		Philonthus ventralis proximus (ver Philonthus ventralis)	
Pezizella eburnea	45	Phaonia trimaculata	237	Philopedon plagiatum	226
Pezizomyces	46	Phaonia variagata (ver Phaonia rufiventris)		Philopedon plagiatus (ver Philopedon plagiatum)	
Pezizomyctidae	46	Pharbitis leairi (ver Ipomoea indica)		Philopteridae	215
Pezizomyctina	41	Pharoscymnus decemplagiatus (ver Apêndice 1)		Philarhizus melanocephalus	223
Pezizomyctina	62	Phascum leptophyllum (ver Leptophascum leptophyllum)		Philoscia guernei (ver Chaetophiloscia guernei)	
Phaciidae	45	Phasia pusilla	240	Philosciidae	206
Phacophallus parumpunctatus	231	Phasianidae	260, 271	Philospedon humeralis	238
Phaedrotoma sanmiguelensis	244	Phasianus colchicus	271	Philotarsidae	214
Phaenocora brinkii	150	Phasmatidae	213	Philotarsus picicornis	214
Phaeoceros carolinianus	103	Phasmatodea	213	Philygria cedercreutzii	236
Phaeoceros laevis	103	Phasmidae (ver Bacillidae)		Phlaeothripidae	221
Phaeoceros laevis laevis (ver Phaeoceros laevis)		Phauloplia lucorum	200	Phlaeothrips pedicularius (ver Hoplothrips pedicularius)	
Phaeoceros laevis subsp. carolinianus (ver Phaeoceros carolinianus)		Pheidole megacephala	245	Phlebia hydnoides (ver Scopuloides hydnoides)	
Phaeoceros laevis subsp. laevis (ver Phaeoceros laevis)		Phellinus conchatus	51	Phlebia lisascens	52
Phaeographis dendritica	66	Phellinus ferruginosus	51	Phlebia livida	52
Phaeographis inusta	66	Phellinus rimosus	51	Phlebia pubera (ver Peniophorella pubera)	
Phaeographis smithii	66	Phellinus torulosus	51	Phlebia rufa	52
Phaeoisaria clematis (ver Passalora clematis)		Phenacolimax angulosa (ver Plutonia angulosa)		Phlebiella ardosiacata (ver Xenasmatella ardosiacata)	
Phaeophyscia chloantha	75	Phenacolimax atlantica (ver Plutonia atlantica)		Phlebiella boidinii	53
Phaeophyscia endococcinea (ver Phaeophyscia endococcinoides)		Phenacolimax brevispira (ver Plutonia brevispira)		Phlebiella fibrillosa	53
Phaeophyscia endococcinea (ver Phaeophyscia endococcinoides)		Phenacolimax brumalis (ver Plutonia angulosa)		Phlebiella filicina	53
Phaeophyscia endococcinoides	75	Phenacolimax brumalis (ver Plutonia brumalis)		Phlegra moesta (ver Pseudeuophrys vafra)	
Phaeophyscia endophoenicea	75	Phenacolimax brumalis (ver Plutonia finitima)		Phleum nodosum (ver Phleum pratense)	
Phaeophyscia hirsuta	75	Phenacolimax finitima (ver Plutonia finitima)		Phleum pratense	145
Phaeophyscia hispidula	75	Phenacolimax laxata (ver Plutonia laxata)		Phloeomyzus redelei (ver Phloeomyzus passerini)	
Phaeophyscia kairamo	75	Phenacolimax pelagica (ver Plutonia laxata)		Phloeomyzus passerini	221
Phaeophyscia orbicularis	75	Phenacolimax pelagica (ver Plutonia pelagica)		Phloeonomus azoricus (ver Phloeostiba azorica)	
Phaeophyscia rubropulchra	75	Phenolia limbata tibialis	229	Phloeonomus punctipennis	231
Phaeopolyrema sp. (ver Apêndice 1)		Phenolia tibialis (ver Phenolia limbata tibialis)		Phloeonomus pusillus	231
Phaeophyscia punctum	77	Phenopelopidae	200	Phloeophagus spadix (ver Pselactus spadix)	
Phaeoramularia punctiformis	42	Phuecticus ludovicianus	268	Phloeophagus tenax (ver Pseudophloeophagus tenax)	
Phaeosphaeria fuckelii	43	Phialophora sp. (ver Apêndice 1)		Phloeophagus variabilis (ver Hypera postica)	
Phaeosphaeriaceae	43	Phibalapteryx custodiata (ver Costaconvexa centrostrigaria)		Phloeopora angustiformis (ver Phloeopora corticalis)	
Phaeospora fritzei	65	Phidippus audax	204	Phloeopora corticalis	231
Phaeospora rimosicola	65	Philaenus spumarius	215	Phloeopora corticina (ver Phloeopora corticalis)	
Phaeosporobolus usneae	79	Philhydrus lividus (ver Labarrus lividus)		Phloeopora teres	231
Phaethon aethereus mesonauta	260, 264	Philceanus becki	215	Phloeopora testacea	231
Phaethon lepturus	264	Philomachus pugnax	267	Phlocoinus gillerforsi	226
Phaethontidae	260, 264	Philonotis arnelli (ver Philonotis arnelli)		Phloeostiba azorica	231
Phakopsoraceae	56	Philonotis arnelli	113	Phloeotribus scarabaeoides	226
		Philonotis caespitosa	113	Phlogophora cabrali	242
				Phlogophora furnasi	242

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Phlogophora interrupta</i>	242	<i>Physa tenerifae</i> (ver <i>Physella acuta</i>)		<i>Pieridae</i>	242
<i>Phlogophora jarmliae</i> (ver <i>Phlogophora interrupta</i>)		<i>Physa tenerifae</i> (ver <i>Physella acuta</i>)		<i>Pieris brassicae</i> ab. <i>charilea</i> (ver <i>Pieris brassicae azorensis</i>)	
<i>Phlogophora kruegeri</i>	242	<i>Physalacriaceae</i>	49	<i>Pieris brassicae azorensis</i>	242
<i>Phlogophora meticulosa</i>	242	<i>Physalis peruviana</i>	137	<i>Pieris brassicace</i> (ver <i>Pieris brassicace azorensis</i>)	
<i>Phlogophora wollastoni</i> (ver <i>Phlogophora interrupta</i>)		<i>Physalis pubescens</i> (ver <i>Physalis peruviana</i>)		<i>Piezodorus lituratus</i>	217
<i>Phlomis fruticosa</i>	135	<i>Physaraceae</i>	58	<i>Pilocarpaceae</i>	71
<i>Phlyctidaceae</i>	66	<i>Physarida</i>	58	<i>Pilocephalus azoricus</i>	199
<i>Phlyctis agelaea</i>	66	<i>Physarum album</i>	58	<i>Pilophorus confusus</i>	216
<i>Phlyctis argena</i>	66	<i>Physarum bictectum</i>	58	<i>Pilophorus perplexus</i>	216
<i>Phoebe indica</i> (ver <i>Persea indica</i>)		<i>Physarum cinereum</i>	58	<i>Pilotrichaceae</i>	113
<i>Phoenicopteridae</i>	265	<i>Physarum compressum</i>	58	<i>Pimpinella bubonoides</i> (ver <i>Pimpinella villosa</i>)	
<i>Phoenicopterus roseus</i>	265	<i>Physarum melleum</i>	58	<i>Pimpinella villosa</i>	141
<i>Phoenicurus ochrolous</i>	270	<i>Physarum nutans</i> (ver <i>Physarum album</i>)		<i>Pimpla instigator</i> (ver <i>Pimpla rufipes</i>)	
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	270	<i>Physarum serpula</i>	58	<i>Pimpla rufipes</i>	245
<i>Phoenix canariensis</i>	142	<i>Physcia adscendens</i>	75	<i>Pimpla turionellae</i>	245
<i>Pholcidae</i>	204	<i>Physcia ascendens</i> (ver <i>Physcia adscendens</i>)		<i>Pinaceae</i>	124
<i>Pholcus phalangioides</i>	204	<i>Physcia astroidea</i> (ver <i>Physcia clementei</i>)		<i>Pinales</i>	124
<i>Pholeoxodes hexagonus</i>	202	<i>Physcia astrotriata</i>	75	<i>Pinalitus insularis</i> (ver <i>Pinalitus oromii</i>)	
<i>Phoma dubia</i>	79	<i>Physcia atrostrigata</i> (ver <i>Physcia atrostriata</i>)		<i>Pinalitus oromii</i>	216
<i>Phoma pinicola</i> (ver <i>Syndowia polypora</i>)		<i>Physcia caesia</i>	75	<i>Pinardia coronaria</i> (ver <i>Chrysanthemum coronarium</i>)	
<i>Phoma richardiae</i>	43	<i>Physcia clementei</i>	75	<i>Pineus pini</i>	219
<i>Phoma</i> sp. (ver Apêndice 1)		<i>Physcia dimidiata</i>	75	<i>Pinnularia acrosphaeria</i>	93
<i>Phomatospora dinemasporium</i>	48	<i>Physcia erumpens</i>	75	<i>Pinnularia acuminata</i>	93
<i>Phomopsioides natalinae</i>	47	<i>Physcia flavicans</i> (ver <i>Teloschistes flavicans</i>)		<i>Pinnularia allioregi</i>	93
<i>Phomopsis hysteriola</i>	47	<i>Physcia fragiliscens</i> (ver <i>Physcia sorediosa</i>)		<i>Pinnularia angulosa</i>	93
<i>Phomopsis occulta</i>	47	<i>Physcia leucomela</i> (ver <i>Heterodermia leucomela</i>)		<i>Pinnularia angusta</i>	93
<i>Phomopsis</i> sp. (ver Apêndice 1)		<i>Physcia lithotodes</i> fo. <i>venusta</i> (ver Apêndice 1)		<i>Pinnularia appendiculata</i>	93
<i>Phomopsis tropaeoli</i>	47	<i>Physcia lithotodes</i> var. <i>endococcina</i> (ver <i>Phaeophyscia endococcinodes</i>)		<i>Pinnularia bicapitata</i>	93
<i>Phorididae</i>	238	<i>Physcia orbicularis</i> (ver <i>Phaeophyscia orbicularis</i>)		<i>Pinnularia biceps</i>	93
<i>Phormium tenax</i>	142	<i>Physcia parietina</i> (ver <i>Xanthoria parietina</i>)		<i>Pinnularia borealis</i>	93
<i>Phorodon humuli</i>	220	<i>Physcia poncinii</i>	75	<i>Pinnularia brauniiana</i>	93
<i>Phortica variegata</i> (ver <i>Amiota variegata</i>)		<i>Physcia pulverulenta</i> (ver <i>Physconia distorta</i>)		<i>Pinnularia brebissonii</i>	93
<i>Phragmicoma mackaii</i> (ver <i>Marchesinia mackaii</i>)		<i>Physcia sorediosa</i>	75	<i>Pinnularia brevirostata</i>	93
<i>Phragmidiaeae</i>	56	<i>Physcia stellaris</i>	75	<i>Pinnularia decrescens</i>	93
<i>Phragmidium mucronatum</i>	56	<i>Physcia tenella</i>	75	<i>Pinnularia divergens</i>	93
<i>Phragmidium tuberculatum</i>	56	<i>Physcia tribacia</i>	75	<i>Pinnularia dubitabilis</i>	93
<i>Phragmidium violaceum</i>	56	<i>Physcia tribacioides</i>	75	<i>Pinnularia erratica</i>	93
<i>Phryneidae</i> (ver <i>Anisopodidae</i>)		<i>Physcia tribacioides</i> (ver <i>Physcia tribacioidea</i>)		<i>Pinnularia gentilis</i>	93
<i>Pthiracaridae</i>	201	<i>Physcia undulata</i>	75	<i>Pinnularia gibba</i>	93
<i>Pthiracarus affinis</i>	201	<i>Physciaceae</i>	74	<i>Pinnularia hemiptera</i>	93
<i>Pthiracarus anonymous</i>	201	<i>Physcomitrium pyriforme</i>	109	<i>Pinnularia humilis</i>	93
<i>Pthiracarus atlanticus</i>	201	<i>Physcomitrium templetoni</i> (ver <i>Entosthodon attenuatus</i>)		<i>Pinnularia interrupta</i>	93
<i>Pthiracarus berlesei</i> (ver <i>Oribotritia berlesei</i>)		<i>Physconia distorta</i>	75	<i>Pinnularia interruptiformis</i>	93
<i>Pthiracarus falciformis</i>	201	<i>Physconia enteroxantha</i>	75	<i>Pinnularia lata</i>	93
<i>Pthiracarus flexisetosus</i> (ver <i>Pthiracarus longulus</i>)		<i>Physella acuta</i>	175	<i>Pinnularia legumen</i>	93
<i>Pthiracarus laevigatus</i>	201	<i>Physidae</i>	175	<i>Pinnularia major</i>	93
<i>Pthiracarus longulus</i>	201	<i>Physocolea minutissima</i> (ver <i>Cololejeunea minutissima</i>)		<i>Pinnularia mayeri</i>	93
<i>Pthiracarus montanus</i>	201	<i>Physothrips simplex</i> (ver <i>Thrips simplex</i>)		<i>Pinnularia mesolepta</i>	93
<i>Pthiracarus nitens</i> (ver <i>Pthiracarus laevigatus</i>)		<i>Phytia myosotis</i> (ver <i>Myosotella myosotis</i>)		<i>Pinnularia microstauron</i>	93
<i>Pthiracarus piger</i>	201	<i>Phytolacca americana</i>	133	<i>Pinnularia nobilis</i>	93
<i>Pthiraptera</i>	214	<i>Phytolaccaceae</i>	133	<i>Pinnularia perirrorata</i>	93
<i>Pthitia ciliata</i> (ver <i>Spelobia luteilabris</i>)		<i>Phytoliriomyza arctica</i>	233	<i>Pinnularia polyonca</i>	93
<i>Pthitia empirica</i>	239	<i>Phytoliriomyza perpusilla</i> (ver <i>Phytoliriomyza arctica</i>)		<i>Pinnularia pseudogibba</i>	93
<i>Pthitia plumosula</i>	239	<i>Phytometra chalcites</i> (ver <i>Chrysodeixis chalcites</i>)		<i>Pinnularia rhombarea</i>	93
<i>Phthorimaea operculella</i>	241	<i>Phytometra limbirena</i> (ver <i>Ctenoplusia limbirena</i>)		<i>Pinnularia rhomboelliptica</i>	93
<i>Phycitodes albella</i> <i>pseudonimbella</i>	243	<i>Phytometra orichalcea</i> (ver <i>Thysanoplusia orichalcea</i>)		<i>Pinnularia rivularis</i>	93
<i>Phycochus azoricus</i> (ver <i>Brindalus porcicollis</i>)		<i>Phytomyza atricornis</i> (ver <i>Chromatomyia horticola</i>)		<i>Pinnularia rupestris</i>	93
<i>Phyllachora graminis</i>	48	<i>Phytomyza horticola</i> (ver <i>Chromatomyia horticola</i>)		<i>Pinnularia sinistra</i>	93
<i>Phyllachora pomigena</i>	48	<i>Phytomyza obscura</i>	233	<i>Pinnularia stomatophora</i>	93
<i>Phyllachoraceae</i>	48	<i>Phytomyza plantaginis</i>	233	<i>Pinnularia streptoraphe</i>	93
<i>Phyllanthaceae</i>	129	<i>Phytomyza ranunculi</i>	233	<i>Pinnularia subbrevistriata</i>	93
<i>Phyllanthus tenellus</i>	129	<i>Phytomyza ranunculi</i> var. <i>flava</i> (ver <i>Phytomyza ranunculi</i>)		<i>Pinnularia subcapitata</i>	93
<i>Phyllaphis fagi</i>	221	<i>Phytomyza tenella</i>	233	<i>Pinnularia subcumulata</i>	93
<i>Phyllitis palmata</i> (ver <i>Asplenium hemionitis</i>)		<i>Phytomyza tetrasticha</i>	233	<i>Pinnularia subgibba</i>	93
<i>Phyllitis scolopendrium</i> (ver <i>Asplenium scolopendrum</i>)		<i>Phytomyzus variabilis</i> (ver <i>Hypera postica</i>)		<i>Pinnularia subrupestris</i>	93
<i>Phyllocnistis citrella</i>	241	<i>Phytophthora infestans</i>	41	<i>Pinnularia sudetica</i>	93
<i>Phyllodromica chavesi</i> (ver <i>Zetha vestita</i>)		<i>Phytoseiidae</i>	202	<i>Pinnularia tabellaria</i>	93
<i>Phyllognathopodidae</i>	207	<i>Phytoseiulus macropilis</i> (ver <i>Dubininellus macropilis</i>)		<i>Pinnularia tirolensis</i>	93
<i>Phyllognathopus vigueri</i>	207	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	202	<i>Pinnularia viridiformis</i>	93
<i>Phyllonorycter messaniella</i>	241	<i>Phytosus schatzmayeri</i> (ver <i>Phytosus schatzmayeri</i>)		<i>Pinnularia viridis</i>	93
<i>Phyllonorycter myricae</i> (ver <i>Caloptilia schinella</i>)		<i>Phytosus schatzmayri</i>	231	<i>Pinnulariaceae</i>	92
<i>Phyllopsora breviuscula</i>	72	<i>Picconia azorica</i>	135	<i>Pinophyta</i>	124
<i>Phyllopsocus collybita</i>	269	<i>Picconia excelsa</i> (ver <i>Picconia azorica</i>)		<i>Pinopsida</i>	124
<i>Phyllopsocus inornatus</i>	269	<i>Picidae</i>	268	<i>Pinus maritima</i> (ver <i>Pinus pinaster</i>)	
<i>Phyllopsocus trochilus</i>	269	<i>Piciformes</i>	268	<i>Pinus pinaster</i>	124
<i>Phyllostachys bambusoides</i>	145	<i>Picris echoioides</i> (ver <i>Helminthotheca echoioides</i>)		<i>Pionea ferrugalis</i> (ver <i>Udea ferrugalis</i>)	
<i>Phyllosticta</i> sp. (ver Apêndice 1)		<i>Picris filii</i> (ver <i>Leontodon filii</i>)		<i>Piophila casei</i>	238
<i>Phylloxera vastatrix</i> (ver <i>Viteus vitifoliae</i>)		<i>Picris rigens</i> (ver <i>Leontodon rigens</i>)		<i>Piophila nigrimana</i> (ver <i>Prochyliza nigrimana</i>)	
<i>Phylloxeridae</i>	221			<i>Piophilidae</i>	238
<i>Phymatocerales</i>	103			<i>Pipistrellus maderensis</i>	262
<i>Phymatoceros bulbiculosus</i>	103			<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	262
<i>Phymatocerotaceae</i>	103			<i>Piptatherum miliaceum</i>	145
<i>Physa acuta</i> (ver <i>Physella acuta</i>)				<i>Piptatherum multiflorum</i> (ver <i>Piptatherum miliaceum</i>)	

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Piranga rubra</i>	269	<i>Planothidium dubium</i>	91	<i>Plectus acuminatus</i>	160
<i>Pisaura acoreensis</i>	204	<i>Planothidium ellipticum</i>	91	<i>Plectus cirratus</i>	160
<i>Pisaura mirabilis</i> (ver <i>Pisaura acoreensis</i>)		<i>Planothidium engelbrechti</i>	91	<i>Plectus longicaudatus</i>	160
<i>Pisauridae</i>	204	<i>Planothidium frequentissimum</i>	91	<i>Plectus pusteri</i>	160
<i>Pisidium casertanum</i>	175	<i>Planothidium granum</i>	91	<i>Plegadis falcinellus</i>	265
<i>Pissodes castaneus</i>	226	<i>Planothidium haukianum</i>	91	<i>Pleoblastus argenteostriatus</i>	145
<i>Pissodes notatus</i> (ver <i>Pissodes castaneus</i>)		<i>Planothidium lanceolatum</i>	91	<i>Pleospora herbarum</i>	43
<i>Pistia stratiotes</i>	141	<i>Planothidium rostratum</i>	91	<i>Pleosporaceae</i>	43
<i>Pithanus maerkelii</i>	217	<i>Plantae</i>	86	<i>Pleosporales</i>	42, 64
<i>Pittosporaceae</i>	141	<i>Plantaginaceae</i>	136	<i>Pleosporomycetidae</i>	42, 64
<i>Pittosporum tobira</i>	141	<i>Plantago azorica</i> (ver <i>Plantago lanceolata</i>)		<i>Plesiothrips perplexus</i>	222
<i>Pittosporum undulatum</i>	141	<i>Plantago coronopus</i>	136	<i>Pleuridium acuminatum</i>	110
<i>Pityrogramma calomelanos</i>	124	<i>Plantago coronopus</i> var. <i>latifolia</i> (ver <i>Plantago coronopus</i>)		<i>Pleuridium subulatum</i>	110
<i>Pityrogramma chrysophylla</i> (ver <i>Pityrogramma calomelanos</i>)		<i>Plantago coronopus</i> var. <i>pseudo-macrorrhiza</i> (ver <i>Plantago coronopus</i>)		<i>Pleurochaeta squarrosa</i> (ver <i>Tortella squarrosa</i>)	
<i>Pityrogramma ebnea</i>	124	<i>Plantago coronopus</i> var. <i>vulgaris</i> (ver <i>Plantago coronopus</i>)		<i>Pleurochaete squarrosa</i> (ver <i>Tortella squarrosa</i>)	
<i>Placidium squamulosum</i>	65	<i>Plantago lagopus</i>	136	<i>Pleuroflammula hiberniana</i> (ver <i>Pleuroflammula ragazziana</i>)	
<i>Placidium tenellum</i>	65	<i>Plantago lanceolata</i>	136	<i>Pleuroflammula ragazziana</i>	49
<i>Placodium fulgens</i> (ver <i>Fulgensia fulgens</i>)		<i>Plantago lanceolata</i> var. <i>capitata</i> (ver <i>Plantago lanceolata</i>)		<i>Pleurophorus caesus</i>	229
<i>Placoneis clementis</i>	90	<i>Plantago lanceolata</i> var. <i>contigua</i> (ver <i>Plantago lanceolata</i>)		<i>Pleurophragmum</i> sp. (ver Apêndice 1)	
<i>Placoneis dicephala</i>	90	<i>Plantago lanceolata</i> var. <i>eriphora</i> (ver <i>Plantago lanceolata</i>)		<i>Pleuropunctum pusillum</i> (ver <i>Toltecia pusilla</i>)	
<i>Placoneis elginensis</i>	90	<i>Plantago lanceolata</i> var. <i>timbali</i> (ver <i>Plantago lanceolata</i>)		<i>Pleurosigmataceae</i>	95
<i>Placoneis exigua</i>	90	<i>Plantago major</i>	136	<i>Pleurosira laevis</i>	86
<i>Placoneis placentula</i>	90	<i>Plantago media</i> (ver <i>Plantago major</i>)		<i>Pleurozium schreberi</i>	114
<i>Placonotus donacioides</i>	228	<i>Plantago subspathulata</i> (ver <i>Plantago coronopus</i>)		<i>Plinthisus brevipennis</i>	216
<i>Placonotus testaceus</i>	228	<i>Plasmopora viticola</i>	41	<i>Plinthisus minutissimus</i>	216
<i>Placopsis gelida</i>	66	<i>Plasteurhynchium meridionale</i>	114	<i>Plodzia interpellata</i>	243
<i>Placopyrenium bucekii</i>	65	<i>Plasteurhynchium striatum</i> (ver Apêndice 1)		<i>Ploiaia canariensis</i> (ver <i>Ploiaia chilensis</i>)	
<i>Placynthiaceae</i>	74	<i>Platalea leucorodia</i>	265	<i>Ploiaia chilensis</i>	217
<i>Placynthiella dasaea</i>	66	<i>Platanthera azorica</i>	142	<i>Ploiaia domestica</i>	217
<i>Placynthiella icmætia</i>	66	<i>Platanthera micrantha</i>	142	<i>Ploiaia vitticollis</i> (ver <i>Empicoris rubromaculatus</i>)	
<i>Placynthium tremmiacum</i>	74	<i>Platesia conspicua</i>	91	<i>Ploiaiola culiciformis</i> (ver <i>Empicoris brevispinus</i>)	
<i>Plagiochasma rupestre</i>	103	<i>Platismatia glauca</i>	70	<i>Plumbaginaceae</i>	133
<i>Plagiochasma rupestre</i> var. <i>rupestre</i>		<i>Platismatia glauca</i> fo. <i>fallax</i> (ver <i>Platismatia glauca</i>)		<i>Plusia aurifera</i> (ver <i>Thysanoplusia orichalcea</i>)	
<i>Plagiochila allorgei</i> (ver <i>Plagiochila longispina</i>)		<i>Platyarthridae</i>	206	<i>Plusia chalcytes</i> (ver <i>Chrysodeixis chalceites</i>)	
<i>Plagiochila asplenoides</i> (Excluída)		<i>Platyarthrus schoebli</i>	206	<i>Plusia gamma</i> (ver <i>Autographa gamma</i>)	
<i>Plagiochila bifaria</i>	106	<i>Platyarthrus schoebli</i> (ver <i>Platyarthrus schoebli</i>)		<i>Plusia orichalcea</i> (ver <i>Thysanoplusia orichalcea</i>)	
<i>Plagiochila carringtonii</i> (ver Apêndice 1)		<i>Platyarthrus schoebli</i> herculensis (ver <i>Platyarthrus schoebli</i>)		<i>Plutella maculipennis</i> (ver <i>Plutella xylostella</i>)	
<i>Plagiochila corniculata</i> (ver <i>Plagiochila exigua</i>)		<i>Platycerius albimanus</i>	240	<i>Plutella xylostella</i>	242
<i>Plagiochila exigua</i>	106	<i>Platycerius cyaneus</i> (ver <i>Platycerius albimanus</i>)		<i>Plutellidae</i>	242
<i>Plagiochila killarniensis</i> (ver <i>Plagiochila bifaria</i>)		<i>Platycerius rosarium</i> (ver <i>Pyrophaena rosarium</i>)		<i>Plutonia angulosa</i>	177
<i>Plagiochila longispina</i>	106	<i>Platycleis falx</i>	213	<i>Plutonia atlantica</i>	177
<i>Plagiochila oweni</i> (ver <i>Plagiochila punctata</i>)		<i>Platycleis laticauda</i> (ver <i>Platycleis falx</i>)		<i>Plutonia brevispira</i>	177
<i>Plagiochila papillifolia</i>	106	<i>Platycleis sabulosa</i>	213	<i>Plutonia brumalis</i>	177
<i>Plagiochila punctata</i>	106	<i>Platydictya conforvoidea</i> (ver <i>Amblystegium conforvoidea</i>)		<i>Plutonia finitima</i>	177
<i>Plagiochila retrorsa</i>	106	<i>Platyedra subcinerea</i>	241	<i>Plutonia laxata</i>	177
<i>Plagiochila retrorsa</i> retrorsa (ver <i>Plagiochila retrorsa</i>)		<i>Platygloeaceae</i>	79	<i>Plutonia pelagica</i>	177
<i>Plagiochila solmsii</i> (Excluída)		<i>Platygloea</i>	79	<i>Pluvialis apricaria</i>	266
<i>Plagiochila spinulosa</i> (Excluída)		<i>Platyhelminthes</i>	150	<i>Pluvialis dominica</i>	266
<i>Plagiochila spinulosa</i> macaronesiana (ver <i>Plagiochila bifaria</i>)		<i>Platyhypnidium ripariooides</i>	114	<i>Pluvialis fulva</i>	266
<i>Plagiochila tridenticulata</i> (ver <i>Plagiochila exigua</i>)		<i>Platyhypnidium rusciforme</i> (ver <i>Platyhypnidium ripariooides</i>)		<i>Pluvialis squatarola</i>	266
<i>Plagiophilaceae</i>	106	<i>Platystethus nitens</i>	231	<i>Poa angustifolia</i>	145
<i>Plagiophilla killarniensis</i> (ver <i>Plagiophilla bifaria</i>)		<i>Platystethus spinosus</i>	231	<i>Poa annua</i>	145
<i>Plagiophiles schmitzii</i>	245	<i>Platytomus tibialis</i>	229	<i>Poa eragrostis</i> (ver <i>Eragrostis barrelieri</i>)	
<i>Plagiommium punctatum</i> (ver <i>Rhizomnium punctatum</i>)		<i>Platytura nigricornis</i> (ver <i>Orfelia nigricornis</i>)		<i>Poa loliaecea</i> (ver <i>Catapodium marinum</i>)	
<i>Plagiommium rostratum</i>	112	<i>Plecostachys serpyllifolia</i>	139	<i>Poa pratensis</i>	145
<i>Plagiommium undulatum</i>	112	<i>Plectania kohniae</i>	46	<i>Poa rigida</i> (ver <i>Catapodium rigidum</i>)	
<i>Plagiommium undulatum</i> var. <i>madeirensis</i> (ver <i>Plagiommium undulatum</i>)		<i>Plectania melanostoma</i>	46	<i>Poa supina</i>	145
<i>Plagiostoma digitalis</i>	47	<i>Plectania platensis</i>	46	<i>Poa trivialis</i>	145
<i>Plagiotheciaeae</i>	115	<i>Plectania rhytidia</i>	46	<i>Poaceae</i>	143
<i>Plagiothecium cavifolium</i> (ver <i>Plagiothecium nemorale</i>)		<i>Plectida</i>	160	<i>Poales</i>	142
<i>Plagiothecium denticulatum</i> (Excluída)		<i>Plectidae</i>	160	<i>Podiceps auritus</i>	263
<i>Plagiothecium nemorale</i>	115	<i>Plectocarpon lichenum</i>	63	<i>Podiceps cristatus</i>	263
<i>Plagiothecium silvaticum</i> (ver <i>Plagiothecium nemorale</i>)		<i>Plectocarpon macaronesiae</i>	63	<i>Podiceps nigricollis</i>	264
<i>Plagiothecium succulentum</i>	115	<i>Plectocolea crenulata</i> (ver <i>Jungermannia gracillima</i>)		<i>Podicipedidae</i>	263
<i>Plagiothecium sylvaticum</i> (ver <i>Plagiothecium nemorale</i>)		<i>Plectocolea crenulata inundata</i> (ver <i>Jungermannia gracillima</i>)		<i>Podocopida</i>	263
<i>Planococcus citri</i>	218	<i>Plectocolea hyalina</i> (ver <i>Jungermannia hyalina</i>)		<i>Podosphaera pannosa</i>	44
<i>Planococcus ficus</i>	218	<i>Plectrophenax nivalis</i>	268	<i>Podospora australis</i>	47
<i>Planococcus minor</i>	218	<i>Plectus</i> (ver Apêndice 1)		<i>Podospora communis</i>	47
<i>Planorbidae</i>	175			<i>Podospora conica</i>	47
<i>Planorbis arellulus</i> (ver <i>Helicodiscus parallelus</i>)				<i>Podranea ricasoliana</i>	135
<i>Planorbis parallelus</i> (ver <i>Helicodiscus parallelus</i>)				<i>Poduromorpha</i>	209
<i>Planothidium calcar</i>	91			<i>Podylimbus podiceps</i>	264
<i>Planothidium daui</i>	91			<i>Poeciliidae</i>	259
<i>Planothidium delicatulum</i>	91			<i>Pogonatum aloides</i>	108

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
Pohlia elongata (ver Apêndice 1).....		Polypodium vulgare subsp. serratum (ver Polypodium azoricum).....		Porina ahlesiana.....	67
Pohlia grandiflora (ver Pohlia annotina).....		Polypodium vulgare var. serratum (ver Polypodium azoricum).....		Porina atlantica.....	67
Pohlia melanodon.....	112	Polypogon maritimus.....	145	Porina borrii.....	67
Pohlia nutans.....	112	Polypogon monspeliensis.....	145	Porina borrii (ver Porina leptospora).....	67
Pohlia prolifera.....	112	Polypogon semiverticillatus (ver Polypogon viridis).....		Porina borrii var. borrii (ver Porina leptospora).....	
Polia granti (ver Graphania granti).....		Polypogon viridis.....	145	Porina chlorotica.....	67
Poliotes dormitor.....	238	Polyporaceae.....	52	Porina coralloidea.....	67
Poliotes dormitor (ver Poliotes dormitor).....		Polyporales.....	52, 79	Porina curnowii.....	67
Politrichum commune (ver Polytrichum commune).....		Polyscytalum sp. (ver Apêndice 1).....		Porina fortunata.....	67
Pollenia intermedia.....	233	Polyspilla polypilla.....	224	Porina guentheri.....	67
Pollenia rufis.....	233	Polystichum acrostichoides (ver Cyrtomium falcatum).....		Porina leptospora.....	67
Polyammatum boeticus (ver Lampides boeticus).....		Polystichum aculeatum (ver Polystichum setiferum).....		Porina octeae.....	67
Polyblastia gothica.....	65	Polystichum angulare (ver Polystichum setiferum).....		Porinaceae.....	67
Polycarbon tetraphyllum.....	132	Polystichum falcatum (ver Cyrtomium falcatum).....		Porocyphus kenomorensis.....	78
Polychidium dendriticum.....	74	Polystichum filix-mas (ver Dryopteris affinis subsp. affinis).....		Porphyrio allenii.....	265
Polyccocum squamarioides.....	64	Polystichum lobatum (ver Polystichum setiferum).....		Porphyrio martinicus.....	265
Polydesmida.....	208	Polystichum setiferum.....	123	Porpidia albocaerulescens.....	77
Polydesmidae.....	208	Polystoma albopila (ver Aleochara albopila).....		Porpidia cinereoatra.....	77
Polydesmus angustus.....	208	Polytrichaceae.....	108	Porpidia cinereoatra (ver Porpidia cinereoatra).....	
Polydesmus brincki (ver Propolydesmus laevidentatus).....		Polytrichales.....	108	Porpidia contraponenda.....	77
Polydesmus brincki longispinosa (ver Propolydesmus laevidentatus).....		Polytrichastrum formosum.....	108	Porpidia crustulata.....	77
Polydesmus complanatus (ver Polydesmus angustus).....		Polytrichopsida.....	108	Porpidia macrocarpa.....	77
Polydesmus coriaceus.....	208	Polytrichum aloides (ver Pogonatum aloides).....		Porpidia musiva (ver Porpidia cinereoatra).....	
Polydesmus gallicus (ver Polydesmus coriaceus).....		Polytrichum attenuatum (ver Polytrichastrum formosum).....		Porpidia platycarpoidea.....	77
Polydesmus ribeiraensis.....	208	Polytrichum commune.....	108	Porpidia soredizoides.....	77
Polygala serpyllifolia.....	128	Polytrichum commune var. humile (ver Polytrichum commune).....		Porpidia speirea.....	77
Polygonaceae.....	128	Polytrichum commune var. minor (ver Polytrichum commune).....		Porpidia tuberculosa.....	77
Polygonum arenastrum (ver Polygonum aviculare) ..	133	Polytrichum commune var. minus (ver Polytrichum commune).....		Porpmoxys mucidus.....	54
Polygonum aviculare	133	Polytrichum commune var. perigoniale (ver Polytrichum commune).....		Porrhomma borgesi.....	204
Polygonum aviculare var. depresso (ver Polygonum aviculare).....		Polytrichum cubicum (ver Polytrichum commune).....		Porrocaecum (ver Apêndice 1).....	
Polygonum capitatum (ver Persicaria capitata).....		Polytrichum elatum (ver Polytrichum commune).....		Portulaca grandiflora.....	134
Polygonum convolvulus (ver Fallopia convolvulus).....		Polytrichum formosum (ver Polytrichastrum formosum).....		Portulaca oleracea subsp. oleracea.....	134
Polygonum dubium (ver Persicaria hydroperioidea).....		Polytrichum juniperinum.....	108	Portulacaceae.....	134
Polygonum equisetiforme	133	Polytrichum juniperinum (ver Polytrichum juniperinum).....		Porzana carolina.....	265
Polygonum hydropiper (ver Persicaria hydropiper) ..		Polytrichum juniperoides (ver Polytrichum juniperinum).....		Porzana parva.....	265
Polygonum hydropiperoides (ver Persicaria hydropiperoides)		Polytrichum perigoniale (ver Polytrichum commune).....		Porzana pusilla.....	265
Polygonum lapathifolium (ver Persicaria lapathifolia subsp. lapathifolia).....		Polytrichum piliferum.....	108	Potisia caesia.....	52
Polygonum maritimum.....	133	Polyxenida	208	Potisia leucommella.....	52
Polygonum persicaria (ver Persicaria maculosa).....		Polyxenidae	208	Potisia tephroleuca.....	52
Polygonum rurivagum (ver Polygonum aviculare) ..		Ponera eduardi (ver Hypoponera eduardi).....		Potamocyparis arcuata.....	207
Polygonum salicifolium (ver Persicaria salicifolia).....		Pontederiaceae	146	Potamocyparis villosa.....	207
Polygonum serrulatum (ver Persicaria		Pontoscoleix corethrurus.....	155	Potamogeton canariensis (ver Potamogeton nodosus).....	
hydroperioidea)		Popilia japonica (ver Popillia japonica).....		Potamogeton fluitans (ver Potamogeton nodosus).....	
Polygonum serrulatum var. azoricum (ver Persicaria hydroperioidea)		Popillia japonica	229	Potamogeton heterophyllus (ver Potamogeton polygonifolius).....	
Polymerus cognatus	217	Populus alba	129	Potamogeton leschenaultii (ver Potamogeton nodosus).....	
Polymerus vulneratus	217	Populus deltoides	129	Potamogeton lucens	141
Polyodaspis ruficornis	235	Populus nigra	129	Potamogeton machicanus (ver Potamogeton nodosus).....	
Polyommatus baeticus (ver Lampides boeticus)		Porcellio dilatatus	206	Potamogeton natans (ver Potamogeton polygonifolius).....	
Polypedilum nubeculosum	234	Porcellio laevis	206	Potamogeton nodosus	141
Polypedilum nubifer	234	Porcellio laevissimus	206	Potamogeton paniculatus (ver Potamogeton pusillus).....	141
Polyphagidae	213	Porcellio lamellatus	206	Potamogeton polygonifolius	141
Polyphagotarsonemus latus	201	Porcellionidae	206	Potamogeton pusillus	141
Polyodiaceae	123	Porcellionides barroisi (ver Acaeroplates melanurus) ..		Potamogeton schweinfurthii (ver Potamogeton lucens).....	
Polyopodiales	123	Porcellionides pruinosus	206	Potamogetonaceae	141
Polyopodiopsida	122	Porcellionides sexfasciatus	206	Potentilla tormentilla (ver Potentilla erecta) ..	
Polyodium aemulum (ver Dryopteris aemula)		Porella arboris-vitae (Excluída)		Potentilla erecta var. insignis (ver Potentilla erecta) ..	
Polyodium australre (ver Polypodium azoricum)		Porella canariensis	105	Potentilla indica (ver Duchesnea indica) ..	
Polyodium australre subsp. azoricum (ver Polyodium azoricum)		Porella canariensis fo. subintegra (ver Porella canariensis)		Potentilla procumbens (ver Potentilla anglica) ..	
Polyodium austriacum (ver Pteridium aquilinum)		Porella obtusa	105	Potentilla reptans	126
Polyodium azoricum	123	Porella obtusa (ver Porella obtusa)		Poterium sanguisorba (ver Sanguisorba minor subsp. magnolii)	
Polyodium dentatum (ver Christella dentata)		Porella platyphylla (Excluída)		Pottia truncata (ver Tortula truncata)	
Polyodium diaphanum (ver Cystopteris diaphana)		Porella thuja (ver Porella obtusa)		Pottia truncatula (ver Tortula truncata)	
Polyodium falcatum (ver Cyrtomium falcatum)		Porellaceae	105	Pottiales	111
Polyodium filix-femina (ver Athyrium filix-femina)		Porellales	105	Praeacerdes atomosella	243
Polyodium leptophyllum (ver Anogramma leptophylla)		Porellineae	105	Praemachilis italicica (ver Dilta saxicola)	
Polyodium limbospernum (ver Oreopteris limbosperma)		Porella aenea	67	Pratylenchidae	161
Polyodium macaronesicum (ver Polypodium azoricum)				Pratylenchus (ver Apêndice 1)	
Polyodium serratum (ver Polypodium azoricum)				Pratylenchus penetrans	161
Polyodium setiferum (ver Polystichum setiferum)				Pratylenchus thornei	161
Polyodium tottum (ver Stegnogramma pozoi)				Prays citri	243
Polyodium umbrosum (ver Diplazium caudatum)				Prays oleae	243
Polyodium vulgare (ver Polypodium azoricum)				Preissia quadrata (ver Apêndice 1)	
Polyodium vulgare subsp. azoricum (ver Polypodium azoricum)				Primulaceae	134

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Prionolobus turneri</i> (ver <i>Cephaloziella turneri</i>)		<i>Psectrocladius stratiotis</i> (ver <i>Psectrocladius sordidellus</i>)		<i>Pseudoscorpiones</i>	198
<i>Prismatolaimus</i> (ver Apêndice 1)		<i>Pselactus spadix</i> (ver <i>Pselactus spadix spadix</i>)		<i>Pseudoseptoria donacis</i>	48
<i>Pristiphora atlantica</i>	246	<i>Pselactus spadix</i>	226	<i>Pseudosinella ashmoleorum</i>	210
<i>Pristiphora pallidiventris atlantica</i> (ver <i>Pristiphora atlantica</i>)		<i>Pselaphochernes scorpioides</i>	198	<i>Pseudosinella azorica</i>	210
<i>Pristomerus vulnerator</i>	245	<i>Pseudacaudella rubida</i>	220	<i>Pseudosinella octopunctata</i>	210
<i>Pritha condita</i> (ver <i>Pritha pallida</i>)		<i>Pseudachipteria floresiana</i> (ver <i>Parachipteria floresiana</i>)		<i>Pseudosmittia brevifurcata</i>	234
<i>Pritha nama</i> (ver <i>Pritha pallida</i>)		<i>Pseudachipteria insularis</i> (ver <i>Parachipteria insularis</i>)		<i>Pseudostaurosira brevistriata</i>	87
<i>Pritha pallida</i>	203	<i>Pseudachorutes subcrassus</i>	210	<i>Pseudostaurosira elliptica</i>	87
<i>Proatelura pseudolepisma</i> (ver <i>Proatelurina pseudolepisma</i>)		<i>Pseudaleitia unipuncta</i> (ver <i>Mythimna unipuncta</i>)		<i>Pseudostaurosira parasitica</i>	87
<i>Proatelurina pseudolepisma</i>	212	<i>Pseudachomenus aptinooides</i>	223	<i>Pseudostaurosira subsalina</i>	87
<i>Procambarus clarkii</i>	205	<i>Pseudaphycus maculipennis</i>	245	<i>Pseudostaurosira zeilleri</i>	87
<i>Procellariidae</i>	260, 264	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	218	<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i>	114
<i>Procellariiformes</i>	260, 264	<i>Pseudechinosoma nodosum</i>	226	<i>Pseudotaxiphyllum laetevirens</i>	114
<i>Prochiloneurus cabrerai</i>	245	<i>Pseudephemerum axillare</i> (ver <i>Pseudephemerum nitidum</i>)		<i>Psidium cattleianum</i> (ver <i>Psidium littorale</i>)	
<i>Prochyliza nigrimana</i>	238	<i>Pseudephemerum nitidum</i>	110	<i>Psidium littorale</i>	131
<i>Prociphilus</i> sp. (ver Apêndice 1)		<i>Pseudeuphrays vafra</i>	204	<i>Psidium littorale</i> var. <i>globosum</i> (ver <i>Psidium littorale</i>)	
<i>Procladius choreus</i>	234	<i>Pseudisotoma monochaeta</i>	211	<i>Psila longipennis</i>	238
<i>Proctostephanus madeirensis</i>	211	<i>Pseudisotoma sensibilis</i>	211	<i>Psiliidae</i>	238
<i>Proctostephanus stuckeni</i>	211	<i>Pseudoblothrus oromii</i>	198	<i>Psilolechia clavulifera</i>	71
<i>Prodenia littoralis</i> (ver <i>Spodoptera littoralis</i>)		<i>Pseudoblothrus vulcanus</i>	198	<i>Psilolechia leprosa</i>	71
<i>Prodorylaimus</i> (ver Apêndice 1)		<i>Pseudocandona stagnalis</i>	207	<i>Psilolechia lucida</i>	71
<i>Progne subis</i>	269	<i>Pseudococcidae</i>	218	<i>Psilopa pulicaria</i>	236
<i>Proisotoma laticauda</i> (ver <i>Ballistura laticauda</i>)		<i>Pseudococcus adonidum</i> (ver <i>Pseudococcus longispinus</i>)		<i>Psilopus glaucescens</i> (ver <i>Sciapus glaucescens brioni</i>)	
<i>Proisotoma minuta</i>	211	<i>Pseudococcus longispinus</i>	218	<i>Psilothrix cyaneus</i> (ver <i>Psilothrix viridicoerulea</i>)	
<i>Proisotoma schoetti</i> (ver <i>Ballistura schoetti</i>)		<i>Pseudococcus viburni</i>	218	<i>Psilothrix viridicoeruleus</i> (ver <i>Psilothrix viridicoerulea</i>)	228
<i>Proliferodiscus pulveraceus</i>	45	<i>Pseudocollinella humida</i> (ver <i>Pseudocollinella jorpii</i>)		<i>Psilothrix viridicoerulea</i> (ver <i>Psilothrix viridicoerulea</i>)	228
<i>Propolis farinosa</i>	45	<i>Pseudocollinella jorpii</i>	239	<i>Psilotopsida</i>	122
<i>Propolis versicolor</i> (ver <i>Propolis farinosa</i>)		<i>Pseudocrossidium hornschuchianum</i>	111	<i>Psittacidae</i>	261
<i>Propolydesmus laevidentatus</i>	208	<i>Pseudocrossidium revolutum</i>	111	<i>Psittaciformes</i>	261
<i>Propolydesmus miguelinus</i>	208	<i>Pseudocyphellaria aurata</i>	74	<i>Psittacula krameri</i>	261
<i>Proporcellio lamellatus</i> (ver <i>Porcellio lamellatus</i>)		<i>Pseudocyphellaria crocata</i>	74	<i>Psocidae</i>	214
<i>Proprioseiopsis eudentatus</i>	202	<i>Pseudocyphellaria intricata</i>	74	<i>Psocoptera</i>	214
<i>Prorastriopes quinquefasciatus</i> (ver <i>Fasciosminthurus quinquefasciatus</i>)		<i>Pseudocyphellaria lacerata</i>	74	<i>Psoquilla marginipunctata</i>	214
<i>Prorhynchidae</i>	150	<i>Pseudocyphellaria norvegica</i>	74	<i>Psoquillidae</i>	214
<i>Prorhynchus stagnalis</i>	150	<i>Pseudocyphellaria thouarsii</i> (ver <i>Pseudocyphellaria norvegica</i>)		<i>Psychidae</i>	242
<i>Prosteca aspera</i>	232	<i>Pseudocyphellaria thouarsii</i> var. <i>intricata</i> (ver <i>Pseudocyphellaria norvegica</i>)		<i>Psychoda albipennis</i>	238
<i>Prostheca aspera</i> (ver <i>Prosteca aspera</i>)		<i>Pseudocypripedium aethiops</i> (ver <i>Ocypus aethiops</i>)		<i>Psychoda alternata</i> (ver <i>Tinearia alternata</i>)	
<i>Prostigmata</i>	201	<i>Pseudoechinosoma nodosum</i> (ver <i>Pseudechinomys nodosum</i>)		<i>Psychoda cinerea</i>	238
<i>Protapanteles militaris</i>	244	<i>Pseudephemerum nitidum</i> (ver <i>Pseudephemerum nitidum</i>)		<i>Psychoda humeralis</i> (ver <i>Philosepedon humeralis</i>)	
<i>Protaphis terricola</i>	220	<i>Pseudognaphalium gaudichaudianum</i>	139	<i>Psychoda severini</i>	238
<i>Proteaceae</i>	125	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i>	139	<i>Psychodidae</i>	238
<i>Proteales</i>	125	<i>Pseudolepicoleaceae</i>	106	<i>Psyllidae</i>	218
<i>Proteinus atomarius</i> (ver <i>Proteinus atomarius</i>)		<i>Pseudolepidopilum virens</i> (ver <i>Tetrastichium virens</i>)		<i>Psylliodes azoricus</i> (ver <i>Psylliodes vehemens azoricus</i>)	
<i>Proteinus atomarius</i>	231	<i>Pseudoleskeella teneriffae</i> (ver <i>Heterocladium wulfsbergii</i>)		<i>Psylliodes chrysocephala</i> (ver <i>Psylliodes chrysocephalus</i>)	
<i>Protrojulus fuscus</i>	208	<i>Pseudolycorella campanulata</i>	239	<i>Psylliodes chrysocephalus</i>	224
<i>Protopanaria pezizoides</i>	73	<i>Pseudomedon obscurellus</i>	231	<i>Psylliodes marcida</i> (ver <i>Psylliodes marcidus</i>)	
<i>Protoparmelia badia</i>	71	<i>Pseudomedempus exiguus</i>	175	<i>Psylliodes marcidus</i>	224
<i>Protopulvinaria pyriformis</i>	218	<i>Pseudonapomyza atra</i>	233	<i>Psylliodes vehemens</i> (ver <i>Psylliodes vehemens azoricus</i>)	
<i>Protostelea</i>	58	<i>Pseudoniphargus brevipedunculatus</i> (ver <i>Pseudoniphargus brevipedunculatus</i>)		<i>Psylliodes vehemens azoricus</i>	224
<i>Protostelida</i>	58	<i>Pseudoniphargus brevipedunculatus</i>	206	<i>Psyllipsocidae</i>	214
<i>Protothelenella santessonii</i>	68	<i>Pseudophonus griseus</i>	223	<i>Psyllipsocus ramburi</i>	214
<i>Protothelenellaceae</i>		<i>Pseudophonus rufipes</i>	223	<i>Ptenidium apicale</i> (ver <i>Ptenidium pusillum</i>)	
<i>Protozoa</i>	57	<i>Pseudoparmelia caroliniana</i> (ver <i>Canoparmelia caroliniana</i>)		<i>Ptenidium pusillum</i>	229
<i>Protura</i>	212	<i>Pseudoperisporiaeae</i>	64	<i>Pteridaceae</i>	123
<i>Prunella vulgaris</i>	135	<i>Pseudopezzia medicaginis</i>	44	<i>Pteridium aquilinum</i>	123
<i>Prunus armeniaca</i>	126	<i>Pseudopezzia trifolii</i>	44	<i>Pteridium aquilinum</i> subsp. <i>capense</i> (ver <i>Pteridium aquilinum</i>)	
<i>Prunus azorica</i>	126	<i>Pseudophloeophagus aeropiceus</i>	226	<i>Pteridophyta</i>	122
<i>Prunus lusitanica</i> (ver <i>Prunus azorica</i>)		<i>Pseudophloeophagus chopardi</i> (ver <i>Pseudophloeophagus aeropiceus</i>)		<i>Pterigynandraceae</i>	115
<i>Prunus lusitanica</i> subsp. <i>azorica</i> (ver <i>Prunus azorica</i>)		<i>Pseudophloeophagus tenax</i>	226	<i>Pteris aquilina</i> (ver <i>Pteridium aquilinum</i>)	
<i>Prunus lusitanica</i> var. <i>azorica</i> (ver <i>Prunus azorica</i>)		<i>Pseudophloeophagus variabilis</i> (ver <i>Pseudophloeophagus tenax</i>)		<i>Pteris arguta</i> (ver <i>Pteris incompleta</i>)	
<i>Psammmodius caesus</i> (ver <i>Pleurophorus caesus</i>)		<i>Pseudophonus pubescens</i> (ver <i>Pseudoophonus rufipes</i>)		<i>Pteris cretica</i>	124
<i>Psammmodius laevipennis</i>	229	<i>Pseudoplectus perplexus</i>	231	<i>Pteris incompleta</i>	124
<i>Psammmodius plicicollis</i> (ver <i>Psammmodius laevipennis</i>)		<i>Pseudopyrenula diluta</i>	64	<i>Pteris longifolia</i> (ver <i>Pteris vittata</i>)	
<i>Psammmodius porcicollis</i> (ver <i>Brindalus porcicollis</i>)		<i>Pseudorthocladius curtistylus</i>	234	<i>Pteris multifida</i>	124
<i>Psammmodius sabulosus</i> (ver <i>Platytonus tibialis</i>)		<i>Pseudosagedia chlorotica</i> (ver <i>Porina chlorotica</i>)		<i>Pteris nipponica</i>	124
<i>Psammomycus personatus</i>	229	<i>Pseudosasa japonica</i>	145	<i>Pteris palustris</i> (ver <i>Pteris incompleta</i>)	
<i>Psammothidium altaicum</i>	91	<i>Pseudoscleropodium purum</i>	114	<i>Pteris serrulata</i> (ver <i>Pteris incompleta</i>)	
<i>Psammothidium kryophilum</i>	91	<i>Pseudoscleropodium purum</i> fo. <i>rubusta</i> (ver <i>Pseudoscleropodium purum</i>)		<i>Pteris tremula</i>	124
<i>Psammothidium levanderi</i>	91	<i>Pseudoscleropodium purum</i>		<i>Pteris vittata</i>	124
<i>Psammothidium marginatum</i>	91	<i>Pterocallis alnii</i>		<i>Pterocallis alni</i>	221
<i>Psammothidium oblongellum</i>	91	<i>Pterochelidon pyrrhonota</i>		<i>Pterochelidon pyrrhonota</i>	269
<i>Psammothidium rosenstockii</i>	91				
<i>Psammothidium scoticum</i>	91				
<i>Psammothidium ventrale</i>	91				
<i>Psathyrella candolleana</i>	49				
<i>Psathyrellaceae</i>	49				
<i>Psectrocladius limbatellus</i>	234				
<i>Psectrocladius sordidellus</i>	234				
<i>Psectrocladius sordidellus insularis</i> (ver <i>Psectrocladius sordidellus</i>)					
<i>Psectrocladius sordidellus var. insularis</i> (ver <i>Psectrocladius sordidellus</i>)					

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
Pterocomma pilosum konoi	220	Puccinia purpurea	56	Pyrrhospora lusitanica	70
Pterocomma populeum	220	Puccinia recondita	56	Pyrrhospora quernea	70
Pterodroma arminjoniana	264	Puccinia rubigovera (ver Puccinia recondita)	56	Pyrrhula murina	261
Pterodroma cahow	264	Puccinia saniculae	56	Pyrospora quernea (ver Pyrrhospora quernea)	56
Pterodroma feae	264	Puccinia sorghi	56	Pyxine azorea (ver Canoparmelia caroliniana)	56
Pterodroma hasitata	264	Puccinia stenotaphri (ver Puccinia stenotaphricola)	56	Pyxine chrysanthoides (ver Pyxine sorediata)	56
Pterodroma neglecta	264	Puccinia stenotaphricola	56	Pyxine coocés	75
Pterogonium gracile	115	Puccinia tanaceti	56	Pyxine endochrysoïdes (ver Pyxine sorediata)	56
Pterogonium ornithopodioides (ver Pterogonium gracile)	56	Puccinia vincae	56	Pyxine farinosa	75
Pteromalidae	246	Pucciniaceae	56	Pyxine linearis (ver Pyxine farinosa)	56
Pteromalus puparum	246	Pucciniales	56	Pyxine meisneriana (ver Apêndice 1)	56
Pterophoridae	242	Pucciniastraceae	57	Pyxine sorediata	75
Pterophorus monodactylus (ver Emmelina monodactyla)	56	Pucciniastrium guttatum	57	Pyxine subcinerea	75
Pterostichus aterrimus (ver Pterostichus aterrimus aterrimus)	56	Pucciniomycetes	56		
Pterostichus aterrimus aterrimus	223	Pucciniomycotina	55		
Pterostichus aterrimus nigerrimus (ver Pterostichus aterrimus aterrimus)	56	Puffinus baroli baroli	260		
Pterostichus aterrimus nigerrimus (ver Pterostichus aterrimus aterrimus)	56	Puffinus gravis	264		
Pterostichus vernalis	223	Puffinus griseus	264		
Ptiliidae	229	Puffinus mauretanicus	264		
Ptilinus cylindripennis	222	Puffinus puffinus	260		
Ptilinus pectinicornis	222	Pulex irritans	232		
Ptinidae	229	Pulicaria paludosa	139		
Ptinus clavipes (ver Ptinus latro)	56	Pulicidae	232		
Ptinus fur	229	Pullimosina heteroneura	239		
Ptinus latro	229	Pullimosina moesta (ver Pullimosina vulgusta)	56		
Ptinus testaceus (ver Ptinus latro)	56	Pullimosina vulgusta	239		
Ptychomitriaceae	109	Pulvinaria floccifera	218		
Ptychomitrium azoricum (ver Ptychomitrium polyphyllum)	56	Punctidae	176		
Ptychomitrium nigrescens	109	Puncoribates punctum	201		
Ptychomitrium nigricans (ver Ptychomitrium nigrescens)	56	Puncoribatidae	201		
Ptychomitrium nigricans var. azoricum (ver Ptychomitrium nigrescens)	56	Punctum azoricum	176		
Ptychomitrium polyphyllum	109	Punctum pusillum (ver Toltecia pusilla)	56		
Ptychomitrium polyphyllum fo. azoricum (ver Ptychomitrium polyphyllum)	56	Pungentus silvestris	162		
Ptychomitrium polyphyllum var. azoricum (ver Ptychomitrium polyphyllum)	56	Pupa anconostoma (ver Lauria anconostoma)	56		
Ptychomitrium polyphyllum (ver Ptychomitrium polyphyllum)	56	Pupa fasciolata (ver Lauria fasciolata)	56		
Ptychostomum capillare	112	Pupa fuscidula (ver Leioystyla fuscidula)	56		
Ptychostomum donianum	112	Pupa microspora (ver Columella microspora)	56		
Ptychostomum imbricatum	112	Pupa pygmaea (ver Vertigo pygmaea)	56		
Ptychostomum pseudotriquetrum	112	Pupa rugulosa (ver Leioystyla rugulosa)	56		
Ptychostomum rubens	112	Pupa tesselata (ver Leioystyla tesselata)	56		
Puccinia acetosae	56	Pupa umbilicata (ver Lauria anconostoma)	56		
Puccinia allii	56	Pupa vermiculosa (ver Leioystyla vermiculosa)	56		
Puccinia antirrhini	56	Pupilla anconostoma (ver Lauria anconostoma)	56		
Puccinia arenariae	56	Pupillidae	176		
Puccinia brachypodii	56	Pycnopogon fasciculatus	233		
Puccinia brachypodii var. arrhenatheri (ver Puccinia brachypodii)	56	Pycnoscelus surinamensis	213		
Puccinia brachypodii var. brachypodii (ver Puccinia brachypodii)	56	Pycnothryium litigiosum (ver Leptopteltis litigiosa)	56		
Puccinia brachypodii var. poae-nemoralis (ver Puccinia brachypodii)	56	Pycreus esculentus (ver Cyperus esculentus)	56		
Puccinia buxi	56	Pycreus flavescens	143		
Puccinia calcitræpe	56	Pycreus longus (ver Cyperus longus)	56		
Puccinia cancellata	56	Pylaisiadelpheaceae	115		
Puccinia carcinæ	56	Pyralidae	243		
Puccinia chrysanthemi	56	Pyralis farinalis	243		
Puccinia coronata	56	Pyrameis atlantica (ver Vanessa atlanta)	56		
Puccinia crepidicola	56	Pyrameis cardui (ver Vanessa cardui)	56		
Puccinia crepidis (ver Puccinia crepidicola)	56	Pyrenidium actinellum	64		
Puccinia difformis	56	Pyrenocolemma halodytes (ver Collemopsisidium halodytes)	56		
Puccinia dioicae	56	Pyrenopeziza escharodes (ver Mollisia escharodes)	56		
Puccinia epilobii	56	Pyrenopsis impolita	78		
Puccinia frankenæ	56	Pyrenopsis sanguinea	78		
Puccinia graminis	56	Pyrenopsis triptococca	78		
Puccinia graminis subsp. graminicola	56	Pyrenula acutalis (ver Pyrenula occidentalis)	64		
Puccinia hieracii	56	Pyrenula acutispora	64		
Puccinia hordei	56	Pyrenula chilensis (Excluída)	64		
Puccinia iridis	56	Pyrenula dermatodes	64		
Puccinia malvacearum	56	Pyrenula harrisiis (ver Pyrenula occidentalis)	64		
Puccinia menthae	56	Pyrenula hibernica	64		
Puccinia obscura	56	Pyrenula laevigata	64		
Puccinia oxalidis	56	Pyrenula macrospora	64		
Puccinia pelargonii-zonalis	56	Pyrenula mamillana (ver Apêndice 1)	56		
Puccinia poae-nemoralis (ver Puccinia brachypodii)	56	Pyrenula marginata (ver Pyrenula marginata Hook.)	64		
Puccinia polygoni-amphibii	56	Pyrenula neoculata	64		
		Pyrenula nitida	64		
		Pyrenula nitida var. macrospora (ver Pyrenula macrospora)	64		
		Pyrenula occidentalis	64		
		Pyrenulaceae	64		
		Pyrenulales	64		
		Pyrethrum myconis (ver Coleostephus myconis)	56		
		Pyrethrum parthenium (ver Tanacetum parthenium)	56		
		Pyroderces argyrogrammos	241		
		Pyromemataceae	46		
		Pyrophaena rosarum	240		
		Pyrrhocoridae	217		
		Pyrrhocoris apterus	217		

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
Ramalina fraxinea	72	Remus pruinosis	231	Rhizocarpon reductum	77
Ramalina huei	72	Remus sericeus (ver Remus pruinosis)	55	Rhizocarpon umbilicatum	77
Ramalina implexens	72	Repetobasidium azoricum	260	Rhizoglyphus callae	198
Ramalina lacera	72	Reptilia	130	Rhizogoniales	113
Ramalina lusitanica	72	Reseda luteola	130	Rhizomnium punctatum	112
Ramalina maciformis	72	Reseda luteola var. australis (ver Reseda luteola)	130	Rhizoperta dominica (ver Rhizoperta dominica)	112
Ramalina maderensis (ver Apêndice 1)	72	Reseda luteola var. crispa (ver Reseda luteola)	130	Rhizopus sp. (ver Apêndice 1)	41
Ramalina mollis	72	Reseda luteola var. gussonii (ver Reseda luteola)	130	Rhizopus stolonifer	41
Ramalina nematodes	72	Reseda macroperma (ver Reseda media)	130	Rhizosoleniae	87
Ramalina peruviana	72	Reseda media	130	Rhizosoleniales	87
Ramalina pollinaria (ver Ramalina lacera)	72	Resedaceae	130	Rhizosoleniophycidae	87
Ramalina pusilla	72	Resinicium friabile	55	Rhododendron indicum	134
Ramalina requienii	72	Reticularia intermedia	58	Rhodometra sacraria	241
Ramalina scopulorum (ver Ramalina siliquosa)	72	Reticularia lycopodon	58	Rhoicospheniaceata	89
Ramalina siliquosa	72	Reticulitermes flavipes	213	Rhoicospheniaceae	89
Ramalina siliquosa var. cuspidata (ver Ramalina cuspidata)	72	Reticulitermes grassei	213	Rhomphaea nasica	205
Ramalina siliquosa var. incrassata (ver Ramalina siliquosa)	72	Rhabditida	160	Rhomphaea rostrata	205
Ramalina siliquosa var. nematodes (ver Ramalina nematodes)	72	Rhabditidae	161	Rhopalidae	217
Ramalina subfarinacea	72	Rhabdritis pellio	161	Rhopalodia gibba	97
Ramalina subgeniculata	72	Rhabdoecola	150	Rhopalodia gibberula	97
Ramalina subpusilla	72	Rhabdolaimus (ver Apêndice 1)	111	Rhopalodia musculus	97
Ramalina thrausta (ver Ramalina chondrina)	72	Rhabdoweisia fugax	111	Rhopalodia rupestris	97
Ramalina vulgarica (ver Apêndice 1)	72	Rhabdoweisia striata (ver Rhabdoweisia fugax)	111	Rhopalodiaceae	97
Ramalina wirthii	72	Rhabdoweisiaceae	111	Rhopaloidales	97
Ramalinaceae	71	Rhabdoweisia fugax (ver Rhabdoweisia fugax)	111	Rhopalomesites azoricus (ver Rhopalomesites tardyi)	226
Ramariopsis subtilis	49	Rhacochelifer sp. (ver Apêndice 1)	111	Rhopalomesites tardyi	226
Ramonia azoriaca (ver Topeliopsis azorica)	49	Rhacomitrium aciculare (ver Racomitrium aciculare)	111	Rhopalosiphoninus latysiphon	220
Ramonia azorica (ver Topeliopsis azorica)	49	Rhacomitrium aquaticum (ver Racomitrium aquaticum)	111	Rhopalosiphoninus staphyleae	220
Ramphidium purpuratum (ver Rhamphidium purpuratum)	49	Rhacomitrium canescens (Excluída)	111	Rhopalosiphoninus tulipaellus	220
Ramsbottomia crechqueraultii (ver Lamprospora crechqueraultii)	42	Rhacomitrium canescens fo. epilosa (ver Racomitrium ericooides)	111	Rhopalosiphum insertum (ver Rhopalosiphum oxyacanthae)	220
Ramularia geranii	42	Rhacomitrium canescens var. ericooides (ver Racomitrium ericooides)	111	Rhopalosiphum maidis	220
Ramularia punctiformis (ver Phaeoramularia punctiformis)	42	Rhacomitrium elongatum (ver Racomitrium elongatum)	111	Rhopalosiphum nymphaea	220
Ramularia variabilis	42	Rhacomitrium fasciculare (ver Racomitrium fasciculare)	111	Rhopalosiphum oxyacanthae	220
Ramusella clavipectinata	200	Rhacomitrium fasciculare fo. minor (ver Racomitrium fasciculare)	111	Rhopalosiphum padi	220
Rana perezi	259	Rhacomitrium heterostichum (ver Racomitrium heterostichum)	111	Rhopalosiphum rufiabdominalis (ver Rhopalosiphum rufiabdominalis)	220
Ranidae	259	Rhacomitrium hypnoides (ver Racomitrium lanuginosum)	111	Rhopalus rufus	217
Ranunculaceae	125	Rhacomitrium lanuginosum (ver Racomitrium lanuginosum)	111	Rhopobota naevana	243
Ranunculales	125	Rhacomitrium protensum (ver Racomitrium aquaticum)	111	Rhus coraria	130
Ranunculus bulbosus subsp. aleae	125	Rhacomitrium heterostichum (ver Racomitrium heterostichum)	111	Rhyacia atlantica (ver Noctua atlantica)	151
Ranunculus bulbosus subsp. broteri (ver Ranunculus bulbosus subsp. aleae)	125	Rhamnaceae	126	Rhynchodemidae	151
Ranunculus cortusifolius	125	Rhamnus latifolia (ver Frangula azorica)	126	Rhynchophoridae (ver Dryophthoridae)	151
Ranunculus flammulifolius subsp. flammula	125	Rhamphidium purpuratum	110	Rhynchosstiella algiriana (ver Rhynchosstiella tenella)	151
Ranunculus grandifolius (ver Ranunculus cortusifolius)	125	Rhamphomyia gibba	236	Rhynchosstiella algiriana var. meridionalis (ver Rhynchosstiella tenella)	151
Ranunculus megaphyllus (ver Ranunculus cortusifolius)	125	Rhamphodium purpuratum (ver Rhamphodium purpuratum)	126	Rhynchosstiella bourgeana	114
Ranunculus muricatus	125	Rhanthus pulvros (ver Rhantus suturalis)	126	Rhynchosstiella bourgeana (ver Rhynchosstiella bourgeana)	114
Ranunculus parviflorus	125	Rhanthus pulvrosus (ver Rhantus suturalis)	126	Rhynchosstiella curviseta	114
Ranunculus repens	125	Rhanthus punctatus (ver Rhantus suturalis)	126	Rhynchosstiella durieui (ver Rhynchosstiella durieui)	114
Ranunculus sardous subsp. trilobus (ver Ranunculus trilobus)	125	Rhantus suturalis	227	Rhynchosstiella pallidirostra (ver Oxyrrhynchium pumilum)	114
Ranunculus trilobus	125	Rhaphidostegium substrumulosum (ver Sematophyllum substrumulosum)	126	Rhynchosstiella pumila (ver Oxyrrhynchium pumilum)	114
Raphanus landra (ver Raphanus raphanistrum subsp. landra)	130	Rhaphidostegium welwitschii (ver Sematophyllum substrumulosum)	126	Rhynchosstiella surrecta (ver Rhynchosstigium confertum)	114
Raphanus raphanistrum subsp. microcarpus	130	Rhaphiolepis japonica (ver Rhaphiolepis umbellata)	126	Rhynchosstiella tenella	114
Raphanus raphanistrum subsp. raphanistrum	130	Rhaphiolepis umbellata	126	Rhynchosstiella tenella var. litorea fo. laeviseta (ver Rhynchosstiella tenella)	114
Rapistrum hispanicum (ver Rapistrum rugosum)	130	Rhaptoptonea eatoni (ver Myoposcus eatoni)	234	Rhynchosstiella teneriffae (Excluída)	114
Rapistrum rugosum subsp. linnaeanum (ver Rapistrum rugosum)	130	Rheocricotopus atries	234	Rhynchosstigium confertum	114
Rapistrum rugosum subsp. orientale	130	Rhinoessa cinere (ver Tethina grisea)	234	Rhynchosstigium megapolitanum	114
Rapistrum rugosum subsp. rugosum	130	Rhinoessa grisea (ver Tethina grisea)	234	Rhynchosstigium riparioides (ver Platyhypnidium riparioides)	114
Rattus norvegicus	262	Rhinoessa pallipes (ver Tethina ochracea)	233	Rhynchosstigium riparium (ver Platyhypnidium riparioides)	114
Rattus rattus	262	Rhinapis calicus	233	Rhynchosstigium rusciforme (ver Platyhypnidium riparioides)	114
Raveneliaceae	57	Rhinophoridae	238	Rhynchosstigium surrectum (ver Rhynchosstigium confertum)	114
Ravinia pernix	238	Rhinotermidae	213	Rhynchosstiella tenella (ver Rhynchosstiella tenella)	114
Ravinia striata (ver Ravinia pernix)	238	Rhipicephalus bursa	202	Rhynchosstiella maculata (ver Trimicra pilipes pilipes)	114
Reboulia hemisphaerica	103	Rhipicephalus sanguineus	202	Rhynchosstiella maculata (ver Trimicra pilipes pilipes)	114
Reboulia hemisphaerica subsp. hemisphaerica (ver Reboulia hemisphaerica)	103	Rhipicephalus turanicus	202	Rhynchosstiella maculata (ver Trimicra pilipes pilipes)	114
Recurvirostra avosetta	266	Rhipidia maculata (ver Trimicra pilipes pilipes)	77	Rhynchosstiella maculata (ver Trimicra pilipes pilipes)	114
Recurvirostridae	266	Rhizocarpaceae	77	Rhynchosstiella maculata (ver Trimicra pilipes pilipes)	114
Reduviidae	217	Rhizocarpon alpicola (ver Apêndice 1)	77	Rhynchosstiella maculata (ver Trimicra pilipes pilipes)	114
Reduviulus ferus (ver Nabis pseudoferus ibericus)	217	Rhizocarpon badioatrum	77	Rhynchosstiella maculata (ver Trimicra pilipes pilipes)	114
Reduvius personatus	217	Rhizocarpon hochstetteri	77	Rhynchosstiella maculata (ver Trimicra pilipes pilipes)	114
Regulus regulus azoricus	261	Rhizocarpon infernulum	77	Rhynchosstiella maculata (ver Trimicra pilipes pilipes)	114
Regulus regulus inermis	261	Rhizocarpon obscuratum	77	Rhynchosstiella maculata (ver Trimicra pilipes pilipes)	114
Regulus regulus sanctae-mariae	261	Rhizocarpon polycarpum	77	Rhynchosstiella maculata (ver Trimicra pilipes pilipes)	114
Reichardia picroides	139	Rhizocarpon posticum	77	Rhynchosstiella maculata (ver Trimicra pilipes pilipes)	114

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
Rhyncostegiella surrecta (ver <i>Rhynchosstegium confertum</i>)	75	Rinodina beccariana	75	Rubus ulmifolius	126
Rhyncostegiella teesdalei (Excluída)		Rinodina beccariana var. beccariana (ver <i>Rinodina beccariana</i>)		Rubus ulmifolius subsp. <i>rusticanus</i> var. <i>communis</i> (ver <i>Rubus ulmifolius</i>)	
Rhyncostegiella teesdalii (Excluída)		Rinodina beccariana var. <i>lavicola</i> (ver <i>Rinodina beccariana</i>)		Rubus ulmifolius subsp. <i>rusticanus</i> var. <i>dalmatinus</i> (ver <i>Rubus ulmifolius</i>)	
Rhyncostegium megapolitanum (ver <i>Rhynchosstegium megapolitanum</i>)		Rinodina bilobulata	75	Rubus ulmifolius subsp. <i>rusticanus</i> var. <i>neglectus</i> (ver <i>Rubus ulmifolius</i>)	
Rhyparobia maderae	213	Rinodina canariensis	75	Rubus ulmifolius subsp. <i>rusticanus</i> var. <i>nutritus</i> (ver <i>Rubus ulmifolius</i>)	
Rhyphidae (ver <i>Anisopodidae</i>)		Rinodina colobinoides	75	Rubus ursinus subsp. <i>ursinus</i>	126
Rhyphus fenestratus (ver <i>Sylvicola cinctus</i>)		Rinodina confinis	75	Rubus vitifolius (ver <i>Rubus ursinus</i> subsp. <i>ursinus</i>)	
Rhytidadelphus squarrosus (ver <i>Rhytidadelphus squarrosus</i>)		Rinodina confragosa	75	Rugathodes acoreensis	205
Rhytidadelphus squarrosus (ver <i>Rhytidadelphus squarrosus</i>)		Rinodina ericina	75	Rugathodes pico	205
Rhytidadelphus calvescens (ver <i>Rhytidadelphus subpinnatus</i>)		Rinodina exigua	75	Rugilus orbicularis	231
Rhytidadelphus lorenus	114	Rinodina intermedia	76	Rugilus orbicularis orbicularis (ver <i>Rugilus orbicularis</i>)	
Rhytidadelphus squarrosus	114	Rinodina madeirensis	76	Rumex acetosella subsp. <i>angiocarpus</i> (ver <i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>pyrenaicus</i>)	
Rhytidadelphus subpinnatus	114	Rinodina mniarea	76	Rumex acetosella subsp. <i>pyrenaicus</i>	133
Rhytismataceae	45	Rinodina oxydata	76	Rumex acutus (ver <i>Rumex conglomeratus</i>)	
Rhytismatales	45	Rinodina septentrionalis	76	Rumex angiocarpus (ver <i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>pyrenaicus</i>)	
Rhytidadelphus lorenus (ver <i>Rhytidadelphus lorenus</i>)		Rinodina teichophila	76	Rumex aquaticus (ver <i>Rumex azoricus</i>)	
Rhytidadelphus squarrosus (ver <i>Rhytidadelphus squarrosus</i>)		Riparia riparia	269	Rumex australis	133
Rhyzobius chrysomeloides	225	Rissa tridactyla	266	Rumex azoricus	133
Rhyzobius litura	225	Ritidiadelphus squarrosus (ver <i>Rhytidadelphus squarrosus</i>)		Rumex bucephalophorus subsp. <i>canariensis</i>	133
Rhyzobius lophanthae (ver <i>Lindorus lophantae</i>)		Roccella africana (Excluída)		Rumex bucephalophorus subsp. <i>gallicus</i>	133
Rhyzopertha dominica	223	Roccella allgeei	63	Rumex conglomeratus	133
Ribautiana tenerima	215	Roccella arnoldii (ver <i>Roccella tinctoria</i>)		Rumex crispus	133
Ricasolia herbacea (ver <i>Lobaria pulmonaria</i>)		Roccella boergesenii	63	Rumex obtusifolius subsp. <i>obtusifolius</i>	133
Ricasolia laetevires (ver <i>Lobaria virens</i>)		Roccella canariensis	63	Rumex pulcher subsp. <i>pulcher</i>	133
Riccardia chamaedryfolia (ver <i>Riccardia chamedryfolia</i>)		Roccella elisabethae	63	Rumex sanguineus	133
Riccardia chamaedryfolia (ver <i>Riccardia chamedryfolia</i>)		Roccella fuciformis	63	Rumex scutatus subsp. <i>induratus</i>	133
Riccardia chamaedryfolia (ver <i>Riccardia chamedryfolia</i>)		Roccella fuciformis var. <i>maderensis</i> (ver <i>Roccella maderensis</i>)		Rumex strictus (ver <i>Rumex obtusifolius</i> subsp. <i>obtusifolius</i>)	
Riccardia chamedryfolia	104	Roccella fucoides (ver <i>Roccella phycopsis</i>)		Rumex violascens	133
Riccardia latifrons	104	Roccella fucoides var. <i>arnoldi</i> (ver <i>Roccella tinctoria</i>)		Rumina decollata	176
Riccardia latifrons latifrons (ver <i>Riccardia latifrons</i>)		Roccella linearis	63	Ruppia maritima	141
Riccardia multifida	104	Roccella linearis var. <i>hyperchromatica</i> (ver <i>Roccella tinctoria</i>)		Ruppia rostellata (ver <i>Ruppia maritima</i>)	
Riccardia multifida multifida (ver <i>Riccardia multifida</i>)		Roccella maderensis	63	Ruppiaceae	141
Riccardia palmata	104	Roccella phycopsis	63	Ruscus aculeatus	142
Riccardia pinguis (ver <i>Aneura pinguis</i>)		Roccella teneriffensis (ver <i>Roccella fuciformis</i>)		Ruspolia nitidula	213
Riccardia sinuata (ver <i>Riccardia chamedryfolia</i>)		Roccella tinctoria	63	Russula sardonia	53
Riccia beyrichiana	104	Roccella tuberculata	63	Russulaceae	53
Riccia bifurca	104	Roccella tuberculata var. <i>vicentina</i> (ver <i>Roccella tinctoria</i>)		Russulales	53
Riccia bifurcata (ver <i>Riccia bifurca</i>)		Roccella tuberculata var. <i>vincentina</i> (ver <i>Roccella tinctoria</i>)		Ruta chalepensis	130
Riccia bischoffii (ver <i>Riccia ciliifera</i>)		Roccella vicentina (ver <i>Roccella tinctoria</i>)		Rutaceae	130
Riccia cavernosa (ver Apêndice 1)		Roccellaceae	62	Rutelidae (ver <i>Scarabaeidae</i>)	
Riccia commutata (ver <i>Riccia warnstorffii</i>)		Rodentia	262	Rutilis macrolepidotus	259
Riccia communata (ver <i>Riccia warnstorffii</i>)		Rodentolepis myoxi	150	Rutilus rutulus	259
Riccia coriandrina (ver <i>Corsinia coriandrina</i>)		Rodentolepis nana	150	Rutonia atlantica (ver <i>Plutonia atlantica</i>)	
Riccia crozalsii	104	Rodentolepis octocoronata	150	Rutstroemiaceae	45
Riccia crozalsii Levier (ver <i>Riccia crozalsii</i>)		Rodolia cardinalis	225	Rymosia azorensis	238
Riccia crystallina	104	Roldana petasitis	139	Rymosia maderensis (ver <i>Rymosia azorensis</i>)	
Riccia glauca	104	Romulea columnae	142	Ryparobius cf. <i>pachyascus</i> (ver Apêndice 1)	
Riccia glauca var. <i>glauca</i> (ver <i>Riccia glauca</i>)		Rorippa nasturtium-aquaticum (ver <i>Nasturtium officinale</i>)		Rytidiadelphus squarrosus (ver <i>Rhytidadelphus squarrosus</i>)	
Riccia huebeneriana	104	Rosaceae	126	S	
Riccia insularis (ver <i>Riccia sorocarpa</i>)		Rosales	126	Saccobolus cf. <i>beckii</i> (ver Apêndice 1)	
Riccia ligula	104	Roselliniella africana	78	Saccobolus citrinus	46
Riccia minutissima (ver <i>Riccia bifurca</i>)		Roselliniella cladoniae	78	Saccobolus depauperatus	46
Riccia nigrella	104	Roselliniella nephromatis	78	Saccobolus versicolor	46
Riccia perennis (Excluída)		Roselliniopsis ventosa	78	Saccogyna viticulosa	107
Riccia sorocarpa	104	Rosenhanelia abundans	43	Saciun densatum (ver <i>Arthrolips convexiuscula</i>)	
Riccia sorocarpa subsp. <i>sorocarpa</i> (ver <i>Riccia sorocarpa</i>)		Rosmarinus officinalis	135	Saemundssonia peusi	215
Riccia subbifurca	104	Rossithidium pusillum	91	Saemundssonia sterna	215
Riccia trabutiana	104	Rostraria azorica	145	Saemundssonia thalassidroma incisa	215
Riccia warnstorffii (ver <i>Riccia warnstorffii</i>)		Rostraria cristata	145	Sagina apetala	132
Riccia warnstorffii	104	Rostrozetes fovealatus (ver <i>Trachyhoribates ovulum</i> <i>ovulum</i>)		Sagina ciliata (ver <i>Sagina apetala</i>)	
Ricciaceae	104	Rottboellia cylindrica (ver <i>Hainardia cylindrica</i>)		Sagina maritima	132
Richardia aethiopica (ver <i>Zantedeschia aethiopica</i>)		Rotylenchus robustus	161	Sagina procumbens	132
Richardia africana (ver <i>Zantedeschia aethiopica</i>)		Rotylenchus uniformis (ver <i>Rotylenchus robustus</i>)		Sagina procumbens var. <i>spinosa</i> (ver <i>Sagina procumbens</i>)	
Ricinus communis	128	Rubia agostinhoi	134	Sagiolechia atlantica	66
Rickenella aff. <i>swartzii</i> (ver Apêndice 1)		Rubia angustifolia (ver <i>Rubia agostinhoi</i>)		Sagittaria subulata	141
Ridolfia segetum	141	Rubia peregrina subsp. <i>agostinhoi</i> (ver <i>Rubia agostinhoi</i>)		Saissetia coffeeae	218
Rigidoporus ulmarius	52	Rubia peregrina var. <i>azorica</i> (ver <i>Rubia agostinhoi</i>)		Saissetia oleae (ver <i>Saissetia oleae oleae</i>)	
Rimelia reticulata (ver <i>Parmotrema reticulatum</i>)		Rubia splendens (ver <i>Rubia agostinhoi</i>)		Saissetia oleae oleae	218
Rimelia subisidiosa (ver <i>Parmotrema subisidiosum</i>)		Rubiaceae	134	Salamandridae	259
Rimelia subisidiosum (ver <i>Parmotrema subisidiosum</i>)		Rubus discolor (ver <i>Rubus ulmifolius</i>)		Salidiidae	217
Rinodina algarviensis	75	Rubus flagellaris	126	Saldula palustris	217
Rinodina anomala	75	Rubus fruticosus (ver <i>Rubus ulmifolius</i>)		Saldula saltatoria	217
Rinodina archaea	75	Rubus grandiflorus (ver <i>Rubus hochstetterorum</i>)		Salicaceae	129
		Rubus hochstetterorum		Salmo trutta	259
		Rubus inermis (ver <i>Rubus ulmifolius</i>)		Salmonidae	259

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
Salmoniformes	259	Saxifragaceae	132	Schismatomma pitardii (ver <i>Enterographa pitardii</i>)	
Salpichroa origanifolia	137	Saxifragales	131	Schistidium agassizii	109
Salpingidae	229	Scabiosa atropurpurea	140	Schistidium alpicola (ver <i>Schistidium agassizii</i>)	
Salsola kali subsp. kali (ver <i>Salsola kali</i> subsp. <i>tragus</i>)		Scabiosa lucida (ver <i>Scabiosa nitens</i>)		Schistidium apocarpum	109
Salsola kali subsp. <i>tragus</i>	132	Scabiosa maritima (ver <i>Scabiosa atropurpurea</i>)		Schistidium rivulare	109
Salsola <i>tragus</i> (ver <i>Salsola kali</i> subsp. <i>tragus</i>)		Scabiosa neglecta (ver <i>Scabiosa atropurpurea</i>)		Schizaphis fritzmuelleri (ver <i>Schizaphis pyri</i>)	
Salticidae	204	Scabiosa nitens	140	Schizaphis graminum	220
Salticus mutabilis	204	Scabiosa ochroleuca (ver <i>Scabiosa atropurpurea</i>)		Schizaphis holci	220
Salticus <i>vafra</i> (ver <i>Pseudeuophrys vafra</i>)		Scandix pecten-veneris subsp. <i>pecten-veneris</i>	141	Schizaphis <i>pyri</i>	220
Saltusaphis <i>scirpus</i>	221	Scapania compacta	107	Schizaphis rotundiventris	220
Salvia officinalis	135	Scapania curta	107	Schizophyllaceae	50
Salvia splendens	135	Scapania curta var. <i>curta</i> (ver <i>Scapania curta</i>)		Schizophyllum commune	50
Salvia verbenaca	135	Scapania curte (ver <i>Scapania curta</i>)		Schizophyllum moreletii (ver <i>Ommatoiulus moreletii</i>)	
Salvinia molesta	123	Scapania dentata (ver <i>Scapania undulata</i>)		Schizopora flavipora	52
Salviniaeae	123	Scapania gracilis	107	Schizopora paradoxa	52
Salviniales	123	Scapania gracilis fo. <i>integrifolia</i> (ver <i>Scapania gracilis</i>)		Schizoporaceae	51
Sambucus nigra	140	Scapania gracilis var. <i>jonesii</i> (ver <i>Scapania gracilis</i>)		Schizothecium conicum (ver <i>Podospora conica</i>)	
Samolus valerandi	134	Scapania intermedia (ver <i>Scapania undulata</i>)		Schizothyriaceae	42
Sancus acoreensis	205	Scapania nemore (ver <i>Scapania nemorea</i>)		Schizoxylon hormosporum	44
Sander lucioperca	259	Scapania nemore	107	Schoenomyza littorea major	238
Sanguisorba minor subsp. <i>magnolia</i>	126	Scapania nemorosa (ver <i>Scapania nemorea</i>)		Schoenoplectus cernuus (ver <i>Isolepis cernua</i>)	
Sanguisorba minor subsp. <i>verrucosa</i> (ver <i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>magnolia</i>)		Scapania paludosa	107	Schoenoplectus mucronatus	143
Sanicula azorica	141	Scapania scandica	107	Schranksia costaestrigalis	242
Santalaceae	132	Scapania scandica var. <i>scandica</i> (ver <i>Scapania scandica</i>)		Sciaipus glaucescens brioni	235
Santalales	132	Scapania umbrosa (Excluída)		Sciariidae	239
Sapindaceae	130	Scapania undulata	107	Sciromium prolixum (ver <i>Isothecium prolixum</i>)	
Sapindales	130	Scapania undulata fo. <i>dentata</i> (ver <i>Scapania undulata</i>)		Sciromium renaudi (ver <i>Echinodium renaudii</i>)	
Saponaria officinalis	135	Scapaniaceae	107	Sciromium renaudii (ver <i>Echinodium renaudii</i>)	
Saprinus acuminatus	227	Scaptomyza adusta var. <i>impunctata</i> (ver <i>Scaptomyza impunctata</i>)		Sciromium spinosum (Excluída)	
Saprinus apricarius (ver <i>Hypococcus brasiliensis</i>)		Scaptomyza apicalis (ver <i>Scaptomyza flava</i>)		Sciboria pustulata (ver <i>Scobicia barbata</i>)	
Saprinus caerulescens	227	Scaptomyza atlantica	236	Scirpus cernuus (ver <i>Isolepis cernua</i>)	
Saprinus cuspidatus (ver <i>Saprinus planiusculus</i>)		Scaptomyza chopardi (ver <i>Scaptomyza impunctata</i>)		Scirpus fluitans (ver <i>Isolepis fluitans</i>)	
Saprinus dimidiatus (ver <i>Hypococcus dimidiatus</i>)		Scaptomyza flava	236	Scirpus maritimus (ver <i>Bolboschoenus maritimus</i>)	
Saprinus planiusculus	227	Scaptomyza flaveola (ver <i>Scaptomyza flava</i>)		Scirpus maritimus var. <i>genuinus</i> (ver <i>Bolboschoenus maritimus</i>)	
Saprinus rugifrons (ver <i>Hypococcus rugifrons</i>)		Scaptomyza gracilis (ver <i>Scaptomyza impunctata</i>)		Scirpus mucronatus (ver <i>Schoenoplectus mucronatus</i>)	
Saprinus semipunctatus (ver <i>Saprinus caerulescens</i>)		Scaptomyza gramin	236	Scirpus multicaulis (ver <i>Eleocharis multicaulis</i>)	
Saprinus semistriatus	227	Scaptomyza graminum (ver <i>Scaptomyza pallida</i>)		Scirpus palustris (ver <i>Eleocharis palustris</i>)	
Saprinus semistriatus (ver <i>Saprinus subnitescens</i>)		Scaptomyza impunctata	236	Scirpus sawii (ver <i>Isolepis cernua</i>)	
Saprinus subnitescens	227	Scaptomyza pallida	236	Scirpus setaceus (ver <i>Isolepis setacea</i>)	
Saprinus subnitidus (ver <i>Saprinus acuminatus</i>)		Scaptomyza tetrica (ver <i>Scaptomyza graminum</i>)		Scirtotriphus inermis	222
Sapromyzidae (ver <i>Lauxaniidae</i>)		Scaptomyza impunctata (ver <i>Scaptomyza</i>)		Sciuro-hypnum plumosum	114
Saprophaga tridentata (ver <i>Carychium tridentatum</i>)		Scaptomyza incana (ver <i>Scaptomyza graminum</i>)		Sciuro-hypnum populeum	114
Sarcogyne regularis	65	Scarabaeidae	229	Scleroderma verrucosum	50
Sarcostigmota	57	Scarabaeidae (ver <i>Trogidae</i>)		Sclerodermataceae	50
Sarcophaga africa	238	Scatella paludum	236	Sclerodermus domesticus	244
Sarcophaga argyrostoma	238	Scatella quadrata (ver <i>Limmelia helmuti</i>)		Sclerophytomyces circumscripitus var. <i>sorediatus</i> (ver <i>Peterjamesia sorediata</i>)	
Sarcophaga barbata (ver <i>Sarcophaga argyrostoma</i>)		Scatella sorbillans (ver <i>Scatella paludum</i>)		Sclerophytomyces circumscriptum (ver <i>Peterjamesia circumscripta</i>)	
Sarcophaga crassipalpis	238	Scatella stagnalis	236	Scleropoa rigida (ver <i>Catapodium rigidum</i>)	
Sarcophaga dux	238	Scatella tenuicosta	236	Scleropodium illecebrum (ver <i>Scleropodium touretii</i>)	
Sarcophaga falculata (ver <i>Sarcophaga argyrostoma</i>)		Scathophaga litorea	239	Scleropodium purum (ver <i>Pseudoscleropodium purum</i>)	
Sarcophaga haematoches (ver <i>Ravinia pernix</i>)		Scathophaga litoreum (ver <i>Scathophaga litorea</i>)		Scleropodium touretii	114
Sarcophaga haemorrhoidalis (ver <i>Sarcophaga africa</i>)		Scathophaga merdaria (ver <i>Scathophaga stercoraria</i>)		Scleropodium touretti (ver <i>Scleropodium touretii</i>)	
Sarcophaga jacobsoni	239	Scathophaga stercoraria	239	Scleropodium touretti (ver <i>Scleropodium touretii</i>)	
Sarcophaga maculata	239	Scathophaga stercorarium (ver <i>Scathophaga stercoraria</i>)		Sclerotinia sclerotiorum	45
Sarcophaga surcoufi (ver <i>Sarcophaga crassipalpis</i>)		Scathophagidae stercorarius (ver <i>Scathophaga stercoraria</i>)		Sclerotiniaceae	45
Sarcophaga uncicurva	239	Scathophagidae	239	Scobia barbata	223
Sarcophagidae	238	Scatomyzidae (ver <i>Scathophagidae</i>)		Scoliosporaceae	72
Sarcoscypha coccinea	46	Scatophagidae (ver <i>Scathophagidae</i>)		Scolicosporum umbrinum	72
Sarcoscyphaceae	46	Scatopsciidae	239	Scolopacidae	260, 266
Sarcosomataceae	46	Scelionidae	246	Scolopax rusticola	260
Sarothamnus scoparius (ver <i>Cytisus scoparius</i>)		Scenopinidae	239	Scolopendra cingulata (ver <i>Scutigera coleoptrata</i>)	
Sarothogammarus guernei	206	Scenopinidae (ver <i>Scenopinus fenestralis</i>)		Scolopendra coleoptrata (ver <i>Scutigera coleoptrata</i>)	208
Sarrameanaceae	68	Scatopsciidae	239	Scolopendrellidae	208
Sarscypridopsis aculeata	207	Scatopsciidae (ver <i>Coboldia fuscipes</i>)		Scolopendrellopsis subnuda	208
Satureja calamintha subsp. <i>sylvatica</i> (ver <i>Clinopodium ascendens</i>)		Scatopsciidae (ver <i>Coboldia fuscipes</i>)		Scolopendrium officinarum (ver <i>Asplenium scolopendrium</i>)	
Satureja clinopodium (ver <i>Clinopodium vulgare subsp. arundinum</i>)		Scatopsciidae (ver <i>Coboldia fuscipes</i>)		Scolopendrium palmatum (ver <i>Asplenium hemionitis</i>)	
Satureja nepeta (ver <i>Clinopodium ascendens</i>)		Scatopsciidae (ver <i>Coboldia fuscipes</i>)		Scolopendrium vulgare (ver <i>Asplenium scolopendrium</i>)	
Satureja vulgaris (ver <i>Clinopodium vulgare subsp. arundinum</i>)		Scenopinidae	239	Scopaeus minutus	231
Satyrus azorinus (ver <i>Hipparchia azorina azorina</i>)		Scenopinus domesticus (ver <i>Scenopinus fenestralis</i>)		Scopaeus portai	231
Satyrus azorinus miguelensis (ver <i>Hipparchia miguelensis</i>)		Scenopinus fenestralis	239	Scoparia aequipennalis	241
Satyrus azorinus picoensis (ver <i>Hipparchia azorina azorina</i>)		Scenopinus senilis (ver <i>Scenopinus fenestralis</i>)		Scoparia angustea (ver <i>Eudonia interlinealis</i>)	
Satyrus semele azorinus (ver <i>Hipparchia azorina azorina</i>)		Scenopinus scutellatus var. <i>nigrosutellatus</i> (ver <i>Scenopinus fenestralis</i>)		Scoparia caecimaculalis (ver <i>Scoparia coecimaculalis</i>)	
Savigniorhipis acoreensis	204	Schaereria fuscocinerea	68		
Savigniorhipis grandis (ver <i>Walckenaeria grandis</i>)		Schaereriacae	68		
Saxicola rubetra	270	Scheloribates laevigatus	201		
Saxicola torquatus	270	Scheloribates pallidulus	201		
Saxifraga stolonifera	132	Scheloribatidae	201		
		Schendyla nemorensis	209		
		Schendylidae	209		
		Schisma azoricum (ver <i>Herbierus sendtneri</i>)			
		Schismatomma decolorans	63		
		Schismatomma picconianum	63		

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Scoparia carvalhoi</i>	241	<i>Selenium decipiens</i> (ver <i>Angelica lignescens</i>)		<i>Sibthorpia africana</i> (ver <i>Sibthorpia europaea</i>)	
<i>Scoparia coecimacula</i>	241	<i>Selenophoma donacis</i> (ver <i>Pseudoseptoria donacis</i>)		<i>Sibthorpia europaea</i>	136
<i>Scoparia frequentella</i> (ver <i>Scoparia aequipennalis</i>)		<i>Seligeriaceae</i>	109	<i>Sicariidae</i>	204
<i>Scoparia interlinealis</i> (ver <i>Eudonia interlinealis</i>)		<i>Sellaphora bacillum</i>	92	<i>Sicta fuliginosa</i> (ver <i>Sticta fuliginosa</i>)	
<i>Scoparia interlinealis</i> ab. <i>pallidimarginalis</i> (ver <i>Eudonia interlinealis</i>)		<i>Sellaphora elliptica</i>	92	<i>Sicta fuliginosa</i> (ver <i>Sticta fuliginosa</i>)	
<i>Scoparia luteusalis</i> (ver <i>Eudonia luteusalis</i>)		<i>Sellaphora laevissima</i>	92	<i>Sida rhombifolia</i>	129
<i>Scoparia semiampialis</i>	241	<i>Sellaphora minima</i>	92	<i>Sididae</i>	205
<i>Scoparia stenota</i> (ver <i>Eudonia melanographa</i>)		<i>Sellaphora mutatooides</i>	92	<i>Sieblingia decumbens</i> (ver <i>Danthonia decumbens</i>)	
<i>Scoparia versicolorella</i> (ver <i>Eudonia luteusalis</i>)		<i>Sellaphora pupula</i>	92	<i>Sigara lateralis</i>	216
<i>Scopelophila ligulata</i>	111	<i>Sellaphora rectangularis</i>	92	<i>Sigara striata</i>	216
<i>Scopeumatiidae</i> (ver <i>Scathophagidae</i>)		<i>Sellaphoraceae</i>	92	<i>Sigmophora brevicornis</i>	245
<i>Scopuloïdes hydnoïdes</i>	52	<i>Sematophyllum substrumulosum</i> (ver <i>Sematophyllum substrumulosum</i>)		<i>Silene armeria</i>	133
<i>Scopuloïdes rimosa</i>	52	<i>Sematophyllaceae</i>	115	<i>Silene gallica</i>	133
<i>Scorpiurium circinatum</i>	114	<i>Sematophyllum bottinii</i> (ver <i>Isopterygium tenerum</i>)		<i>Silene gallica</i> var. <i>anglica</i> (ver <i>Silene gallica</i>)	
<i>Scotia segetum</i> (ver <i>Agrotis segetum</i>)		<i>Sematophyllum substrumulosum</i> (ver <i>Sematophyllum substrumulosum</i>)		<i>Silene gallica</i> var. <i>quinquevulnera</i> (ver <i>Silene gallica</i>)	
<i>Scotomyses subviolaceus</i>	51	<i>Sematophyllum substrumulosum</i> (ver <i>Sematophyllum substrumulosum</i>)		<i>Silene inflata</i> (ver <i>Silene uniflora</i> subsp. <i>uniflora</i>)	
<i>Scotophaeus blackwalli</i>	203	<i>Sematophyllum substrumulosum</i>	115	<i>Silene inflata</i> var. <i>rupestris</i> (ver <i>Silene uniflora</i> subsp. <i>uniflora</i>)	
<i>Scotorithra fortunata</i> (ver <i>Ascotis fortunata azorica</i>)		<i>Semperivium villosum</i> (ver <i>Aichryson villosum</i>)		<i>Silene latifolia</i>	133
<i>Scraptiidae</i>	229	<i>Senebiera coronopus</i> (ver <i>Lepidium coronopus</i>)		<i>Silene lusitanica</i> (ver <i>Silene gallica</i>)	
<i>Scrophularia alata</i> (ver <i>Scrophularia auriculata</i>)		<i>Senebiera didyma</i> (ver <i>Lepidium didymum</i>)		<i>Silene maritima</i> (ver <i>Silene uniflora</i> subsp. <i>uniflora</i>)	
<i>Scrophularia aquatica</i> (ver <i>Scrophularia auriculata</i>)		<i>Senebiera pinnatifida</i> (ver <i>Lepidium didymum</i>)		<i>Silene psammitis</i>	133
<i>Scrophularia auriculata</i>	136	<i>Senecio bicolor</i> subsp. <i>cineraria</i> (ver <i>Jacobaea maritima</i>)		<i>Silene uniflora</i> subsp. <i>cratericola</i>	133
<i>Scrophularia balbisii</i> (ver <i>Scrophularia auriculata</i>)		<i>Senecio cineraria</i> subsp. <i>cineraria</i> (ver <i>Jacobaea maritima</i>)		<i>Silene uniflora</i> subsp. <i>uniflora</i>	133
<i>Scrophularia scorodonia</i>	136	<i>Senecio elegans</i>	139	<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>cratericola</i> (ver <i>Silene uniflora</i> subsp. <i>cratericola</i>)	
<i>Scrophulariaceae</i>	136	<i>Senecio maderensis</i> (ver <i>Pericallis malvifolia</i>)		<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>maritima</i> (ver <i>Silene uniflora</i> subsp. <i>uniflora</i>)	
<i>Scutellaria minor</i>	135	<i>Senecio malvifolius</i> (ver <i>Pericallis malvifolia</i>)		<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>prostata</i> (ver <i>Silene uniflora</i> subsp. <i>cratericola</i>)	
<i>Scutelleraeidae</i>	217	<i>Senecio mikanioides</i> (ver <i>Delairea odorata</i>)		<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	133
<i>Scutellinia scutellata</i>	46	<i>Senecio petasitis</i> (ver <i>Roldana petasitis</i>)		<i>Silphidae</i>	229
<i>Scutellinia</i> sp. (ver Apêndice 1)		<i>Senecio pseudo-elegans</i> (ver <i>Senecio elegans</i>)		<i>Silvanidae</i>	229
<i>Scutellaria umbrorum</i>	46	<i>Senecio scandens</i> (ver <i>Delairea odorata</i>)		<i>Silvanus advena</i> (ver <i>Ahasverus advena</i>)	
<i>Scutellista caerulea</i>	246	<i>Senecio sylvaticus</i>	139	<i>Silvanus lateritus</i>	229
<i>Scutellonema brachyurus</i>	161	<i>Senecio vulgaris</i>	139	<i>Silvanus undentatus</i>	230
<i>Scutigera coleoptrata</i>	209	<i>Senotainia tricuspis</i>	239	<i>Silvanus undentatus</i> (ver <i>Silvanus lateritus</i>)	
<i>Scutigerella immaculata</i>	208	<i>Sepedonium</i> sp. (ver Apêndice 1)		<i>Silybum marianum</i>	139
<i>Scutigerellidae</i>	208	<i>Sepedophilus littoreus</i> (ver <i>Sepedophilus lusitanicus</i>)		<i>Simaroubaceae</i>	130
<i>Scutigeridae</i>	209	<i>Sepedophilus lusitanicus</i>	231	<i>Simocephalus exspinosus</i>	205
<i>Scutigeromorpha</i>	209	<i>Sepedophilus testaceus</i> (ver <i>Sepedophilus lusitanicus</i>)		<i>Simuliidae</i>	239
<i>Scutovertex sculptus</i>	201	<i>Sepsidae</i>	239	<i>Simulium azorense</i>	239
<i>Scutoverticidae</i>	201	<i>Sepsis biflexuosa</i>	239	<i>Sinapis alba</i>	130
<i>Scydmaenidae</i>	229	<i>Sepsis lateralis</i>	239	<i>Sinapis arvensis</i>	130
<i>Scymnus durantae</i> (ver <i>Scymnus subvillosus</i>)		<i>Sepsis lateralis</i> var. <i>impunctata</i> (ver <i>Sepsis lateralis</i>)		<i>Sinapis nigra</i> (ver <i>Brassica nigra</i>)	
<i>Scymnus flavopictus</i> (ver <i>Nephus flavopictus</i>)		<i>Sepsis mequignoni</i>	239	<i>Sinella coeca</i>	210
<i>Scymnus haemorrhoidalis</i>	225	<i>Sepsis neocynipsaea</i>	239	<i>Sinegraphe carvalhoi</i> (ver <i>Noctua carvalhoi</i>)	
<i>Scymnus interruptus</i>	225	<i>Sepsis nephodes</i>	239	<i>Sinotarsella humida</i> (ver <i>Pseudocollinella jorilii</i>)	
<i>Scymnus levailanti</i> (ver <i>Scymnus nubilis</i>)		<i>Sepsis thoracica</i>	239	<i>Sipalia melanocephala</i> (ver <i>Geostiba melanocephala</i>)	
<i>Scymnus levailanti</i> (ver <i>Scymnus nubilis</i>)		<i>Sepsis</i> var. <i>fragilis</i> (ver <i>Sepsis lateralis</i>)		<i>Siphha flava</i>	221
<i>Scymnus mimulus mimulus</i> (ver Apêndice 1)		<i>Septoria apii</i> (ver <i>Septoria apicula</i>)		<i>Siphonaptera</i>	232
<i>Scymnus minimus</i> (ver <i>Attalus minimus</i>)		<i>Septoria apicula</i>	42	<i>Siphula ceratites</i> (ver Apêndice 1)	
<i>Scymnus minimus</i> (ver <i>Stethorus pusillus</i>)		<i>Septoria cerastii</i>	42	<i>Sirocalodes nigroterminatus</i>	226
<i>Scymnus nubilus</i>	225	<i>Septoria chelidoni</i>	42	<i>Sirothecium minor</i>	49
<i>Scymnus rubromaculatus</i>	225	<i>Septoria geranii</i>	42	<i>Sirothecium</i> sp. (ver Apêndice 1)	
<i>Scymnus subvillosus</i>	225	<i>Septoria petroselini</i>	42	<i>Sistotrema brinkmannii</i>	51
<i>Scymnus surturalis</i>	225	<i>Septoria piricola</i>	42	<i>Sistotrema hispanicum</i>	51
<i>Scyphaciidae</i> (in part) (ver <i>Detonidae</i>)		<i>Septoria poliomela</i>	42	<i>Sistotrema octosporum</i>	51
<i>Scythropochora viridiventris</i> (ver <i>Hyperlasion viridiventris</i>)		<i>Serapias azorica</i> (ver <i>Serapias cordigera</i>)		<i>Sistotremastrum niveocremeum</i>	54
<i>Scytinostroma galactinum</i>	53	<i>Serapias cordigera</i>	142	<i>Sistotremastrum suecicum</i>	54
<i>Scytinostroma ochroleucum</i>	53	<i>Serapias parviflora</i>	142	<i>Sistotremastrum perpusilla</i>	54
<i>Scytinostroma portentosum</i>	53	<i>Serata</i>	150	<i>Sisymbrella aspera</i> subsp. <i>aspera</i>	130
<i>Scytinostroma praestans</i>	53	<i>Sericoderus lateralis</i>	225	<i>Sisymbrium erysimoides</i>	130
<i>Scytinostromella nannfeldtii</i>	54	<i>Serinus canaria</i>	261	<i>Sisymbrium irio</i>	130
<i>Scytodes thoracica</i>	204	<i>Serinus mozambicus</i>	271	<i>Sisymbrium officinale</i>	130
<i>Scytodidae</i>	204	<i>Serinus serinus</i>	269	<i>Sitobion avenae</i>	220
<i>Sebacina calcea</i>	54	<i>Sesamia nonagrioides</i>	242	<i>Sitobion fragariae</i>	220
<i>Sebacinaceae</i>	54	<i>Sesamia vuteria</i> (ver <i>Sesamia nonagrioides</i>)		<i>Sitona cambricus</i> (ver <i>Sitona puberulus</i>)	
<i>Sebacinales</i>	54	<i>Setaria adhaerens</i> (ver <i>Setaria verticillata</i>)		<i>Sitona cambricus</i> puberulus (ver <i>Sitona puberulus</i>)	
<i>Sechium edule</i>	126	<i>Setaria faberi</i>	145	<i>Sitona cinnamomeus</i>	226
<i>Sectonema</i> (ver Apêndice 1)		<i>Setaria geniculata</i> (ver <i>Setaria parviflora</i>)		<i>Sitona discoides</i>	226
<i>Sedum elegans</i> (ver <i>Sedum forsterianum</i>)		<i>Setaria glauca</i> (ver <i>Setaria pumila</i>)		<i>Sitona flavescens</i> (ver <i>Sitona lepidus</i>)	
<i>Sedum forsterianum</i>	131	<i>Setaria gracilis</i> (ver <i>Setaria parviflora</i>)		<i>Sitona gressorius</i>	226
<i>Sedum reflexum</i> (ver <i>Sedum rupestre</i>)		<i>Setaria lutescens</i> (ver <i>Setaria pumila</i>)		<i>Sitona lepidus</i>	226
<i>Sedum rupestre</i>	131	<i>Setaria megaphylla</i> (ver <i>Setaria palmifolia</i>)		<i>Sitona lineata</i> (ver <i>Sitona lineatus</i>)	
<i>Segestria florentina</i>	204	<i>Setaria palmifolia</i>	145	<i>Sitona lineatus</i>	226
<i>Segestriidae</i>	204	<i>Setaria parviflora</i>	145	<i>Sitona puberulus</i>	226
<i>Seinura</i> (ver Apêndice 1)		<i>Setaria pumila</i>	146	<i>Sitona puncticollis</i>	226
<i>Seira domestica</i>	210	<i>Setaria verticillata</i>	146	<i>Sitones lineatus</i> (ver <i>Sitona lineatus</i>)	
<i>Seiurus auropapillus</i>	269	<i>Setaria viridis</i> (ver <i>Setaria verticillata</i>)		<i>Sitophilus granaria</i> (ver <i>Sitophilus granarius</i>)	
<i>Seiurus noveboracensis</i>	269	<i>Setobilbertella solani</i>	48	<i>Sitophilus granarius</i>	226
<i>Selaginella azorica</i> (ver <i>Selaginella kraussiana</i>)		<i>Setophaga ruticilla</i>	269	<i>Sitophilus oryzae</i>	226
<i>Selaginella denticulata</i> (ver <i>Selaginella kraussiana</i>)		<i>Seubertia azorica</i> (ver <i>Bellis azorica</i>)		<i>Sitophilus zeamais</i>	226
<i>Selaginella kraussiana</i>	122	<i>Sherardia arvensis</i>	134	<i>Sitotroga cerealella</i>	241
<i>Selaginellaceae</i>	122				
<i>Selaginellales</i>	122				
<i>Selaginellopsida</i>	122				
<i>Selania leplastriana</i>	243				

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Skeletocutis azorica</i>	53	<i>Soliva stolonifera</i> (ver <i>Gymnostyles stolonifera</i>)		<i>Sphaerophoria philanthus</i>	240
<i>Skeletocutis nivea</i>	53	<i>Somateria mollissima</i>	263	<i>Sphaerophoria rueppellii</i>	240
<i>Skeletocutis percandida</i>	53	<i>Somateria spectabilis</i>	263	<i>Sphaerophoria scripta</i>	240
<i>Skeletocutis vulgaris</i> (ver <i>Cinereomyces vulgaris</i>)		<i>Sonchus asper</i> subsp. <i>asper</i>	139	<i>Sphaerophoria scripta</i> (ver <i>Sphaerophoria scripta</i>)	
<i>Skyttea pyrenulae</i>	77	<i>Sonchus asper</i> subsp. <i>glaucescens</i>	139	<i>Sphaerophoria vitripennis</i> (ver <i>Syrphus ribesii</i>)	
<i>Skyttea thelotrematis</i>		<i>Sonchus asper</i> var. <i>integrifolius</i> (ver <i>Sonchus asper</i> subsp. <i>asper</i>)		<i>Sphaerophorus globosus</i>	72
<i>Smilacaceae</i>	141	<i>Sonchus asper</i> var. <i>vulgaris</i> (ver <i>Sonchus asper</i> subsp. <i>asper</i>)		<i>Sphaeropteris sapinea</i>	49
<i>Smilax aspera</i>	141	<i>Sonchus fallax</i> (ver <i>Sonchus asper</i> subsp. <i>asper</i>)		<i>Sphaerotheca pannosa</i> (ver <i>Podosphaera pannosa</i>)	
<i>Smilax azorica</i>	141	<i>Sonchus glaucescens</i> (ver <i>Sonchus asper</i> subsp. <i>glaucescens</i>)		<i>Sphaerulina baccarum</i>	42
<i>Smilax canariensis</i> (ver <i>Smilax azorica</i>)		<i>Sonchus olereaceus</i>	139	<i>Sphagnaceae</i>	108
<i>Smilax divaricata</i> (ver <i>Smilax azorica</i>)		<i>Sonchus olereaceus</i> var. <i>integrifolius</i> (ver <i>Sonchus olereaceus</i>)		<i>Sphagnales</i>	108
<i>Smilax excelsa</i> (ver <i>Smilax azorica</i>)		<i>Sonchus olereaceus</i> var. <i>lacerus</i> (ver <i>Sonchus olereaceus</i>)		<i>Sphagnopsisida</i>	108
<i>Smilax mauritanica</i> (ver <i>Smilax aspera</i>)		<i>Sonchus olereaceus</i> var. <i>lacinatus</i> (ver <i>Sonchus olereaceus</i>)		<i>Sphagnum acutifolium</i> (ver <i>Sphagnum capillifolium</i>)	
<i>Sminthuridae</i>	211	<i>Sonchus olereaceus</i> var. <i>rotundifolius</i> (ver <i>Sonchus olereaceus</i>)		<i>Sphagnum affine</i>	108
<i>Sminthuridae</i> (ver <i>Sminthurida</i>)		<i>Sonchus olereaceus</i> var. <i>triangularis</i> (ver <i>Sonchus olereaceus</i>)		<i>Sphagnum auriculatum</i>	108
<i>Sminthurides assimilis</i> (ver <i>Sminthurides signatus</i>)		<i>Sonchus tenerimus</i>	139	<i>Sphagnum capillifolium</i>	108
<i>Sminthurides malmgreni</i>	211	<i>Sophiothrips makaronesicus</i>	222	<i>Sphagnum cappillifolium</i> var. <i>nitidulum</i> (ver <i>Sphagnum nitidulum</i>)	
<i>Sminthurides minimus</i> (ver <i>Sphaeridia pumilis</i>)		<i>Sordariales</i>	47, 78	<i>Sphagnum centrale</i>	108
<i>Sminthurides pumilis</i> (ver <i>Sphaeridia pumilis</i>)		<i>Sordariomycetes</i>	46, 78	<i>Sphagnum compactum</i>	108
<i>Sminthurides schoetti</i>	211	<i>Sordariomycetidae</i>	47, 78	<i>Sphagnum cuspidatum</i>	108
<i>Sminthurides signatus</i>	211	<i>Sorghum halepense</i>	146	<i>Sphagnum cymbifolium</i> (ver <i>Sphagnum palustre</i>)	
<i>Sminthurides violaceus</i> (ver <i>Stenacidia violacea</i> <i>violacea</i>)		<i>Southbya stillicallorum</i> (ver <i>Southbya topacea</i>)		<i>Sphagnum cymbifolium</i> var. <i>compactum</i> (ver <i>Sphagnum palustre</i>)	
<i>Sminthurididae</i>	211	<i>Southbya stillicidiorum</i> (ver <i>Southbya topacea</i>)		<i>Sphagnum cymbifolium</i> var. <i>fuscescens</i> (ver <i>Sphagnum palustre</i>)	
<i>Sminthurinus aureus</i>	211	<i>Southbya topacea</i>	107	<i>Sphagnum cymbifolium</i> var. <i>glaucescens</i> (ver <i>Sphagnum palustre</i>)	
<i>Sminthurinus elegans</i>	211	<i>Spalangia cameroni</i>	246	<i>Sphagnum denticulatum</i> (ver <i>Sphagnum auriculatum</i>)	
<i>Sminthurinus niger</i>	211	<i>Sparaxis bulbifera</i>	142	<i>Sphagnum gиренсohnii</i>	108
<i>Sminthurus fuscus</i> (ver <i>Allacma fusca</i>)		<i>Spartina maritima</i> (ver <i>Spartina versicolor</i>)		<i>Sphagnum godmani</i> (ver <i>Sphagnum гиренсohnii</i>)	
<i>Sminthurus lubbocki</i> (ver <i>Lipothrix lubbocki</i>)		<i>Spartina patens</i> (ver <i>Spartina versicolor</i>)		<i>Sphagnum godmani</i> (ver <i>Sphagnum гиренсohnii</i>)	
<i>Sminthurus nigromaculatus</i>	211	<i>Spartina stricta</i> (ver <i>Spartina versicolor</i>)		<i>Sphagnum imbricatum</i> (ver <i>Sphagnum affine</i>)	
<i>Sminthurus patrizii</i> (ver <i>Disparhopalites patrizii</i>)		<i>Spartina versicolor</i>	146	<i>Sphagnum imbricatum</i> subsp. <i>affine</i> (ver <i>Sphagnum affine</i>)	
<i>Sminthurus viridis</i>	211	<i>Spartium junceum</i>	127	<i>Sphagnum inundatum</i>	108
<i>Smittia aterrima</i>	234	<i>Spatulonthus longicornis</i> (ver <i>Philonthus longicornis</i>)		<i>Sphagnum lescurii</i> (ver <i>Sphagnum auriculatum</i>)	
<i>Smittia brevifurcata</i> (ver <i>Pseudosmittia brevifurcata</i>)		<i>Spelobia bifrons</i> (ver <i>Bifronsina bifrons</i>)		<i>Sphagnum magellanicum</i>	108
<i>Smittia byssinus</i> (ver <i>Campylocladus stercorarius</i>)		<i>Spelobia clunipes</i>	239	<i>Sphagnum monocladum</i> (ver <i>Sphagnum cuspidatum</i>)	
<i>Smittia contingens</i>	234	<i>Spelobia luteilabris</i>	239	<i>Sphagnum nitidulum</i>	108
<i>Smittia opaca</i> (ver <i>Smittia aterrima</i>)		<i>Spelobia pseudosetaria</i>	239	<i>Sphagnum palustre</i>	108
<i>Smittia stercoraria</i> (ver <i>Campylocladus stercorarius</i>)		<i>Spelobia puerula</i> (ver <i>Bifronsina bifrons</i>)		<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>centrale</i> (ver <i>Sphagnum centrale</i>)	
<i>Smyrmium olusatrum</i>	141	<i>Spelobia pygmaea</i> (ver <i>Spelobia clunipes</i>)		<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>fuscescens</i> (ver <i>Sphagnum palustre</i>)	
<i>Sogatella kolophon</i>	215	<i>Spelobia simplicimana</i> (ver <i>Spelobia luteilabris</i>)		<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>glaucescens</i> (ver <i>Sphagnum palustre</i>)	
<i>Sogatella kolophon atlantica</i> (ver <i>Sogatella kolophon</i>)		<i>Speocyclops demetiensis</i> demetiensis	208	<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>magellanicum</i>	
<i>Sogatella nigeriensis</i>	215	<i>Spergula arvensis</i>	133	<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>monocladum</i> (ver <i>Sphagnum cuspidatum</i>)	
<i>Sogatella vibix</i> (ver <i>Sogatella nigeriensis</i>)		<i>Spergula vulgaris</i> (ver <i>Spergula arvensis</i>)		<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>nitidulum</i>	108
<i>Solanaceae</i>	137	<i>Spergularia azorica</i>	133	<i>Sphagnum palustre</i> L. (ver <i>Sphagnum palustre</i>)	
<i>Solanales</i>	136	<i>Spergularia bocconei</i>	133	<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>palustre</i> (ver <i>Sphagnum palustre</i>)	
<i>Solanum auriculatum</i> (ver <i>Solanum mauritianum</i>)		<i>Spergularia campestris</i> (ver <i>Spergularia bocconei</i>)		<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>palustre</i>	
<i>Solanum chenopodioides</i>	137	<i>Spergularia macrorrhiza</i> (ver <i>Spergularia azorica</i>)		<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>palustre</i>	
<i>Solanum chrysotrichon</i>	137	<i>Spergularia marina</i>	133	<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>pallescens</i> (ver <i>Sphagnum palustre</i>)	
<i>Solanum dulcamara</i>	137	<i>Spergularia rubra</i> (ver <i>Spergularia bocconei</i>)		<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>palustre</i>	
<i>Solanum hispidum</i> (ver <i>Solanum chrysotrichon</i>)		<i>Spergularia salina</i> (ver <i>Spergularia marina</i>)		<i>Sphagnum palustre</i> var. <i>palustre</i>	
<i>Solanum jasminoides</i>	137	<i>Spermatothecae flavidipennis</i> (ver <i>Lonchaea chorea</i>)		<i>Sphagnum palustres</i> var. <i>fuscescens</i> (ver <i>Sphagnum palustre</i>)	
<i>Solanum linnaeanum</i>	137	<i>Spermodes monas</i>	177	<i>Sphagnum palustres</i> var. <i>glaucescens</i> (ver <i>Sphagnum palustre</i>)	
<i>Solanum luteum</i> subsp. <i>alatum</i> (ver <i>Solanum luteum</i>)		<i>Sphacelotheca pamparum</i>	55	<i>Sphagnum papillosum</i>	108
<i>Solanum lycopersicum</i>	137	<i>Sphacelotheca reiliana</i>	55	<i>Sphagnum papillosum</i> (ver <i>Sphagnum papillosum</i>)	
<i>Solanum marginatum</i>	137	<i>Sphaenolobus minutus</i> (ver <i>Anastrophylum minutum</i>)		<i>Sphagnum plumulosum</i> (ver <i>Sphagnum subnitens</i>)	
<i>Solanum mauritianum</i>	137	<i>Sphaerellothecium araneosum</i>	63	<i>Sphagnum plumulosum</i> var. <i>viride</i> (ver <i>Sphagnum subnitens</i>)	
<i>Solanum nigrum</i>	137	<i>Sphaericus gibbooides</i> (ver <i>Sphaericus pinguis</i>)		<i>Sphagnum pyleaesi</i> (Excluída)	
<i>Solanum pseudocapsicum</i>	137	<i>Sphaericus pinguis</i>	229	<i>Sphagnum recurvum</i>	108
<i>Solanum sodomeum</i> (ver <i>Solanum linnaeanum</i>)		<i>Sphaericus velhocabrali</i>	229	<i>Sphagnum rigidum</i> (ver <i>Sphagnum compactum</i>)	
<i>Solanum sodomeum</i> var. <i>hermannii</i> (ver <i>Solanum linnaeanum</i>)		<i>Sphaeridium bipustulatum</i>	227	<i>Sphagnum rubellum</i>	108
<i>Solanum sublobatum</i> (ver <i>Solanum chenopodioides</i>)		<i>Sphaeridium scarabaeoides</i>	227	<i>Sphagnum squarrosum</i>	108
<i>Solanum villosum</i>	137	<i>Sphaeriidae</i>	175	<i>Sphagnum subnitens</i>	108
<i>Soleirolia soleirolii</i>	126	<i>Sphaeroamphis azoricus</i>	162	<i>Sphagnum subnitens</i> (ver <i>Sphagnum subnitens</i>)	
<i>Solenia cf. poroidea</i> (ver <i>Apêndice 1</i>)		<i>Sphaeroarpaceae</i>	103	<i>Sphagnum subsecundum</i> subsp. <i>inundatum</i> (ver <i>Sphagnum inundatum</i>)	
<i>Solenopsis</i> (<i>Diplorhoptrum</i>) sp. (ver <i>Apêndice 1</i>)		<i>Sphaeroarpales</i>	103	<i>Sphaneolobus minutus</i> (ver <i>Anastrophylum minutum</i>)	
<i>Solenopsora holophaea</i>	68	<i>Sphaeroerpica texanus</i>	103	<i>Sphenella marginata</i>	240
<i>Solenopsora vulturiensis</i>	68	<i>Sphaeroerpica curvipes</i>	239	<i>Sphenolobus minutus</i> (ver <i>Anastrophylum minutum</i>)	
<i>Solenostoma atrovirens</i> (ver <i>Jungermannia atrovirens</i>)		<i>Sphaeroerocera</i>	239	<i>Sphenophorus abbreviatus</i>	
<i>Solenostoma crenulata</i> (ver <i>Jungermannia gracillima</i>)		<i>Sphaeroerocerae</i>	239	<i>Sphenophorus abbreviatus</i>	226
<i>Solenostoma crenulatum</i> (ver <i>Jungermannia gracillima</i>)		<i>Sphaerophoraceae</i>	72	<i>Sphinctrina tubaiformis</i> (ver <i>Sphinctrina tubaiformis</i>)	
<i>Solenostoma hyalina</i> (ver <i>Jungermannia hyalina</i>)		<i>Sphaerophoria menthastris</i> (ver <i>Sphaerophoria philanthus</i>)		<i>Sphinctrina tubiformis</i>	65
<i>Solenostoma pumilum</i> (ver <i>Jungermannia pumila</i>)		<i>Sphaerophoria menthastris</i> var. <i>philantus</i> (ver <i>Sphaerophoria philanthus</i>)		<i>Sphinctrina tubiformis</i>	65
<i>Solenostoma triste</i> (ver <i>Jungermannia atrovirens</i>)		<i>Sphaerophoria nigra</i>	240	<i>Sphinctrinaceae</i>	65
<i>Solenostoma atrovirens</i> (ver <i>Jungermannia atrovirens</i>)		<i>Sphaerophoria philantha</i> (ver <i>Sphaerophoria philanthus</i>)		<i>Sphindidae</i>	230
<i>Solidago azorica</i> (ver <i>Solidago sempervirens</i>)					
<i>Solidago gigantea</i> subsp. <i>serotina</i>	139				
<i>Solidago sempervirens</i>	139				
<i>Soliva lusitanica</i> (ver <i>Gymnostyles stolonifera</i>)					
<i>Soliva pterosperma</i>	139				
<i>Soliva sessilis</i> (ver <i>Soliva pterosperma</i>)					

NAME	PP	NAME	PP	NAME	PP
<i>Sphindus dubius</i>	230	<i>Stemonitidae</i>	58	<i>Stereodon cupressiformis</i> var. <i>filiformis</i> (ver <i>Hypnum cupressiforme</i>)	
<i>Sphingidae</i>	243	<i>Stemonitidaceae</i>	58	<i>Stereodon imponens</i> (ver <i>Hypnum imponens</i>)	
<i>Sphingonotus canariensis</i> (ver Apêndice 1)		<i>Stemonitis splendens</i>	58	<i>Stereodon resupinatus</i> (ver <i>Hypnum cupressiforme</i>)	
<i>Sphinx atropos</i> (ver <i>Acherontia atropos</i>)		<i>Stenacidia violacea</i>	211	<i>Stereum hirsutum</i>	54
<i>Sphinx celeriei</i> (ver <i>Hippotion celorio</i>)		<i>Stenichnus tythonus</i> (ver <i>Stenichnus tythonus tythonus</i>)		<i>Stereum rameale</i>	54
<i>Sphinx convolvuli</i> (ver <i>Agricus convolvuli</i>)		<i>Stenichnus tythonus mesmini</i> (ver <i>Stenichnus tythonus tythonus</i>)		<i>Stereum rugosum</i>	54
<i>Sphix convolvuli</i> (ver <i>Agricus convolvuli</i>)		<i>Stenichnus tythonus tythonus</i>	229	<i>Stereum sanguinolentum</i>	54
<i>Sphyrapicus varius</i>	268	<i>Stenocaeclius caboverdensis</i>	214	<i>Sterna dougallii dougallii</i>	261
<i>Sphyrotheccus lubbocki</i> (ver <i>Lipothrix lubbocki</i>)		<i>Stenocephalidae</i>	217	<i>Sterna forsteri</i>	267
<i>Spilonema paradoxum</i>	73	<i>Stenocephalus agilis</i> (ver <i>Dicranococephalus agilis</i>)		<i>Sterna hirundo hirundo</i>	261
<i>Spilosyllus cuniculi</i>	232	<i>Stenocybe bryophila</i> (ver <i>Stenocybe nitida</i>)		<i>Sterna maxima</i>	267
<i>Spinilimosina brevicostata</i>	240	<i>Stenocybe bryopsis</i> (ver <i>Stenocybe nitida</i>)		<i>Sterna paradisea</i>	267
<i>Spiraea cantoniensis</i>	126	<i>Stenocybe nitida</i>	65	<i>Sterna sandvicensis</i>	267
<i>Spirocercidae</i>	161	<i>Stenodontus theresae</i>	245	<i>Sternidae</i>	261, 267
<i>Spirodela oligorrhiza</i> (ver <i>Landoltia punctata</i>)		<i>Stenogrya decollata</i> (ver <i>Rumina decollata</i>)		<i>Sternorrhyncha</i>	217
<i>Spirodela punctata</i> (ver <i>Landoltia punctata</i>)		<i>Stenolophus luridus</i> (ver <i>Acupalpus dubius</i>)		<i>Sternula albifrons</i>	267
<i>Spirura</i> (ver Apêndice 1)		<i>Stenolophus teutonus</i>	223	<i>Stethorus punctillum</i> (ver <i>Stethorus pusillus</i>)	
<i>Spiza americana</i>	268	<i>Stenolophus teutonus</i> abdominalis (ver <i>Stenolophus teutonus</i>)		<i>Stethorus pusillus</i>	225
<i>Splachnales</i>	112	<i>Stenolophus vaporariorum</i> (ver <i>Stenolophus teutonus</i>)		<i>Sticta aurata</i> (ver <i>Pseudocycphellaria aurata</i>)	
<i>Splachnobryum obtusum</i>	111	<i>Stenorhynchus troglodytes</i>	163	<i>Sticta canariensis</i>	74
<i>Spodoptera exigua</i>	242	<i>Stenoponitis tripectinata</i> tripectinata	232	<i>Sticta damaeornis</i> (ver <i>Sticta canariensis</i>)	
<i>Spodoptera littoralis</i>	242	<i>Stenopterobia curvula</i>	97	<i>Sticta damaeornis</i> fo. <i>canariensis</i> (ver <i>Sticta canariensis</i>)	
<i>Spoladea recurvalis</i>	241	<i>Stenoptilia delicatissima</i>	97	<i>Sticta dufourei</i> (ver <i>Sticta canariensis</i>)	
<i>Spongiphoridae</i>	213	<i>Stenoptilia meyeri</i>	242	<i>Sticta fuliginosa</i>	74
<i>Spordesmium leptospororum</i> (ver <i>Ellisembia leptospora</i>)		<i>Stenoptilia zophodactylus</i>	242	<i>Sticta fuliginosa</i> fo. <i>ciliata</i> (ver <i>Sticta fuliginosa</i>)	
<i>Sporisorium reilianum</i> (ver <i>Sphaelotheca reiliiana</i>)		<i>Stenotaphrum americanum</i> (ver <i>Stenotaphrum secundatum</i>)		<i>Sticta herbacea</i> (ver <i>Lobaria pulmonaria</i>)	
<i>Sporobolus africanus</i>	146	<i>Stenotaphrum secundatum</i>	146	<i>Sticta limbata</i>	74
<i>Sporobolus berteroanus</i> (ver <i>Sporobolus africanus</i>)		<i>Stenus guttula</i> (ver <i>Stenus guttula guttula</i>)		<i>Sticta macrophylla</i> (ver <i>Sticta canariensis</i>)	
<i>Sporobolus indicus</i> (ver <i>Sporobolus africanus</i>)		<i>Stenus guttula guttula</i>	231	<i>Sticta pulmonacea</i> (ver <i>Lobaria pulmonaria</i>)	
<i>Sporobolus poiretti</i> (ver <i>Sporobolus africanus</i>)		<i>Stephanodiscaceae</i>	86	<i>Sticta scrobiculata</i> (ver <i>Lobaria scrobiculata</i>)	
<i>Sporormia leptosphaeroides</i>	43	<i>Stephanodiscus alpinus</i>	86	<i>Sticta sylvatica</i>	74
<i>Sporomiacetaceae</i>	43	<i>Stephanophoron phyllocarpum</i> var. <i>isidiosa</i> (ver <i>Leptogium coralioideum</i>)		<i>Sticta weigelii</i>	74
<i>Sporoschisma mirabile</i> (ver <i>Melanochaeta aotearoae</i>)		<i>Stephanophoron phyllocarpum</i> var. <i>isidiosum</i> (ver <i>Leptogium coralioideum</i>)		<i>Stictidaceae</i>	44, 67
<i>Squamaria cartilaginea</i>	73	<i>Stercorariidae</i>	267	<i>Stictina fuliginosa</i> (ver <i>Sticta fuliginosa</i>)	
<i>Squamata</i>	260	<i>Stercorarius longicaudus</i>	267	<i>Stictis cf. radiata</i> (ver Apêndice 1)	
<i>Squamiferidae</i> (ver <i>Platyarthridae</i>)		<i>Stercorarius maccormicki</i>	267	<i>Stictis filicola</i>	44
<i>Stachys arvensis</i>	135	<i>Stercorarius parasiticus</i>	267	<i>Stictis pittospori</i>	44
<i>Staphylinidae</i>	230	<i>Stercorarius pomarinus</i>	267	<i>Stigmella aurella</i>	242
<i>Staphylinus aethiops</i> (ver <i>Ocyphus aethiops</i>)		<i>Stercorarius skua</i>	267	<i>Stigmidium epiramalinae</i>	63
<i>Staphylinus maxillosus</i> (ver <i>Creophilus maxillosus</i>)		<i>Stereaceae</i>	53	<i>Stigmidium epiramalinae</i> (ver <i>Stigmidium epiramalina</i>)	
<i>Staphylinus olens</i> (ver <i>Ocyphus olens</i>)		<i>Stereocaulaceae</i>	72	<i>Stigmidium rivulorum</i>	63
<i>Stathmopodidae</i>	243	<i>Stereocaulon atlanticum</i>	72	<i>Stigmmina carpophila</i>	42
<i>Statice limonium</i> (ver <i>Limonium vulgare</i>)		<i>Stereocaulon azoreum</i>	72	<i>Stilbaceae</i>	136
<i>Statice limonium</i> subsp. <i>macrolada</i> (ver <i>Limonium vulgare</i>)		<i>Stereocaulon azoricum</i> (ver <i>Stereocaulon azoreum</i>)		<i>Stilbus testaceus</i>	229
<i>Statice serotina</i> (ver <i>Limonium vulgare</i>)		<i>Stereocaulon condensatum</i> (ver Apêndice 1)		<i>Stilicus affinis</i> (ver <i>Rugilus orbiculatus</i>)	
<i>Stauroforma exiguiformis</i>	88	<i>Stereocaulon dactylophyllum</i>	73	<i>Stilicus orbiculatus</i> (ver <i>Rugilus orbiculatus</i>)	
<i>Staurolemma omphalarioides</i> (ver Apêndice 1)		<i>Stereocaulon denudatum</i> (ver <i>Stereocaulon vesuvianum</i>)		<i>Stilpnus gagates</i>	245
<i>Stauroneidaceae</i>	95	<i>Stereocaulon denudatum</i> var. <i>digitatum</i> (ver <i>Stereocaulon vesuvianum</i>)		<i>Stilpon nubilum</i> (ver <i>Stilpon nubilus</i>)	
<i>Stauroneis alpina</i>	95	<i>Stereocaulon flaviregens</i> (ver <i>Stereocaulon macaronescicum</i>)		<i>Stilpon nubilus</i>	237
<i>Stauroneis anceps</i>	95	<i>Stereocaulon leucophaeopsis</i>	73	<i>Stomiopeltis juniperi</i>	42
<i>Stauroneis dubia</i>	95	<i>Stereocaulon macaronescicum</i>	73	<i>Stomiopeltis pinastri</i>	42
<i>Stauroneis gracilior</i>	95	<i>Stereocaulon microscopicum</i> (ver <i>Leprocaulon microscopicum</i>)		<i>Stomoxina lunata</i>	233
<i>Stauroneis lanceolata</i>	95	<i>Stereocaulon paschale</i>	73	<i>Stomoxys calcitrans</i>	238
<i>Stauroneis phoenicenteron</i>	95	<i>Stereocaulon piletum</i>	73	<i>Strebloderus serricaudatus</i>	205
<i>Stauroneis polymorpha</i>	95	<i>Stereocaulon ramulosum</i>	73	<i>Streblotrichum convolutum</i> (ver <i>Barbula convoluta</i>)	
<i>Stauroneis thermicola</i>	95	<i>Stereocaulon ramulosum</i> fo. <i>farinosum</i> (ver <i>Stereocaulon ramulosum</i>)		<i>Strepsiptera</i>	232
<i>Stauromitra construens</i>	88	<i>Stereocaulon sphaerophoroidea</i> (ver <i>Stereocaulon azoreum</i>)		<i>Streptopelia decaocto</i>	261, 267
<i>Stauromitra lapponica</i>	88	<i>Stereocaulon tomentosum</i> var. <i>azoreum</i> (ver <i>Stereocaulon azoreum</i>)		<i>Streptopelia turtur</i>	267
<i>Stauromitra martyi</i>	88	<i>Stereocaulon vesuvianum</i>	73	<i>Stratiellaceae</i>	88
<i>Stauromitra pseudoconstruens</i>	88	<i>Stereocaulon virgatum</i> (ver Apêndice 1)		<i>Stratiellales</i>	88
<i>Stauromitra venter</i>	88	<i>Stereocaulon vulcani</i>	73	<i>Strigamia crassipes</i>	209
<i>Staurosirella leptostauron</i>	88	<i>Stereodon canariense</i> (ver <i>Hypnum uncinulatum</i>)		<i>Strigidae</i>	150
<i>Staurosirella pinnata</i>	88	<i>Stereodon canariensis</i> (ver <i>Hypnum uncinulatum</i>)		<i>Strigiformes</i>	261, 267
<i>Steatoda grossa</i>	205	<i>Stereodon canariensis</i> var. <i>gracilis</i> fo. <i>filiformis</i> (ver <i>Hypnum uncinulatum</i>)		<i>Strigula fossulicoloides</i>	65
<i>Steatoda nobilis</i>	205	<i>Stereodon canariensis</i> var. <i>gracilis</i> fo. <i>filiformis</i> (ver <i>Hypnum uncinulatum</i>)		<i>Strigula nitidula</i>	65
<i>Steccherinum ochraceum</i>	52	<i>Stereodon cupressiforme</i> (ver <i>Hypnum cupressiforme</i>)		<i>Strigula tagananae</i>	65
<i>Steganacarus clavigerus</i> (ver <i>Steganacarus hirsutus azorensis</i>)		<i>Stereodon cupressiformis</i> (ver <i>Hypnum cupressiforme</i>)		<i>Strigula taylorii</i>	65
<i>Steganacarus hirsutus</i> (ver <i>Steganacarus hirsutus azorensis</i>)				<i>Strigulaceae</i>	65
<i>Steganacarus hirsutus azorensis</i>	201			<i>Strobilanthes maculatus</i>	135
<i>Steganacarus insulans</i>	201			<i>Strongylidae</i>	161
<i>Steganacarus striculus insularis</i> (ver <i>Atropacarus striculus insularis</i>)				<i>Strongylogaster lineata</i> (ver <i>Strongylogaster multifasciata</i>)	
<i>Stegnogramma pozoi</i>	124			<i>Strongylogaster multifasciata</i>	246
<i>Stegobium paniceum</i>	222			<i>Strongyloides</i> (ver Apêndice 1)	
<i>Steinerinema carpocapsae</i>	161			<i>Strongylus edentatus</i>	161
<i>Steinerinema glaseri</i>	161			<i>Strongylus vulgaris</i>	161
<i>Steinerinematidae</i>	161			<i>Strophariaceae</i>	50
<i>Steinia geophana</i>	77			<i>Strophingia harteni</i>	218
<i>Stelidota geminata</i>	229				
<i>Stellaria alsine</i>	133				
<i>Stellaria media</i> subsp. <i>media</i>	133				
<i>Stellaria uliginosa</i> (ver <i>Stellaria alsine</i>)					

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Strophosoma melanogrammum</i> (ver <i>Strophosoma melanogrammum melanogrammum</i>).....		<i>Tabellaria ventricosa</i>	88	<i>Taxaceae</i>	124
<i>Strophosoma melanogrammum melanogrammum</i>	226	<i>Tabellariaceae</i>	88	<i>Taxales</i>	124
<i>Strophosoma melanogrammum melanogrammum</i> (ver <i>Strophosoma melanogrammum melanogrammum</i>).....		<i>Tabellariales</i>	88	<i>Taxus baccata</i>	124
<i>Sturnidae</i>	261	<i>Tabularia affinis</i>	88	<i>Taylorilygus apicalis</i>	217
<i>Sturnus vulgaris granti</i>	261	<i>Tabularia tabulata</i>	88	<i>Taylorilygus</i> sp. (ver <i>Taylorilygus apicalis</i>).....	
<i>Stylopomatophora</i>	175	<i>Tachina fera</i>	240	<i>Tebenna bjerkandrella</i> (ver <i>Tebenna micalis</i>)	
<i>Styloniscidae</i>	206	<i>Tachinaphagus zealandicus</i>	245	<i>Tebenna micalis</i>	241
<i>Styphella vermiformis</i>	50	<i>Tachinidae</i>	240	<i>Tecomaria capensis</i>	135
<i>Subclasse Acari</i>	198	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	264	<i>Tectoria caudata</i> (ver <i>Diplazium caudatum</i>)	
<i>Subulicystidium longisporum</i>	54	<i>Tachycineta bicolor</i>	269	<i>Tectocephidae</i>	201
<i>Subulicystidium nikau</i>	54	<i>Tachydromia minutia</i> (ver <i>Platypalpus minutus</i>)		<i>Tectocephalus cuspidatus</i> (ver <i>Tectocephalus minor</i>)	
<i>Subulinidae</i>	176	<i>Tachydromia minutus</i> (ver <i>Platypalpus minutus</i>)		<i>Tectocephalus minor</i>	201
<i>Suctobelbelia hamata</i>	201	<i>Tachydromia obscuripes</i> (ver <i>Platypalpus obscuripes</i>)		<i>Tegenaria derhami</i> (ver <i>Tegenaria domestica</i>)	
<i>Suctobelbelia nasalis</i>	201	<i>Tachyporus brevis</i> (ver <i>Coproporus pulchellus</i>)		<i>Tegenaria domestica</i>	203
<i>Suctobelbelidae</i>	201	<i>Tachyporus chrysomelinus</i>	231	<i>Tegenaria pagana</i> (ver <i>Malthonica pagana</i>)	
<i>Suillaceae</i>	50	<i>Tachyporus nitidulus</i>	231	<i>Tegenaria parietina</i>	203
<i>Suilia variegata</i>	236	<i>Tachys 4-signatus</i> (ver <i>Tachyura parvula</i>)		<i>Tegeocranus elongatus</i> (ver <i>Odontocephalus elongatus</i>)	
<i>Suillus luteus</i>	50	<i>Tachys curvimanus</i> (ver <i>Tachys micros</i>)		<i>Teladorsagia circumcincta</i>	161
<i>Sula dactylatra</i>	265	<i>Tachys elongatus</i>	223	<i>Teladorsagia trifurcata</i>	161
<i>Sula leucogaster</i>	265	<i>Tachys inaequalis</i> (ver <i>Tachyura diabracrys</i>)		<i>Telamonia</i> sp. (ver <i>Menemerus semilimbatus</i>)	
<i>Sulidae</i>	265	<i>Tachys micros</i>	223	<i>Telaranea azorica</i>	106
<i>Sunius gracilis</i> (ver <i>Astenus lyoneissius</i>)		<i>Tachyura diabracrys</i> (ver <i>Tachyura parvula</i>)		<i>Telaranea europaea</i>	106
<i>Sunius propinquus</i>	231	<i>Tachyura parvula</i>	224	<i>Telaranea sejuncta</i> (ver <i>Telaranea europaea</i>)	
<i>Superodontella lamellifer</i>	210	<i>Tadorna ferruginea</i>	263	<i>Telaranea setacea</i> (ver <i>Kurzia pauciflora</i>)	
<i>Surirella amphioxys</i>	97	<i>Tadorna tadorna</i>	263	<i>Telenomus angustatus</i>	246
<i>Surirella angusta</i>	97	<i>Taenia endothoracica</i>	150	<i>Teleranea nematodes</i> (ver <i>Telaranea europaea</i>)	
<i>Surirella angustata</i>	97	<i>Taenia hydatigena</i>	150	<i>Telmatopelopia nemorum</i> (ver <i>Telmatopelopia nemorum</i>)	
<i>Surirella biseriata</i>	97	<i>Taenia parvuncinata</i>	150	<i>Teline monspessulana</i> (ver <i>Genista monspessulana</i>)	
<i>Surirella brebissonii</i>	97	<i>Taenia pisiformis</i>	150	<i>Telmatopelopia nemorum</i>	
<i>Surirella linearis</i>	97	<i>Taenia solium</i>	150	<i>Telmatopelopia nemorum</i>	
<i>Surirella minuta</i>	97	<i>Taenia taeniaeformis</i>	150	<i>Telmatopelopia nemorum</i>	
<i>Surirella ovalis</i>	97	<i>Taeniidae</i>	150	<i>Telmatopelopia nemorum</i>	
<i>Surirella roba</i>	97	<i>Taeniolella punctata</i>	64	<i>Telmatopelopia nemorum</i>	
<i>Surirella splendida</i>	97	<i>Taenioites cayennensis</i>	224	<i>Telmatopelopia nemorum</i>	
<i>Surirella terricola</i>	97	<i>Taenioites scalaris</i> (ver <i>Taenioites cayennensis</i>)		<i>Telmatopelopia nemorum</i>	
<i>Surirellaceae</i>	97	<i>Taenioites scalaris</i> var. <i>azoricus</i> (ver <i>Taenioites cayennensis</i>)		<i>Telmatopelopia nemorum</i>	
<i>Surirellales</i>	97	<i>Taenioites scalaris</i> (ver <i>Taenioites cayennensis</i>)		<i>Telmatopelopia nemorum</i>	
<i>Syarinidae</i>	198	<i>Taeniothrips atratus</i> (ver <i>Thrips atratus</i>)		<i>Telmatopelopia nemorum</i>	
<i>Sydowia polypora</i>	42	<i>Taeniothrips ericae</i> (ver <i>Ceratothrips ericae</i>)		<i>Telmatopelopia nemorum</i>	
<i>Sylvia atricapilla gularis</i>	261	<i>Taeniothrips simplex</i> (ver <i>Thrips simplex</i>)		<i>Telmatopelopia nemorum</i>	
<i>Sylvia borin</i>	269	<i>Tagetes patula</i>	139	<i>Telmatopelopia nemorum</i>	
<i>Sylvicola cinctus</i>	233	<i>Takecallis arundinariae</i>	221	<i>Telmatopelopia nemorum</i>	
<i>Sylviidae</i>	261, 269	<i>Talinum paniculatum</i>	134	<i>Telmatopelopia nemorum</i>	
<i>Symmocidae</i>	243	<i>Talitridae</i>	206	<i>Telmatopelopia nemorum</i>	
<i>Sympetrum fonscolombei</i> (ver <i>Sympetrum fonscolombii</i>)		<i>Talitroides alluaudi</i>	206	<i>Telmatopelopia nemorum</i>	
<i>Sympetrum fonscolombei azorensis</i> (ver <i>Sympetrum fonscolombii</i>)		<i>Talitroides topitomum</i>	207	<i>Telmatopelopia nemorum</i>	
<i>Sympetrum fonscolombii</i>	212	<i>Talitrus pacificus</i>	207	<i>Telmatopelopia nemorum</i>	
<i>Symphyla</i>	208	<i>Talitrus saltator</i>	207	<i>Telmatopelopia nemorum</i>	
<i>Symplyrella vulgaris</i>	208	<i>Tamaricaceae</i>	134	<i>Telmatopelopia nemorum</i>	
<i>Sympylelopsis subnuda</i> (ver <i>Scolopendrellopsis subnuda</i>)		<i>Tamarix africana</i>	134	<i>Telmatopelopia nemorum</i>	
<i>Sympylepsis</i>		<i>Tamarix gallica</i> (ver <i>Tamarix africana</i>)		<i>Telmatopelopia nemorum</i>	
<i>Synageles venator</i>	204	<i>Tamarixia actis</i>	245	<i>Tenebrio obscurus</i>	232
<i>Synaldis azorica</i> (ver <i>Dinotrema azoricum</i>)		<i>Tamus communis</i> (ver <i>Diocorea communis</i>)		<i>Tenebriionidae</i>	232
<i>Syncesia myrticola</i>	63	<i>Tanacetum parthenium</i>	139	<i>Tenebrioidae</i> (ver <i>Salpingidae</i>)	
<i>Synedra allorgei</i>	88	<i>Tanypus nubila</i> (ver <i>Zavrelimyia nubila</i>)		<i>Tenebrioides maroccanus</i>	232
<i>Synedra fasciculata</i>	88	<i>Tapellaria epiphylla</i>	71	<i>Tenebrioides mauritanicus</i>	232
<i>Synedra gracilis</i>	88	<i>Tapinocyba subitaneus</i> (ver <i>Microctenonyx subitaneus</i>)		<i>Tenthredinidae</i>	246
<i>Synedra parva</i>	88	<i>Tapinoma nigerrimum</i>	245	<i>Tenuipalpidae</i>	201
<i>Synorthocladius semivirens</i>	234	<i>Taraxacum ekmanii</i>	139	<i>Tenuiphantes miguelensis</i>	204
<i>Synthesomyia nudiseta</i>	238	<i>Taraxacum latisectum</i>	139	<i>Tenuiphantes tenuis</i>	204
<i>Synthymia fixa</i> (ver <i>Apéndice 1</i>)		<i>Taraxacum maderense</i>	139	<i>Tephritisidae</i>	240
<i>Syntormon pallipes</i>	235	<i>Taraxacum personii</i>	139	<i>Tephrocytista ogilviata</i> (ver <i>Eupithecia ogilviata</i>)	
<i>Syntrichia laevipila</i>	111	<i>Taraxacum pseudolandmarkii</i>	139	<i>Tephromela atra</i>	70
<i>Syntrichia pagorum</i> (ver <i>Syntrichia laevipila</i>)		<i>Taraxacum simile</i>	139	<i>Terana caerulea</i>	52
<i>Syntrichia ruralis</i>	111	<i>Tarentola mauritanica</i>	260	<i>Teratocephalus</i> (ver <i>Apéndice 1</i>)	
<i>Syphacia muris</i>	163	<i>Targionia hypophylla</i>	104	<i>Testacella mauegi</i>	177
<i>Syphacia obvelata</i>	163	<i>Targionia lorbeeriana</i>	104	<i>Testacellidae</i>	177
<i>Syritta pipiens</i>	240	<i>Targiniaceae</i>	104	<i>Tethina albostulosa</i>	233
<i>Syrphidae</i>	240	<i>Tarphius acuminatus</i>	232	<i>Tethina grisea</i>	233
<i>Syrphoctonus morio</i>	245	<i>Tarphius azoricus</i>	232	<i>Tethina grisea</i> (ver <i>Rhinoessa grisea</i>)	
<i>Syrphus balteatus</i> (ver <i>Episyrrhus balteatus</i>)		<i>Tarphius depressus</i>	232	<i>Tethina ochracea</i>	234
<i>Syrphus ribesii</i>	240	<i>Tarphius pomboi</i>	232	<i>Tethina pallipes</i> (ver <i>Tethina ochracea</i>)	
<i>Syzygospora bachmannii</i>	79	<i>Tarphius rufonodulosus</i>	232	<i>Tethina strobliana</i>	234
<i>Syzygosporaceae</i>	79	<i>Tarphius serranoi</i>	232	<i>Tethina tethys</i>	234
T		<i>Tarphius tornvalli</i>	232	<i>Tetracanthella matthesi</i>	211
<i>Tabellaria fenestrata</i>	88	<i>Tarphius wollastoni</i>	232	<i>Tetracanthella hygropetrica matthesi</i>	
<i>Tabellaria flocculosa</i>	88	<i>Tarsonemidae</i>	201	(ver <i>Tetracanthella matthesi</i>)	
		<i>Tartarogryllus burdigalensis</i> (ver <i>Eumodicogryllus bordigalensis</i>)		<i>Tetracnemoidea brevicornis</i>	245
		<i>Tartarogryllus burdigalensis</i> (ver <i>Eumodicogryllus bordigalensis</i>)		<i>Tetragnatha extensa</i>	205
		<i>Tathorhynchus exsiccata</i>	242	<i>Tetragnathidae</i>	204
				<i>Tetragonia expansa</i> (ver <i>Tetragonia tetragonoides</i>)	
				<i>Tetragonia tetragonoides</i>	132
				<i>Tetramerocerata</i>	208
				<i>Tetramorium bicarinatum</i>	245
				<i>Tetramorium caespitum</i>	245
				<i>Tetramorium caldarium</i>	245
				<i>Tetramorium guineense</i> (ver <i>Tetramorium caldarium</i>)	
				<i>Tetramorium simillimum</i> (ver <i>Tetramorium caldarium</i>)	

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
Tetramorium simillimum insulare (ver <i>Tetramorium caldarium</i>)	221	Theridion musivum	205	Tinocallis takachihoensis	221
Tetraneura ulmi	201	Theridion pico (ver <i>Rugathodes pico</i>)		Tipula cinerea (ver <i>Trichocera maculipennis</i>)	
Tetranichus cinnabarinus (ver <i>Tetranychus urticae</i>)	201	Theridion rufipes (ver <i>Nesticodes rufipes</i>)		Tipula lineata (ver <i>Cerotelion striatum</i>)	
Tetranychidae	201	Theridion sp. a, b (ver <i>Theridion musivum</i>)		Tipula macaronesica	240
Tetranychus ludeni	201	Theridium belicosum (ver <i>Rugathodes acoreensis</i>)		Tipula oleracea	240
Tetranychus telarius (ver <i>Tetranychus urticae</i>)	201	Theridium bellicosum (ver <i>Theridion musivum</i>)	221	Tipula oleracea (ver <i>Tipula macaronesica</i>)	
Tetranychus urticae	201	Theroaphis trifolii	221	Tipula stenoptera (ver <i>Tipula macaronesica</i>)	
Tetrapanax papyriferus	141	Theristus (ver Apêndice 1)		Tipulidae	240
Tetraspis? longipennis (ver <i>Psila longipennis</i>)		Thermobia domestica (ver Apêndice 1)		Tobrilius (ver Apêndice 1)	
Tetrastrichium fontanum	113	Thethina griseola (ver <i>Tethina albostelosa</i>)		Tolmerus pyragra	233
Tetrastrichium virens	113	Thienemannia gracei	235	Tolpis azorica	140
Tetrastrichus brevicornis (ver <i>Sigmophora brevicornis</i>)		Thienemannilla clavicornis	235	Tolpis azorica var. petiolaris (ver <i>Tolpis azorica</i>)	
Tetrastrichus sp. (ver Apêndice 1)		Thlaspi arvense	130	Tolpis barbata	140
Tetrigidae	213	Thomisidae	205	Tolpis crinita (ver <i>Tolpis barbata</i>)	
Tettigoniidae	213	Thoracochoaeta andalusiacia (ver <i>Thoracochoaeta brachystoma</i>)		Tolpis fruticosa (ver <i>Tolpis succulenta</i>)	
Teucrium scorodonia	135	Thoracochoaeta brachystoma	240	Tolpis macrorrhiza (ver <i>Tolpis azorica</i>)	
Teutona grossa (ver <i>Steatoda grossa</i>)	203	Thraupidae	269	Tolpis nobilis (ver <i>Tolpis azorica</i>)	
Textrix caudata	203	Threskiornithidae	265	Tolpis nobilis var. petiolaris (ver <i>Tolpis azorica</i>)	
Textrix coarcta (ver <i>Lycosoides coarctata</i>)		Thrinacia carreiroi (ver <i>Leontodon filii</i>)		Tolpis succulenta	140
Thalassarche melanophris	264	Thrinacia hirta (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		Tolpis succulenta var. ligulata (ver <i>Tolpis succulenta</i>)	
Thalassiofylales	95	Thrinacia hispida (ver <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>longirostris</i>)		Tolpis succulenta var. linearifolia (ver <i>Tolpis succulenta</i>)	
Thalassiosiraceae	86	Thripidae	222	Tolpis succulenta var. multifida (ver <i>Tolpis succulenta</i>)	
Thalassiosirales	86	Thrips atrata (ver <i>Thrips atratus</i>)		Tolpis succulenta var. oblongifolia (ver <i>Tolpis succulenta</i>)	
Thalassiosiropycidae	86	Thrips atratus	222	Tolpis umbellata (ver <i>Tolpis barbata</i>)	
Thalassomyia frauenfeldi	234	Thrips corticis (ver <i>Hoplothrips corticis</i>)		Toltecia pusilla	176
Thalassomyia pedestris (ver <i>Thalassomyia frauenfeldi</i>)		Thrips ericae (ver <i>Ceratothrips ericae</i>)		Tomasellia gelatinosa	64
Thalassophilus azoricus	224	Thrips fasciata (ver <i>Aeolothrips fasciatus</i>)		Tomentella fibrosa	54
Thalassosmittia atlantica	234	Thrips flava (ver <i>Thrips flavus</i>)		Tomicus saxeseni (ver <i>Xyleborinus alni</i>)	
Thalpocharae ostrina (ver <i>Eublemma ostrina</i>)		Thrips flavus	222	Tomoceridae	211
Thamnium alopecurum (ver <i>Thamnobryum alopecurum</i>)		Thrips haemorrhoidalis (ver <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>)		Tomocerus flavescentis (ver <i>Pogonognathellus flavescentis</i>)	
Thamnium alopecurum var. cavernarum (ver <i>Thamnobryum alopecurum</i>)		Thrips manicata (ver <i>Chirothrips manicatus</i>)		Tomocerus longicornis (ver <i>Pogonognathellus longicornis</i>)	
Thamnium alopecurum var. protensum (ver <i>Thamnobryum alopecurum</i>)		Thrips nigropilosus	222	Tomocerus minor	211
Thamnobryum alopecurum	115	Thrips obscura (ver <i>Anaphothrips obscurus</i>)		Toninia aromatica	72
Thamnobryum madeirense (ver <i>Thamnobryum madeirense</i>)		Thrips organi	222	Toninia coeruleonigrans (ver <i>Toninia sedifolia</i>)	
Thamnobryum rudolphianum	115	Thrips pennatus	222	Toninia massata	72
Thamnocalamus tessellatus	146	Thrips rufa (ver <i>Aptinothrips rufus</i>)		Toninia mesoidea	72
Thanatephorus fusisporus	51	Thrips simplex	222	Toninia ruginosa	72
Thapsia decipiens (ver <i>Angelica lignescens</i>)		Thrips tabaci	222	Toninia sedifolia	72
Thapter oblongus (ver <i>Calymmaederus solidus</i>)		Thrips ulmi (ver <i>Hoplothrips ulmi</i>)		Toninia squalida	72
Thaumatomyia notata	235	Thrombium epigaeum	68	Toninia squamulosa (ver <i>Toninia aromatica</i>)	
Theba pisana	176	Throscidae	232	Toninia thiopsora	72
Thecabius affinis	221	Throscus dermestoides (ver <i>Trixagus dermestoides</i>)		Toninia toeppferi	72
Thecotheus crustaceus	46	Throscus elateroides (ver <i>Trixagus elateroides elateroides</i>)		Toninia tumidula (ver Apêndice 1)	
Thecotheus pelletieri	46	Thuidiaceae	115	Topeliopsis azorica	67
Thelaxes suberi	221	Thuidium delicatulum	115	Topobates alvaradoi	201
Thelazia lacrymalis	161	Thuidium tamariscinum	115	Torilis arvensis subsp. arvensis	141
Thelaziidae	161	Thuidium virginianum (Excluída)		Torilis arvensis subsp. neglecta	141
Thelebolaceae	45	Thymelaeaceae	129	Torilis helvetica (ver <i>Torilis arvensis subsp. arvensis</i>)	
Thelebolales	45	Thymus angustifolius (ver <i>Thymus caespititus</i>)		Torilis infesta (ver <i>Torilis arvensis subsp. arvensis</i>)	
Thelebolus microsporus	45	Thymus arizonicus (ver <i>Thymus caespititus</i>)		Torilis nodosa	141
Thelebolus nanus	45	Thymus caespititus	135	Tortentilla reptans (ver <i>Potentilla reptans</i>)	
Thelenella inducta	68	Thymus micans (ver <i>Thymus caespititus</i>)		Tortella cirrifolia (ver <i>Tortella nitida</i>)	
Thelenella muscorum	68	Thymus serpyllum var. angustifolius (ver <i>Thymus caespititus</i>)		Tortella flavovirens	111
Thelenellaceae	68	Thyridanthrax perspicillaris	233	Tortella flavo-virens (ver <i>Tortella flavovirens</i>)	
Thelephoraceae	54	Thyriostroma pteridis (ver <i>Leptostroma pteridis</i>)		Tortella fragilis	111
Thelephorales	54	Thysanoplusia orichalcea	242	Tortella inflexa	111
Thelidium pluvium	65	Thysanoptera	221	Tortella nitida	111
Thelidium pyrenophorum	65	Tigriopus fulvus	207	Tortella squarrosa	111
Thelopsis rubella	67	Tillaea mucosa (ver <i>Crassula tillaea</i>)		Tortella tortuosa	111
Theloschistes flavicans (ver <i>Teloschistes flavicans</i>)		Tilletia decipiens (ver <i>Tilletia sphaerococca</i>)		Torticidae	243
Thelotrema antoninii	67	Tilletia sphaerococca	57	Tortula acuminata (ver <i>Tortula marginata</i>)	
Thelotrema isidiooides	67	Tilletiaceae	57	Tortula atrovirens	111
Thelotrema lepadinum	67	Tilletiales	57	Tortula atro-virens (ver <i>Tortula atrovirens</i>)	
Thelotrema perforatum (Excluída)		Timiella barbula (ver <i>Timmiella barbuloides</i>)		Tortula bogosica	111
Thelotrema perforatum var. pauciseptatum (ver <i>Ocellularia pauciseptata</i>)		Timiella barbula minor (ver <i>Timmiella barbuloides</i>)		Tortula canescens	111
Thelotrema petractoides (ver Apêndice 1)		Timiella barbula (ver <i>Timmiella barbuloides</i>)		Tortula cuneifolia	111
Thelotremataceae	67	Timiella barbula	111	Tortula cuneifolia fo. propagulifera (ver <i>Tortula cuneifolia</i>)	
Thelypteridaceae	124	Tinea fuscipunctella (ver <i>Tenaga nigripunctella</i>)		Tortula flavo-virens (ver <i>Tortula flavovirens</i>)	
Thelypteris dentata (ver <i>Christella dentata</i>)		Tinea nigripunctella (ver <i>Tenaga nigripunctella</i>)		Tortula laevipila (ver <i>Syntrichia laevipila</i>)	
Thelypteris limbosperma (ver <i>Oreopteris limbosperma</i>)		Tinea pellionella (ver Apêndice 1)		Tortula marginata	111
Thelypteris oreopteris (ver <i>Oreopteris limbosperma</i>)		Tinea poecilella	243	Tortula muralis	111
Thelypteris pozoi (ver <i>Stegnogramma pozoi</i>)		Tinea thecophora (ver <i>Praeacedes atomosella</i>)		Tortula muralis var. aestiva (ver <i>Tortula muralis</i>)	
Theridiidae	205	Tinearia alternata	238	Tortula muralis var. incana (ver <i>Tortula muralis</i>)	
Theridion bimaculatum (ver <i>Neottiura bimaculata</i>)		Tineidae	243	Tortula pagorum (ver <i>Syntrichia laevipila</i>)	
Theridion denticulatum (ver <i>Theridion musivum</i>)		Tingidae	217	Tortula revolvens	111
Theridion hannoniae	205	Tingis auriculata	217	Tortula ruralis (ver <i>Syntrichia ruralis</i>)	
Theridion melanostictum	205	Tingis cardui	217	Tortula ruralis var. ruralis (ver <i>Syntrichia ruralis</i>)	
				Tortula solmsii	111
				Tortula truncata	112
				Tortula unguiculata (ver <i>Barbula unguiculata</i>)	

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
Tortula vahliana	112	Triceratiales	86	Trichostomum mutable (ver Trichostomum brachydontium)	
Tortulis muralis (ver Tortula muralis)		Trichadenotecnum castum	214	Trichostomum mutable var. eu-mutable (ver Trichostomum brachydontium)	
Tortulla acuminata (ver Tortula cuneifolia)		Trichadenotecnum circularoides	214	Trichostomum mutabile var. littorale (ver Trichostomum brachydontium)	
Torymidae	246	Trichadenotecnum sexpunctatum	214	Trichostomum polyphyllum (ver Ptychomitrium polyphyllum)	
Toxocara canis	160	Trichia persimilis	58	Trichostomum rigidifolium (ver Isothecium prolixum)	
Toxoptera aurantii	220	Trichiaceae	58	Trichostomum triumphans	112
Toya propinqua	215	Trichiida	58	Trichostomum triumphans var. azoricum (ver Trichostomum triumphans)	
Trabeculus mirabilis	215	Trichinellida	163	Trichostrongylidae	161
Trachelas macrochelis	203	Trichocerca maculipennis	240	Trichostrongylus axei	162
Trachelium caeruleum	140	Trichoceridae	240	Trichostrongylus capricola	162
Trachelus tabidus	244	Trichocladius iridipennis (ver Rheocricotopus atripes)	240	Trichostrongylus colubriformis	162
Tracheobionta	122	Trichocolea tomentella	106	Trichostrongylus rotundaeformis	162
Trachynia distachya (ver Brachypodium distachyon)		Trichocoleaceae	106	Trichothecium roseum	47
Trachyopella atoma (ver Trachyopella atomus)		Trichoderma sp. (ver Apêndice 1)		Trichouropoda simpla	202
Trachyopella atomus	240	Trichodoridae	163	Trichuridae	163
Trachyopella eximia (ver Trachyopella atomus)		Trichodorus azorensis	163	Trichuris globulosa	163
Trachyopella hem	240	Trichodorus primitivus	163	Trichuris muris	163
Trachyopella leucoptera	240	Trichogramma cordubensis (ver Trichogramma cordubense)	246	Trichuris ovis	163
Trachyorbates ovulum ovulum	199	Trichogrammatidae	246	Trichuris suis	163
Trachyscelis aphodioides (ver Trachyscelis aphodioides aphodioides)		Tricholomataceae	78	Trichuris trichiura	163
Trachyscelis aphodioides aphodioides	232	Trichomalopsis acuminata	246	Trichurus vulpis	163
Trachyzelotes lyonneti	203	Trichomalopsis cf. acuminatus (ver Apêndice 1)		Tricimba humeralis	235
Trachyzelotes n. sp. (ver Zelotes tenuis)		Trichomanes brevisetum (ver Trichomanes speciosum)		Trifolium agrarium (ver Trifolium campestre)	
Tradescantia fluminensis	146	Trichomanes hibernicum (ver Trichomanes speciosum)		Trifolium alexandrinum	127
Tradescantia multiflora (ver Tradescantia fluminensis)		Trichomanes radicans (ver Trichomanes speciosum)		Trifolium angustifolium	127
Tradescantia zebrina	146	Trichomanes speciosum	122	Trifolium arvense	127
Trametes hirsuta	53	Trichomanes tunbrigense (ver Hymenophyllum tunbrigense)		Trifolium campestre	127
Trametes versicolor	53	Trichonema columnae (ver Romulea columnae)		Trifolium cernuum	127
Tranzschelia discolor	57	Trichoniscidae	206	Trifolium dubium	127
Tranzschelia pruni-spinoase	57	Trichoniscus provisorius	206	Trifolium filiforme (ver Trifolium dubium)	
Trapelia coarctata	66	Trichoniscus pusillus	206	Trifolium filiforme var. minus (ver Trifolium dubium)	127
Trapelia corticola	66	Trichoniscus pusillus provisorius (ver Trichoniscus provisorius)		Trifolium fragiferum	127
Trapelia glebulosa	66	Trichoniscus pygmaeus	206	Trifolium glomeratum	127
Trapelia involuta (ver Trapelia glebulosa)		Trichoniscus pusillus	238	Trifolium incarnatum	127
Trapelia mooreana (ver Ainoa mooreana)		Trichophaea woolhopeia	46	Trifolium lappaceum	127
Trapelia obtegen	66	Trichophaga abruptella (ver Trichophaga bipartitella)		Trifolium ligusticum	127
Trapelia placiodioes	66	Trichophaga bipartitella	243	Trifolium maritimum (ver Trifolium squamosum)	
Trapeliopsis flexuosa	66	Trichophaga tapetrella	243	Trifolium micranthum	127
Trapeliopsis granulosa	66	Trichophya pilicornis	231	Trifolium minus (ver Trifolium dubium)	127
Trapeliopsis pseudogranulosa	66	Trichoplusia orichalcea (ver Thysanoplusia orichalcea)		Trifolium nigrescens	127
Trechichus fimicola (ver Perigona nigriceps)		Trichopsocidae	214	Trifolium ornithopodoides	127
Trechicus nigriceps (ver Perigona nigriceps)		Trichopsocus acuminatus (ver Trichopsocus clarus)		Trifolium pratense	127
Trechispora alnicala	54	Trichopsocus clarus	214	Trifolium procumbens (ver Trifolium campestre)	
Trechispora antipus	54	Trichoptera	240	Trifolium procumbens var. minus (ver Trifolium dubium)	
Trechispora caucasica	54	Trichorhina tomentosa	206	Trifolium repens	127
Trechispora cohaerens	54	Trichoribates incisellus	199	Trifolium resupinatum	127
Trechispora farinacea	54	Trichoscelidae (ver Trioxoscelidae)		Trifolium scabrum	128
Trechispora microspora	54	Trichosomoides crassicauda	163	Trifolium squamosum	128
Trechispora minima	54	Trichosomoididae	163	Trifolium squarrosum	128
Trechispora minuta	54	Trichostomum azoricum (ver Trichostomum triumphans)		Trifolium striatum	128
Trechispora nivea	54	Trichostomum brachidontium (ver Trichostomum brachydontium)		Trifolium striatum subsp. genuinum (ver Trifolium striatum)	
Trechispora praefocata	54	Trichostomum brachidontium var. eumutable (ver Trichostomum brachydontium)		Trifolium subterraneum	128
Trechisporastellulata	54	Trichostomum brachidontium	112	Trifolium suffocatum	128
Trechisporasubsphaerospora	54	Trichostomum brachidontium subsp. mutabile (ver Trichostomum brachydontium)		Trifolium tomentosum	128
Trechisporales	54	Trichostomum brachidontium var. littorale (ver Trichostomum brachydontium)		Trigonanthus bicuspis (ver Cephalozia bicuspidata)	
Trechus isabelae	224	Trichostomum brachidontium var. littorale (ver Trichostomum brachydontium)		Trigonella ornithopodoides (ver Trifolium ornithopodoides)	
Trechus jorgensis	224	Trichostomum brachidontium var. littorale (ver Trichostomum brachydontium)		Trigonophthalmus borgesii	212
Trechus montanheirorum	224	Trichostomum brachidontium	112	Trigonotylus caelestialium	217
Trechus oromii	224	Trichostomum brachidontium	112	Trigonotylus ruficornis (ver Trigonotylus caelestialium)	
Trechus pereirai	224	Trichostomum canescens (Excluída)		Trimicra pilipes (ver Trimicra pilipes pilipes)	
Trechus picoensis	224	Trichostomum crispulum	112	Trimicra pilipes pilipes	237
Trechus terceiranus	224	Trichostomum fasciculare (ver Racomitrium fasciculare)		Trimicra pilipes var. andalusica (ver Trimicra pilipes pilipes)	
Trechus terrabravensis	224	Trichostomum flavovirens (ver Tortella flavovirens)		Tringa erythropus	267
Trechus torretassoi	224	Trichostomum litorale (ver Trichostomum brachydontium)		Tringa flavigula	267
Trematoda	150	Trichostomum mucronatum (ver Trichostomum brachydontium)		Tringa glareola	267
Trematodon personiorum	109			Tringa melanoleuca	267
Trematodon personorum (ver Trematodon personorum)				Tringa nebularia	267
Trematuridae	202			Tringa ochropus	267
Tremella coffeecola	55			Tringa solitaria	267
Tremella foliacea	55			Tringa stagnatilis	267
Tremella frondosa (ver Tremella foliacea)				Tringa totanus	267
Tremella lobariacearum	55, 79			Triodia decumbens (ver Danthonia decumbens)	
Tremella mesenterica	55			Triorontophorus serratus	161
Tremella parmeliarum	79				
Tremellaceae	55, 79				
Tremellales	55, 79				
Tremellomycetes	55				
Trialeurodes vaporariorum	217				
Triatoma rubrofasciata	217				
Tribolium castaneum	232				
Tribolium confusum	232				
Tribolium ferrugineum	232				
Triceratiaceae	86				

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
Trioza alacris	218	Tubulicrinis subulatus	53	Umbilicus rupestris	131
Trioza alacris (ver <i>Trioza laurisilvae</i>)		Tullbergia callipygos (ver <i>Paratullbergia callipygos</i>) ..		Unaspis citri	218
Trioza laurisilvae	218	Tullbergiidae	210	Uncinaria stenocephala	160
Trioziidae	218	Turbellaria	150	Uncinula necator (ver <i>Erysiphe necator</i>) ..	
Triphaena atlantica (ver <i>Noctua atlantica</i>)		Turdidae	261, 270	Ungulina ochroleuca (ver <i>Perenniporia ochroleuca</i>) ..	
Triphaena pronuba (ver <i>Noctua pronuba</i>)		Turdus iliacus	270	Upupa epops	268
Triphleps minuta (ver <i>Orius niger</i>)		Turdus merula azorensis	261	Upupidae	268
Tripleurospermum maritimum subsp. <i>inodorum</i>	140	Turdus naumanni	270	Urediniomycetes	79
Tripleurospermum maritimum subsp. <i>maritimum</i>	140	Turdus philomelos	270	Uria lomvia	265
Tripleurospermum perforatum (ver <i>Tripleurospermum maritimum</i> subsp. <i>Inodorum</i>)		Turdus pilaris	270	Urnula platensis (ver <i>Plectania platensis</i>) ..	
Triogandra multiflora (ver <i>Tradescantia fluminensis</i>)		Turdus torquatus	270	Urochloa mutica	146
Tripyla (ver Apêndice 1)		Turdus viscivorus	270	Urodela	259
Tripyla filicaudata	163	Turinypbia cavernicola	204	Uroleucon erigeronense	220
Tripyla glomerans	163	Tychius cuprifer	226	Uroleucon sonchi	220
Tripyla papillata (ver <i>Tripyla glomerans</i>)		Tychius picrostris	226	Uromyces anthyllidis	56
Tripylidiae	163	Tydeidae	202	Uromyces appendiculatus	56
Tritegeus bisulcatus	199	Tydeus californicus	202	Uromyces betae (ver <i>Uromyces beticola</i>) ..	
Tritia decumana (ver <i>Oribotritia berlesei</i>)		Tylencholaimellus (ver Apêndice 1)		Uromyces beticola	57
Triticum repens (ver <i>Elymus repens</i>)		Tylencholaimus (ver Apêndice 1)		Uromyces bidenticola	57
Tritonia cinnabarinna	142	Tylenchorhynchus (ver Apêndice 1)		Uromyces cf. minor (ver Apêndice 1)	
Triturus cristatus carnifex	259	Tylenchorhynchus clarus	161	Uromyces dactylinidis	57
Trixagus dermestoides	232	Tylenchorhynchus dubius (ver <i>Bitylenchus dubius</i>)		Uromyces dactylinidis var. <i>poae</i> (ver <i>Uromyces dactylinidis</i>)	
Trixagus elateroides (ver <i>Trixagus elateroides elateroides</i>)		Tylenchulidae	162	Uromyces dianthi	57
Trixagus elateroides	232	Tylenchulidae	162	Uromyces ervi	57
Trixoscelidae (ver <i>Trixoscelididae</i>)		Tylenchulus semipenetrans	162	Uromyces geranii (ver <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i>) ..	
Trixoscelididae	240	Tylenchus (ver Apêndice 1)		Uromyces junci	57
Trixoscelis proxima	240	Tylidae	206	Uromyces limonii	57
Trixoscelis proximus (ver <i>Trixoscelis proxima</i>)		Tylimanthus anisodontus (ver <i>Tylimanthus laxus</i>)		Uromyces ornithopodioides	57
Trogidae	232	Tylimanthus anisodontus (ver <i>Tylimanthus laxus</i>)		Uromyces rumicis	57
Trogidae	214	Tylimanthus azoricus (ver <i>Tylimanthus laxus</i>)		Uromyces setariae-italicae	57
Trogilodites troglodytes	269	Tylimanthus laxus	107	Uromyces striatus	57
Trogolodytidae	269	Tylopis lilifolia (ver Apêndice 1)		Uromyces transversalis	57
Tropholeoës bileatus (ver <i>Carpelimus bilineatus</i>)		Tylos europaeus	206	Uromyces trifolii-repentis	57
Tropholeoës corticinus (ver <i>Carpelimus corticinus</i>)		Tylos latreillei (ver <i>Tylos europaeus</i>)		Uromyces viciae-fabae	57
Tropholeoës gracilis (ver <i>Carpelimus gracilis</i>)		Tylos latreillii europaeus (ver <i>Tylos europaeus</i>)		Uropyxidae	57
Tropholeoës pusillus (ver <i>Carpelimus pusillus</i>)		Typha domingensis	146	Urosolenia eriensis	87
Tropholeoës riparius (ver <i>Carpelimus bilineatus</i>)		Typhaceae	146	Urospermum picroides	140
Tropholeoës subtilis (ver <i>Carpelimus subtilis</i>)		Typhaea fumata (ver <i>Typhaea stercorea</i>)		Urospermum picroides var. <i>asperum</i> (ver <i>Urospermum picroides</i>)	
Trogossitidae	232	Typhaea stercorea (ver <i>Typhaea stercorea</i>)		Urtica azorica (ver <i>Urtica membranacea</i>)	
Tropaeolaceae	130	Typhaea stercorea	228	Urtica caudata (ver <i>Urtica membranacea</i>)	
Tropaeolum majus	130	Typhlocyba filicum (ver <i>Eupteryx filicum</i>)		Urtica dubia (ver <i>Urtica membranacea</i>)	
Tropocyclops prasinus	208	Typhlocyba quercus	215	Urtica lowei (ver <i>Urtica membranacea</i>)	
Trouessartia trouessarti	198	Typhlocyba tenerrima (ver <i>Ribautiana tenerrima</i>)		Urtica lusitanica (ver <i>Urtica membranacea</i>)	
Trouessartidae	198	Typhlodromus phialatus	202	Urtica membranacea	126
Trox scaber	232	Typhlodromus rhenanus (ver <i>Anthoseius rhenanus</i>)		Urtica rupestris (ver <i>Urtica membranacea</i>)	
Truncatella lowei (ver <i>Truncatella subcylindrica</i>)		Typhloplana viridata	150	Urtica urens	126
Truncatella subcylindrica	175	Typhloplaniidae	150	Urtica urens (ver <i>Urtica membranacea</i>)	
Truncatellidae	175	Typhochrestus acoreensis	204	Urticaceae	126
Truncospora ochroleuca (ver <i>Perenniporia ochroleuca</i>)		Typhula variabilis	50	Usnea articulata	71
Trupanea stellata	240	Typhulaceae	50	Usnea barbata (ver Apêndice 1)	
Trupaneidae (ver <i>Tephritisidae</i>)		Typhorus lini	198	Usnea barbata var. <i>hirta</i> (ver <i>Usnea hirta</i>)	
Tryblionella angustata	97	Tyroglyphidae (ver <i>Acaridae</i>)		Usnea ceratina (ver Apêndice 1)	
Tryblionella apiculata	97	Tyromyces caesius (ver <i>Postia caesia</i>)		Usnea comosa (ver <i>Usnea subfloridana</i>)	
Tryblionella debilis	97	Tyromyces fissilis (ver <i>Aurantiporus fissilis</i>)		Usnea cornuta	71
Tryblionella laevidensis	97	Tyromyces galactinus	53	Usnea dalmatica (ver <i>Usnea flammea</i>)	
Tryblionella littoralis	97	Tyrophagus palmarum	198	Usnea dasaea	71
Tryblionella navicularis	97	Tyrophagus putrescentiae	198	Usnea esperantiana	71
Trychosis nigritiventris	246	Tyto alba	268	Usnea flammæa	71
Tryngites subruficollis	267	Tytonidae	268	Usnea florida	71
Trypaneidae (ver <i>Tephritisidae</i>)		U		Usnea florida (ver Apêndice 1)	
Trypetheliaceae	64	Udea azorensis	241	Usnea florida var. <i>comosa</i> (ver Apêndice 1)	
Trypetidae (ver <i>Tephritisidae</i>)		Udea delineatalis (ver <i>Udea azorensis</i>)		Usnea krogiana	71
Tubercularia vulgaris (ver <i>Nectria cinnabarina</i>)		Udea ferrugalis	241	Usnea macaronesica	71
Tuberculatus annulatus (ver <i>Tuberculoides annulatus</i>)		Udea martialis (ver <i>Udea ferrugalis</i>)		Usnea madeirensis	71
Tuberculoides annulatus	221	Udea numeralis (ver <i>Udea azorensis</i>)		Usnea plicata (ver Apêndice 1)	
Tuberolachnus salignus	221	Uleiota planata	230	Usnea rubicunda	71
Tubeufiaceae	43	Ulex europaeus subsp. <i>europaeus</i>	128	Usnea rubicunda var. <i>primaria</i> (ver <i>Usnea rubicunda</i>)	
Tubicida	155	Ulex minor	128	Usnea silesiaca	71
Tubifera microsperma	58	Ulex nanus (ver <i>Ulex minor</i>)		Usnea subflammea	71
Tubiferaceae	58	Ulidiidae	240	Usnea subfloridana	71
Tubifex tubifex	155	Ulmaceae	126	Usnea subscabrosa	71
Tubificidae	155	Ulmus campestris (ver <i>Ulmus procera</i>)		Ustilaginomycotina	57
Tubulicrus dussii	54	Ulmus procera	126	Ustulina deusta (ver <i>Kretzschmaria deusta</i>)	
Tubulicrum vermiculare	54	Ulnaria amphyrhynchus	88	Utereisa pulchella	242
Tubulicrum vermiferum	54	Ulnaria biceps	88	Uzelia setifera	211
Tubulicrinaceae	53	Ulnaria danica	88		
Tubulicrinis accedens	53	Ulnaria oxyrhynchus	88		
Tubulicrinis glebulosus	53	Ulnaria ulna	88		
Tubulicrinis regificus	53	Ulota calvicensis (ver <i>Ulota calvicensis</i>)			
		Ulota calvicensis	113		
		Ulota crispa	113		
		Ulota vittata (ver <i>Ulota calvicensis</i>)			
		Umbilicus horizontalis	131		
		Umbilicus pendulinus (ver <i>Umbilicus horizontalis</i>)			
		Umbilicus pendulinus (ver <i>Umbilicus rupestris</i>)			

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Vaccinium padifolium</i> (ver <i>Vaccinium cylindraceum</i>).	199	<i>Verticillium tenerum</i> (ver <i>Acrostalagmus luteoalbus</i>)		<i>Vulpia broteri</i> (ver <i>Vulpia muralis</i>)	
<i>Vaghia simplex</i>	199	<i>Vertiginidae</i>	177	<i>Vulpia dertensis</i> (ver <i>Vulpia bromoides</i>)	
<i>Valenzuela burmeisteri</i>	214	<i>Vertigo fasciolata</i> (ver <i>Lauria fasciolata</i>)		<i>Vulpia hybrida</i> (ver <i>Vulpia muralis</i>)	
<i>Valenzuela flavidus</i>	214	<i>Vertigo fuscidula</i> (ver <i>Leiostyla fuscidula</i>)		<i>Vulpia muralis</i>	146
<i>Valerianaceae</i>	140	<i>Vertigo microspora</i> (ver <i>Columella microspora</i>)		<i>Vulpia myuros</i>	146
<i>Valerianella dentata</i>	140	<i>Vertigo pygmaea</i>	177	<i>Vulpia sciroides</i> (ver <i>Vulpia bromoides</i>)	
<i>Valerianella dentata</i> var. <i>dasyarpa</i> (ver <i>Valerianella dentata</i>)		<i>Vertigo rugulosa</i> (ver <i>Leiostyla rugulosa</i>)			
<i>Valerianella dentata</i> var. <i>leiocarpa</i> (ver <i>Valerianella dentata</i>)		<i>Vertigo tesselata</i> (ver <i>Leiostyla tesselata</i>)			
<i>Valerianella locusta</i> var. <i>dentata</i> (ver <i>Valerianella dentata</i>)		<i>Vertigo vermiculosa</i> (ver <i>Leiostyla vermiculosa</i>)			
<i>Valerianella morisonii</i> (ver <i>Valerianella dentata</i>)		<i>Vespa vulgaris</i> (ver <i>Vespula germanica</i>)			
<i>Valerianella morisonii</i> var. <i>lasiocarpa</i> (ver <i>Valerianella dentata</i>)		<i>Vespertilionidae</i>	262		
<i>Vandenboschia speciosa</i> (ver <i>Trichomanes speciosum</i>)	47	<i>Vespidae</i>	246		
<i>Vanellus vanellus</i>	266	<i>Vespula germanica</i>	246		
<i>Vanessa atalanta</i>	242	<i>Viburnum subcordatum</i> (ver <i>Viburnum treleasei</i>)			
<i>Vanessa cardui</i>	242	<i>Viburnum tinus</i> (ver <i>Viburnum treleasei</i>)			
<i>Vanessa virginensis</i>	242	<i>Viburnum tinus</i> subsp. <i>subcordatum</i> (ver <i>Viburnum treleasei</i>)			
<i>Vararia hauserslepii</i>	53	<i>Viburnum treleasei</i>	140		
<i>Varroa destructor</i>	202	<i>Vicia albicans</i> (ver <i>Vicia benghalensis</i>)			
<i>Varroidae</i>	202	<i>Vicia angustifolia</i> (ver <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i>)			
<i>Vascellum pratense</i> (ver <i>Lycoperdon pratense</i>)		<i>Vicia articulata</i>	128		
<i>Veliidae</i>	217	<i>Vicia atlantica</i> (ver <i>Vicia benghalensis</i>)			
<i>Veneroida</i>	175	<i>Vicia atropurpurea</i> (ver <i>Vicia benghalensis</i>)			
<i>Venturia canescens</i>	246	<i>Vicia benghalensis</i>	128		
<i>Venturia carpophila</i>	43	<i>Vicia bithynica</i>	128		
<i>Venturiaceae</i>	43	<i>Vicia costae</i> (ver <i>Vicia benghalensis</i>)			
<i>Verbascum blattarioides</i> (ver <i>Verbascum virgatum</i>)		<i>Vicia denmesiana</i>	128		
<i>Verbascum creticum</i>	136	<i>Vicia disperma</i>	128		
<i>Verbascum thapsus</i> subsp. <i>crassifolium</i>	136	<i>Vicia faba</i>	128		
<i>Verbascum thapsus</i> subsp. <i>thapsus</i>	136	<i>Vicia faba</i> var. <i>major</i> (ver <i>Vicia faba</i>)			
<i>Verbascum virgatum</i>	136	<i>Vicia gracilis</i> (ver <i>Vicia tenuissima</i>)			
<i>Verbena bonariensis</i>	136	<i>Vicia hirsuta</i>	128		
<i>Verbena litoralis</i> (ver <i>Verbena bonariensis</i>)		<i>Vicia johannis</i> (ver <i>Vicia narbonensis</i>)			
<i>Verbena officinalis</i>	136	<i>Vicia laxiflora</i> (ver <i>Vicia tenuissima</i>)			
<i>Verbena rigida</i>	136	<i>Vicia lutea</i> subsp. <i>lutea</i>	128		
<i>Verbena venosa</i> (ver <i>Verbena rigida</i>)		<i>Vicia narbonensis</i>	128		
<i>Verbenaceae</i>	136	<i>Vicia parviflora</i> (ver <i>Vicia tenuissima</i>)			
<i>Vermivora peregrina</i>	269	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i>	128		
<i>Veronica agrestis</i>	136	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>sativa</i>	128		
<i>Veronica anagallis</i> (ver <i>Veronica anagallis-aquatica</i>)		<i>Vicia tenuissima</i>	128		
<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	136	<i>Vicia tetrasperma</i>	128		
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> var. <i>elata</i> (ver <i>Veronica anagallis-aquatica</i>)		<i>Vicia villosa</i>	128		
<i>Veronica aquatica</i> (ver <i>Veronica catenata</i>)		<i>Vidalia azorica</i> (ver <i>Bellis azorica</i>)			
<i>Veronica arvensis</i>	136	<i>Vinca difformis</i>	134		
<i>Veronica catenata</i>	136	<i>Vinca major</i>	134		
<i>Veronica dabneyi</i>	136	<i>Vinca major</i> (ver <i>Vinca difformis</i>)			
<i>Veronica officinalis</i>	136	<i>Vinca media</i> (ver <i>Vinca difformis</i>)			
<i>Veronica peregrina</i>	136	<i>Viola arvensis</i>	129		
<i>Veronica persica</i>	136	<i>Viola odorata</i>	129		
<i>Veronica polita</i>	136	<i>Viola odorata</i> subsp. <i>maderensis</i> (ver <i>Viola odorata</i>)			
<i>Veronica salicifolia</i> (ver <i>Hebe salicifolia</i>)		<i>Viola palustris</i> (ver <i>Viola palustris</i> subsp. <i>juresii</i>)			
<i>Veronica serpyllifolia</i>	136	<i>Viola palustris</i> subsp. <i>juresii</i>	129		
<i>Veronica tournefortii</i> (ver <i>Veronica persica</i>)		<i>Violaceae</i>	131		
<i>Veronica transiens</i> (ver <i>Veronica anagallis-aquatica</i>)		<i>Vitales</i>	131		
<i>Verrucaria amphibia</i>	65	<i>Viteus vitifoliae</i>	221		
<i>Verrucaria aquatilis</i>	65	<i>Viteus vitifolii</i> (ver <i>Viteus vitifoliae</i>)			
<i>Verrucaria biformis</i> (ver <i>Anisomeridium bifforme</i>)		<i>Vitis labrusca</i>	131		
<i>Verrucaria furfuracea</i>	65	<i>Vitrella contracta</i>	177		
<i>Verrucaria hydrea</i>	65	<i>Vitrina angulosa</i> (ver <i>Plutonia angulosa</i>)			
<i>Verrucaria latericola</i>	65	<i>Vitrina brevispira</i> (ver <i>Plutonia brevispira</i>)			
<i>Verrucaria lecideoides</i>	65	<i>Vitrina brumalis</i> (ver <i>Plutonia brumalis</i>)			
<i>Verrucaria macrostoma</i>	65	<i>Vitrina finitima</i> (ver <i>Plutonia finitima</i>)			
<i>Verrucaria maura</i>	65	<i>Vitrina laxata</i> (ver <i>Plutonia laxata</i>)			
<i>Verrucaria muralis</i>	65	<i>Vitrina pelagica</i> (ver <i>Plutonia angulosa</i>)			
<i>Verrucaria nigrescens</i> (ver Apêndice 1)		<i>Vitrina pelagica</i> (ver <i>Plutonia brevispira</i>)			
<i>Verrucaria nitida</i> (ver <i>Pyrenula nitida</i>)		<i>Vitrina pelagica</i> (ver <i>Plutonia brumalis</i>)			
<i>Verrucaria papillosa</i> (ver <i>Verrucaria viridula</i>)		<i>Vitrina pelagica</i> (ver <i>Plutonia finitima</i>)			
<i>Verrucaria pinguicula</i>	65	<i>Vitrina pelagica</i> (ver <i>Plutonia laxata</i>)			
<i>Verrucaria tenuifera</i> (ver <i>Porina chlorotica</i>)		<i>Vitrina pelagica</i> (ver <i>Plutonia pelagica</i>)			
<i>Verrucaria viridula</i>	65	<i>Vitriidae</i>	177		
<i>Verrucariaceae</i>	65	<i>Voluta bidentata</i> (ver <i>Auriculinella bidentata</i>)			
<i>Verrucariales</i>	65	<i>Vouauxiella verrucosa</i>	79		
<i>Vertebrata</i>	259	<i>Vulpia bromoides</i>	146		
<i>Verticillium</i> sp. (ver Apêndice 1)					

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
Xanthoria weberi	76	Xylariales	48	Zodarion styliferum (ver Zodarion atlanticum)	
Xanthorrhoeaceae	142	Xylariomycetidae	48	Zonites atlanticus (ver Oxychilus atlanticus)	
Xenasma filicinum (ver Phlebiella filicina)		Xyleborinus alni	226	Zonites brumalis (ver Oxychilus volutella)	
Xenasma pruinosum	53	Xyleborinus saxesenii (ver Xyleborinus alni)		Zonites contracta (ver Vitrea contracta)	
Xenasma pulverulentum	53	Xyleborus saxeseni (ver Xyleborinus alni)		Zonites crystallinus (ver Vitrea contracta)	
Xenasma rimicola	53	Xylocoris flavipes	216	Zonites fulvus (ver Euconulus fulvus)	
Xenasmataceae	53	Xylohypha nigrescens	49	Zonites vidalianus (ver Oxychilus miguelinus)	
Xenasmatella ardosiana	53	Xylohypha pinicola	49	Zonitidae	177
Xenillidae	201	Xylota segnis	240	Zonitoides azoricus	177
Xenillus cf. discrepans (ver Xenillus discrepans discrepans)		Xysticus cor	205	Zonotrichia leucophrys	268
Xenillus discrepans azorensis	201	Xysticus cibratus	205	Zopheridae	232
Xenillus discrepans discrepans	201	Xysticus nubilus	205	Zoropsidae	205
Xenomma capillaricornis (ver Geostiba melanocephala)				Zoropsis spinimana	205
Xenopsylla cheopis cheopis	232			Zua azorica (ver Cochlicopa lubrica)	
Xenopsylla gratiosa	232			Zua lubrica (ver Cochlicopa lubrica)	
Xenusula sulcata (ver Myrmecopora sulcata)				Zygentoma	212
Xenus uvida (ver Myrmecopora uvida)				Zygiella x-notata	203
Xenylla affiniformis (ver Paraxenylla affiniformis)				Zygodon conoideus	113
Xenylla grisea	210			Zygodon rupestris	113
Xenylla humicola (ver Xenylla maritima)				Zygodon viridissimus	113
Xenylla maritima	210			Zygodon viridissimus fo. mediterranea (ver Zygodon viridissimus)	
Xenyllodes armatus	210			Zygodon viridissimus subsp. viridissimus (ver Zygodon viridissimus)	
Xerochrysum bracteatum	140			Zygodon viridissimus subsp. vulgaris (ver Zygodon rupestris)	
Xeromalina campanella	49			Zygodon viridissimus var. eu-viridissimus (ver Zygodon viridissimus)	
Xerotium gallicum (ver Filago gallica)				Zygodon viridissimus var. occidentalis (ver Zygodon viridissimus)	
Xestia c-nigrum	242			Zygodon viridissimus var. orientalis (ver Zygodon viridissimus)	
Xiphinema americanum	162			Zygodon viridissimus var. viridissimus (ver Zygodon viridissimus)	
Xiphinema brevicolle	162			Zygodon viridissimus var. vulgaris (ver Zygodon rupestris)	
Xiphinema dissimile	162			Zygomycota	41
Xiphinema diversicaudatum	162			Zygoribatula propinqua (ver Oribatula glabra)	
Xiphinema intermedium	162			Zygoribatula spinosissima (ver Lucoppia burrowsi)	
Xiphinema madeirense	162			Zygoribatula undulata (ver Oribatula undulata)	
Xiphinema pachtaicum	162				
Xiphinema sahelense	162				
Xiphinema santos	162				
Xiphinematidae	162				
Xylaria mellissii	48				
Xylariaceae					

ÍNDICE TAXONÓMICO

TAXONOMIC INDEX

ORGANISMOS COSTEIROS E MARINHOS

MARINE AND COASTAL ORGANISMS

**MACROALGAE
INVERTEBRATES
CHORDATA**

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
A		Alicia mirabilis	301	Antedonidae	321
Abludomelita gladiosa	307	Aliciidae	301	Antennariidae	338
Abludomelita obtusata	307	Alloeocharpa loculosa	324	Antennarius nummifer	338
Abra alba	319	Alopias superciliosus	331	Antennarius radiosus	338
Abudedfduf luridus	341	Alopia vulpinus	331	Antennella secundaria	300
Acanthocardia aculeata	319	Alopiidae	331	Anthias anthias	340
Acanthochaenae luetkeni	339	Alpheidae	309	Antho involvens	298
Acanthochiton fascicularis	311	Alpheus bouvieri	309	Anthotheacata	299
Acanthochitonidae	311	Alpheus dentipes	309	Anthopleura ballii	301
Acanthocybium solandri	343	Alpheus macrocheles	309	Anthothoe affinis	301
Acantholabrus palloni	342	Aluterus monocerus	343	Anthozoa	301
Acanthonus armatus	338	Aluterus scriptus	343	Anthura gracilis	308
Acanthonyx lunulatus	309	Alvania abstera	314	Anthuridae	308
Acanthostacion notacanthus	343	Alvania angioyi	314	Antigonia capros	343
Acarina	304	Alvania cancellata	314	Antimora rostrata	337
Acarinidae	298	Alvania formicarum	314	Antipatharia	301
Acarinus tortilis	298	Alvania internodula	314	Antipathella wollastoni	301
Achaeus cranchii	309	Alvania mediolittoralis	314	Antipathidae	301
Achaeus gracilis	309	Alvania platycephala	314	Antipathozoanthus macaronesicus	302
Achelia anomala	304	Alvania poucheti	314	Antithamnion decipiens	279
Achelia echinata	304	Alvania sleursi	314	Antithamnion diminutum	279
Acrochaete viridis (ver Acrochaete viridis)		Alvania tarsodes	314	Antithamnion heterocladum	279
Acirsa subdecurrentia	313	Amathia lendigera	321	Antithamnion ogdeniae (ver Antithamnion decipiens)	
Acrochaete viridis	284	Ammodytidae	342	Antithamnion pectinatum	279
Acrochaetaceae	279	Ammonicera fischeriana	315	Antithamnion sarniense (ver Antithamnionella spirographidis)	
Acrochaetales	279	Ammonicera rota	315	Antithamnionella spirographidis	279
Acrochaetium microscopicum	279	Ammotheidae	304	Antithamnium plumula (ver Pterothamnion plumula)	
Acrosorium ciliolatum	280	Ammothella longipes	304	Aora atlantidea	306
Acrosorium reptans (ver Cryptopleura ramosa)		Ampelisca aequicornis	306	Aora gracilis	306
Acrosorium uncinatum (ver Cryptopleura ramosa)		Ampelisca rubella	306	Aora spinicornis	306
Acrosorium venulosum (ver Acrosorium ciliolatum)		Ampeliscidae	306	Aora typica	306
Acrosymphytaceae	279	Amphiglenida mediterranea	303	Aoridae	306
Acrosymphytale	279	Amphilochidae	306	Aphanopus carbo	342
Acrosymphyon purpuriferum	279	Amphilochus manudens	306	Aphanopus intermedius	342
Actinia equina	301	Amphilochus neapolitanus	306	Apherusa jurinei	306
Actinia sali	301	Amphinomida	303	Aphroditidae	304
Actinia shmidtii	301	Amphipoda	306	Aphyonidae	338
Actiniaria	301	Amphiroa beauvoisii	278	Aphyonus gelatinosus	338
Actiniidae	301	Amphiroa cryptarthrodia	278	Apletodon incognitus	342
Adeonidae	320	Amphiroa exilis (ver Amphiroa beauvoisii)		Apletodon pellegrini	342
Aegapheles deshayesiana	308	Amphiroa rigida	278	Aplidium appendiculatum	324
Aegidae	308	Amphioe ramondi	306	Aplidium bermudae	324
Aegires sublaevis	316	Amphiura chiajei	322	Aplysia depilans	316
Aegiretidae	316	Amphiuridae	322	Aplysia fasciata	316
Aeolidiella sanguinea	316	Amphoriscidae	297	Aplysia parvula	316
Aequipecten commutatus	319	Amphitoe fastidiosus	306	Aplysia punctata	316
Aequipecten opercularis	319	Amphitoe ferox	306	Aplysiidae	316
Aetea anguina	320	Amphitoe gammaroides	306	Aplysina aerophoba	299
Aetea azorensis	320	Amphitoe pomboi	306	Aplysiinidae	299
Aeteidae	320	Amphitoe rubricata	306	Aplysiopsis zebra	316
Agardhiula brownae	282	Amphitoidae	306	Apogastropoda	312
Agaupopsis brevipalpus	304	Anabathridae	312	Apoglossum ruscifolium	280
Aglajidae	315	Anachis aviroides	312	Apogon imberbis	341
Aglaophenia octodonta	300	Anadyomenaceae	283	Apogonidae	341
Aglaothamnion feldmanniae	279	Anadyomena stellata	283	Apristurus cf. manis (ver Apêndice 1)	
Aglaothamnion gallicum	279	Anapagurus chiroacanthus	310	Apristurus laurussonii	331
Aglaothamnion hookeri	279	Anapagurus laevius	310	Apterichtus caecus	333
Aglaothamnion roseum	279	Anapagurus longispina	310	Arachnanthus nocturnus	301
Aglaothamnion tenuissimum	279	Anapagurus pusillus	310	Arachnanthidae	301
Aglaozonia parvula (ver Cutleria multifida)		Anarchias euryurus	333	Arachnida	304
Aglaura hemistoma	301	Anaspidea	316	Arbacia lixula	322
Ahliesaurus berryi	335	Anatoma crispata	312	Arbaciella elegans	322
Ahnfeltiopsis cf. intermedia (ver Apêndice 1)		Anchialina agilis	305	Arbaciidae	322
Ahnfeltiopsis devoniensis	281	Ancorinidae	297	Arbacioida	322
Aiptasia mutabilis	301	Anemonia melanaster	301	Arca noae	318
Aiptasiidae	301	Anemonia sargassensis	301	Arca tetrica	318
Akera bullata	316	Anguilla anguilla	333	Archaeogastropoda	311
Akeridae	316	Anguillidae	333	Architectonicidae	315
Albuliformes	333	Anguilliformes	333	Arcidae	318
Albunea carabus	309	Annelida	303	Arcoida	318
Albuneidae	309	Anomia ephippium	318	Arcopagia balaustrina	319
Alcyonacea	302	Anomiidae	318	Arctozenus risso	336
Alcyoniidae	302	Anoplodactylus amora	305	Arcturidae	308
Alcyonium glomeratum	302	Anoplodactylus angulatus	305	Argentiformes	334
Aldisa binotata	316	Anoplodactylus maritimus	305	Argonauta argo	320
Aldisidae	316	Anoplodactylus petiolatus	305	Argonautidae	320
Aldrovandia affinis	333	Anoplodactylus pygmaeus	305	Argyropelecus aculeatus	334
Aldrovandia phalacra	333	Anoplodactylus virescens	305	Argyropelecus gigas	334
Alepisauridae	336	Anoplogaster cornuta	339	Argyropelecus hemigymnus	334
Alepisaurus brevirostris	336	Anoplogasteridae	339	Argyropelecus olfersi	334
Alepisaurus ferox	336	Anotopterus pharao	336	Ariosoma balearicum	333
Alepocephalidae	334	Anotrichium barbatum	280	Aristostomias grimaldii	335
Alepocephalus bairdii	334	Anotrichium furcellatum	280	Aristostomias tittmanni	335
Alepocephalus cf. australis (ver Apêndice 1)		Anotrichium tenuue	280	Armadnia polyophthalma	303
Alepocephalus productus	334	Antedon bifida	321	Arnoglossus rueppelli	343
Alepocephalus rostratus	334				

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
Arthropoda	304	Bangiophyceae	278	Bryopsidophyceae	283
Ascidia fistulosa	323	Bangiophycidae	278	Bryopsis cupressina	283
Ascidia molguloides	324	Barathronus parfaiti	338	Bryopsis hypnoides	283
Ascidia muricata	324	Barentsia discreta	321	Bryopsis penicillata	283
Ascidiae	323	Barentsiidae	321	Bryopsis pennata	283
Ascidiiidae	323	Basommatophora	317	Bryopsis plumosa	283
Asparagopsis armata	279	Basterotia clancula	319	Bryozoa	320
Asparagopsis delilei (ver Asparagopsis armata)		Bathophilus nigerrimus	335	Bubaridae	298
Asparagopsis delilei (ver Asparagopsis taxiformis)		Bathophilus vaillanti	335	Bubaris vermiculata	298
Asparagopsis taxiformis	279	Bathygadus melanobranchus	337	Buccinidae	312
Asperococcus sinuosus (ver Colpomenia sinuosa)		Bathylaco nigricans	334	Bugula dentata	320
Aspidochirotida	323	Bathylaconidae	334	Bugula neritina	320
Aspidosiphon muelleri muelleri	302	Bathylagichthys greyae	334	Bugula simplex	320
Aspidosiphonida	302	Bathypterois dubius	335	Bugula stolonifera	320
Aspidosiphonidae	302	Bathypterois grallator	335	Bugulidae	320
Aspitrigla ceculus	340	Bathypterois longipes	335	Bursa scrobilator	312
Assiminea avilai van	312	Bathypterois phenax	335	Bursidae	312
Assiminea eliae	312	Bathyraja richardsoni	332	Bythitidae	338
Assimineidae	312	Bathysauridae	336		
Astacilla cornuta	308	Bathysaurus ferox	336		
Astacilla longicornis	308	Bathysaurus mollis	336		
Asteriidae	321	Bathytroctes macrolepis	334		
Asterina gibbosa	322	Bathytroctes microlepis	334		
Asterinidae	322	Bathytyphlops sewelli	335		
Astrodeida	321	Bela laevigata	312		
Asteromenia peltata	282	Bela menkhorsti	312		
Asterozoa	321	Bela nebula	312		
Astronesthes gemmifer	335	Belone belone	339		
Astronesthes micropogon	335	Beloniidae	339		
Astronesthes neopogon	335	Beloniformes	339		
Astronesthes niger	335	Benthalbellia infans	335		
Astropecten bispinosus	322	Benthocometes robustus	338		
Astropecten hermatophilus	322	Benthodesmus simonyi	342		
Astropectinidae	322	Benthosema glaciale	336		
Astrophorida	297	Benthosema suborbitale	336		
Atelecyclidae	309	Berghia verrucicornis	316		
Atelecyclus undecimdentatus	309	Berycidae	339		
Athanas nitescens	309	Beryciformes	339		
Atherina presbyter	339	Beryx decadactylus	339		
Atherinidae	339	Beryx splendens	339		
Atheriniformes	339	Biliphyta	278		
Atlanta fusca	312	Bitium latreillii	312		
Atlanta peronii	312	Bivalvia	318		
Atlanta selvagensis	312	Blenniidae	342		
Atlantidae	312	Blennius ocellaris	342		
Atylidae	306	Blidingia marginata	284		
Atylus swammerdami	306	Blidingia minima	284		
Atys macandrewii	315	Bodianus scrofa	342		
Audoniella purpurea (ver Rhodochorton purpureum)		Boergeseniella fruticulosa	280		
Audouinella crassipes (ver Acrochaetium microscopicum)		Boergeseniella fruticulosa (ver Boergeseniella fruticulosa)			
Audouinella purpurea (ver Rhodochorton purpureum)		Bolinichthys indicus	336		
Aulopidae	335	Bolinopsidae	302		
Aulopiformes	335	Bolinopsis infundibulum	302		
Aulopus filamentosus	335	Bonapartia pedaliota	334		
Auriculinella bidentata	317	Bonnemaisonia asparagooides	279		
Auxis rochei	343	Bonnemaisonia hamifera	279		
Avocettina infans	333	Bonnemaisoniaceae	279		
Axinyssa aurantiaca	298	Bonnemaisoniales	279		
Azoriella bayeri	302	Boodeaceae	284		
Azorinus chamasolen	319	Boops boops	341		
B		Bornetia secundiflora	279		
Bachelotia antillarum	286	Bostrychia scorpioides	280		
Bajacalifornia megalops	334	Bothidae	343		
Balaenidae	344	Bothus podas	343		
Balaenoptera acutorostrata	344	Botrylloides leachi	324		
Balaenoptera borealis	344	Botryllus schlosseri	324		
Balaenoptera cf. brydei (ver Apêndice I)		Botryocladia botryoides	283		
Balaenoptera musculus	344	Botryocladia bullosa	283		
Balaenoptera physalus	344	Botryocladia macaronenesica	283		
Balaenopteridae	344	Botryphalus ovummuscae	314		
Balanidae	305	Bougainvilliidae	299		
Balanus amphitrite	305	Bowerbankia pusilla	321		
Balanus eburneus	305	Brachycarpus biunguiculatus	310		
Balanus spongicola	305	Bractechlamys corallinoides	319		
Balanus trigonus	305	Brama brama	341		
Balistes capricus	343	Bramidae	341		
Balistes vetus	343	Branchiura sowerbyi	304		
Balistidae	343	Brissidae	323		
Balliella cladoderma	279	Brissopsis lyrifera	323		
Balsia gastri	310	Brissus unicolor	323		
Bangia atropurpurea (ver Bangiadulcis atropurpurea)	278	Brocchinia clenchi	312		
Bangiaceae	278	Brotulotaenia brevicauda	338		
Bangiadulcis atropurpurea	278	Brotulotaenia crassa	338		
Bangiales	278	Bryopsidaceae	283		
		Bryopsidales	283		

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Carcharhinus longimanus</i>	331	<i>Cerithiopsis scalaris</i>	312	<i>Chthamalidae</i>	305
<i>Carcharodon carcharias</i>	331	<i>Cerithiopsis tubercularis</i>	312	<i>Chthamalus stellatus</i>	305
<i>Cardiidae</i>	319	<i>Cetacea</i>	344	<i>Chylocladia articulata</i> (ver <i>Lomentaria articulata</i>)	
<i>Cardiomya costellata</i>	318	<i>Cetonurus globiceps</i>	337	<i>Cidaridae</i>	322
<i>Cardita calyculata</i>	319	<i>Cetorhinidae</i>	331	<i>Cidaris tribuloides</i>	322
<i>Caretta caretta</i>	344	<i>Cetorhinus maximus</i>	331	<i>Cidaroida</i>	322
<i>Carinaria mediterranea</i>	312	<i>Chaenophryne draco</i>	338	<i>Cima cylindrica</i>	315
<i>Carinariidae</i>	312	<i>Chaenophryne longiceps</i>	338	<i>Cimidae</i>	315
<i>Caristiidae</i>	341	<i>Chaetaster longipes</i>	322	<i>Cinachyrella alloclada</i>	297
<i>Carnivora</i>	345	<i>Chaetasteridae</i>	322	<i>Cinetorhynchus rigens</i>	311
<i>Carpias parvus</i>	308	<i>Chaetodon sedentarius</i>	341	<i>Cingula trifasciata</i>	314
<i>Carpomitra cabrerae</i> (ver <i>Carpomitra costata</i>)		<i>Chaetodontidae</i>	341	<i>Ciocalypta penicillus</i>	298
<i>Carpomitra costata</i>	286	<i>Chaetomorpha aerea</i> f. <i>crassa</i> (ver <i>Chaetomorpha aerea</i>)		<i>Cirolanidae</i>	308
<i>Caryophyllia inornata</i>	302	<i>Chaetomorpha aerea</i> f. <i>fibrosa</i> (ver <i>Chaetomorpha aerea</i>)		<i>Cirsotrema cochlea</i>	313
<i>Caryophyllia smithii</i>	302	<i>Chaetomorpha capillaris</i> (ver <i>Chaetomorpha ligistica</i>)		<i>Cladophora albida</i>	284
<i>Caryophyllidae</i>	302	<i>Chaetomorpha crassa</i> (ver <i>Chaetomorpha linum</i>)		<i>Cladophora catenata</i> (ver <i>Cladophora prolifera</i>)	
<i>Cataetyx laticeps</i>	338	<i>Chaetomorpha fibrosa</i>	284	<i>Cladophora coelothrix</i>	284
<i>Catapaguroides iris</i>	310	<i>Chaetomorpha ligistica</i>	284	<i>Cladophora hutchinsiae</i>	284
<i>Catapaguroides megalops</i>	310	<i>Chaetomorpha linum</i>	284	<i>Cladophora laetevirens</i>	284
<i>Catapaguroides microps</i>	310	<i>Chaetomorpha pachynema</i>	284	<i>Cladophora pellucida</i>	284
<i>Catenella caespitosa</i>	281	<i>Chalinidae</i>	299	<i>Cladophora prolifera</i>	284
<i>Catenella opuntia</i> (ver <i>Catenella caespitosa</i>)		<i>Chalinula nigra</i>	299	<i>Cladophoraceae</i>	284
<i>Caulacanthaceae</i>	281	<i>Chalinula renieroides</i>	299	<i>Cladophorales</i>	283
<i>Caulacanthus ustulatus</i>	281	<i>Chama gryphoides</i>	319	<i>Cladophoropsis membranacea</i>	284
<i>Caulerpa webbiana</i>	283	<i>Chamidae</i>	319	<i>Cladostephus spongiosus</i>	286
<i>Caulerpaceae</i>	283	<i>Champia parvula</i>	282	<i>Cladostephus verticillatus</i> (ver <i>Cladostephus spongiosus</i>)	
<i>Caulophryne jordani</i>	338	<i>Champiaceae</i>	282	<i>Classe Actinopterygii</i>	332
<i>Caulophrynidae</i>	338	<i>Charonia lampas</i>	314	<i>Classe Mammalia</i>	344
<i>Cavolinia inflexa</i>	316	<i>Charonia variegata</i>	314	<i>Classe Reptilia</i>	344
<i>Cavolinia tridentata</i>	316	<i>Chauliodus danae</i>	335	<i>Clathria cleistochela</i>	298
<i>Cavoliniidae</i>	316	<i>Chauliodus sloani</i>	335	<i>Clathria coralloides</i>	298
<i>Centracanthidae</i>	341	<i>Chaunacidiae</i>	338	<i>Clathria spinarcus</i>	298
<i>Centracanthus cirrus</i>	341	<i>Chaunacidae</i>	338	<i>Clathrina strepsitoxa</i>	298
<i>Centriscidae</i>	340	<i>Chaunacops roseus</i>	338	<i>Clathrina cerebrum</i>	297
<i>Centroceras clavulatum</i>	279	<i>Chaunax pictus</i>	338	<i>Clathrina clathrus</i>	297
<i>Centrolophidae</i>	343	<i>Chaunax tuttusi</i>	338	<i>Clathrina coriacea</i>	297
<i>Centrolophus niger</i>	343	<i>Cheilopogon exsiliens</i>	339	<i>Clathrinida</i>	297
<i>Centrophoridae</i>	332	<i>Cheilopogon pinnatibarbatus</i>	339	<i>Clathrinidae</i>	297
<i>Centrophorus cf. lusitanicus</i> (ver Apêndice 1)		<i>Cheiostomatida</i>	320	<i>Clavelina lepadiformis</i>	324
<i>Centrophorus granulosus</i>	332	<i>Cheirodonta pallescens</i>	314	<i>Clavelina oblonga</i>	324
<i>Centrophorus squamosus</i>	332	<i>Cheiicerata</i>	304	<i>Clavelinidae</i>	324
<i>Centrosyllium fabricii</i>	332	<i>Chelidonura africana</i>	315	<i>Clavulariidae</i>	302
<i>Centrosymnus coelolepis</i>	332	<i>Chelon labrosus</i>	339	<i>Clelandella azorica</i>	312
<i>Centrosymnus cryptacanthus</i>	332	<i>Chelon mydas</i>	344	<i>Clibanarius erythropus</i>	310
<i>Centroselachus crepidater</i>	332	<i>Chelonibia caretta</i>	305	<i>Clio pyramidata</i>	316
<i>Centrostephanus longispinus</i>	323	<i>Chelonibia testiculus</i>	305	<i>Cliona celata</i>	297
<i>Cephalaspidea</i>	315	<i>Cheloniidae</i>	305	<i>Cliona viridis</i>	297
<i>Cephalaspidea</i>	316	<i>Cheloniidae</i>	305	<i>Clionidae</i>	297
<i>Cephalopoda</i>	320	<i>Cheloniidae</i>	344	<i>Clitellata</i>	304
<i>Ceramiaceae</i>	279	<i>Chiasmodon niger</i>	342	<i>Clupeidae</i>	333
<i>Ceramiales</i>	279	<i>Chiasmodontidae</i>	342	<i>Clupeiformes</i>	333
<i>Ceranium arborescens</i> (ver <i>Ceranium gaditanum</i>)		<i>Chilomycterus atringa</i>	343	<i>Clypeasteroidea</i>	323
<i>Ceranium botryocarpum</i>	279	<i>Chimaera monstrosa</i>	331	<i>Clytia brunescens</i>	300
<i>Ceranium ciliatum</i>	279	<i>Chimaeridae</i>	331	<i>Clytia hemisphaerica</i>	300
<i>Ceranium cimbricum</i>	279	<i>Chimaeriformes</i>	331	<i>Cnidaria</i>	299
<i>Ceranium circinatum</i>	279	<i>Chirotomias pliopterus</i>	335	<i>Coccarella atlantica</i>	335
<i>Ceranium clavulatum</i> (ver <i>Centroceras clavulatum</i>)		<i>Chitonida</i>	311	<i>Codiaceae</i>	283
<i>Ceranium derbesii</i>	279	<i>Chlamydoselachidae</i>	331	<i>Codiales</i>	283
<i>Ceranium diaphanum</i>	279	<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	331	<i>Codium adhaerens</i>	283
<i>Ceranium echionotum</i>	279	<i>Chlamys varia</i>	319	<i>Codium decorticatum</i>	283
<i>Ceranium fastigiatum</i> (ver <i>Ceranium cimbricum</i>)		<i>Chlopsidae</i>	333	<i>Codium elisabethae</i>	283
<i>Ceranium flabelligerum</i> (ver <i>Ceranium gaditanum</i>)		<i>Chlopsis bicolor</i>	333	<i>Codium fragile</i> subsp. <i>atlanticum</i>	283
<i>Ceranium flaccidum</i> (ver <i>Gayliella flaccida</i>)		<i>Chlorophthalmidae</i>	335	<i>Codium fragile</i> subsp. <i>fragile</i>	283
<i>Ceranium gaditanum</i>	279	<i>Chlorophthalmus agassizii</i>	335	<i>Codium fragile</i> subsp. <i>tomentosoides</i> (ver <i>Codium fragile</i> subsp. <i>fragile</i>)	283
<i>Ceranium nodulosum</i> (ver <i>Ceranium virgatum</i>)		<i>Chlorophyta</i>	283	<i>Codium taylorii</i>	283
<i>Ceranium pennatum</i>	279	<i>Chondracanthus acicularis</i>	281	<i>Codium tomentosum</i>	283
<i>Ceranium rubrum</i> (ver <i>Ceranium virgatum</i>)		<i>Chondracanthus teedei</i>	281	<i>Coelorinchus caelorhincus</i>	337
<i>Ceranium scorpiarium</i> (ver <i>Stylocaulon scorpiarium</i>)		<i>Chondriocarpus capillaris</i>	280	<i>Coelorinchus labiatus</i>	337
<i>Ceranium secundatum</i>	279	<i>Chondria coerulescens</i>	280	<i>Coelosphaeridae</i>	298
<i>Ceranium strictum</i> (ver <i>Ceranium tenuiorum</i>)		<i>Chondria dasypHYLLA</i>	280	<i>Colpodaspis pusilla</i>	315
<i>Ceranium tenuiorum</i>	279	<i>Chondria tenuissima</i> (ver <i>Chondria dasypHYLLA</i>)		<i>Colpomenia sinuosa</i>	285
<i>Ceranium virgatum</i>	279	<i>Chondria uvaria</i> (ver <i>Botryocladia botryooides</i>)		<i>Columbella adansoni</i>	312
<i>Ceratiidae</i>	339	<i>Chondrichthyes</i>	331	<i>Columbellidae</i>	312
<i>Ceratoscopelus maderensis</i>	336	<i>Chondrillidae</i>	297	<i>Comatulida</i>	321
<i>Ceratoscopelus warmingii</i>	336	<i>Chondrosida</i>	297	<i>Compsoneura saxicola</i>	285
<i>Cereus pedunculatus</i>	301	<i>Chordaria pinnatifida</i> (ver <i>Osmundea pinnatifida</i>)		<i>Compsopogonophyceae</i>	283
<i>Ceriantharia</i>	301	<i>Chordariaceae</i>	285	<i>Compsothamnion decompositum</i>	281
<i>Cerianthidae</i>	301	<i>Chordata</i>	323	<i>Conchoderma auritu</i>	305
<i>Cerianthus lloydii</i>	301	<i>Chordata</i>	331	<i>Conchoderma virgatum</i>	305
<i>Cerithiidae</i>	312	<i>Chromis limbata</i>	341	<i>Converva catenata</i> (ver <i>Cladophora prolifera</i>)	
<i>Cerithiopsis barlei</i>	312	<i>Chromodorididae</i>	316	<i>Converva linum</i> (ver <i>Chaetomorpha linum</i>)	
<i>Cerithiopsis diadema</i>	312	<i>Chromodoris britoi</i>	316	<i>Converva prolifera</i> (ver <i>Cladophora prolifera</i>)	
<i>Cerithiopsis fayalensis</i>	312	<i>Chromodoris purpurea</i>	316	<i>Converva prolifera</i> var. <i>fastigiata</i> (ver <i>Cladophora prolifera</i>)	
<i>Cerithiopsis jeffreysi</i>	312	<i>Chrysallida stefanisi</i>	315		
<i>Cerithiopsis minima</i>	312	<i>Chrysymenia bullosa</i> (ver <i>Botryocladia bullosa</i>)			
		<i>Chrysymenia uvaria</i> (ver <i>Botryocladia botryooides</i>)			

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
Conferva repens (ver <i>Cladophora coelothrix</i>)		Cuthona foliata	317	Derichthyidae	333
Conger conger	333	Cutleria multifida	284	Derichthys serpentinus	333
Congridae	333	Cutleriaceae	284	Dermatolithon pustulatum (ver <i>Lithophyllum pustulatum</i>)	
Conidae	312	Cuvierina atlantica	316	Dermochelyidae	344
Conocara fiolenti	334	Cyamidae	306	Dermochelys coriacea	344
Conocara macropterum	334	Cyamus boopis	306	Desmacella annexa	298
Conocara murrayi	334	Cyamus erraticus	306	Desmacella meliorata	298
Cookeolus japonicus	340	Cyamus ovalis	306	Desmacellidae	298
Copidognathus fabricii	304	Cyclostomata	321	Dexamine spiniventris	306
Copidognathus richardi	304	Cyclohone alba	334	Dexamine spinosa	306
Corallimorpharia	301	Cyclohone braueri	334	Dexaminidae	306
Corallimorphidae	301	Cyclohone livida	334	Diacria trispinosa	316
Corallina elongata	278	Cyclohone microdon	334	Diadematidae	323
Corallina granifera (ver <i>Haliptilon virgatum</i>)		Cyclohone pallida	334	Diaphanidae	315
Corallina mediterranea (ver <i>Corallina elongata</i>)		Cyclohone pseudopallida	334	Diaphorodoris luteocincta	317
Corallina natalensis (ver <i>Jania crassa</i>)		Cyema atrum	333	Diaphus brachycephalus	336
Corallina officinalis	278	Cyematidae	333	Diaphus dumerili	336
Corallina rubens (ver <i>Jania rubens</i>)		Cyerce antillensis	316	Diaphus effulgens	336
Corallina squamata (ver <i>Jania squamata</i>)		Cyllichnina umbilicata	315	Diaphus holti	336
Corallina virgata (ver <i>Haliptilon virgatum</i>)		Cylindrocarpus berkeleyi (ver <i>Petrospongium berkeleyi</i>)		Diaphus metopoclampus	336
Corallinaceae	278	Cymadusa filosa	306	Diaphus mollis	336
Corallinales	278	Cymatium corrugatum	314	Diaphus rafinesquei	336
Corallinophycidae	278	Cymatium krebsii	314	Dictyoceratida	299
Coralliophaga lithophagella	320	Cymatium phenopneum	314	Dictyodendrillidae	299
Coralliophila guancha	313	Cymodoce truncata	308	Dictyopteris membranacea (ver <i>Dictyopteris polypodioides</i>)	
Coralliophila meyendorffii	313	Cynoglossidae	343	Dictyopteris polypodioides	285
Coris julis	342	Cypraeidae	313	Dictyota adnata	285
Coronatae	301	Cystiscidae	313	Dictyota bartayresiana	285
Coronulidae	305	Cystocloniaceae	281	Dictyota bartayresiana (ver <i>Dictyota adnata</i>)	
Corophiidae	306	Cystodutes dellechiajei	324	Dictyota cervicornis (ver <i>Dictyota dichotoma</i>)	
Corophium acherusicum	306	Cystodutes planus	324	Dictyota dichotoma	285
Corophium acutum	306	Cystophora cristata	345	Dictyota dichotoma f. attenuata (ver <i>Dictyota dichotoma</i>)	
Corophium sextonae	306	Cystoseira abies-marina	285	Dictyota dichotoma f. intricata (ver <i>Dictyota dichotoma</i>)	
Corallina corniculata (ver <i>Jania rubens</i>)		Cystoseira abronianifolia (ver <i>Cystoseira foeniculacea</i>)		Dictyota implexa	285
Corynactis viridis	301	Cystoseira compressa	285	Dictyota liturata	285
Coryne muscoidea	299	Cystoseira fimbriata (ver <i>Cystoseira compressa</i>)		Dictyota menstrualis	285
Corynidae	299	Cystoseira foeniculacea	285	Dictyota volubilis (ver <i>Dictyota dichotoma</i>)	
Corynomorpha prismatica	282	Cystoseira foeniculaceus (ver <i>Cystoseira foeniculacea</i>)		Dictyotaceae	285
Coryphaena equiselis	341	Cystoseira humilis	285	Dictyotales	285
Coryphaena hippurus	341	Cystoseira tamariscifolia	285	Didemnidiae	324
Coryphaenidae	341	Cytopsis rosea	340	Didemnum candidum	324
Coryphaenoides armatus	337	D		Didemnum labillei	324
Coryphaenoides carapinus	337	Dacrydium hyalinum	318	Digenea simplex	280
Coryphaenoides guentheri	337	Dactylopteridae	340	Dilophus fasciola (ver <i>Dictyota fasciola</i>)	
Coryphaenoides leptolepis	337	Dactylopterus volitans	340	Diodon edouxit	344
Coryphaenoides mediterraneus	337	Dakaria chevreuxi	321	Diodon holocanthus	344
Coryphaenoides rufus	337	Dalatiidae	332	Diodontidae	343
Coryphaenoides rupestris	337	Dardanus arrosor	309	Diogenichthys atlanticus	336
Coryphoblennius galerita	342	Dardanus calidus	309	Diogenidae	309
Coscinasterias tenuispina	321	Dasya baillouviana	280	Diphasia attenuata	300
Cottoniella filamentosa	280	Dasya corymbifera	280	Diplecogaster bimaculata pectoralis	342
Crangonidae	309	Dasya hutchinsiae	280	Diplodonta apicalis	320
Crassadoma multistriata	319	Dasya ocellata	280	Diplodonta rotundata	320
Crassopleura maravignae	313	Dasyaceae	280	Diplodonta trigona	320
Crella rosea	298	Dasyatis	332	Diplodus sagitta	341
Crella sigmata	298	Dasyatis centoura	332	Diplodus vulgaris	341
Crellidae	298	Dasyatis pastinaca	332	Diplopidae	334
Crenella arenaria	318	Deania profundorum	332	Diplosoma taenia	334
Creseis acicula	316	Deania cf. hystricosa (ver Apêndice 1)		Diplosoma listerianum	324
Creseis virgula	316	Decapoda	309	Dipturus batis	332
Crinoidea	321	Decapterus macarellus	341	Dipturus oxyrinchus	332
Crinophteiro collinsi	313	Delesseria hypoglossum (ver <i>Hypoglossum hypoglossoides</i>)		Directichthys parini	339
Crinozoa	321	Delesseria lacerata (ver <i>Cryptopleura ramosa</i>)		Directmidae	339
Crisia denticulata	321	Delesseria plocamium (ver <i>Plocamium cartilagineum</i>)		Directmus argenteus	339
Crisiidae	321	Delphinidae	344	Discodorididae	317
Crisilla postrema	314	Delphinus delphis	344	Distaplia corolla	324
Crouania attenuata	279	Demospongiae	297	Distaplia magnilarva	324
Cruoria pellita	281	Dendroceratida	299	Distomus hupferi	324
Cruoriaceae	281	Dendrochirotida	323	Ditrigua arietina	303
Crustacea	305	Dendrodoridae	317	Dolichopteryx longipes	334
Cryptonemia lomatia	282	Dendrodoa herytra	317	Dolopichthys jubatus	338
Cryptonemia seminervis	282	Dendrophylidae	302	Dorididae	317
Cryptopleura ramosa	280	Dendroxea lenis	299	Doris ocelligera	317
Cryptopsaras couesi	339	Derbesia furcellata (ver <i>Pseudochlorodesmis furcellata</i>)		Dosima fascicularis	305
Cryptosoma cristatum	309	Derbesia lamourouxii (ver <i>Pedobesia simplex</i>)		Dotidae	317
Ctenodiscidae	322	Derbesia marina	283	Doto floridicola	317
Ctenodiscus crispatus	322	Derbesiaceae	283	Doto furva	317
Ctenophora	302			Doto koenneckeri	317
Ctenostomatida	321			Drachiella minuta (ver <i>Myriogramme minuta</i>)	
Cubiceps gracilis	343			Drilliidae	313
Cucumaridiidae	323			Dromia marmorea	309
Cumacea	308				
Cumella limicola	308				
Cupidaridae	318				
Cuthona caerulea	317				
Cuthona fiduciae	317				

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
Dromia personata	309	Epitonium celesti	313	Flexopecten flexuosus	319
Dromiidae	309	Epitonium clathratulum	313	Florideophyceae	278
Dudresnaya crassa	281	Epitonium clathrus	313	Forceps luciensis	298
Dudresnaya verticillata	281	Epitonium pulchellum	313	Forceps psammophila	298
Dumontiaceae	281	Epitonium turtonis	313	Forcipulatida	321
Dynamene bidentata	308	Eremochelys imbricata	344	Fossariidae	313
Dysidea fragilis	299	Eriichtonius difformis	307	Fossaridae ambiguus	313
Dysideidae	299	Eriichtonius punctatus	307	Fucaceae	285
E		Eriphia verrucosa	310	Fucales	285
Ebala nitidissima	315	Ernadesmis verticillata	284	Fucus cartilagineum (ver Plocamium cartilagineum) .	
Ebala cranchii	310	Ervilia castanea	319	Fucus coronopifolius (ver Sphaerococcus coronopifolius) .	
Ebalia nux	310	Erylus discophorus	297	Fucus lacera (ver Cryptopleura ramosa)	
Ebalia tuberosa	310	Erythrocystis montagnei	280	Fucus platycarpus var. spiralis (ver Fucus spiralis)	
Echeneidae	341	Erythrodermis traillii	281	Fucus spiralis	285
Echeneis naucrates	341	Erythroglossum laciniatum	280	Fucus spiralis var. platycarpus (ver Fucus spiralis)	
Echiichthys vipera	342	Erythropeltidae	283		
Echinasteridae	322	Erythrotrichia carnea	283		
Echinidae	323	Esperiospidae	298		
Echinocardium cordatum	323	Etmopteridae	332		
Echinocardium flavescens	323	Etmopterus princeps	332		
Echinocytamus pusillus	323	Etmopterus pusillus	332		
Echinodermata	321	Etmopterus spinax	332		
Echinogammarus olivii	306	Eualus cranchii	309		
Echinoidea	323	Eualus occultus	309		
Echinorhinidae	331	Eubalaena glacialis	344		
Echinorhiniformes	331	Eubranchidae	317		
Echinorhinus brucus	331	Eubranchus farrani	317		
Echinothuroidea	323	Eubranchus vascoi	317		
Echinozoa	322	Eudendriidae	300		
Echinus acutus	323	Eudendrium rameum	300		
Echinus elegans	323	Eudistoma angolananum	324		
Echinus melo	323	Eudistoma clarum	324		
Echiodon drumondi	338	Eudolium bairdii	314		
Echiostoma barbatum	335	Eulalia expusilla	304		
Echiura	303	Eulimidae	313		
Echiurida	303	Eunicida	303		
Echiuroidea	303	Euphrasina armadillo	303		
Ecteinascidia herdmani	324	Euphrasina foliosa	303		
Ectocarpaceae	285	Euphrasinae	303		
Ectocarpales	285	Eupogodon planus	280		
Ectocarpus fasciculatus	285	Eupolymlnia nebulosa	303		
Ectocarpus siliculosus	285	Eurhodophytina	278		
Ectocarpus virescens	285	Eurydice affinis	308		
Ectopleura crocea	300	Eurynome aspera	310		
Einara edentula	334	Eurynome spinosa	310		
Elachisina azoreana	313	Euryozius bouvieri	311		
Elachisiniidae	313	Eurypharyngidae	333		
Elachista flaccida	285	Eurypharynx pelecanoides	333		
Elagatis bipinnulata	341	Eurypon coronula	298	Gastroclonium ovatum	282
Elasmopus brasiliensis	307	Eurypon lacazei	298	Gastroclonium reflexum	282
Elasmopus perditus	307	Eurythoe complanata	303	Gastropoda	311
Elasmopus pocillimanus	307	Eusiriidae	306	Gayliella flaccida	279
Elasmopus rapax	307	Eusiroides sarsi	306	Gayralia oxyperma	284
Elasmopus vachoni	307	Eustomias braueri	335	Gayraliaceae	284
Electrona risso	336	Eustomias furcifer	335	Geitodoris planata	317
Ellobiidae	317	Eustomias macrurus	335	Gelidiaceae	281
Elopiformes	332	Eustomias obscurus	335	Gelidiales	281
Elysia ornata	316	Evermannella balbo	335	Gelidiella acerosa	281
Elysia viridis	316	Evermannellidae	335	Gelidiella tenuissima (ver Parviphycus tenuissimus) .	
Elysiidae	316	Exocoetidae	339	Gelidiella tinerfensis	281
Enchelycore anatina	333	Exocoetus obtusirostris	339	Gelidiopsis intricata	282
Endarachne binghamiae	285	Exocoetus volitans	339	Gelidium cornutum (ver Gelidium spinosum)	
Endeidae	305	F		Gelidium filicinum (ver Gelidium pusillum)	
Endeis spinosa	305	Fabricia sabella	303	Gelidium latifolium (ver Gelidium spinosum)	
Endeis straughani	305	Fabricia stellaris	303	Gelidium latifolium var. hystrix (ver Gelidium spinosum)	
Entelurus aequareus	340	Facciolella oxyrhyncha	333	Gelidium microdon	281
Enterogona	323	Facelina annulicornis	317	Gelidium pulchellum (ver Gelidium microdon)	
Enteromorpha compressa (ver Ulva compressa)		Facelinidae	317	Gelidium pusillum	281
Enteromorpha intestinalis (ver Ulva intestinalis)		Falkenbergia hillebrandii (ver Asparagopsis armata)		Gelidium pusillum var. umbrosa (ver Gelidium pusillum)	
Enteromorpha linza (ver Ulva linza)		Favorinus branchialis	317		
Enteromorpha micrococca (ver Blidingia marginata)		Feldmannia irregularis	285	Gelidium sesquipedale	281
Enteromorpha muscoides (ver Ulva compressa)		Feldmannia padinae	285	Gelidium spinosum	281
Enteromorpha prolifera (ver Ulva prolifera)		Feldmannia paradox	285	Gelidium spinulosum (ver Gelidium microdon)	
Enteromorpha torta (ver Ulva torta)		Fibulariidae	323	Gelidium spinulosum var. oxyacanthum (ver Gelidium microdon)	
Entocladia viridis (ver Acrochaete viridis)		Fiona pinnata	317	Gemphyidae	342
Entoderma viridis (ver Acrochaete viridis)		Fionidae	317	Gemphyllus serpens	342
Entoprocta	321	Firolidae	313	Genocidaris maculata	323
Epialtidae	309	Firoloida desmarestia	313	Geodiidae	297
Epigonidae	341	Fistularia petimba	340	Gephyroberyx darwinii	339
Epigonus constanciae	341	Fistulariidae	340	Geryoniidae	301
Epigonus telescopus	341	Flabellina pedata	317	Gibberula lazaroi	313
Epinephelus marginatus	340	Flabellinidae	317		
Epitonium Algerianum	313	Flagellostomias boureei	335		

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
Gibbula delgadensis	312	Haliclona cinerea	299	Holothuria sancta	323
Gibbula magus	312	Haliclona citrina	299	Holothuria tubulosa	323
Gigartina acicularis (ver <i>Chondracanthus acicularis</i>)		Haliclona fibulata	299	Holothuriidae	323
Gigartina pistillata	281	Haliclona fistulosa	299	Holothuroidea	323
Gigartinaceae	281	Haliclona implexa	299	Holtbyrnia anomala	334
Gigartinales	281	Haliclona mammillata	299	Homarus gammarus	310
Globicephala macrorhynchus	344	Haliclona mediterranea	299	Homolidae	309
Globicephala melas	344	Haliclona neens	299	Homosclerophorida	297
Globivenus effossa	320	Haliclona perficina	299	Hoplostethus atlanticus	339
Glossodoris ghanensis	316	Haliclona simulans	299	Hoplostethus mediterraneus	339
Glycera capitata	304	Halicnemina patera	299	Howella brodiei	340
Glycera tesselata	304	Halicystis (ver <i>Derbesia marina</i>)		Hyale camptonyx	307
Glyceridae	304	Haliotis tuberculata	311	Hyale crassipes	307
Glycinde nordmanni	304	Haliptilon squamatum (ver <i>Jania squamata</i>)		Hyale grimaldii	307
Gnathiidae	308	Haliptilon virgatum	278	Hyale perieri	307
Gnathophis mystax	333	Haliseris polypodioides (ver <i>Dictyopteris polypodioides</i>)		Hyale pontica	307
Gnathophyllidae	309	Halopterididae	300	Hyale prevosti	307
Gnathophyllum elegans	309	Halopteris filicina	286	Hyale schmidtii	307
Gobiesocidae	342	Halopteris scoparia (ver <i>Stylocaulon scoparium</i>)		Hyale spinidactyla	307
Gobiidae	342	Halosauridae	333	Hyale stebbingi	307
Gobius paganellus	342	Halosauropsis macrochir	333	Hyalidae	307
Golfingia margaritacea	302	Halosaurus johnsonianus	333	Hyalinoecia tubicola	304
Golfingiida	302	Halosaurus oovenii	333	Hydatina vesicaria	315
Golfingiidae	302	Halurus equisetifolius	281	Hydatinidae	315
Gomontiaceae	284	Halurus flosculosus	281	Hydrichthys cyclothonis	300
Goniadidae	304	Halymenia reniformis (ver <i>Kallymenia reniformis</i>)		Hydroclathrus clathratus	285
Gonichthysocco	336	Halymeniacae	282	Hydrodrioides elegans	303
Goniotrichum elegans (ver <i>Stylonema alsidii</i>)		Halymeniales	282	Hydrolagus affinis	331
Gonostoma denudatum	334	Haminoea hydatis	315	Hydrolagus pallidus	331
Gonostomatidae	334	Haminoea orteai	315	Hydrolionth onkodes	278
Gouldia minima	320	Haminocidae	315	Hydrozoa	299
Gracilaria erecta (ver <i>Cordylecladia erecta</i>)		Hanleya hanleyi	311	Hygophum benoiti	336
Gracilaria gracilis	282	Hanleyidae	311	Hygophum hygommii	336
Gracilaria multipartita	282	Hapalidiaceae	278	Hygophum reinhardtii	336
Gracilaria verrucosa (ver <i>Gracilaria gracilis</i>)		Haplosclerida	299	Hygophum taaningi	336
Gracilariaeae	282	Haplostylus normani	305	Hymedesmia baculifera	298
Gracilariales	282	Haplotauxida	304	Hymedesmia coriacea	298
Grammicolepididae	340	Haraldiodiphyllo bonnemaisonii	280	Hymedesmia mertoni	298
Grammicolepis brachiusculus	340	Harpinia laevis	307	Hymedesmia pansa	298
Grampus griseus	344	Havelockia inermis	323	Hymedesmia peachi	298
Graphis albida	315	Hecatonema terminale	285	Hymedesmiidae	298
Grapsidae	309	Hecatonema terminalis (ver <i>Hecatonema terminale</i>)		Hymeniacidon perlevis	299
Grapsus adscensionis	309	Hediste diversicolor	304	Hymeniacidon rugosa	299
Grateloupia dichotoma	282	Helicolenus dactylopterus dactylopterus	340	Hymenocephalus italicus	337
Grateloupia filicina	282	Hemasterellidae	297	Hymenocladiaeae	282
Gregariella semigranata	318	Hemicytheridae	305	Hyperoglyphe perciformis	343
Griffithsia corallinoides	281	Hemimycale columella	298	Hyperodon ampullatus	344
Griffithsia flosculosa (ver <i>Halurus flosculosus</i>)		Henricia oculata	322	Hypnea arbicularia	281
Griffithsia globulifera	281	Heptanchia perlo	331	Hypnea cervicornis (ver <i>Hypnea spinella</i>)	
Griffithsia phyllamphora	281	Herbstia condylifata	309	Hypnea musciformis	281
Gryphaeidae	318	Hermaeidae	316	Hypnea spinella	281
Guttigadus latifrons	337	Hermodice carunculata	303	Hypoglossum hypoglossoides	280
Guynia annulata	302	Herposiphonia secunda	280	Hypoglossum woodwardii (ver <i>Hypoglossum hypoglossoides</i>)	
Guynidae	302	Herwigia kreffti	334	Hypselodoris fontandraui	316
Gymnammodytes cicerellus	342	Heteroxiidae	299	Hypselodoris picta	316
Gymnodorididae	317	Hexadella deditifera	299	Hypselodoris tricolor	316
Gymnogongrus crenulatus	281	Hexadella racovitzai	299	Hypselodoris villafranca	316
Gymnogongrus devoniensis (ver <i>Ahnfeltiopsis devoniensis</i>)		Hexanchidae	331		
Gymnogongrus griffithsiae	281	Hexanchiformes	331		
Gymnogongrus tenuis	281	Hexanchus griseus	331		
Gymnomorpha	317	Hexaplex trunculus	313		
Gymnothamnion elegans	279	Hiatella arctica	318		
Gymnothorax unicolor	333	Hiatellidae	318		
Gyroscala lamellosa	313	Hildenbrandia rubra	278		
H		Hildenbrandiales	278		
Haelicia attenuata	322	Hildenbrandiaceae	278		
Hadromerida	297	Hippocampus erectus	340		
Haedropleura septangularis	314	Hippocampus hippocampus	340		
Haemulidae	341	Hippocampus ramulosus	340		
Halacaridae	304	Hippolyte varians	309		
Halargyreus johnsonii	337	Hippolytidae	309		
Haleciidae	300	Histiobranchus bathybius	333		
Halecium labrosum	300	Histro histrio	338		
Halecium mediterraneum	300	Holomycteronus squamosus	338		
Halecium tenellum	300	Holothuria forskali	323		
Halichoerus grypus	345	Holothuria mexicana	323		
Halichondria bowerbanki	298				
Halichondria genitrix	298				
Halichondria panicea	298				
Halichondria semitubulosa	299				
Halichondrididae	298				
Haliclona angulata	299				
Haliclona aquaeductus	299				

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
<i>Isocyamus delphini</i>	306	<i>Latreutes fucorum</i>	309	<i>Lissoclinum fragile</i>	324
<i>Isophelliidae</i>	301	<i>Latrunculidae</i>	298	<i>Lissoclinum perforatum</i>	324
<i>Isopoda</i>	308	<i>Laurencia hybrida</i> (ver <i>Osmundea hybrida</i>)	...	<i>Lissoclinum rubrum</i>	324
<i>Istiophoridae</i>	343	<i>Laurencia microcladia</i>	280	<i>Lissodendoryx isodictyalis</i>	298
<i>Isurus oxyrinchus</i>	331	<i>Laurencia obtusa</i>	280	<i>Lithophyllum esperi</i>	278
<i>Isurus paucus</i>	331	<i>Laurencia obtusa</i> var. <i>pyramidata</i> (ver <i>Laurencia obtusa</i>)	...	<i>Lithophyllum pustulatum</i>	278
<i>Itonoa marginifera</i>	282	<i>Laurencia pinnatifida</i> (ver <i>Osmundea pinnatifida</i>)	...	<i>Lithophyllum tortuosum</i>	278
J		<i>Laurencia viridis</i>	280	<i>Lithophyllum vickersiae</i>	278
<i>Jaera nordmanni guernei</i>	308	<i>Leander tenuicornis</i>	310	<i>Lithothamnion lenormandii</i> (ver <i>Phymatolithon lenormandii</i>)	...
<i>Jania adhaerens</i>	278	<i>Leathesia difformis</i> (ver <i>Leathesia marina</i>)	...	<i>Lithothamnion membranaceum</i> (ver <i>Melobesia membranacea</i>)	...
<i>Jania corniculata</i> (ver <i>Jania rubens</i> var. <i>corniculata</i>)	...	<i>Leathesia marina</i>	285	<i>Litiopa melanostoma</i>	313
<i>Jania corniculata</i> (ver <i>Jania rubens</i>)	...	<i>Lekanesphaera monodi</i>	308	<i>Litiopidae</i>	313
<i>Jania crassa</i>	278	<i>Lekanesphaera rugicauda</i>	308	<i>Littorina saxatilis</i>	313
<i>Jania longifurca</i>	278	<i>Lekanesphaera terceirae</i>	308	<i>Littorina striata</i>	313
<i>Jania natalensis</i> (ver <i>Jania crassa</i>)	...	<i>Lembos hirsutipes</i>	306	<i>Littorinidae</i>	313
<i>Jania rubens</i>	278	<i>Lembos websteri</i>	306	<i>Liza aurata</i>	339
<i>Jania squamata</i>	278	<i>Leomnates glauca</i>	304	<i>Lobata</i>	302
<i>Janira maculosa</i>	308	<i>Lepadidae</i>	305	<i>Lobianchia dofleini</i>	336
<i>Janiridae</i>	308	<i>Lepas anatifera</i>	305	<i>Lobianchia gemellarii</i>	336
<i>Janthina exigua</i>	313	<i>Lepas anserifera</i>	305	<i>Lobophora variegata</i>	285
<i>Janthina janthina</i>	313	<i>Lepas hilli</i>	305	<i>Lobotes surinamensis</i>	341
<i>Janthina pallida</i>	313	<i>Lepas pectinata</i>	305	<i>Lobotidae</i>	341
<i>Janthinidae</i>	313	<i>Lepidion eques</i>	337	<i>Loliginidae</i>	320
<i>Janua marioni</i>	303	<i>Lepidion guentheri</i>	337	<i>Loligo forbesi</i>	320
<i>Jassa falcata</i>	307	<i>Lepidion schmidti</i>	338	<i>Lomentaria articulata</i>	282
<i>Jassa marmorata</i>	307	<i>Lepidochelys kempii</i>	344	<i>Lomentaria clavellosa</i>	282
<i>Jassa ocia</i>	307	<i>Lepidochiton piceola</i>	311	<i>Lomentariaceae</i>	282
<i>Jassa pusilla</i>	307	<i>Lepidochiton simrothi</i>	311	<i>Lophiidae</i>	338
<i>Jujubinus pseudogravinae</i>	312	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	342	<i>Lophiiformes</i>	338
K		<i>Lepidophanes gaussi</i>	336	<i>Lophius piscatorius</i>	338
<i>Kallymenia reniformis</i>	281	<i>Lepidophanes guentheri</i>	336	<i>Lophosiphonia obscura</i>	280
<i>Kallymeniaceae</i>	281	<i>Lepidopleurida</i>	311	<i>Lophosiphonia repta</i>	280
<i>Kaloplocamus ramosus</i>	317	<i>Lepidopus caudatus</i>	342	<i>Lophosiphonia subadunca</i> (ver <i>Lophosiphonia obscura</i>)	...
<i>Katsuwonus pelamis</i>	343	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	343	<i>Lophozozymus incisus</i>	311
<i>Kellia suborbicularis</i>	319	<i>Leptasterias polaris</i>	321	<i>Lories lacteus</i>	319
<i>Kelliidae</i>	319	<i>Leptochelia caldera</i>	308	<i>Lottidae</i>	312
<i>Kirchenpaueria pinnata</i>	300	<i>Leptochelia savignyi</i>	308	<i>Loveniidae</i>	323
<i>Kirchenpaueriidae</i>	300	<i>Leptocheliidae</i>	308	<i>Loweina interrupta</i>	336
<i>Kogia breviceps</i>	344	<i>Leptoclinides faeroensis</i>	324	<i>Loweina rara</i>	336
<i>Kogia simus</i>	344	<i>Leptoderma</i> sp. (ver Apêndice 1)	...	<i>Loxoconchidae</i>	305
<i>Kogiidae</i>	344	<i>Leptognathia cf. breviremis</i> (ver Apêndice 1)	...	<i>Lucinidae</i>	319
<i>Kornmanniaceae</i>	284	<i>Leptopsammia pruvoti</i>	302	<i>Lucinoma borealis</i>	319
<i>Krampella dubia</i>	300	<i>Leptostomias gladiator</i>	335	<i>Luidia sarsi sarsi</i>	322
<i>Kurtiella pellucida</i>	319	<i>Leptostomias haplocaulus</i>	335	<i>Luidiae</i>	322
<i>Kyphosidae</i>	341	<i>Leptostomias longibarba</i>	335	<i>Lumbrineridae</i>	303
<i>Kyphosus incisor</i>	341	<i>Leptotheccata</i>	300	<i>Luria lurida</i>	313
<i>Kyphosus sectator</i>	341	<i>Lestidiops affinis</i>	336	<i>Luvaridae</i>	342
L		<i>Lestidiops jayakari</i>	336	<i>Luvarus imperialis</i>	342
<i>Labridae</i>	342	<i>Lestidiops sphyrénoides</i>	336	<i>Lysmata nilita</i>	309
<i>Labrus bergylta</i>	342	<i>Leucobrotula adipata</i>	338	<i>Lysmata olavoi</i>	309
<i>Labrus mixtus</i>	342	<i>Leucoraja fullonica</i>	332	<i>Lysmata seticaudata</i>	309
<i>Lagenodelphis hosei</i>	344	<i>Leucosolenida</i>	297		
<i>Lagocephalus lagocephalus</i>	343	<i>Leucothoë spinicarpa</i>	307	M	
<i>Lamellaria latens</i>	315	<i>Leucothoidae</i>	307	<i>Macroparalepis affinis</i>	336
<i>Lamellaria perspicua</i>	315	<i>Liagora distenta</i>	278	<i>Macropodia rostrata</i>	309
<i>Laminaria ochroleuca</i>	286	<i>Liagora divaricata</i>	278	<i>Macroramphosus scolopax</i>	340
<i>Laminariaceae</i>	286	<i>Liagoraceae</i>	278	<i>Macrouridae</i>	337
<i>Laminariales</i>	286	<i>Liebmannia leveillei</i>	285	<i>Madracis pharensis</i>	302
<i>Lamna nasus</i>	331	<i>Ligia italica</i>	308	<i>Maera grossimana</i>	307
<i>Lamnidae</i>	331	<i>Ligia oceanica</i>	308	<i>Maera hirondellei</i>	307
<i>Lamniformes</i>	331	<i>Ligiidae</i>	308	<i>Maera inaequipes</i>	307
<i>Lampadenia anomala</i>	336	<i>Liljeborgia pallida</i>	307	<i>Magnisodus atlantica</i>	336
<i>Lampadenia chavesi</i>	336	<i>Liljeborgiidae</i>	307	<i>Maja brachyactyla</i>	310
<i>Lampadenia speculigera</i>	336	<i>Lima lima</i>	318	<i>Majidae</i>	310
<i>Lampadenia uraphaos atlantica</i>	336	<i>Limacina clavigera</i>	317	<i>Makaira nigricans</i>	343
<i>Lampanyctus crocodilus</i>	336	<i>Limacina bulimoides</i>	316	<i>Malacocephalus laevis</i>	337
<i>Lampanyctus festivus</i>	336	<i>Limacina inflata</i>	316	<i>Malacoctenus niger</i>	335
<i>Lampanyctus intricarius</i>	336	<i>Limacina lesueurii</i>	316	<i>Malacostraca</i>	305
<i>Lampanyctus photonus</i>	336	<i>Limaciniidae</i>	316	<i>Mangelia coarctata</i>	312
<i>Lampanyctus pusillus</i>	336	<i>Limaria hians</i>	318	<i>Manta birostris</i>	332
<i>Lampridae</i>	337	<i>Limatula subauriculata</i>	318	<i>Mananzia unifasciata</i>	314
<i>Lampridiformes</i>	337	<i>Linophryne brevibarbata</i>	339	<i>Marginellidae</i>	313
<i>Lampriformes</i>	337	<i>Linophrynidiae</i>	339	<i>Margretha obtusirostra</i>	334
<i>Lampris guttatus</i>	337	<i>Liocarcinus corrugatus</i>	310	<i>Marionia blainvillea</i>	317
<i>Lanice conchilega</i>	303	<i>Liocarcinus holsatus</i>	310	<i>Marshallora adversa</i>	314
<i>Laodiceidae</i>	300	<i>Liocarcinus marmoreus</i>	310	<i>Marthasterias glacialis</i>	321
<i>Laomedea calceolifera</i>	300	<i>Liocarcinus pusillus</i>	310	<i>Masturus lanceolatus</i>	344
<i>Laomedea pseudodichotoma</i>	300	<i>Lipophrys pholis</i>	342	<i>Mauligobius maderensis</i>	342
<i>Lappanella fasciata</i>	342	<i>Liriopae tetraphylla</i>	301	<i>Maulisia argipalla</i>	334
<i>Lasaea adansonii</i>	319			<i>Maulisia microlepis</i>	334
<i>Lasaeidae</i>	319			<i>Maurolicus amethystinopunctatus</i>	334
<i>Latreillia elegans</i>	310				
<i>Latreilliidae</i>	310				

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
Maurolicus muelleri	334	Mullidae	341	Nephropidae	310
Maxillopoda	305	Mullus surmuletus	341	Nereididae	304
Megabalanus azoricus	305	Muraena augusti	333	Nereis pelagica	304
Megalomma vesiculosum	303	Muraena helena	333	Nerophis maculatus	340
Megalopidae	332	Muraenidae	333	Nesiarchus nasutus	342
Megalops atlanticus	332	Murchisonellidae	315	Nettastoma melanurum	333
Megaptera novaeangliae	344	Muricidae	313	Nettastomatidae	333
Melamphaes simus	339	Mycale contareni	298	Nezumia aequalis	337
Melamphaes suborbitalis	339	Mycale macilenta	298	Nezumia sclerorhynchus	337
Melamphaes typhlops	339	Mycale massa	298	Nitophyllum laceratum (ver Cryptopleura ramosa)	..
Melampaidae	339	Mycale rotalis	298	Nitophyllum punctatum	280
Melanella bosci	313	Mycale subclavata	298	Noetiidae	318
Melanocetidae	338	Mycalidae	298	Nomeidae	343
Melanocetus johnsoni	338	Mycteroperca fusca	340	Normichthys operosus	334
Melanolagus bericoides	334	Mycteroperca phenax	340	Notacanthidae	333
Melanonidae	338	Myctophidae	336	Notolychnus valdiviae	337
Melanonus zugmayeri	338	Myctophiformes	336	Notoscopelus bolini	337
Melanostomias bartoni	335	Myctophum nitidulum	336	Notoscopelus caudispinosus	337
Melanostomias valdiviae	335	Myctophum punctatum	336	Notoscopelus kroeyeri	337
Melarhaphe neritoidea	313	Myliobatidae	332	Notoscopelus respaldens	337
Melita gladiosa	307	Myliobatiformes	332	Notosudidae	335
Melita hergensis	307	Myliobatis aquila	332	Nototeredo norvagica	318
Melita palmata	307	Myoida	318	Nudibranchia	316
Melitidae	307	Myosotella myosotis	317		
Melobesia membranacea	278	Myriactula rivulariae	285		
Melobesia pustulatum (ver Lithophyllum pustulatum)		Myriactula stellulata	285		
Membranipora cervicornis	321	Myriochele oculata	303		
Membraniporidae	321	Myriogramme minuta	280		
Menippidae	310	Myriонема strangulans	285		
Meredithia microphylla	281	Myriонема vulgare var. maculaeformis (ver Myriонема strangulans)	..		
Meristotheca decumbens	282	Myrteia spinifera	319	O	
Mesogloia lanosa	285	Mysella bidentata	319	Obelia bidentata	300
Mesoplodon bidens	344	Mysidae	305	Obelia dichotoma	300
Mesoplodon densirostris	344	Mytilidae	318	Ocenebra chavesi	313
Mesoplodon europeus	344	Mytiloida	318	Ocenebra erinaceus	313
Mesoplodon mirus	344	Mytilus edulis	318	Ochetostoma azoricum	303
Mesothuria intestinalis	323	Myxicola infundibulum	303	Ocinebrina aciculata	313
Metarhodophytina	283	Myxilla incrustans	298	Ocinebrina edwardsi	313
Metaxia abrupta	314	Myxilla macrosigma	298	Octanemidae	324
Meteoria erythrops	338	Myxilla prouhoi	298	Octanemus ingolfi	324
Microcassiope minor	311	Myxilla rosacea	298	Octopoda	320
Microcionidae	298	Myxiliidae	298	Octopodidae	320
Microcosmus exasperatus	324			Octopus macropus	320
Microcosmus squamiger	324			Octopus salutii	320
Microdeutopus algicola	306			Octopus vulgaris	320
Microdeutopus anomalus	306			Ocythoe tuberculata	320
Microdeutopus damnoniensis	306			Ocythoidae	320
Microdeutopus obtusatus	306			Odontaspidae	331
Microdeutopus versicoloratus	306			Odontaspis ferox	331
Microdictyon calodictyon	283			Odontomacrurus murrayi	337
Micromesistius poutassou	338			Odostomella doliolum	315
Microprotopus maculatus	307			Odostomia acuta	315
Microspongium gelatinosum (ver Scytoniphon lomentaria)				Odostomia bernardi	315
Microstoma microstoma	334			Odostomia dureni	315
Microstomatidae	334			Odostomia eulimoides	315
Misydacea	305			Odostomia kuiperi	315
Mitra cornea	313			Odostomia lukissi	315
Mitra zonata	313			Odostomia nitens	315
Mitridae	313			Odostomia scalaris	315
Mitromorpha azorensis	312			Odostomia striolata	315
Mitromorpha crenipicta	313			Odostomia turrata	315
Mobula mobular	332			Odostomia unidentata	315
Mobula tarapacana	332			Oedicerotidae	307
Modiolus adriaticus	318			Omalogyra atomus	315
Mola mola	344			Omalogyridae	315
Molgula complanata azorensis	324			Omosudis lowii	336
Molgula plana	324			Onchidiella celtica	317
Molgulidae	324			Onchidiidae	317
Molidae	344			Onchidorididae	317
Mollusca	311			Ondina diaphana	315
Molva macrophthalma	338			Oneirodes cf. macrosteus (ver Apêndice 1)	..
Monacanthidae	343			Oneirodidae	338
Monachus monachus	345			Onoba moreleti	314
Monomitopus metriostoma	338			Onuphidae	304
Monophorus erythrosoma	314			Onuphis eremita	304
Monophorus perversus	314			Opalia crenata	313
Monophorus thiriotae	314			Opalia hellenica	313
Monosporus pedicellatus	281			Opheliida	303
Monostroma grevillei	284			Ophichthidae	303
Montacuta ferruginosa	319			Ophiacanthidae	322
Montacutidae	319			Ophiactidae	322
Mora moro	338			Ophiactis vires	322
Moridae	337			Ophichthidae	333
Mugilidae	339			Ophidaster ophidianus	322
Mugiliformes	339			Ophidiasteridae	322
				Ophidiidae	338
				Ophidiiformes	338
				Ophidocladus simpliciusculus	280
				Ophioblennius atlanticus	342
				Ophiocomidae	322
				Ophiocomina nigra	322

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
Ophioconis forbesi	322	Paranthura nigropunctata	308	Phoronis hippocrepia	321
Ophiocentrus affinis	322	Paranthuridae	308	Phoronis psammophila	321
Ophioderma longicauda	322	Paratanaidae	308	Phoronopsis hamneri	321
Ophiodermatidae	322	Paratanais martinsi	308	Phosichthyidae	335
Ophiosila aranea	322	Paratimea constellata	297	Photonectes braueri	335
Ophiothrix fragilis	322	Paraxanthias eriphiooides	311	Photonectes cf. dinema (ver Apêndice 1)	...
Ophiothrix luetkeni	322	Parazenidae	340	Photonectes margarita	335
Ophiotrichidae	322	Parazoanthidae	302	Photostomias guernei	335
Ophiura albida	322	Paromola cuvieri	309	Photostylus pycnopterus	334
Ophiurida	322	Parophidion vassali	338	Phoxichiliidae	305
Ophiuridae	322	Parthenope expansa	310	Phoxocephalidae	307
Ophiuroidea	322	Parthenope massena	310	Phronima sedentaria	307
Opisthoproctidae	334	Parthenopidae	310	Phronimidae	307
Opisthoproctus grimaldii	334	Parvicardium exiguum	319	Pitheirichthys lineatus	341
Opisthoproctus soleatus	334	Parvicardium ovale	319	Phycidae	338
Oplophoridae	310	Parvicardium vroomi	319	Phycis blennoides	338
Oplophorus spinosus	310	Parvioris ibizaensis	313	Phycis phycis	338
Orania fusculus	313	Parviphyicus tenuissimus	281	Phylliroe bicephala	317
Orbiniidae	303	Patella aspera	312	Phylliroiidae	317
Orchestia gammarellus	308	Patella candei	312	Phyllodictyon anastomosans	284
Orchestia guernei	308	Patellidae	312	Phyllodocida	304
Orchestia mateusi	308	Pawsonia saxicola	323	Phyllonae atropurpurea (ver Porphyra leucosticta)	...
Orcinus orca	344	Paxillosida	322	Phyllophora crispa	281
Orectolobiformes	331	Pecten jacobaeus	319	Phyllophora gelidiooides	281
Oreosomatidae	340	Pecten maximus	319	Phyllophora sicula	281
Orthopyxis integra	300	Pectinidae	319	Phyllophoraceae	281
Oscarella lobularis	297	Pedipes pedipes	318	Phymatolithon lenormandii	278
Oscarella tuberculata	297	Pedobesia lamourouxii (ver Pedobesia simplex)	...	Physalia physalis	300
Osmundea hybrida	280	Pedobesia simplex	283	Physaliidae	300
Osmundea pinnatifida	280	Pedunculata	305	Physeter macrocephalus	344
Ostraciidae	343	Pelagia noctiluca	301	Physeteridae	344
Ostracoda	305	Pelagiidae	301	Physiculus dalwigki	338
Ostroidea	318	Peltodoris atramaculata	317	Physophora hydrostatica	300
Ovatella vulcani	318	Pennaria disticha	300	Physophoridae	300
Oweniidae	303	Pennariidae	300	Pilumnidae	310
Oxynotidae	332	Pennatula aculeata	302	Pilumnus forskalii	310
Oxynotus paradoxus	332	Pennatulacea	302	Pilumnus hirtellus	310
P		Pennatulidae	302	Pilumnus spinifer	310
Pachastrellidae	297	Percichthyidae	340	Pilumnus villosissimus	310
Pachycara thermophilum	342	Perciformes	340	Pinctada radiata	319
Pachyceranthus solitarius	301	Percnon gibbesi	310	Pinna rudis	318
Pachycordyle navis	299	Periclimenes scriptus	310	Pinnidae	318
Pachygrapsus marmoratus	309	Periclimenes wirtzi	310	Pirimela denticulata	310
Pachygrapsus maurus	309	Perinereis cultrifera	304	Pirimelidae	310
Pachymatista johnstonia	297	Perinereis oliveirae	304	Pisa armata	309
Padina pavonica	285	Perinereis taorica	304	Pisimna glabrata	312
Pagellus acarne	341	Perioculodes longimanus	307	Pisione remota	304
Pagellus bogaraveo	341	Perophora viridis	324	Pisionidae	304
Pagophilus groenlandicus	345	Perophoridae	324	Pitar rudis	320
Pagrus pagrus	341	Petrosia ficiformis	299	Placida cremoniana	316
Paguridae	310	Petrosiidae	299	Placida verticillata	316
Pagurus bernhardus	310	Petrospongiaeae	285	Plagusia depressa	310
Pagurus cuanensis	310	Petrospongium berkeleyi	285	Plagusiidae	310
Pagurus prideaux	310	Peyssonnelia coriacea	282	Plakinidae	297
Palaemon elegans	310	Peyssonnelia polymorpha	282	Planctomyia nilae	319
Palaemon serratus	310	Peyssonnelia rosa-marina	282	Planes minutus	309
Palaemonidae	310	Peyssonnelia rubra	282	Plantae	278
Palinuridae	310	Peyssonnelia squamaria	282	Platoma cyclocolpum	282
Palinurus elephas	310	Peyssonneliaceae	282	Platoma marginifera (ver Itonoa marginifera)	...
Palliolum incomparabile	319	Peyssonneliales	282	Platorchestia monodi	308
Paludinella littoralis	312	Phaeophyceae	284	Platorchestia platensis	308
Pandalidae	310	Phalium granulatum	314	Platybelone argalus	339
Pandeidae	300	Phascolosoma granulatum	302	Platyberyx opalescens	341
Pantopoda	304	Phascolosomatida	302	Platydorididae	317
Papenfussiella kuromo	285	Phascolosomatidae	302	Platydoris argo	317
Paphia aurea	320	Phasianellidae	312	Platynereis dumerilii	304
Papillicardium papillosum	319	Phidiana lyncea	316	Platysiphonia delicata	280
Parablennius incognitus	342	Phidoloporidae	321	Platytroctidae	334
Parablennius parvicornis	342	Philine intrincata	315	Pleosporium borrei	281
Parablennius ruber	342	Philine quadrata	315	Plesiomika narval	310
Parabrotula plagiophtalma	338	Philiniidae	315	Pleuronectiformes	343
Parabrotulidae	338	Philippia hybrida	315	Plocamiaceae	282
Paracaristius maderensis	341	Philocheras bispinosus neglectus	309	Plocamiales	282
Paracentrotus lividus	323	Philocheras fasciatus	309	Plocamium cartilagineum	282
Paraconger macrops	333	Philocheras trispinosus	309	Plocamium coccineum (ver Plocamium cartilagineum)	...
Paractaea rufopunctata	311	Phistisica marina	306	Plumaria schousboei (ver Gymnothamnion elegans)	...
Paracyathus pulchellus	302	Phoca vitulina	345	Plumularia setacea	300
Paradoxostoma sp. (ver Apêndice 1)	...	Phocidae	345	Plumulariidae	300
Paragnathia formica	308	Phocoena phocoena	344	Pocilloporidae	302
Paralepididae	336	Phocoenidae	344	Podoceridae	307
Paralepis coregonoides	336	Pholadomyida	318	Podocerus chelonophilus	307
Paralepis speciosa	336	Phorbas fictitius	298	Podocerus variegatus	307
Paraleucilla magna	297	Phorbas plumosus	298	Podocopida	305
Paralipophrys trigloides	342	Phorbas tenacior	298	Pododesmus patelliformis	318
Paranthura costana	308	Phoronida	321		

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
Poecilosclerida	298	Psammechinus microtuberculatus	323	Rhodymenia palmetta (ver Rhodymenia pseudopalmata)	282
Pogonodon pseudocanarius	314	Psammechinus miliaris	323	Rhodymenia pseudopalmata	282
Pollia dorbignyi	312	Psammobiidae	319	Rhodymeniaceae	283
Polyacanthonotus risoanus	333	Psenes maculatus	343	Rhodymeniales	282
Polybranchiidae	316	Pseudocaranx dentex	341	Rhodymeniophycidae	279
Polycarpa scuba	324	Pseudochama gryphina	319	Rhomboideidae prideauxi	318
Polycarpa tenera	324	Pseudochlorodesmia furcellata	283	Rhopalonema velatum	301
Polydera elegans	317	Pseudolithoderma roscoffense	286	Rhopalonematidae	301
Polydera quadrilineata	317	Pseudomelampus exiguus	318	Rhynchosciatidae	311
Polyderidae	317	Pseudoniophargus africanus	307	Rhyncothoracidae	305
Polychaeta	303	Pseudophichthys splendens	333	Rhyncothorax anophtalmus	305
Polyclitoridae	324	Pseudorca crassidens	344	Rhyncothorax monnioti	305
Polyclinidae	324	Pseudoscupelus altipinnis	342	Rissoa guernei	314
Polyclinum aurantium	324	Pseudoscorpiones	304	Rissoella diaphana	315
Polymixia nobilis	337	Pseudotorinaria architiae	315	Rissoella globularis	315
Polymixiidae	337	Pseudotriakiidae	331	Rissoellidae	315
Polymixiformes	337	Pseudotriakis microdon	331	Rissoidae	314
Polyopthalmus pictus	303	Pteria hirundo	319	Ritterella glareosa	324
Polyplacophora	311	Pteriidae	319	Rondeletiidae	339
Polyprion americanus	340	Pterioidea	318	Rostanga rubra	317
Polyprionidae	340	Pterocladiella capillacea (ver Pterocladiella capillacea)		Rouleina attrita	334
Polysiphonia atlantica	280	Pterocladiella capillacea	281	Rouleina maderensis	334
Polysiphonia brodiei	280	Pteroplatytrygon violacea	332	Ruditapes decussatus	320
Polysiphonia denudata	280	Pterosiphonia ardeana	280	Runcina adriatica	315
Polysiphonia elongata	280	Pterosiphonia parasitica	280	Runcina coronata	315
Polysiphonia fibrillosa	280	Pterosiphonia pennata	280	Runcina hidalgoensis	316
Polysiphonia flocculosa	280	Pterocephalium crispum	279	Runcinidae	315
Polysiphonia flosculosa (ver Polysiphonia flocculosa)	280	Pterocephalium plumula	279	Ruvettus pretiosus	342
Polysiphonia foetidissima	280	Pterycombus brama	341		
Polysiphonia fruticulosa (ver Boergesenella fruticulosa)	280	Pulmonata	317		
Polysiphonia fucoidea	280	Punctaria tenuissima	285		
Polysiphonia furcellata	280	Pusa hispida	345	S	
Polysiphonia havanensis	280	Pusillina inconspicua	314	Sabellida pavonina	303
Polysiphonia macrocarpa (ver Polysiphonia atlantica)	280	Pycnogonida	304	Sabellida spallanzanii	303
Polysiphonia nigra	280	Pyramidellidae	315	Sabellidae	303
Polysiphonia nigrescens (ver Polysiphonia fucoidea)	280	Pyrunculus hoernesii	315	Saccopharyngidae	333
Polysiphonia opaca	280	Pyura tessellata	324	Saccopharyngiformes	333
Polysiphonia parasitica (ver Pterosiphonia parasitica)	280	Pyuridae	324	Saccopharynx ampullaceus	333
Polysiphonia sertularioides (ver Polysiphonia havanensis)	280			Sacoglossa	316
Polysiphonia spinulosa (ver Polysiphonia fibrillosa)	280			Sagartiidae	301
Polysiphonia stricta	280			Sarcomeniaceae	280
Polysiphonia subcontinua (ver Polysiphonia flocculosa)	280			Sarcotragus fasciculatus	299
Polysiphonia urceolata (ver Polysiphonia stricta)	280			Sarcotragus spinosulus	299
Polysyncraton asterix	324			Sarda sarda	343
Pomacentridae	341			Sardina pilchardus	333
Pomadasys incisus	341			Sargassaceae	285
Pomatoceros triqueter	303			Sargassum cymosum	285
Pomatomidae	341			Sargassum desfontainessii	285
Pomatomus saltatrix	341			Sargassum ediviocelium (ver Sargassum vulgare)	
Pomatoschistus pictus	342			Sargassum fissifolium (ver Sargassum vulgare)	
Pontinus kuhlii	340			Sargassum stenophyllum (ver Sargassum vulgare)	
Pontocypris sp. (ver Apêndice 1)				Sargassum vulgare	285
Pontogenia chrysocoma	304			Sargassum vulgare var. diversifolium (ver Sargassum vulgare)	
Pontonia pinnophylax	310			Sargassum vulgare var. furcata (ver Sargassum vulgare)	
Porifera	297			Sargassum vulgare var. lanceolata (ver Sargassum vulgare)	
Porolithon onkodes (ver Hydrolithon onkodes)				Sargassum vulgare var. tenuifolium (ver Sargassum vulgare)	
Poromitra capito	339			Sarpa salpa	341
Poromitra crassiceps	339			Sarsia tubulosa	299
Poromitra megalops	339			Savalia savaglia	302
Porphyra leucosticta	278			Scageliopsis patens	279
Porphyra umbilicalis	278			Scalarispongia scalaris	299
Porphyrostromium ciliare	283			Scaridae	342
Porpitidae	300			Sceptrella insignis	298
Portunidae	310			Schedophilus medusophagus	343
Portunus hastatus	310			Schedophilus ovalis	343
Prayidae	300			Schimmelmannia ornata (ver Schimmelmannia schousboei)	
Predaea feldmannii (ver Predaea feldmannii subsp. azorica)				Schimmelmannia schousboei	279
Predaea feldmannii subsp. azorica	282			Schizoporella costazzii	321
Priacanthidae	340			Schizoporella cucullata	321
Priacanthus arenatus	340			Schizoporella dunkeri	321
Pringsheimiella scutata	284			Schizoporellidae	321
Prionace glauca	331			Schizymenia apoda (ver Schizymenia apoda)	282
Processa edulis	311			Schizymenia obovata (ver Schizymenia apoda)	
Processa parva	311			Schizymenia undulata (ver Schizymenia apoda)	
Processidae	311			Schizymeniaceae	282
Promethichthys prometheus	342			Schottera nicaeensis	281
Propontocypris cf. pirifera (ver Apêndice 1)				Sciadonus pedicularis	338
Prosüberites longispinus	297			Scinaia furcellata	278
Protatlanta souleyeti	312			Scinaia interrupta	278
Protoholozoa pigra	324				
Protomyctophum arcticum	337				
Protosüberites ferrhernanzezi	297				

NOME	PP	NOME	PP	NOME	PP
Scinaiaceae	278	Siphonocladales	284	Stenella frontalis	344
Scissurella azorensis	312	Siphonophorae	300	Steno bredanensis	344
Scissurellidae	312	Sipuncula	302	Stenogramme interrupta	281
Scleractinia	302	Sipunculidea	302	Stenopodidae	311
Scoloplos armiger	303	Skeneopsidae	314	Stenopus spinosus	311
Scomber colias	343	Skeneopsis planorbis	314	Stenothoe dollfusi	307
Scomberesocidae	339	Solecurtidae	319	Stenothoe marina	307
Scomberesox saurus	339	Solecurtus scopula	319	Stenothoe monoculoides	307
Scomberesox simulans	339	Solemya togata	319	Stenothoe tergestina	307
Scombridae	343	Solemyidae	319	Stenothoidae	307
Scombrolabracidae	342	Solemyoidea	319	Stephanoberycidae	339
Scombrolabrax heterolepis	342	Solenocera membranacea	311	Stephanoberyciformes	339
Scopelarchidae	335	Solenoceridae	311	Stephanolepis hispidus	343
Scopelarchus analis	335	Solieriaeae	282	Sternoptychidae	334
Scopeloberyx opisthoterus	339	Solmaris corona	301	Sternoptyx diaphana	334
Scopeloberyx robustus	339	Solmarisiidae	301	Sternoptyx pseudobscura	334
Scopeloberyx rubriventer	339	Sommiosidae	332	Stiligeridae	316
Scopelogadus beanii	339	Sommiosus microcephalus	332	Stoeba plicata	297
Scopelogadus mizolepis	339	Sommiosus rostratus	332	Stolidobranchia	324
Scopelosaurus argenteus	335	Sparidae	341	Stomias boa	335
Scopelosaurus lepidus	335	Sparisoma cretense	342	Stomias brevibarbus	335
Scophthalmidae	343	Spatangoidea	323	Stomiidae	335
Scorpaena azorica	340	Spectrunculus grandis	338	Stomiiformes	334
Scorpaena maderensis	340	Spermothamnion repens	281	Stramonita haemastoma	313
Scorpaena notata	340	Spermothamnion turneri (ver Spermothamnion repens)		Striarca lactea	318
Scorpaena porcus	340	Sphaelaria cirrosa	286	Styela plicata	324
Scorpaena scrofa	340	Sphaelaria filicina (ver Halopteris filicina)		Styelidae	324
Scorpaenidae	340	Sphaelaria fusca	286	Stylephoridae	337
Scorpaeniformes	340	Sphaelaria nana	286	Stylephorus chordatus	337
Scorpaenodes arenai	340	Sphaelaria plumula	286	Styliola subula	316
Scrupocellaria scrupea	321	Sphaelaria rigidula	286	Stylonema alsidii	283
Scyliorhinidae	331	Sphaelaria scoparia (ver Stylocaulon scoparium) ..		Stylonema cornu-cervi	283
Scyllaea pelagica	317	Sphaelaria scoparia var. pennata (ver Stylocaulon scoparium)		Stylonemataceae	283
Scyllaeidae	317	Sphaelaria tribuloides	286	Stylonematales	283
Scyllaridae	311	Sphaelariales	286	Stylopandalus richardii	310
Scyllarides latus	311	Sphaerichinus granularis	323	Stylocaulon scoparia (ver Stylocaulon scoparium) ..	
Scyllarus arctus	311	Sphaerococcaceae	282	Subclasse Anapsida	344
Scyllarus pygmæus	311	Sphaerococcus acicularius (ver Chondracanthus aciculatus)		Suberites carnosus	297
Scymnodalatias garricki	332	Sphaerococcus corneus (ver Gelidium spinosum) ..		Suberitidae	297
Scymnodon obscurus	332	Sphaerococcus corneus var. pinnatus (ver Gelidium spinosa)		Sudis hyalina	336
Scyphozoa	301	Sphaerococcus corneus var. spinulosus (ver Gelidium microdon)		Sunamphitoë pelagica	306
Scyotosiphon lomentaria	285	Sphaerococcus coronopifolius	282	Sycettidae	297
Scytosiphon lomentarius (ver Scyotosiphon lomentaria)		Sphaerococcus palmatus (ver Rhodymenia pseudopalma)		Sycon ciliatum	297
Scytophoniaceae	285	Sphaeroma serratum	308	Sycozoa meleopepona	324
Searsia koefoedi	334	Sphaeromatidae	308	Symbolophorus veranyi	337
Seba Saundersii	307	Sphaerotrichia divaricata	285	Symphodus caeruleus	342
Sebidae	307	Sphagmacrurus hirundo	337	Symphodus mediterraneus	342
Seirospora sp. (ver Apêndice 1)		Sphoeroïdes marmoratus	343	Syphurus insularis	343
Semelidae	319	Sphoeroïdes pachygaster	343	Syphurus nigrescens	343
Sepioidea	320	Spondylothamnion multifidum	281	Sympylocladia marchantioides	280
Sergestes arachnipes	311	Sphyraena viridensis	342	Synallactidae	323
Sergestes atlanticus	311	Sphyraenidae	342	Synaphobranchidae	333
Sergestes cornutus	311	Sphyraena zygaena	331	Synaphobranchus affinis	333
Sergestes pectinatus	311	Sphyrnidæ	331	Synaphobranchus brevidorsalis	333
Sergestes sargassi	311	Spinulosida	322	Synaphobranchus kaupii	333
Sergestes vigilax	311	Spio armata	303	Synchelidium haplocheles	307
Sergestidae	311	Spionida	303	Synchiropus phaeton	342
Seriola dumerili	341	Spirophorida	297	Syngnathidae	340
Seriola fasciata	341	Spirorbis spirillum	303	Syngnathus acus	340
Seriola rivoliana	341	Spirula spirula	320	Synodontidae	335
Serpulidae	303	Spirulidae	320	Synodus saurus	335
Serranidae	340	Spondylidae	319		
Serranus atracauda	340	Spondylus senegalensis	319	T	
Serranus cabrilla	340	Spongionella pulchella	299	Taenioma nanum	280
Serrivomer beani	333	Spongomonella tomentosum	285	Taenioma perpusillum	280
Serrivomer lanceolatoïdes	333	Sporochnaceae	286	Taeniura grabata	332
Serrivomeridae	333	Sporochnales	286	Talismania mekistoneima	334
Sertularella ellisia	300	Sporochnus pedunculatus	286	Talitridae	308
Sertularella gayi	300	Sportellidae	319	Talitrus saltator	308
Sertularella mediterranea	300	Spyrididae	280	Talochlamys pusio	319
Sertularella polyzonias	300	Spyridia filamentosa	280	Tamarisca tamarisca	300
Sertularia distans	300	Spyridiaceae	280	Tambja ceutae	317
Sertularia gracilis	300	Squaliformes	332	Tanacetipathes squamosa	301
Sertulariidae	300	Squaliolus laticaudus	332	Tanacetipathes squamosa	301
Sessilia	305	Stegolaria geniculata	300	Tanaidacea	308
Setarches guentheri	340	Stellata hispida	297	Tanaididae	308
Setia quinquilarum	314	Stellata inermis	297	Tanais grimaldi	308
Setia subvaricosa	314	Stenella coeruleoalba	344	Tanystylum orbiculare	304
Sigmops bathyphilum	334			Taonia atomaria	285
Sigmops elongatus	334			Taractes asper	341
Silhouetta uvacarpa	299			Taractes rubescens	341
Simenchelys parasitica	333			Taractichthys longipinnis	341
Similiphora similior	314			Taringa tritorquis	317
Sinezona cingulata	312			Tectura virginea	312
Siphonariidae	317				

NAME	PP	NAME	PP	NAME	PP
Tedania anhelans	298	Trachymedusae	301	Valonia utricularis	284
Tedaniidae	298	Trachyscoria cristulata echinata	340	Valoniaceae	284
Teinostoma azoricum	314	Trapezidae	320	Valvatidae	322
Tellina donacina	320	Tremoctopodidae	320	Veletella velella	300
Tellina incarnata	320	Tremoctopus violaceus	320	Velutinidae	315
Tellina pygmaea	320	Triakidae	331	Veneridae	320
Tellinidae	319	Trichiuridae	342	Veneroida	319
Telmatactis criooides	301	Tricolia pullus azorica	312	Ventromma halecioides	300
Telmatactis forskalii	301	Triglidae	340	Ventromma halecioides	300
Temnopleuridae	323	Trigloporus lastoviza	340	Venus casina	320
Temnopleuroidea	323	Trigonolampa miriceps	335	Venus nux	320
Tenarea tortuosa (ver <i>Lithophyllum tortuosum</i>)		Triphoridae	314	Venus verrucosa	320
Tentaculata	302	Tripterygiidae	342	Vermetus triquetrus	315
Terebellida	303	Tripterygion delaisi	342	Verongida	299
Terebellidae	303	Tritaetia gibbosaa	306	Verruca stroemii	305
Teredinidae	318	Tritoniidae	317	Verrucidae	305
Teredora malleolus	318	Trivia bitou	314	Vertebrata	331
Tertia teres	313	Trivia pulex	314	Vesiculariidae	321
Tergipedidae	317	Triviidae	314	Vickersia baccata	281
Terpios gelatinosa	297	Trochidae	312	Vinciguerria attenuata	335
Tesseropora atlantica	305	Trophonopsis barvicensis	314	Vinciguerria nimbaria	335
Testudines	344	Trophonopsis muricatus	314	Vinciguerria poweriae	335
Tethya aurantium	297	Truncatella subcylindrica	314	Viridaeplantae	283
Tethyidae	297	Truncatellidae	314	Vitreolina curva	313
Tetiliidae	297	Tubificidae	304	Vitreolina philippi	313
Tetraclitidae	305	Tubularia indivisa	300	Volvarina oceanica	313
Tetragonuridae	343	Tubulariidae	300		
Tetragonurus atlanticus	343	Tubuliporidae	321		
Tetragonurus cuvieri	343	Tunicata	323		
Tetraodontidae	343	Turbanilla lactea	315		
Tetraodontiformes	343	Turbanilla rufa	315		
Tetrapturus albidus	343	Turridae	314		
Tetrapturus georgii	343	Tursiops truncatus	344		
Tetrapturus pfluegeri	343				
Teuthoidea	320				
Thalassematidae	303				
Thalassoma pavo	342				
Thecosomata	316				
Thorectidae	299				
Thorogobius ephippiatus	342				
Thracia corbuloides	318				
Thracia papyracea	318				
Thracidae	318				
Thunnus alalunga	343				
Thunnus albaces	343				
Thunnus obesus	343				
Thunnus thynnus	343				
Thymosia guernei	297				
Tiarannidae	300				
Tiffaniella capitata	281				
Tilopteridales	284				
Timeidae	297				
Timoclea ovata	320				
Titanoderma pustulatum (ver <i>Lithophyllum pustulatum</i>)					
Tonna galea	314				
Tonnidae	314				
Tornus subcarinatus	314				
Torpedinidae	332				
Torpediniformes	332				
Torpedo nobiliana	332				
Toxostomatidae	323				
Trachichthyidae	339				
Trachinidae	342				
Trachinotus ovatus	341				
Trachipteridae	337				
Trachipterus arcticus	337				
Trachonurus villosus	337				
Trachurus picturatus	341				
Trachipterus					
Trachymedusae					
Trachyscoria cristulata echinata					
Trapezidae					
Tremoctopodidae					
Tremoctopus violaceus					
Triakidae					
Trichiuridae					
Tricolia pullus azorica					
Triglidae					
Trigloporus lastoviza					
Trigonolampa miriceps					
Triphoridae					
Tripterygiidae					
Tripterygion delaisi					
Tritaetia gibbosaa					
Tritoniidae					
Trivia bitou					
Trivia pulex					
Triviidae					
Trochidae					
Trophonopsis barvicensis					
Trophonopsis muricatus					
Truncatella subcylindrica					
Truncatellidae					
Tubificidae					
Tubularia indivisa					
Tubulariidae					
Tubuliporidae					
Tunicata					
Turbanilla lactea					
Turbanilla rufa					
Turridae					
Tursiops truncatus					
U					
Udoteaceae					
Ulosa stuposa					
Ulothrix flacca					
Ulotrichaceae					
Ulotrichales					
Ulva clathrata					
Ulva compressa					
Ulva compressa var. prolifera (ver <i>Ulva prolifera</i>)					
Ulva intestinalis					
Ulva lactuca					
Ulva lactuca f. genuina (ver <i>Ulva lactuca</i>)					
Ulva lactuca f. lapathifolia (ver <i>Ulva lactuca</i>)					
Ulva lactuca f. latissima (ver <i>Ulva lactuca</i>)					
Ulva lactuca f. pulvinata (ver <i>Ulva lactuca</i>)					
Ulva linza					
Ulva prolifera					
Ulva rigida					
Ulva rigida var. rigida (ver <i>Ulva rigida</i>)					
Ulva torta					
Ulvaceae					
Ulvales					
Ulvaria oxysperma (ver <i>Gayralia oxysperma</i>)					
Ulvelia lens					
Ulvellaceae					
Ulvophyceae					
Ulvopsis grevillei (ver <i>Monostroma grevillei</i>)					
Umbonula verrucosa					
Umbonulidae					
Uncisudis quadrimaculata					
Ungulinidae					
Urococcus hookerianus					
V					
Valencienellus tripunctulatus					
Valonia macrophysa					

ÍNDICE (CONTENTS)

Prefácio <i>Preface</i>	7
<i>Carlos César (Presidente do Governo Regional / President of the Azorean Government)</i>	
1. Descrição da biodiversidade terrestre e marinha dos Açores <i>Description of the terrestrial and marine Azorean biodiversity</i>	9
<i>Paulo A. V. Borges, Joël Bried, Ana Costa, Regina Cunha, Rosalina Gabriel, Vítor Gonçalves, António Frias Martins, Ireneia Melo, Manuela Parente, Pedro Raposeiro, Pedro Rodrigues, Ricardo Serrão Santos, Luís Silva, Paulo Vieira, Virgílio Vieira, Enésima Mendonça, Mário Boieiro</i>	
Parte A - Organismos terrestres e dulçaquicolas <i>(Part A - Terrestrial and freshwater organisms)</i>	35
2. Lista dos fungos (Fungi) <i>List of Fungi (Fungi)</i>	37
<i>Ireneia Melo, José Cardoso, Margarita Dueñas, Isabel Salcedo, Maria Teresa Tellería</i>	
3. Lista dos líquenes e fungos liquenícolas (Fungi) <i>List of lichens and lichenological fungi (Fungi)</i>	59
<i>André Aptroot, António Félix Rodrigues, Felix Schumm, Sandra Câmara, Rosalina Gabriel</i>	
4. Lista das Diatomáceas (Bacillariophyta) <i>List of Diatoms (Bacillariophyta)</i>	81
<i>Vítor Gonçalves, Helena Marques, Amélia Fonseca</i>	
5. Lista dos briófitos (Anthocerotophyta, Marchantiophyta, Bryophyta) <i>List of bryophytes (Anthocerotophyta, Marchantiophyta, Bryophyta)</i>	99
<i>Rosalina Gabriel, Erik Sjögren, René Schumacker, Cecília Sérgio, Silvia C. Aranda, David Claro, Nídia Homem, Berta Martins</i>	
6. Lista das plantas vasculares (Tracheobionta) <i>List of vascular plants (Tracheobionta)</i>	117
<i>Luís Silva, Mónica Moura, Hanno Schaefer, Fred Rumsey, Elisabete Ferreira Dias</i>	
7. Lista dos platelmintes (Platyhelminthes) terrestres dos Açores <i>List of the terrestrial flatworms (Platyhelminthes) from Azores</i>	147
<i>Pedro Raposeiro</i>	
8. Lista dos anelídeos (Annelida) <i>List of earthworms (Annelida)</i>	153
<i>Paulo A. V. Borges</i>	

9. Lista dos nemátodes (Nematoda) terrestres dos Açores	157
<i>List of the terrestrial nematodes (Nematoda) from Azores</i>	
<i>Paulo Vieira, Dieter Sturhan, Pedro Barbosa, Ludovina Padre, Manuel Mota</i>	
10. Lista dos moluscos (Mollusca)	165
<i>List of molluscs (Mollusca)</i>	
<i>Regina Cunha, Pedro Rodrigues, António Frias Martins</i>	
11. Lista dos artrópodes (Arthropoda)	179
<i>List of arthropods (Arthropoda)</i>	
Coordenação (coordinators)	
<i>Paulo A. V. Borges, Virgílio Vieira</i>	
Outros co-autores (other co-authors)	179
<i>Isabel R. Amorim, Nuno Bicudo, Niclas Fritzén, Clara Gaspar, Ruben Heleno, Joaquín Hortal, Jorgen Lissner, Dmitri Logunov, António Machado, José Marcelino, Seline S. Meijer, Catarina Melo, Enésima P. Mendonça, João Moniz, Fernando Pereira, Ana Margarida Santos, Ana Maria Simões, Elisabete Torrão</i>	
Pseudoscorpiones	198
<i>Volker Mahnert</i>	
Opiliones	198
<i>Paulo A. V. Borges</i>	
Acari (Astigmata, Oribatida, Prostigmata, Mesostigmata)	198
<i>Pedro Cardoso, Helder Pinto</i>	
Acari (Ixodida)	202
<i>João Amaral</i>	
Araneae	202
<i>Pedro Cardoso, Joerg Wunderlich, Paulo A. V. Borges</i>	
Branchiopoda, Ostracoda, Malacostraca, Maxillopoda	205
<i>Paulo A. V. Borges</i>	
Isopoda	206
<i>Stefano Taiti</i>	
Sympyla, Paupropoda	208
<i>Paulo A. V. Borges</i>	
Diplopoda, Chilopoda	208
<i>Henrik Enghoff</i>	
Collembola	209
<i>Manuela da Gama, José Paulo Sousa</i>	
Diplura, Protura, Microcoryphia, Zygentoma	212
<i>Luis F. Mendes</i>	

Odonata, Ephemeroptera	212
<i>Paulo A. V. Borges</i>	
Orthoptera, Dermaptera, Phasmatodea, Blattaria	212
<i>António Bivar de Sousa</i>	
Isoptera	213
<i>Paulo A. V. Borges, Annabella Borges, Maria Teresa Ferreira, Orlando Guerreiro, Timothy Myles, Rudolf H. Scheffrahn</i>	
Psocoptera	214
<i>Arturo Baz</i>	
Phthiraptera	214
<i>Ricardo Palma</i>	
Hemiptera – Auchenorrhyncha	215
<i>José Alberto Quartau</i>	
Hemiptera – Heteroptera	216
<i>Jordi Ribes</i>	
Hemiptera – Sternorrhyncha (Coccoidea, Aleyrodoidea, Psylloidea)	217
<i>António Franquinho de Aguiar</i>	
Hemiptera – Sternorrhyncha (Aphidoidea)	219
<i>Margarida T. Pita, Fernando Albano Ilharco</i>	
Thysanoptera	221
<i>Richard zur Strassen</i>	
Neuroptera	222
<i>Maria da Anunciação M. Ventura</i>	
Coleoptera	222
<i>Pedro Oromí, Artur Serrano, Paulo A. V. Borges</i>	
Coleoptera – Coccinellidae	225
<i>António O. Soares</i>	
Coleoptera – Elateridae	227
<i>Giuseppe Platia</i>	
Coleoptera – Latridiidae	228
<i>Wolfgang Rücker</i>	
Coleoptera – Staphylinidae	230
<i>Volker Assing</i>	
Strepsiptera, Siphonaptera	232
<i>Paulo A. V. Borges</i>	
Diptera (várias famílias / several families)	233
<i>Virgílio Vieira, Suraya Diaz, Marcus Báez</i>	

Diptera – Agromyzidae	233
<i>Milos Cerny</i>	
Diptera – Anthomyiidae	233
<i>Verner Michelsen</i>	
Diptera – Asteiidae	233
<i>Martin J. Ebejer</i>	
Diptera – Calliphoridae	233
<i>Ana Isabel Martínez-Sánchez</i>	
Diptera – Canacidae (including Tethinidae)	233
<i>Martin J. Ebejer</i>	
Diptera – Carnidae	234
<i>Martin J. Ebejer</i>	
Diptera – Ceratopogonidae	234
<i>Daniel Ventura</i>	
Diptera – Chamaemyiidae	234
<i>Martin J. Ebejer</i>	
Diptera – Chironomidae	234
<i>Pedro Raposeiro</i>	
Diptera – Chloropidae	235
<i>Emilia P. Narchuk</i>	
Diptera – Chyromyidae	235
<i>Martin J. Ebejer</i>	
Diptera – Dolichopodidae (including Microphoridae)	235
<i>Daniel Ventura</i>	
Diptera – Drosophilidae	235
<i>Gerhard Bächli</i>	
Diptera – Empididae	236
<i>Daniel Ventura</i>	
Diptera – Ephydriidae	236
<i>Tadeusz Zatwarnicki</i>	
Diptera – Fanniidae	236
<i>Adrian C. Pont</i>	
Diptera – Hippoboscidae	236
<i>John T. Smit</i>	
Diptera – Hybotidae	237
<i>Daniel Ventura</i>	

Diptera – Muscidae	237
<i>Adrian C. Pont</i>	
Diptera – Nanodastiidae	238
<i>Martin J. Ebejer</i>	
Diptera – Opomyzidae	238
<i>Jan Willem van Zuijlen</i>	
Diptera – Phoridae	238
<i>Carlos García</i>	
Diptera – Psychodidae	238
<i>Daniel Ventura</i>	
Diptera – Rhinophoridae, Sarcophagidae	238
<i>Thomas Pape</i>	
Diptera – Scathophagidae	239
<i>Verner Michelsen</i>	
Diptera – Scenopinidae	239
<i>John T. Smit</i>	
Diptera – Sciaridae	239
<i>Frank Menzel, Kai Heller</i>	
Diptera – Simuliidae	239
<i>Pedro Raposeiro</i>	
Diptera – Sphaeroceridae	239
<i>Jindrich Rohácek</i>	
Diptera – Syrphidae, Tachinidae, Tephritidae	240
<i>John T. Smit</i>	
Diptera – Trichoceridae	240
<i>Ewa Krzeminska</i>	
Diptera – Ulidiidae	240
<i>Elena P. Kameneva</i>	
Trichoptera	240
<i>Paulo A. V. Borges</i>	
Lepidoptera	241
<i>Virgílio Vieira, Ole Karsholt</i>	
Hymenoptera (várias famílias / several families)	244
<i>António Franquinho de Aguiar, Kees van Achterberg, R. R. Aske, Kees Zwakhals, Ana M. C. Santos, Paulo A. V. Borges</i>	
Hymenoptera – Formicidae	245
<i>Xavier Espadaler</i>	

12. Lista dos vertebrados (Chordata)	247
<i>List of vertebrates (Chordata)</i>	
Coordenação (coordinators)	
<i>Pedro Rodrigues, Joël Bried, Fátima Medeiros, Regina Cunha</i>	
 Osteichthya, Actinopterygii	 259
<i>Regina Cunha, Pedro Rodrigues, Manuel Leitão</i>	
 Amphibia, Reptilia, Mammalia	 259
<i>Fátima Medeiros, Pedro Rodrigues, Regina Cunha</i>	
 Aves	 260
<i>Pedro Rodrigues, Joël Bried, Staffan Rodebrand, Regina Cunha</i>	
 Parte B - Organismos costeiros e marinhos	 273
 (Part B – Marine and coastal organisms)	
 13. Lista das macroalgas marinhas (Rhodophyta, Chlorophyta, Phaeophyceae)	 275
<i>List of the marine macroalgae (Rhodophyta, Chlorophyta, Phaeophyceae)</i>	
<i>Manuela I. Parente</i>	
 14. Lista dos invertebrados marinhos costeiros	 287
<i>List of the coastal marine invertebrates</i>	
Coordenação (coordinator)	
<i>Ana C. Costa</i>	
 Porifera	 297
<i>Joana Xavier, Ana C. Costa</i>	
 Cnidaria - Hydrozoa, Scyphozoa	 299
<i>Ana C. Costa</i>	
 Cnidaria - Anthozoa	 301
<i>João G. Monteiro, Filipe Porteiro, Valentina Matos</i>	
 Ctenophora, Sipuncula, Echiura, Annelida	 302
<i>Ana C. Costa</i>	
 Arthropoda – Pycnogonida	 304
<i>Ana C. Costa, Roger Bamber</i>	
 Arthropoda – Cirripedia	 305
<i>Maria Ana Dionísio, Ana C. Costa</i>	
 Arthropoda – Copepoda, Amphipoda, Ostracoda	 305
<i>Ana C. Costa</i>	
 Arthropoda – Cumacea	 308
<i>Ronni Robbis</i>	

Arthropoda – Isopoda	308
<i>Ana C. Costa, David Holdich</i>	
Arthropoda – Tanaidacea	308
<i>Ana C. Costa, Roger Bamber</i>	
Arthropoda – Decapoda	309
<i>Ana C. Costa, Maria Ana Dionísio</i>	
Mollusca	311
<i>António Frias Martins</i>	
Bryozoa	320
<i>Fernando Tempera, Paulo Torres, Carlos de la Cuadra, Ana C. Costa,</i>	
Phoronida	321
<i>Ana C. Costa</i>	
Echinodermata	321
<i>Joana Micael, Ana C. Costa</i>	
Chordata - Urochordata	323
<i>Fernando Tempera, Paulo Torres, Ana C. Costa</i>	
15. Lista dos vertebrados marinhos (Chordata)	325
<i>List of marine vertebrates (Chordata)</i>	
Coordenação (coordinator)	
<i>Ricardo Serrão Santos</i>	
Chondrichthyes, Actinopterygii	331
<i>Filipe Mora Porteiro, Gui M. Menezes, Pedro Afonso, João Gama Monteiro, Ricardo Serrão Santos</i>	
Reptilia	344
<i>Marco Aurélio Santos, Helen Rost Martins, Ricardo Serrão Santos</i>	
Mammalia	344
<i>Rui Prieto, Mónica Silva</i>	
Apêndice 1. Lista de espécies duvidosas	347
<i>Appendix 1. List of problematic species</i>	
Compilado por (Compiled by)	
<i>Paulo A. V. Borges, Ana Costa, Rosalina Gabriel, Vítor Gonçalves, Ireneia Melo, Manuela Parente, Ricardo Serrão Santos, Paulo Vieira, Virgílio Vieira</i>	
Índice taxonómico dos organismos terrestres e dulçaquícolas	351
<i>Taxonomic index of terrestrial and freshwater organisms</i>	
Índice taxonómico dos organismos costeiros e marinhos	409
<i>Taxonomic index of marine and coastal organisms</i>	

Apoios



Jardim
Botânico



azorean biodiversity group
<http://www.angra.uac.pt/diba>

cibio

