

**L.-J. GRELET**  
**Les DISCOMYCETES de FRANCE**

**Révision taxonomique et nomenclaturale 1998**

J. MORNAND\*

Le "GRELET" comprend 1 147 espèces décrites, plus de nombreuses variétés. C'est un excellent ouvrage pour la description des "**Discomycètes**", mais qui a bien vieilli du point de vue taxonomique, puisqu'il est basé sur la classification de BOUDIER datant de 1907. Nous avons essayé de faire une mise à jour à partir d'ouvrages récents et de monographies cités en références.

C'est un exercice délicat tant les opinions divergent à propos de la conception de certains genres ou du statut à adopter pour quelques espèces, variétés ou formes. Cette difficulté n'a pas épargné KORF en 1985, lors de la révision des espèces illustrées par BOUDIER. Il note à propos des Morilles : « L'idée générale qu'on se fait du genre *Morchella* est ouverte à la controverse (et au discrédit) et je choisis en règle générale de ne faire aucun commentaire sur les idées étroites que BOUDIER se fait de l'espèce. Il y a de façon évidente trop de noms d'espèces dans la littérature ». On pourrait en dire autant du genre *Helvella*.

Comme l'a fait KORF dans sa révision, lorsqu'il y avait plusieurs noms corrects du point de vue taxonomique, nous avons choisi celui qui avait la plus forte convergence d'opinions. Mais néanmoins, on constate que les auteurs allemands ou anglais ont tendance à synonymiser ou à exclure des taxons qu'ils ne connaissent pas, parce que localisés sur la zone atlantique ou dans le midi méditerranéen. La difficulté provient aussi de l'absence d'échantillons d'herbier, ou même s'ils existent, soit de leur mauvaise conservation ou du mélange de plusieurs espèces ; mais aussi par exemple de la pauvreté des critères microscopiques chez les morilles et les helvelles. Les mycologues de l'Ouest de la France ont eu l'occasion de revoir des espèces décrites par GRELET et disparues de la littérature actuelle.

Nous avons, pour ne pas mettre de nombreux taxons à la trappe, adopté une attitude moyenne, c'est-à-dire de conserver le niveau de variété, quitte à n'en faire qu'une forme plus tard.

Ainsi, nous pensons rendre service aux mycologues qui étaient découragés pour aborder l'étude des *PEZIZOMYCETIDAE* à cause des changements de noms, tout en rendant hommage à l'œuvre de BOUDIER et GRELET.

---

\* J. M. : 29, square des Anciennes Provinces, 49000 ANGERS.

### Règles adoptées dans notre actualisation

- Si le genre, l'espèce ou la variété sont inchangés, nous indiquons ≡  
Exemple : *gallica* (*Pirottaea*) Sacc. ≡
- Si l'espèce citée est transférée dans un nouveau genre, nous indiquons =  
Exemple : *nicaensis* (*Sepultaria*) Boud. = *Geopora nicaensis* (Boud.) de la Torre
- Si seulement le nom d'espèce est changé, nous ne reprenons que la 1<sup>re</sup> lettre du genre.  
Exemple : *crouani* (*Ascobolus*) Boud. = *A. foliicola* B. et Br.
- Si les autorités sont fausses ou incomplètes, nous donnons les rectifications à effectuer.  
Exemple : *gigas* (*Gyromitra*) (Krombh.) / = / Cooke
- Si nous n'avons trouvé aucune confirmation du taxon, nous mettons ?  
Exemples : *abscedens* (*Belonidium*) (Cr.) Sacc. ? =  
*melaspileoides* (*Karschia*) Rehm = ? *Dactylospora*  
*roseola* (*Hyalinia*) (Quél.) Boud. = *Orbilina* ? *crystallina*
- Si le genre attribué prête à discussion, nous mettons "position incertaine".
- Si l'examen d'holotypes (ou l'absence) par des spécialistes n'a pas permis de confirmer l'espèce, nous ajoutons "douteux".
- Si le genre cité par GRELET a été démembré, nous indiquons seulement les nouveaux genres relatifs aux espèces décrites, parfois avec ... s'ils sont trop nombreux.
- Nous avons indiqué entre ( ) les ordres se rapportant à des Lichens tels les (Lecanorales, Lecanidiales, Arthoniales, Opegraphales) ou à des Ascomycètes bituniqués (Dothideales).

Nous devons nos vifs remerciements à J. VAN BRUMMELEN, R. COURTECUISSÉ et J.-P. PRIOU, qui nous ont fourni des documents complémentaires et apporté de nombreuses corrections à notre travail.

**Principaux ouvrages consultés**

1. BARAL, H. O., KRIEGLSTEINER, G. J., 1985 - Bansteine zu einer Ascomyceten Flora der BR Deutschland. *Beih. Z. Mykol.*, **6** : 1-160.
2. BENKERT, D., 1987 - Beiträge zur Taxonomie der Gattung *Lamprospora*. *Z. Mykol.*, **53**(2) : 195-272.
3. BENKERT, D., 1995 - Becherlinge als Moosparasiten. *Boletus*, **19**. 4 : 97-127.
4. BRUMMELEN, J. van, 1967 - A world monograph of the genera *Ascobolus* and *Saccobolus*. *Persoonia, Suppl. 1* : 1-260.
5. CAILLET, M. et MOYNE, G., 1987 - Contribution à l'étude du genre *Octospora*. *Bull. Soc. myc..Fr.*, **103**(3) : 179-226.
6. CANNON, P. F., HAWKSWORTH, D. L. et SHERWOOD-PIKE, M. A., 1995 - The British *Ascomycotina*. An annotated checklist. Commonwealth Mycological Institute, Kew, 302 p.
7. DENNIS, R. W. G., 1978 - British Ascomycetes. Cramer Ed., 585 p. Suppl. 1981, 44 p.
8. DISSING, H., 1966 - The genus *Helvella* in Europe with special emphasis on the species found in Norden. *Dansk. bot. Ark.*, **25**(1) : 1-172.
9. DONADINI, J.-C., 1981 - Le genre *Peziza* dans le Sud-Est de la France. Univ. Provence, 140 p.
10. HAFFNER, J., 1987 - Die Gattung *Helvella*. *Z. Mykol.*, **7** : 1-165.
11. KORF, R. P., 1985 - Révision des espèces figurées par BOUDIER in J. van BRUMMELEN *et al.* Réédition *Icones Mycologicae*, vol. **V** : 209-252.
12. KRIEGLSTEINER, G. J., 1993 - Verbreitungsatlas der Grosspilze Deutschlands (West), Band 2 : Schlauchpilze : 596 p.
13. MORAVEC, J., 1985 - Taxonomic revision within the genus *Sowerbyella*. *Mycologia Helvetica* Vol. **I**, n° 6 : 427-442.
14. MORAVEC, J., 1987 - Taxonomic revision of the genus *Marcelleina*. *Mycotaxon*, **30** : 473-499.
15. MORAVEC, J., 1990 - Taxonomic revision of the genus *Cheilymeria*. *Mycotaxon*, **38** : 459-484.
16. RIFAI, M. A., 1968 - The Australasian Pezizales in the herbarium of the Royal Botanic Gardens Kew. *Verh. Koningkl. Nederl. Akad. Wet.*, **II**, 57 : 1-295.
17. SCHUMACHER, T., 1990 - The genus *Scutellinia* (*Pyronemataceae*). *Opera Bot.*, **101** : 1-107.
18. SPOONER, B. M., 1987 - Helotiales of Australasia : *Geoglossaceae*, *Orbiliaceae*, *Sclerotiniaceae*, *Hyaloscyphaceae*. Cramer Ed., 710 p.

**Table alphabétique  
des  
genres, espèces et variétés**

**Révision 1998**

	N°	Pages
<b>A</b>		
<i>abacina</i> ( <i>Ombrophila</i> ) Fr. ? ≡ .....	477	302
<i>abietina</i> ( <i>Pseudotis</i> ) (Pers.) Boud. = <i>Otidea abietina</i> (Pers.) Fuck. ....	169	110
<i>abietina</i> ( <i>Trichopeziza</i> ) Grel. sp. nov. = <i>Belonidium abietina</i> Grel. ....	837	490
<i>abietinum</i> ( <i>Phacidium</i> ) O. Kuntze et Schm. ≡ .....	1105	636
<i>abietis</i> ( <i>Cenangium</i> ) (Pers.) Rehm = <i>Cenangium ferruginosum</i> Fr. : Fr. .	1013	586
<i>abietis</i> ( <i>Tympanis</i> ) Cr. = ? <i>T. abietina</i> Groves .....	1022	591
<i>ABROTHALLUS</i> De Not. 1845 ≡ .....		543
<i>abscedens</i> ( <i>Belonidium</i> ) (Cr.) Sacc. ? ≡ .....	697	416
<i>acerina</i> ( <i>Pezicula</i> ) (Fr.) Karst. et Har. = <i>Pezicula acericula</i> (Peck) Sacc. ...	1006	583
<i>acerinum</i> ( <i>Rhytisma</i> ) (Pers.) Fr. ≡ .....	1144	657
<i>ACETABULA</i> Fuck. 1870 = <i>HELVELLA</i> Linné 1821 .....		44
<i>acicola</i> ( <i>Dermatea</i> ) Briard et Sacc. = <i>Dermea</i> ? .....	1010	585
<i>acicola</i> ( <i>Desmazierella</i> ) Lib. ≡ .....	234	152
<i>acicularis</i> ( <i>Cudoniella</i> ) (Bull.) Boud. ≡ / : Fr.) Schr. ....	460	287
<i>acicularum</i> ( <i>Calycella</i> ) Roll. = <i>Bisporella citrina</i> (Batsch : Fr.) Korf et Carp. ....	510	317
<i>acuminata</i> Kick. ( <i>Morchella costata</i> var.) = <i>M. elata</i> var. <i>costata</i> f. <i>acuminata</i> (Kick.) .....	19	15
<i>acuta</i> Boud. ( <i>Morchella intermedia</i> var.) = <i>M. conica</i> f. <i>acuta</i> (Boud.) .	16	14
<i>acutipila</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (Karst.) Sacc. = <i>Dasyscyphella acutipila</i> (Karst.) Baral et Weber .....	730	433
<i>acuum</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (A. et S.) Sacc. = <i>Cistella acuum</i> (A. et S. : Fr.) Svr. .	725	431
<i>adae</i> ( <i>Galactinia</i> ) (Sadl.) Boud. = <i>Peziza domicilitana</i> Cooke .....	424	261
<i>aeruginascens</i> ( <i>Chlorosplenium</i> ) (Nyl.) Karst. = <i>Chlorociboria</i> <i>aeruginascens</i> (Nyl.) Kanouse .....	622	383
<i>aeruginosa</i> ( <i>Ascobolus</i> ) Fr. = <i>Ascobolus furfuraceus</i> Pers. ....	323	208
<i>aeruginosa</i> ( <i>Velutaria</i> ) Sacc. et Sp. = <i>Velutarina</i> ? .....	999	580
<i>aeruginosum</i> ( <i>Chlorosplenium</i> ) (Oed.) De Not. = <i>Chlorociboria</i> <i>aeruginosa</i> (Pers. : Fr.) Seav. ....	621	383
<i>aeruginosum</i> ( <i>Melittosporium</i> ) (Pers.) Rehm ? ≡ .....	1044	605
<i>aestivalis</i> ( <i>Acetabula</i> ) Heim et Remy = <i>Helvella aestivalis</i> (Heim et Remy)	70	46
<i>affine</i> Bomm. et Rouss. ( <i>Odontotrema inclusum</i> var.) ≡ .....	1081	622
<i>agaricoides</i> ( <i>Verpa</i> ) DC. = <i>Verpa conica</i> Mull. ....	30	21
<i>agyrioides</i> ( <i>Hyalinia</i> ) (Desm.) Boud. = <i>Hyalinia crouanorum</i> Boud. ....	573	352
<i>AGYRIUM</i> Fr. 1822 / ≡ (Lecanorales) .....		336
<i>alba</i> Grel. ( <i>Arachnopeziza aurata</i> var.) (var. nov. ) = <i>Arachnopeziza</i> <i>aurata</i> Fuck. ....	776	459

<i>alba</i> ( <i>Cyathicula</i> ) (Pat.) Sacc. = <i>Cyathicula coronata</i> (Bull. : Fr.) De Not. emend Karst. ....	688	412
<i>alba</i> (W. Sm.) Masseé ( <i>Mitrella phalloides</i> var.) = <i>M. paludosa</i> f. ....	448	279
<i>alba</i> (Bull.) Sacc. ( <i>Mollisia cinerea</i> var.) = .....	865	505
<i>alba</i> Mérat ( <i>Morchella rotunda</i> var.) ou <i>M. esculenta</i> var. <i>alba</i> Merat .	2	8
<i>albella</i> ( <i>Leptopodia</i> ) (Quél.) Boud. = <i>Helvella albella</i> Quél. ....	53	35
<i>albescens</i> ( <i>Mollisia</i> ) (Cr.) Boud. ? = .....	894	518
<i>albida</i> Boud. ( <i>Morchella vulgaris</i> var.) = <i>M. esculenta</i> var. <i>albida</i> Boud.	8	11
<i>albida</i> ( <i>Ombrophila</i> ) (Cr.) Boud. ? = .....	480	304
<i>albidum</i> ( <i>Belonidium</i> ) Grel. et Croz. ? = .....	699	416
<i>albidum</i> ( <i>Helotium</i> ) (Rob. et Desm.) Pat. = <i>Lambertella albida</i> (Gill.) Korf	629	386
<i>albidus</i> ( <i>Ryparobius</i> ) Boud. = <i>Coprotus albidus</i> (Boud.) Kimbr. ....	357	229
<i>albipes</i> ( <i>Helvella</i> ) Fuck. = <i>Helvella spadicea</i> Schaef. ....	49	33
<i>alboatrum</i> ( <i>Schizoxylon</i> ) Rehm = .....	1094	629
<i>albocarneae</i> ( <i>Erinella</i> ) (Cr.) Sacc. = <i>Dasyscyphus apalus</i> (B. et Br.) Dennis .....	706	423
<i>albocincta</i> ( <i>Neottiella</i> ) (B. et Curt.) Sacc. ou <i>Octospora albocincta</i> (B. et Curt) Caillet et Moyné .....	260	168
<i>albofuscus</i> ( <i>Sphaeridiobolus</i> ) (Cr.) Boud. = <i>Ascobolus brassicae</i> Cr. ....	344	219
<i>albolilacina</i> ( <i>Pachydisca</i> ) (Pat.) Boud. ou ? <i>Hymenoscyphus</i> .....	485	305
<i>albolutea</i> ( <i>Trichopeziza</i> ) (Pers.) Sacc. = <i>Hyaloscypha aureliella</i> (Nyl.) Huhtinen .....	838	490
<i>alborigrella</i> Sacc. ( <i>Mollisia cinerea</i> var.) = .....	865	506
<i>alboolivacea</i> ( <i>Trichopeziza</i> ) (Gill.) Boud. ....	832	488
<i>alborubrum</i> ( <i>Belonidium</i> ) Grel. = .....	701	418
<i>albotestacea</i> ( <i>Lachnella</i> ) (Desm.) Phill. = <i>Trichopeziza albotestacea</i> (Desm.) Sacc. ....	769	452
<i>alboviridis</i> ( <i>Arachnopeziza</i> ) (Gill.) Boud. = <i>Eriopezia caesia</i> (Pers.) Rehm	778	459
<i>album</i> ( <i>Belonidium</i> ) (Cr.) Sacc. ? = .....	698	416
ALEURIA (Fr.) Gillet 1879 = PEZIZA Fr. 1822 (non Linné) .....	61	et 257
<i>alimastis</i> ( <i>Mollisia</i> ) (Feltg.) Boud. ? = ou <i>Pyrenopeziza</i> .....	888	515
<i>allotria</i> ( <i>Lectographa</i> ) Rehm ? = (Opegraphales) .....	963	555
<i>alniella</i> ( <i>Ombrophila</i> ) (Nyl.) Boud. = <i>Calycellina alniella</i> (Nyl.) Baral ..	476	301
<i>alniuncanae</i> ( <i>Exoascus</i> ) (Kühn) Magn. = <i>Taphrina amentorum</i> (Sadeb.) Rostrup .....	409	254
<i>alpina</i> Heim et Remy ( <i>Aleuria nivalis</i> var.) = <i>Peziza nivalis</i> var. ....	98	69
<i>alpina</i> Heim et Remy ( <i>Helvella queletii</i> var.) = <i>Helvella alpestris</i> Boud.	40	28
<i>alutacea</i> ( <i>Otidea</i> ) (Pers.) Boud. = .....	168	109
<i>ambiguum</i> ( <i>Propolidium</i> ) Starb. = .....	1075	619
<i>amenti</i> ( <i>Helotium</i> ) (Batsch) Fuck. = <i>Bryoscyphus amenti</i> (Batsch : Fr.) Dennis .....	636	389
<i>amenticola</i> ( <i>Ciboria</i> ) (Karst.) Boud. = <i>Ciboria viridifusca</i> (Fuck.) v. Höhn.	587	362
<i>amethysteus</i> ( <i>Ascophanus</i> ) Quél. = .....	382	240
<i>amethystina</i> Quél. ( <i>Plicaria personii</i> var.) = <i>Marcellina georgii</i> Moravec	152	99
<i>ammophila</i> ( <i>Geopyxis</i> ) (Dur. et Mont.) Sacc. = <i>Peziza ammophila</i> Dur. et Mont. ....	174	113
<i>amoena</i> ( <i>Calycella</i> ) (Fautrey) Boud. = <i>Pezizella campanuliformis</i> (Fuck.) Dennis .....	512	318
<i>amoena</i> ( <i>Coronellaria</i> ) Boud. = <i>Belonium hystrix</i> (De Not.) Höhn. ....	864	504
<i>amoena</i> ( <i>Pezicula</i> ) Tul. = .....	1000	581

<i>ampelina</i> ( <i>Galactinia</i> ) (Quél.) Boud. = <i>Peziza ampelina</i> Quél. ....	115	79
<i>amphibola</i> ( <i>Scleroderris</i> ) (Massal.) Gillet = <i>Phragmospora amphibola</i> Massal. ....	1031	595
<i>amphora</i> Quél. ( <i>Acetabula leucomelas</i> var.) = <i>Helvella leucomelaena</i> var. <i>amphora</i> Quél. ....	73	49
<i>ampliata</i> ( <i>Aleuria</i> ) (Pers.) Boud. = <i>Peziza ampliata</i> Pers. : Fr. ....	93	66
<i>amplissima</i> ( <i>Aleuria</i> ) Boud. = <i>Peziza pseudovesiculosa</i> Donad. ....	87	62
<i>ampullacea</i> ( <i>Ciliaria</i> ) (Limm.) Boud. = <i>Scutellinia olivascens</i> (Cooke) O. Kuntze ....	240	157
<i>anarcyspora</i> Grel. ( <i>Boudiera areolata</i> var.) = <i>B. tracheia</i> (Rehm ex Gam.) Diss. et T. Schum. ....	346	220
<i>ancilis</i> ( <i>Acetabula</i> ) (Pers.) Boud. = <i>Helvella costifera</i> Nannf. ....	71	47
<i>andromedae</i> ( <i>Rhytisma</i> ) (Pers.) Fr. ≡ ....	1146	659
<i>anemone</i> ( <i>Pustularia</i> ) (Quél.) Boud. = <i>Tarsetta</i> ? .....	182	118
<i>angulisporus</i> ( <i>Ascobolus</i> ) Boud. = <i>Ascobolus denudatus</i> Fr. ....	317	205
<i>angusticeps</i> ( <i>Morchella</i> ) Peck. ≡ .....	13	12
<i>anomea</i> ( <i>Mycobolimbia</i> ) (Nyl.) Sacc. = <i>Bacidia</i> ? .....	959	553
<i>anthracina</i> ( <i>Plicaria</i> ) (Cooke) Boud. = <i>Marcellina pseudoanthracina</i> (Don.) Krist. et Moravec. ....	150	98
ANTHRACOBIA Boud. 1885 ≡ .....		173
<i>anthracobia</i> Boud. ( <i>Humaria humosa</i> var.) = <i>Octospora humosa</i> var. <i>anthracobia</i> Boud. ....	275	180
<i>antoniae</i> ( <i>Fabraea</i> ) D. Sacc. = <i>Leptotrochila</i> ? .....	1130	647
<i>anziana</i> ( <i>Karschia</i> ) (Rehm) Vouaux ou <i>Dactylospora</i> ? .....	954	550
APHANOASCUS Zukal 1890 = ANIXIOPSIS Hansen 1897 .....		247
<i>apiculata</i> ( <i>Aleuria</i> ) (Cooke) Boud. = <i>Peziza apiculata</i> Cooke .....	418	257
<i>apophysata</i> ( <i>Pseudotis</i> ) (Cooke et Phill.) Boud. = <i>Otidea apophysata</i> (Cooke et Phill.) Sacc. ....	170	110
APOSTEMIDIUM Karst. 1871 = VIBRISSEA Fr. 1822 ≡ .....		293
<i>aquatica</i> ( <i>Humaria</i> ) (Lamb. et DC.) Sacc. = <i>Inermisia lechithina</i> (Cooke) Dennis et Itz. ....	312	201
<i>aquatica</i> ( <i>Ombrophila</i> ) (Lib.) Boud. = <i>Cudoniella clavus</i> (A. et S. : Fr.) Dennis .....	474	300
<i>aquilinum</i> ( <i>Schizothyrium</i> ) (Schum.) Rehm = <i>Leptopeltis pteridis</i> (Mouton) Höhn. ....	1132	649
ARACHNOPEZIZA Fuck. 1870 ≡ .....		457
<i>aranea</i> ( <i>Arachnopeziza</i> ) (De Not.) Boud. = <i>Arachnoscypha aranea</i> (De Not.) Boud. et Dennis .....	774	457
<i>araneosa</i> ( <i>Peziza</i> ) Bull. = <i>Octospora araneosa</i> (Bull.) Bull. ....	190	123
<i>arctispora</i> ( <i>Ciliaria</i> ) (Cooke et Phill.) Boud. = <i>Parascutellinia arctispora</i> (Cooke et Phill.) Lamb. ....	242	158
<i>ardosiaca</i> (Bull.) Sacc. ( <i>Mollisia cinerea</i> var.) ≡ .....	865	505
<i>arduennense</i> ( <i>Helotium</i> ) (March.) Boud. = <i>Hymenoscyphus</i> ? .....	655	396
<i>arenaria</i> ( <i>Plicaria</i> ) (Osbeck) Boud. ? ≡ .....	144	95
<i>arenicola</i> ( <i>Mycobacidia</i> ) (Nyl.) Sacc. = <i>Arthrorhaphis arenicola</i> (Nyl.) (Lecanorales) .....	973	562
<i>arenicola</i> ( <i>Sepultaria</i> ) (Lév.) Cooke = <i>Geopora arenicola</i> (Lév.) Kers ....	225	144
<i>arenivaga</i> ( <i>Pyrenopeziza</i> ) (Desm.) Boud. ≡ .....	844	495
<i>arenosa</i> ( <i>Sepultaria</i> ) (Fuck.) Cooke = <i>Geopora arenosa</i> (Fuck.) Ahmad	224	144
<i>arenula</i> ( <i>Micropodia</i> ) (A. et S.) Boud. = <i>Microscypha arenula</i> (A. et S.) Svr.	799	472

<i>areolata</i> ( <i>Boudiera</i> ) Cooke et Phill. = .....	346	219
<i>areolata</i> ( <i>Lamprospora</i> ) Seaver. = .....	300	193
<i>armeniaca</i> ( <i>Calycella</i> ) (Pers.) Boud. = <i>Calycina</i> ? .....	515	319
<i>arundinacea</i> ( <i>Pyrenopeziza</i> ) (De Cand.) Boud. = <i>Mollisia hydrophila</i> (Karst.) Sacc. ....	845	495
<i>arundinacea</i> ( <i>Stictis</i> ) Pers. = .....	1088	625
<i>arvernensis</i> ( <i>Aleuria</i> ) Boud. = <i>Peziza arvernensis</i> Boud. ....	90	65
<i>aschersoniana</i> ( <i>Stromatinia</i> ) (P. Henn. et Ploettn.) Boud. = <i>Gloeotinia</i> <i>aschersoniana</i> (Henn. et Ploettn.) Baral .....	610	373
<i>ascobolomorpha</i> ( <i>Coprobia</i> ) (Cr.) Boud. ou <i>Cheilymenia</i> ? .....	308	199
ASCOBOLUS Pers. / Fr. 1822 + SACCOBOLUS Boud. 1869 + FIMARIA Vel. 1934 .....		203
ASCODESMIS Tiegh. 1876 = .....		250
<i>ascophanoides</i> ( <i>Pachydisca</i> ) Boud. ou <i>Hymenoscyphus</i> ? .....	488	306
<i>ascophanoides</i> ( <i>Tricharia</i> ) Boud. = <i>Tricharina ascophanoides</i> (Boud.) Yang et Korf .....	213	137
ASCOPHANUS Boud. 1869 + THELEBOLUS Tode ex Fr. 1823 + IODOPHANUS Korf 1967 + COPROTUS Korf et Kimbr. 1967 ...		230
ASCOZONUS (Renny) Boud. 1885 = .....		225
<i>aspegrenii</i> ( <i>Helotium</i> ) Fr. = <i>Hymenoscyphus</i> ? .....	653	395
<i>aspera</i> ( <i>Urceolella</i> ) (Fr.) Boud. = <i>Hyalopeziza aspera</i> (Fr.) Raitv. ....	825	484
<i>asperior</i> ( <i>Ciliaria</i> ) (Nyl.) Boud. = <i>Ramsbottomia asperior</i> (Nyl.) Benk. et T. Schum. ....	247	160
<i>aspidii</i> ( <i>Urceolella</i> ) (Lib.) Boud. = <i>Incrucipila aspidii</i> (Lib.) Raitviir .....	826	484
<i>aspidiicola</i> ( <i>Micropodia</i> ) (B. et Br.) Boud. = <i>Psilachnum</i> <i>chrysostrigium</i> (Fr.) Raitviir .....	804	474
<i>asterigma</i> ( <i>Aleuria</i> ) Vuill. = <i>Peziza asterigma</i> (Vuill.) Sacc. et Trav. ....	91	65
<i>athallina</i> ( <i>Karschia</i> ) (Müll.) Vouaux = <i>Dactylospora athallina</i> (Müll.) Hafeln.	952	549
<i>atra</i> ( <i>Leptopodia</i> ) (König) Boud. = <i>Helvella atra</i> Holmsk. : Fr. ....	56	37
<i>atrata</i> ( <i>Mollisia</i> ) (Pers.) Karst. = <i>Pyrenopeziza atrata</i> Pers. ....	902	520
<i>atrata</i> ( <i>Pseudopeziza</i> ) (Desm.) Sacc. ? = .....	1121	642
<i>atratum</i> ( <i>Lecanidiori</i> ) (Hedw.) Rabenh. = (Lecanidiales) .....	979	565
<i>atrocinerea</i> ( <i>Mollisia</i> ) (Cooke) Phill. = <i>Pyrenopeziza polygoni</i> (Lash.) Gremmen .....	903	521
<i>atrofuscus</i> ( <i>Ascobolus</i> ) Phill. et Plow. = <i>Ascobolus carbonarius</i> Karst.	332	212
<i>atropila</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) Boud. = <i>Trichopezizella atropila</i> (Boud.) .....	752	444
<i>atroviolacea</i> ( <i>Pachyella</i> ) (Bres.) Boud. = <i>Psilopezia nummularia</i> B. ....	156	102
<i>atrovirens</i> ( <i>Corynella</i> ) (Pers.) Boud. = <i>Claussenomyces atrovirens</i> (Pers. : Fr.) Korf et Abawi .....	530	331
<i>atrovirens</i> ( <i>Leotia</i> ) Pers. = .....	454	284
<i>aurantia</i> ( <i>Peziza</i> ) Pers. = <i>Aleuria aurantia</i> (Pers. : Fr.) Fuck. ....	184	120
<i>aurantiaca</i> Grel. ( <i>Ciliaria hirta</i> var.) = <i>Scutellinia umbrorum</i> (Fr.) Lamb.	236	155
<i>aurantiaca</i> Cumino ( <i>Mitrula phalloides</i> var.) = <i>M. palusosa</i> f. ....	448	279
<i>aurantiacum</i> ( <i>Helotium</i> ) Gill. = <i>Lachnum</i> ? .....	677	406
<i>aurantiacus</i> ( <i>Ascophanus</i> ) (Gill.) Boud. ....	371	235
<i>aurantiorubra</i> ( <i>Orbilialia</i> ) Boud. = ? <i>Coprotus</i> sp. ....	554	344
<i>aurata</i> ( <i>Arachnopeziza</i> ) Fuck. = .....	776	458
<i>aurea</i> ( <i>Ascodesmis</i> ) Tiegh. = .....	402	251
<i>aurea</i> ( <i>Cheilymenia</i> ) Boud. = <i>Cheilymenia fimicola</i> (De Not. et Bagl.) Dennis .....	255	166

<i>aurora</i> ( <i>Ocellaria</i> ) Tul. = <i>Ocellaria ocellata</i> (Pers. : Fr.) Schroet. ....	1055	610
<i>aurora</i> ( <i>Taphrina</i> ) (Pers.) Fr. = <i>Taphrina populina</i> Fr. ....	412	255
<i>aurelia</i> ( <i>Arachnopeziza</i> ) (Pers.) Fuck. = .....	775	457
<i>auricula</i> ( <i>Wynnella</i> ) (Schaeff. ?) Boud. = <i>Helvella silvicola</i> (Beck.) Harmaja .....	76	51
<i>aurora</i> ( <i>Ascophanus</i> ) (Cr.) Boud. = <i>Coprotus aurorus</i> (Cr.) Kimbr. et al.	381	239
<i>aurorina</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (Quél.) Sacc. ou ? <i>Erinella</i> .....	717	427
<i>azurea</i> ( <i>Galactinia</i> ) (Lév.) Boud. = <i>Peziza trina</i> Quél. ....	129	86
<b>B</b>		
<i>badia</i> ( <i>Galactinia</i> ) (Pers.) Boud. = <i>Peziza badia</i> Pers. : Fr. ....	120	81
<i>badicolor</i> ( <i>Discinella</i> ) Boud. = .....	519	322
<i>badiofusca</i> ( <i>Galactinia</i> ) Boud. = <i>Peziza badiofusca</i> (Boud.) Dennis ...	138	91
<i>badipes</i> Pat. ( <i>Spathularia rufa</i> var.) = <i>Spathularia neesii</i> Bres. ....	446	278
<i>barbata</i> ( <i>Lachnella</i> ) (Kunze) Fr. = <i>Trichopezizella barbata</i> (Kunze. : Fr.) Raitviir .....	755	445
<i>barlae</i> ( <i>Acetabula</i> ) Boud. = <i>Helvella crispa</i> Scop. : Fr. ....	72	48
<i>barlae</i> ( <i>Ciliaria</i> ) Boud. = <i>Scutellinia barlae</i> (Boud.) Maire .....	248	161
<i>barlae</i> ( <i>Geoglossum</i> ) Boud. = .....	436	270
<i>barlae</i> Boud. et Pat. ( <i>Helvella crispa</i> var.) = .....	36	26
<i>barlaeana</i> ( <i>Pachyella</i> ) (Bres.) Boud. = <i>P. violaceonigra</i> (Rehm) Pfister	154	101
<i>batailleana</i> ( <i>Leotia</i> ) Bres. = <i>Baeomyces roseus</i> (Lichen) .....	457	285
<i>bataillei</i> ( <i>Ombrophila</i> ) Boud. = <i>Cudoniella tenuispora</i> (Cooke et Masse) Dennis .....	470	298
<i>bayerhofferi</i> ( <i>Karschia</i> ) (Schaer.) Rehm = ? <i>Lecidea</i> (Dothideales) .....	949	547
<i>bellemensis</i> Beauseigneur ( <i>Cudoniella acicularis</i> var.) = .....	460	288
<i>bellulus</i> ( <i>Ascophanus</i> ) Boud. = .....	361	231
<i>belonea</i> ( <i>Pachydisca</i> ) (Cr.) Boud. ou <i>Hymenoscyphus</i> .....	499	311
<b>BELONIDIUM</b> (De Not.) Mont. et Durieu 1846 + <b>CYATHICULA</b> De Not. 1864 .....		414
<b>BELONIUM</b> Sacc. 1884 = .....		420
<i>belonospora</i> ( <i>Godronia</i> ) (Karst.) Sacc. ? = .....	1033	596
<i>benesuada</i> ( <i>Mollisia</i> ) (Tul.) Phill. = .....	871	508
<i>berkeleyanum</i> ( <i>Schizoxylon</i> ) (Dur. et Lév.) Fuck. = .....	1093	628
<i>bernardiana</i> ( <i>Lachnella</i> ) (Sacc. et Let.) Boud. = <i>Trichopeziza</i> ? .....	766	451
<i>betulae</i> ( <i>Sclerotinia</i> ) Woron. = <i>Ciboria betulae</i> (Woron.) White .....	600	369
<i>bianulata</i> ( <i>Lamprospora</i> ) Beauseigneur = <i>Lamprospora annulata</i> Seaver	428	263
<b>BIATORELLA</b> De Not. 1846 + <b>SAREA</b> Fr. 1825 (Lecanorales) .....		575
<i>bicolor</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (Bull.) Fuck. = <i>Capitotricha bicolor</i> (Bull. : Fr.) Baral .....	715	426
<i>bicucullata</i> ( <i>Peziza</i> ) Boud. = <i>Aleuria bicucullata</i> (Boud.) Gill. ....	195	126
<i>bicupsis</i> ( <i>Trichophaea</i> ) Boud. = <i>Trichophaeopsis bicupsis</i> (Boud.) Korf et Erb .....	231	149
<i>bistortae</i> ( <i>Pseudopeziza</i> ) (Lib.) Fuck. = ? .....	1112	638
<i>bistortae</i> ( <i>Rhytisma</i> ) (De Cand.) Rostr. = <i>Pseudorhytisma bistortae</i> (DC. : Fr.) Juel .....	1147	659
<i>blechni</i> ( <i>Ombrophila</i> ) (Cr.) Boud. = ? <i>Mollisia</i> .....	479	303
<b>BLITRYDIUM</b> De Not. = <b>TRIBLIDIUM</b> Rehent. 1805 .....		566
<i>bohemica</i> ( <i>Ptychoverpa</i> ) Krombh. = <i>Verpa bohemica</i> (Krombh.) Schroet.	26	19
<i>bolaris</i> ( <i>Phialea</i> ) (Batsch) Boud. = <i>Rutstroemia bolaris</i> (Batsch : Fr.) Rehm	615	379



<i>boltonii</i> ( <i>Galactinia</i> ) (Quél.) Boud. = <i>Peziza boltonii</i> Quél. ....	127	86
<i>bouchetii</i> ( <i>Lambertella</i> ) Grel. sp. nov. = .....	612	375
BOUDIERA Cooke 1877 + ASCODESMIS Thieghem 1876 .....		219
BOUDIERELLA Sacc. 1895 .....		223
<i>boudieri</i> Cooke ( <i>Aleuria nivalis</i> var.) = <i>Peziza boudieri</i> (Cooke) Donad.	98	69
<i>boudieri</i> ( <i>Ascobolus</i> ) Lorton. = .....	318	205
<i>boudieri</i> ( <i>Ascozonus</i> ) (Vuill.) Boud. ? position incertaine .....	352	226
<i>boudieri</i> ( <i>Discinella</i> ) (Quél.) Boud. = .....	516	320
<i>boudieri</i> ( <i>Trichophaea</i> ) Grel. = .....	230	148
<i>brachyspora</i> Sacc. et Berl. ( <i>Stictis radiata</i> var.) = .....	1083	624
<i>brassicae</i> ( <i>Calycella sulfurina</i> var. nov.) = .....	502	314
<i>brassicae</i> ( <i>Sphaeridiabobolus</i> ) (Cr.) Boud. = <i>Ascobolus brassicae</i> Crouan	345	219
<i>brebissonii</i> Gillet ( <i>Verpa krombholzii</i> var.) ou f. ....	29	21
<i>bresadolae</i> Boud. ( <i>Ciboria strobilina</i> var.) = .....	584	361
<i>brevipila</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) Le Gal = <i>Lachnum brevipilosum</i> Baral .....	726	431
<i>brevipila</i> ( <i>Pirottaea</i> ) (Rob. et Desm.) Boud. = .....	861	502
BRIARDIA Sacc. = DUEBENIA Fr. 1849 .....		614
<i>brunneoatra</i> ( <i>Galactinia</i> ) (Desm.) Boud. = <i>Peziza brunneoatra</i> Desm. ..	140	91
<i>brunneola</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (Desm.) Sacc. = <i>Brunnipila fuscescens</i> (Pers. : Fr.) Baral .....	746	441
<i>brunneopallidus</i> ( <i>Ascophanus</i> ) (Cr.) Boud., position incertaine .....	368	234
<i>brunneus</i> ( <i>Dasyobolus</i> ) (Cooke) Sacc. = <i>Rhyarobius brunneus</i> Boud.	430	264
<i>brunneus</i> ( <i>Ryparobius</i> ) Boud. = .....	354	228
<i>bryophilum</i> ( <i>Helotium</i> ) (Fr.) Massee = <i>Bryoscyphus bryophilum</i> (Fr.) Spooner	657	397
<i>buccina</i> ( <i>Helotium</i> ) (Pers.) Fr. = ? .....	650	394
<i>buellioides</i> ( <i>Karschia</i> ) Sacc. ou ? <i>Dactylospora</i> (Dothideales) .....	947	546
<i>bufonia</i> ( <i>Pustularia</i> ) Grel. (non <i>Peziza bufonia</i> Persoon) = <i>Tarzetta</i> ? .	183	119
<i>buissonii</i> ( <i>Cudoniella</i> ) Grel. sp. nov. = <i>Hymenoscyphus buissonii</i> (Grel.) Matheis .....	463	289
BULGARIA Fr. / 1822 .....		328
BULGARIELLA Karst. / 1895 = .....		329
<i>bullatus</i> ( <i>Exoascus</i> ) (B. et Br.) Fuck. = <i>Taphrina bullata</i> (B.) Tul. ....	407	253
<i>buxea</i> ( <i>Aleuria</i> ) (Quél.) Boud. = <i>Peziza buxea</i> Quél. ....	97	68
<b>C</b>		
<i>caerulescens</i> ( <i>Patinella</i> ) (Cr.) Sacc. ? = .....	931	537
<i>caesia</i> ( <i>Trichopeziza</i> ) (Pers.) Boud = <i>Eriopezia caesia</i> (Pers. : Fr.) Rehm	830	486
<i>caespiticia</i> ( <i>Mollisiella</i> ) (Karst.) Boud. = <i>Mollisia caespiticia</i> (Karst.) Karst .....	923	531
<i>calichroa</i> ( <i>Humaria</i> ) Boud = <i>Inermisia deformis</i> (Karst) Dennis et Itz.	289	187
CALLORIA Fr. 1835 = .....		334
<i>callorioides</i> ( <i>Calycella</i> ) (Rehm) Boud. = <i>Bisporella</i> ? .....	504	315
<i>callorioides</i> ( <i>Naevia</i> ) Sacc. et Br. = <i>Naevia</i> ? .....	1058	612
<i>calopus</i> ( <i>Ciboria</i> ) (Fr.) Fuck. = <i>Rutstroemia calopus</i> (Fr.) Rehm .....	583	360
CALOSCYPHA Boud. 1885 = .....		126
<i>calospora</i> ( <i>Humaria</i> ) Quél. = <i>Moravecchia calospora</i> (Quél.) Benkert, Caillet et Moyne .....	294	190
<i>calvescens</i> ( <i>Cheilymenia</i> ) Boud. = <i>Cheilymenia crucipila</i> (Cooke et Phill.) Le Gal .....	253	164
<i>calvescens</i> ( <i>Sepultaria sumneri</i> var. nov.) = <i>Geopora sumneriana</i>		

(Cooke) De La Torre.....	220	142
CALYCELLA Boud. = BISPORELLA Sacc. 1884 + CALYCINA Nees (non Seaver) .....		311
calyciformis ( <i>Trichoscypha</i> ) (Vel. ex Willd.) Grel. = <i>Lachnellula</i> <i>calyciformis</i> (Wild. : Fr.) Dharne .....	782	462
calyciforme ( <i>Blitrydium</i> ) (Rebent.) De Not = <i>Tympanis calyciforme</i> Rebent. ....	982	566
calycina ( <i>Lachnellula</i> ) .....	787	465
calyculus ( <i>Helotium</i> ) (Sow.) B. = <i>Hymenoscyphus calyculus</i> (Sow. : Fr.) Phill. ....	674	405
campestris ( <i>Peziza</i> ) Cr. = ? <i>Aleuria</i> .....	185	121
candolleana ( <i>Sclerotinia</i> ) (Lév.) Fuck. = <i>Ciborinia candolleana</i> (Lév.) Whetzel .....	595	366
canella Karst. ( <i>Mollisia cinerea</i> var.) = .....	865	505
canescens ( <i>Lachnella</i> ) (Cooke) Phill. = <i>Lasiobelonium variegatum</i> (Fuck.) Raitviir .....	757	447
cantharella ( <i>Otidea</i> ) Fr. var. <i>minor</i> . Boud. = <i>Flavoscypha cantharella</i> (Fr.) Harmaja .....	161	106
capillipes ( <i>Sclerotinia</i> ) (Quél.) Sacc. = .....	594	366
capitatum Pers. ( <i>Trichoglossum hirsutum</i> var.) = .....	431	267
carbonaria ( <i>Geopyxis</i> ) (A. et S./) Boud. = /: Fr. ....	172	111
carbonicola ( <i>Lamprospora</i> ) Boud. = .....	298	192
caricina ( <i>Mollisia</i> ) Fautr. = .....	901	520
caricinella ( <i>Mollisia</i> ) Brun ? = .....	890	516
caricis ( <i>Dasyscypha</i> ) (Desm.) Sacc. = <i>Lachnum caricis</i> (Desm.) Höhn. ...	732	434
caricum ( <i>Pseudopeziza</i> ) Grel. et Croz. ou ? <i>Pyrenopeziza</i> .....	1125	644
carneopallida ( <i>Briardia</i> ) (Rob. et Desm.) Boud. = <i>Naeviopsis</i> <i>carneopallida</i> (Rob.) Hein .....	1067	615
carneorufa ( <i>Neottiella</i> ) (Mart.) Boud. ? = .....	262	170
carneus ( <i>Ascophanus</i> ) (Pers.) Boud. = <i>Iodophanus carneus</i> (Pers. : Fr.) Korf .....	359	230
carolinae ( <i>Ombrophila</i> ) (De Guern.) Boud., position incertaine .....	481	304
carpinae ( <i>Pezicula</i> ) (Pers.) Tul. = / ex Fuck .....	1002	581
carpini ( <i>Urceolella elaphines</i> var.) = <i>Olla millepunctata</i> var. <i>carpini</i> Grel. .....	811	478
carpoboloides ( <i>Habrostictis</i> ) (Cr.) Boud. = .....	543	338
castagnei ( <i>Xylogramma</i> ) Mont. = <i>Durella</i> ? .....	1080	621
castanea ( <i>Galactinia</i> ) (Quél.) Boud. = <i>Peziza depressa</i> Pers. : Fr. ....	122	83
castaneus ( <i>Ascophanus</i> ) Grel. sp. nov. = <i>Pseudombrophila</i> ? .....	365	232
CATINELLA Boud. 1907 = .....		552
catinus ( <i>Pustularia</i> ) (Holmsk.) Fuck. = <i>Tarzetta catina</i> (Holm. : Fr.) Korf et Rogers .....	175	114
caucus ( <i>Ciboria</i> ) (Rebent./) Fuck. = / ex Pers. ....	581	359
caulium ( <i>Urceolella elaphines</i> var.) = <i>Olla millepunctata</i> var. ....	811	478
CELIDIUM Tul. = ARTHONIA Acharius 1806 (Arthoniales) .....		650
celtica ( <i>Galactinia</i> ) Boud. = <i>Peziza celtica</i> (Boud.) Moser .....	126	85
CENANGELLA Sacc. = DERMEA Fr. 1827 .....		592
CENANGIUM Fr. 1822 + DERMEA Fr. 1827 .....		585
centrifuga ( <i>Lectographa</i> ) (Massal.) Rehm = <i>Opegrapha parasitica</i> (Massal.) Olivier (Opégraphales) .....	970	560
ceracella ( <i>Hyaloscypha</i> ) (Fr.) Boud. = .....	792	469

<i>cerasi</i> ( <i>Dermatea</i> ) (Pers.) Fr. = <i>Dermea cerasi</i> (Pers. : Fr.) Fr. ....	1008	584
<i>cerasi</i> ( <i>Exoascus</i> ) Fuck. = <i>Taphrina cerasi</i> (Fuck.) Sadeb. ....	404	253
<i>cerastiorum</i> ( <i>Pseudopeziza</i> ) (Wallr.) Fuck. = <i>Leptotrochila cerastiorum</i> (Wallr.) Schüëpp .....	1118	640
<i>cerea</i> ( <i>Aleuria</i> ) (Sow.) Fr. = <i>Peziza cerea</i> Bull. : Fr. ....	89	63
<i>cerebriformis</i> Chen. ( <i>Helvella lacunosa</i> var.) = <i>H. lacunosa</i> f. <i>cerebriformis</i> (Chen.) .....	39	27
<i>cerina</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (Pers.) Fuck = <i>Neodasyscypha cerina</i> (Pers. : Fr.) Spooner .....	741	439
<i>cervina</i> ( <i>Propolina</i> ) Sacc. = <i>Propolomyces versicolor</i> f. ? .....	1054	609
<i>cesatii</i> ( <i>Pocillum</i> ) (Mont.) De Not. = .....	1035	597
<i>cestrica</i> ( <i>Aleuria</i> ) .....	193	125
<i>chailletii</i> ( <i>Pyrenopeziza</i> ) (Pers.) Fuck. = .....	848	496
<i>chartarum</i> ( <i>Pseudombrophila</i> ) (Quél.) Boud. ? = .....	271	177
<i>chateri</i> ( <i>Melastiza</i> ) (Smith) Boud. = .....	265	172
<b>CHEILYMENIA</b> Boud. 1885 = .....		162
<i>chionea</i> ( <i>Mollisia</i> ) Mass. et Crossl. var. <i>macrospora</i> Boud. = .....	893	517
<i>chioneum</i> ( <i>Helotium</i> ) Fr. = <i>Calycina chionea</i> (Fr.) O. Kuntze .....	626	385
<i>chlorophanum</i> ( <i>Chlorosplenium</i> ) (Rouss. et De Not.) Boud. = ? <i>Chlorociboria</i> .....	625	385
<b>CHLOROSPENIUM</b> Fr. 1849 + <b>CHLOROCIBORIA</b> Seav. emend. Dixon 1974 + <b>CHLOROENCOELIA</b> Dixon 1975 .....		382
<i>chrysocoma</i> ( <i>Orbilia</i> ) (Bull.) Sacc. = .....	547	340
<i>chrysophaea</i> ( <i>Ocellaria</i> ) (Pers.) Quél. ? = .....	1056	611
<b>CIBORIA</b> Fuck. 1870 = .....		359
<b>CILIARIA</b> Quél. 1885 = <b>SCUTELLINA</b> (Cooke) Lamb. 1887 + <b>CHEILYMENIA</b> Boud. 1885 .....		153
<i>ciliaris</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (Schrad.) Sacc. = <i>Incrucipulum ciliare</i> Baral .....	722	429
<i>ciliata</i> ( <i>Peristomialis</i> ) (Cr.) Boud. = <i>Nectria peristomialis</i> (B. et Br.) Samuels .....	683	409
<i>ciliatosporum</i> ( <i>Helotium</i> ) (Fuck.) Boud. : <i>Hymenoscyphus scutula</i> (Pers. : Fr.) Phill. ....	670	402
<i>cinerascens</i> Boud. ( <i>Morchella vulgaris</i> var.) = .....	8	11
<i>cinerea</i> Bres. ( <i>Helvella sulcata</i> var.) = <i>H. lacunosa</i> var. <i>cinerea</i> Bres. .	43	30
<i>cinerea</i> ( <i>Mollisia</i> ) (Batsch/) Karst. = / : Fr. ....	865	504
<i>cinerea</i> ( <i>Morchella rotunda</i> var.) = <i>M. esculenta</i> var. <i>cinerea</i> (Grel.) ...	2	8
<i>cinerea</i> De Cand. ( <i>Ombrophila imberbis</i> var.) = <i>Hymenoscyphus</i> <i>imberbis</i> (Bull. : Fr.) Dennis .....	478	303
<i>cinerella</i> ( <i>Mollisia</i> ) Sacc. = .....	875	510
<i>cinereus</i> ( <i>Ascophanus</i> ) (Cr.) Boud. = <i>Thecotheus cinereus</i> (Cr.) Chenantais .....	380	238
<i>circinans</i> ( <i>Cudonia</i> ) (Pers. /) Fr. = / : Fr. ....	458	286
<i>circinata</i> ( <i>Naevia</i> ) (Lib.) Rehm = <i>Diplonaevia circinata</i> (Libert) Hein ..	1061	613
<i>cirrata</i> ( <i>Urceolella</i> ) (Cr.) Boud. = <i>Olla millepunctata</i> (Lib.) Svr. ....	816	480
<i>citrina</i> ( <i>Calycella</i> ) (Hedw.) Boud. = <i>Bisporella citrina</i> (Batsch : Fr.) Korf et Carp. ....	500	311
<i>citrinellus</i> ( <i>Ascophanus</i> ) (Quél.) Boud., position incertaine .....	388	242
<i>citrinicolor</i> ( <i>Calycella</i> ) (Cr.) Boud. = <i>Bisporella citrina</i> (Batsch : Fr.) Korf et Carp. ....	503	314
<i>citrinula</i> ( <i>Mollisiella</i> ) (Karst.) Boud. = <i>Rodwayella citrinula</i> (Karst.)		

Spooner et Dennis .....	924	532
<i>citrinus</i> ( <i>Saccobolus</i> ) Boud. et Torr. ≡ .....	429	264
<i>cladonema</i> ( <i>Abrothallus</i> ) (Wedd.) Zopf. ≡ .....	943	545
<i>cladoniaria</i> ( <i>Nesolechia</i> ) (Nyl.) Arnold = <i>Lecidea cladoniaria</i> Nyl. (Lecanorales) .....	936	540
<i>clandestina</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (Bull.) Fuck. = <i>Brunnripila clandestina</i> (Bull. : Fr.) Baral .....	743	440
<i>clavata</i> ( <i>Spathularia</i> ) (Schaeff.) Sacc. = <i>Spathularia flava</i> Pers. ....	444	276
<i>clavulispota</i> Feltg. ( <i>Mollisia cinerea</i> var.) ≡ .....	865	505
<i>clavus</i> ( <i>Ombrophila</i> ) (A. et S.) Fr. = <i>Cudoniella clavus</i> (A. et S. : Fr.) Dennis .....	469	297
<i>clematidis</i> ( <i>Helotium</i> ) (Faut.) Boud. ? ≡ .....	645	392
<i>clypeata</i> ( <i>Acetabula</i> ) (Pers.) Boud. = <i>Helvella helvellula</i> (Dur. et Mont.) Dissing .....	75	50
<i>coccinea</i> ( <i>Humaria</i> ) (Cr.) Quél. = <i>Octospora coccinea</i> (Cr.) Brumm. ....	276	180
<i>coccinea</i> ( <i>Sarcoscypha</i> ) / = / (Scop. : Fr.) Lamb. ....	199	127
<i>coccinella</i> ( <i>Orbilia</i> ) (Sommerf.) Karst. ≡ .....	550	342
COCCOMYCES De Not. 1847 + THERRYA Sacc. et Penzig 1882 .....		653
COCCOPEZIZA Karst. 1890 = ARTHONIA Acharius 1806 (Arthoniales)		603
<i>cochleata</i> ( <i>Otidea</i> ) (L./) Fuck. ≡ / ex St-Amans .....	165	107
<i>coemansii</i> ( <i>Ascophanus</i> ) Boud. aff. <i>A. microsporus</i> ? .....	374	236
<i>coerulans</i> ( <i>Mollisia</i> ) Quél. ≡ .....	887	515
<i>coerulescens</i> ( <i>Taphrina</i> ) (Desm. et Mont.) Tul. ≡ .....	414	256
<i>cohaerens</i> Chen. ( <i>Helvella monachella</i> var.) = <i>H. spadicea</i> var. <i>cohaerens</i> Chen. ....	48	33
<i>collematis</i> ( <i>Pyrenopeziza</i> ) Boud. ≡ .....	847	496
<i>collemoides</i> ( <i>Ascophanus</i> ) (Rehm) Boud., position incertaine .....	373	235
<i>commoda</i> ( <i>Trochila</i> ) (Rob. et Desm.) Quél. ? ≡ .....	1039	600
<i>compressa</i> ( <i>Durella</i> ) (Pers.) Tul. ≡ .....	975	563
<i>compta</i> ( <i>Briardia</i> ) Sacc. = <i>Duebenia compta</i> (Sacc.) Nannf. ex Hein ...	1065	615
<i>concinna</i> ( <i>Otidea</i> ) Pers. = <i>Flavoscypha cantharella</i> (Fr.) Harmaja .....	160	105
<i>confusa</i> ( <i>Ciliaria</i> ) (Cooke) Boud. = <i>Sphaerosporella brunnea</i> (A. et S. : Fr.) Svr. et Kub. ....	249	161
<i>confusa</i> ( <i>Cudonia</i> ) Bres. ≡ .....	459	286
<i>congesta</i> ( <i>Ocellaria aurea</i> var. nov.) = <i>O. ocellata</i> var. ....	1055	610
<i>conglomerata</i> ( <i>Pachydisca</i> ) (Cr.) Boud. = <i>Hymenoscyphus</i> ? .....	492	308
<i>conica</i> ( <i>Morchella</i> ) Pers. = <i>Morchella elata</i> Fr. ....	11	12
<i>conica</i> ( <i>Verpa</i> ) Müll. ≡ .....	31	22
<i>conigena</i> ( <i>Lasiostictis</i> ) Sacc. et Berl. = <i>Lasiostictis fimbriata</i> (Schw.) Bäumler .....	1092	628
<i>conigena</i> ( <i>Mollisia</i> ) (Pers./) Boud. ≡ / : Fr. ....	881	512
<i>connivens</i> ( <i>Durella</i> ) (Fr.) Rehm ≡ .....	976	564
<i>consobrinum</i> ( <i>Helotium</i> ) Boud. = <i>Hymenoscyphus menthae</i> (Phill.) Baral .....	672	404
<i>conspersa</i> ( <i>Tympanis</i> ) Fr. = <i>Tympanis alnea</i> (Pers.) Fr. ....	1019	590
<i>constellatio</i> ( <i>Pulvinula</i> ) (B. et Br.) Boud. = <i>Pulvinula</i> <i>convexella</i> (Karst.) Pfister .....	310	201
<i>constricta</i> ( <i>Helvella</i> ) Boud. = <i>H. lacunosa</i> Afz. : Fr., f. ....	44	31
<i>controversum</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (Cooke) Rehm = <i>Lachnum controversum</i> (Cooke) Rehm .....	735	435

<i>convexula</i> ( <i>Humaria</i> ) (Pers.) Quél. = <i>Octospora convexula</i> (Pers.) Batra ..	280	183
<i>cookeiana</i> ( <i>Leptopodia</i> ) Boud. = <i>Helvella pezizoides</i> Afz. : Fr. ....	57	37
<i>coprinaria</i> ( <i>Cheilymenia</i> ) (Cooke) Boud. = <i>Cheilymenia fimicola</i> (de Not. et Bagl.) Dennis .....	256	166
<i>coprinella</i> ( <i>Cheilymenia</i> ) (Quél.) Boud. ? = .....	257	167
COPROBIA Boud. 1885 = CHEILYMENIA Boud. 1885 .....		198
<i>corbieri</i> ( <i>Leptopodia</i> ) Mal. = <i>Helvella latispora</i> Boud. ....	60	39
<i>corium</i> ( <i>Cyathipodia</i> ) (Weberb.) Boud. = <i>Helvella corium</i> (Weberb.) Massee	63	42
<i>cornui</i> ( <i>Galactinia</i> ) Boud. = <i>Peziza cornui</i> Boud. ....	141	92
<i>coronaria</i> ( <i>Sarcosphaera</i> ) (Jacq.) Boud. = .....	142	92
<i>coronata</i> ( <i>Cyathicula</i> ) (Bull. /) De Not. = / Fr. ....	686	411
<i>coronatus</i> Boud. ( <i>Ascobolus furfuraceus</i> var.) = .....	322	208
<i>coronatus</i> ( <i>Coccomyces</i> ) (Schum.) De Not. = <i>Discocainia laciniata</i> (A. et S. : Fr.) Tork et Eckbl. ou <i>Triblidipsis</i> ? .....	1137	653
CORONELLARIA Karst. 1869 = .....		503
<i>coronula</i> ( <i>Humaria</i> ) Quél. = ? <i>Octospora</i> .....	284	194
<i>corticalis</i> ( <i>Lachnella</i> ) (Pers.) Fr. = <i>Lasiobelonium corticale</i> (Pers. : Fr.) Raitviir .....	756	447
<i>coryli</i> ( <i>Pezicula</i> ) (Tul.) / = / Tul. ....	1001	581
<i>coryli</i> ( <i>Stictis</i> ) Cr. = .....	1085	624
<i>corylina</i> ( <i>Tympanis</i> ) (Sacc.) Rehm ? = .....	1021	591
CORYNE Tul. 1852 = ASCOCORYNE Groves et Wilson 1967 .....		324
CORYNELLA Boud. 1881 = CLAUSSENOMYCES Kirsch 1923 .....		331
<i>costantini</i> ( <i>Ascobolus</i> ) Roll. = .....	313	203
<i>costantini</i> ( <i>Helotium</i> ) Boud., position incertaine .....	635	389
<i>costata</i> ( <i>Morchella</i> ) Vent. = <i>M. elata</i> var. <i>costata</i> (Vent.) .....	19	15
<i>costata</i> ( <i>Urceolella</i> ) Boud. = <i>Olla costata</i> (Boud.) Svr. ....	809	477
<i>costifera</i> Boud. ( <i>Aleuria ampliata</i> var.) = <i>Peziza ampliata</i> var. ....	93	66
<i>crassipes</i> ( <i>Aleuria</i> ) (Quél.) Boud. = <i>Peziza udicola</i> Svr. ....	105	73
<i>crassipes</i> ( <i>Helotium</i> ) (Pat.) Boud. ? = .....	680	407
<i>crassipes</i> Vent. ( <i>Mitrophora hybrida</i> var.) = <i>M. semilibera</i> ? f. ....	25	17
<i>crassipes</i> ( <i>Morchella</i> ) Krombh. = <i>M. esculenta</i> var. <i>crassipes</i> (Krombh.) .	1	7
<i>crataegi</i> ( <i>Exoascus</i> ) (Sadob.) Sacc. = <i>Taphrina crataegi</i> Sadob. ....	411	254
<i>craterium</i> ( <i>Trochila</i> ) (De Cand.) Fr. = .....	1036	598
<i>craterium</i> ( <i>Urnula</i> ) (Schw.) Fr. = .....	202	130
<i>crec'hqueraultii</i> ( <i>Humaria</i> ) (Cr.) Sacc. = <i>Byssonectria fusispora</i> (B.) Rogerson et Korf .....	279	182
<i>crec'hqueraultii</i> ( <i>Lamprospora</i> ) (Cr.) Boud. = <i>Ramsbottomia</i> <i>crec'hqueraultii</i> (Cr.) Benk. et T. Schum. ....	302	194
<i>crenulatus</i> ( <i>Ascobolus</i> ) Karst. = .....	326	209
<i>crinita</i> ( <i>Ciliaria</i> ) (Bull.) Boud. = <i>Scutellinia crinita</i> (Bull. : Fr.) Lamb. ..	241	157
<i>crispa</i> ( <i>Helvella</i> ) Scop. / = / (Fr.) Fr. ....	36	25
<i>crispata</i> ( <i>Helvella sulcata</i> var.) = <i>H. lacunosa</i> var. <i>crispata</i> Grel. ....	43	31
<i>crispata</i> Fuck. ( <i>Spathularia clavata</i> var.) = <i>Sp. flava</i> var. <i>crispata</i> Fuck. ....	444	277
<i>crocina</i> ( <i>Orbilia</i> ) (Mont. et Fr.) Sacc. ? = .....	559	346
<i>crouani</i> ( <i>Ascobolus</i> ) Boud. = <i>A. foliicola</i> B. et Br. ....	314	203
<i>crouanorum</i> ( <i>Hyalinia</i> ) Boud. ? = .....	570	351
<i>crozalsi</i> ( <i>Epiglia</i> ) Grel. = <i>Mniaecea crozalsii</i> (Grel.) .....	580	357
<i>crozalsi</i> ( <i>Glüopeziza</i> ) Grel. = .....	577	354

<i>crozalsiana</i> ( <i>Neottiella</i> ) Grel. = <i>Octosporella jungermanniarum</i> (Crouan) Döbblers .....	263	170
<i>crucipila</i> ( <i>Ciliaria</i> ) (Cooke et Phill.) Boud. = <i>Scutellinia crucipila</i> (Cooke et Phill.) Morav. ....	244	158
<i>crustaceus</i> ( <i>Ryparobius</i> ) (Fuck.) Rehm = <i>Thelebolus crustaceus</i> (Fuck.) Kimbr. ....	353	227
CRYPTODISCUS Corda 1838 = .....		616
CRYPTOMYCES Grev. 1825 + CRYPTOMYCINA Höhnelt 1917 .....		633
<i>crystallina</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) non Fuck. = ? <i>Dasyscyphella</i> <i>crystallina</i> (Fuck.) Raitviir .....	713	425
<i>crystallina</i> ( <i>Hyalinia</i> ) (Quél.) Boud. = <i>H. rosella</i> (Quél.) Boud. ....	561	347
CUBONIA Sacc. = PSEUDOOMBROPHILA Boud. 1885 .....		223
<i>cucullata</i> ( <i>Mitrulea</i> ) (Batsch) Fr. = <i>Heyderia abietis</i> (Fr.) Link .....	449	280
CUDONIA Fr. 1849 = .....		285
CUDONIELLA Sacc. 1889 = .....		287
<i>culmicolum</i> ( <i>Helotium</i> ) (Desm.) Karst. = <i>Cyathicula culmicola</i> (Desm.) Carp. ....	641	391
<i>cumulata</i> ( <i>Calycella</i> ) (Quél.) Boud. = <i>Calycina</i> ? .....	514	319
<i>cunicularius</i> ( <i>Ascozorus</i> ) (Boud.) Renny = .....	350	225
<i>cuniculi</i> Boud. ( <i>Ascophanus carneus</i> var.) = <i>Iodophanus cuniculi</i> (Boud.) Bezerra (?) .....	359	230
<i>cuniculi</i> ( <i>Helotium</i> ) Boud. = <i>Lanzia cuniculi</i> (Boud.) Dumont .....	654	396
<i>cupressi</i> ( <i>Pitya</i> ) (Batsch) Fuck. = <i>P. cupressi</i> (Batsch : Fr.) Fuck. ....	306	198
<i>cupularis</i> ( <i>Pustularia</i> ) (L.) Fuck. = <i>Tarzetta cupularis</i> (L. : Fr.) Lamb. .	178	116
<i>curreyana</i> ( <i>Sclerotinia</i> ) (B.) Karst. = <i>Myriosclerotinia curreyana</i> (B.) Buchw. ....	597	367
<i>curtipes</i> ( <i>Gyromitra</i> ) Fr. = <i>Discina gigas</i> f. <i>curtipes</i> .....	33	23
<i>curvatispora</i> ( <i>Orbilia</i> ) Boud. = <i>O. auricolor</i> (Bloxam) Sacc. ....	549	341
<i>curvipila</i> ( <i>Hyaloscypha</i> ) Grel. sp. nov. ou <i>Unguiculella</i> .....	790	467
CYATHICULA De Not. 1864 = .....		411
CYATHIPODIA Boud. 1907 = HELVELLA Linné : St-Amans 1821 .....		41
<i>cyathoideum</i> ( <i>Helotium</i> ) (Bull.) Karst. = <i>Cyathicula cyathoidea</i> (Bull. : Fr.) Thüm. ....	666	401
<i>cylichnium</i> ( <i>Coryne</i> ) (Tul.) Sacc. = <i>Ascocoryne cylichnium</i> (Tul.) Korf ...	526	326
<i>cynocpra</i> ( <i>Ascophanus</i> ) (Dun.) Boud. = <i>Coprotus ochraceus</i> (Cr.) Moravec	364	232
<b>D</b>		
DASYOBOLUS Sacc. 1895 = ASCOBOLUS Pers. : Fr. 1822 .....	216	et 264
DASYSCYPHA Fuck. 1870 = CISTELLA Quél. 1886 + LACHNUM Retzius 1769 + BRUNNIPILA Baral 1985 + CAPITOTRICHA (Raitviir 1970) Baral + DASYSCYPHELLA Tranz. 1899 + NEODASYSCYPHA Spooner 1987 + TRICHOPEZIZA Fuck. 1869 .....		424
<i>decipiens</i> ( <i>Leciographa</i> ) Grel. nov. sp. = <i>Opegrapha</i> (Opegraphales) ..	964	556
<i>deformans</i> ( <i>Exoascus</i> ) (B.) Fuck. = <i>Taphrina deformans</i> (B.) Tul. ....	403	251
<i>deliciosa</i> ( <i>Morchella</i> ) Fr. = <i>M. elata</i> Fr. ....	15	13
<i>diminuta</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (Rob. et Desm.) Sacc. = <i>Lachnum diminutum</i> (Rob. et Desm.) Rehm .....	739	437
<i>dentata</i> ( <i>Cubonia</i> ) Boud. = <i>Pseudombrophila dentata</i> (Boud.) Brumm. ....	348	223
<i>dentata</i> ( <i>Hyaloscypha</i> ) (Pers.) Boud. = <i>Cistella dentata</i> (Pers. : Fr.) Quél. .	794	469
<i>dentatus</i> ( <i>Coccomyces</i> ) (O. Kuntze. et Schm.) Sacc. = .....	1138	654
<i>denudatus</i> ( <i>Ascobolus</i> ) Fr. = .....	315	204

<i>depauperatus</i> ( <i>Saccobolus</i> ) (B. et Br.) /≡/ Hansen .....	336	214
<i>depressa</i> ( <i>Pachyella</i> ) (Phill.) Boud. = <i>P. babingtonii</i> (B. et Br.) Boud. ...	157	102
DERMATEA Fr. 1849 = DERMEA Fr. 1825 .....		584
DESMAZIERELLA Lib. 1829 = .....		152
<i>diaphana</i> ( <i>Scutula</i> ) Lort. ? ≡ (Lecanorales) .....	995	574
<i>dictydiola</i> ( <i>Lamprospora</i> ) Boud. = <i>L. carbonicola</i> Boud. ....	301	194
<i>difforme</i> ( <i>Geoglossum</i> ) Fr. = .....	435	270
<i>digitaliformis</i> ( <i>Verpa</i> ) Pers. = <i>V. conica</i> (Müller : Fr.) Swartz .....	28	20
<i>digitalina</i> ( <i>Pyrenopeziza</i> ) (Phill.) Sacc. = .....	850	497
DIPLONAEVIA Sacc. 1889 = .....		604
DISCIOTIS Boud. 1885 = .....		58
DISCINA Fr. 1849 = GYROMITRA Fr. 1849 .....		55
DISCINELLA Boud. 1885 = .....		320
<i>discolor</i> ( <i>Mollisia</i> ) (Mont.) Phill. = <i>M. melaleuca</i> (Fr.) Sacc. ....	872	509
<i>dissepta</i> ( <i>Pezicula</i> ) Tul. = .....	1007	584
<i>distans</i> ( <i>Morchella</i> ) Fr. = <i>M. elata</i> var. <i>distans</i> (Fr.) .....	14	12
<i>divergens</i> ( <i>Pseudepeziza</i> ) (Desm.) Sacc. ? = .....	1116	640
<i>diversispora</i> ( <i>Nesolechia</i> ) Grel. = .....	940	542
<i>doassansi</i> Pat. ( <i>Trichoglossum hirsutum</i> var. = <i>Trichoglossum walteri</i> Durand) ( <i>Tr. variabile</i> (Durand) Nannf.) .....	431	267
<i>dubaleni</i> ( <i>Cysthipodia</i> ) Boud. = <i>Helvella elastica</i> Bull. ex St-Amans ..	61	41
<i>dubium</i> ( <i>Pyronema</i> ) Boud. = .....	397	249
<i>dubius</i> ( <i>Ryparobius</i> ) Boud. = <i>Thelebolus</i> .....	358	229
<i>dumorum</i> ( <i>Micropodia</i> ) (Desm.) Boud. = <i>Fuscolachnum dumorum</i> (Rob. et Desm.) Haines .....	800	473
<i>dupainii</i> ( <i>Cyathipodia</i> ) Boud. = <i>Helvella solitaria</i> Karsten .....	65	43
DURELLA Tul. 1865 = .....		563
<i>duriaeana</i> ( <i>Sclerotinia</i> ) (Tul.) Quél. = <i>Myriosclerotinia duriaeana</i> (Tul.) Buchw. ....	598	368
<b>E</b>		
<i>eburnea</i> ( <i>Pachydisca</i> ) (Cr.) Boud. = <i>Pezizella</i> ? .....	489	307
<i>eburneum</i> ( <i>Helotium</i> ) (Desm.) Gill. = <i>Psilachnum eburneum</i> (Rob. et Desm.) Baral .....	639	390
<i>echinophila</i> ( <i>Phialea</i> ) (Bull.) Quél. = <i>Lanzia echinophila</i> (Bull. ex Merat) Höhn. ....	613	378
<i>echinulata</i> ( <i>Ascodesmis</i> ) Bainier = <i>Ascobolus nigricans</i> Tiegh. ....	400	25
<i>echinulata</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (Rehm) Sacc. = <i>Lachnum rhytismatis</i> (Phill.) Nannf. ....	724	431
<i>effugiens</i> ( <i>Trichopeziza</i> ) (Rob.) Le Gal = ? <i>Belonidium</i> .....	840	491
<i>elaphines</i> ( <i>Urceolella</i> ) (B. et Br.) Boud. = <i>Olla millepunctata</i> (Lib.) Svr. ....	811	478
<i>elaphoides</i> ( <i>Urceolella</i> ) (Sacc.) Boud. ? = .....	810	478
<i>elastica</i> ( <i>Leptopodia</i> ) (Bull.) Boud. = <i>Helvella elastica</i> Bull. ex St-Amans	50	34
<i>elata</i> ( <i>Morchella</i> ) Fr. = .....	20	15
<i>elatinum</i> ( <i>Chlorosplenium</i> ) (A. et S.) Sacc. = <i>Rutstroemia elatina</i> (A. et S. : Fr.) Rehm .....	624	384
<i>elator</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (Karst.) Sacc. = <i>Lachnum elatius</i> (Karst.) Karst.	728	432
<i>elegans</i> Boud. ( <i>Morchella deliciosa</i> var.) = <i>M. elata</i> var. <i>elegans</i> (Boud.) .	15	13
<i>elegans</i> ( <i>Stictis</i> ) Grel. = .....	1090	626

<i>elegantula</i> ( <i>Urceolella</i> ) (Karst.) Boud. = <i>Trichopeziza elegantula</i> (Karst.) Sacc. ....	818	481
<i>emileta</i> ( <i>Aleuria</i> ) (Cooke) Boud. = <i>Peziza emileta</i> Cooke .....	110	76
<i>encaustica</i> ( <i>Mycobilimbia</i> ) (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. = <i>Bacidia</i> (Lecanorales) <i>ENCOELIA</i> (Fr.) : Karst. 1871 = .....	960	554
<i>EPHELINA</i> Sacc. 1889 = .....		588
<i>EPHELINA</i> Sacc. 1889 = .....		501
<i>ephippium</i> ( <i>Leptopodia</i> ) (Lév.) Boud. = <i>Helvella ephippium</i> Lev. ....	58	38
<i>epiblastematica</i> ( <i>Scutula</i> ) (Wallr.) Rehm. = .....	989	571
<i>epicladonia</i> ( <i>Scutula</i> ) (Nyl.) Sacc. = (Lenacorales) .....	992	573
<i>epigena</i> ( <i>Scutula</i> ) (Nyl.) Rehm ? = (Lenacorales) .....	988	570
<i>EPIGLLA</i> Boud. 1885 = <i>MNIAECIA</i> Boud. 1885 .....		355
<i>epilobii</i> Kunze ( <i>Mollisia cinerea</i> var.) = .....	865	506
<i>epiphyllum</i> ( <i>Helotium</i> ) (Pers.) Fr. = <i>Hymenoscyphus epiphyllus</i> (Pers. : Fr.) Rehm ex Kauffm. ....	659	397
<i>episema</i> ( <i>Scutula</i> ) (Nyl.) Zopf = <i>Cortillaria</i> .....	990	572
<i>epixyla</i> ( <i>Aleuria</i> ) (Rich.) Boud. = <i>Peziza epixyla</i> Rich. ....	114	79
<i>equirus</i> ( <i>Lasiobolus</i> ) (Mull.) Karst. = <i>Lasiobolus papillatus</i> (Pers. : Fr.) Sacc. ....	391	244
<i>equiseti</i> ( <i>Stammaria</i> ) (Hoffm.) Sacc. = <i>St. persoonii</i> (Moug. ex Pers.) Fuck. <i>equisetinum</i> ( <i>Helotium</i> ) Quél. = <i>Hymenoscyphus ? rhodoleucus</i> .....	685	410
<i>ericcae</i> ( <i>Mollisia</i> ) Roll. = <i>Belenopsis ericaea</i> (Roll.) Aebi .....	665	400
<i>ericina</i> ( <i>Helotium</i> ) (Quél.) Boud. ? = .....	880	512
<i>ERINELLA</i> Sacc. 1895 = <i>LACHNUM</i> Retzius .....	656	397
<i>eriphori</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (Quél.) Sacc. = <i>Lachnum imbecille</i> Karst. ....	423	
<i>erratilis</i> ( <i>Erinella</i> ) Quél. = <i>Lachnum ?</i> .....	731	434
<i>erythrostigma</i> ( <i>Orbitia</i> ) (Mont.) Sacc. ? = .....	709	424
<i>esculenta</i> ( <i>Physomitra</i> ) Pers. = <i>Gyromitra esculenta</i> (Pers.) Fr. ....	558	346
<i>euchroa</i> ( <i>Humaria</i> ) (Karst.) Cooke = <i>Octospora euchroa</i> (Karst.) Berthet . <i>eucrita</i> ( <i>Pezicula</i> ) (Karst.) / = / Karst. ....	35	24
<i>exigua</i> ( <i>Phragmonaevia</i> ) (Desm.) Rehm = <i>Diplonaevia exigua</i> (Desm.) Hein <i>eximia</i> ( <i>Morchella</i> ) Boud. ? = .....	282	183
<i>EXOASCUS</i> Fuck. 1870 = <i>TAPHRINA</i> Fr. 1815 .....	1005	583
	1076	620
	22	16
		251

## F

<i>FABRAEA</i> Sacc. 1895 = <i>LEPTOTROCHILA</i> Karst 1871 .....		646
<i>fagicola</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (Phill.) Le Gal = <i>Brunnipila fuscescens</i> (Pers. : Fr.) Baral .....	747	441
<i>faginea</i> ( <i>Ombrophila</i> ) (Pers.) Boud. = <i>Hymenoscyphus fagineus</i> (Pers. : Fr.) Dennis .....	475	301
<i>faginea</i> ( <i>Propolis</i> ) (Schrad.) Karst. = <i>Propolomyces versicolor</i> (Fr.) Fr. ...	1047	607
<i>fallax</i> ( <i>Helotium</i> ) (Bomm. et Rouss.) Boud. = <i>Hymenoscyphus</i> <i>scutula</i> f. <i>alba</i> .....	671	403
<i>fallax</i> ( <i>Mollisia</i> ) (Desm.) Gill. = <i>Mollisia lividofusca</i> (Fr.) Gill. ....	868	507
<i>farinacea</i> ( <i>Mycobilimbia</i> ) (Oliv.) Vouaux = <i>Bacidia ?</i> (Lecanorales) ....	958	553
<i>fascicularis</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (Vel.) Le Gal = <i>Lachnum pudibundum</i> (Quél.) Schroet. ....	740	438
<i>felicittatis</i> ( <i>Epiglia</i> ) (Cr.) Boud. = <i>Mniaecea ?</i> .....	579	356
<i>felina</i> ( <i>Otidea</i> ) (Pers.) Boud. = .....	167	108
<i>felinus</i> ( <i>Ryparobius</i> ) Boud. ? = .....	355	228
<i>fenestrata</i> ( <i>Stegia</i> ) (Rob. ex Desm.) Rehm = <i>Hysteropezizella</i> <i>fenestrata</i> (Rob. ex Desm.) Nannf. ....	1128	646



<i>ferruginascens</i> ( <i>Disciotis</i> ) Boud. ≡ .....	84	59
<i>ferruginea</i> Fuck. ( <i>Plicaria trachycarpa</i> var.) = <i>Plicaria scabrosa</i> Cooke. ...	148	97
<i>fibrillosa</i> ( <i>Peziza</i> ) Curr. = <i>Tricharina fibrillosa</i> (Currey) Yang et Korf ..	426	262
<i>fimbriata</i> ( <i>Tricharia</i> ) (Quél.) Boud. ≡ .....	210	136
<i>fimiputris</i> Fr. ( <i>Ascobolus furfuraceus</i> var.) ≡ .....	322	208
<i>finoti</i> ( <i>Morchella</i> ) Sarr. et Feuill. ? ≡ .....	12	19
<i>firma</i> ( <i>Phialea</i> ) (Pers.) Boud. = <i>Poculum firmum</i> (Pers.) Dumont .....	614	378
<i>flammea</i> ( <i>Perrotia</i> ) (A. et S./) Boud. ≡ / : Fr. ....	274	178
<i>flavescens</i> ( <i>Agyrium</i> ) Rehm ≡ .....	541	337
<i>flavida</i> (Phill.) Boud. ( <i>Aleuria cerea</i> var.) = <i>Peziza flavida</i> Phill. ....	89	64
<i>flavobrunnea</i> ( <i>Lachnea</i> ) (Rich.) Sacc. = ? <i>Humaria</i> .....	217	140
<i>flavovirens</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) Bres. = <i>Lachnellula flavovirens</i> (Bres.) Dennis	744	440
<i>flavovirens</i> ( <i>Pachydisca</i> ) (Pers.) Boud. = <i>Vibrissea flavovirens</i> (Pers.) Korf et Dixon .....	486	306
<i>flavovirescens</i> ( <i>Mycobacidia</i> ) (Dicks.) Rehm = <i>Arthrographis citrinella</i> (Ach.) Poelt (Lecanorales) .....	972	561
<i>flavoviridis</i> ( <i>Corynella</i> ) (Cr.) Boud. = <i>Claussenomyces</i> ? .....	534	333
<i>flavula</i> ( <i>Humaria</i> ) Quél. = <i>Octospora</i> ? .....	293	189
<i>flavum</i> ( <i>Leptoglossum</i> ) (Gill.) Sacc. = <i>Microglossum</i> ? .....	437	271
<i>flexella</i> ( <i>Placographa</i> ) (Ach.) Th. Fr. = <i>Pthychographa flexella</i> (Ach.) Coppins (Lecanorales) .....	932	538
<i>foliacea</i> ( <i>Sepultaria</i> ) (Schaeff.) Boud. = <i>Geopora foliacea</i> (Schff. : Boud.) Ahmad .....	221	142
<i>fossulae</i> ( <i>Leucoscypha</i> ) (Limm.) Boud. = <i>Sepultaria</i> sp. ? .....	208	135
<i>franzonianus</i> ( <i>Ascophanus</i> ) (De Not.) Boud. = <i>Pyronema omphalodes</i> var.	362	232
<i>fraxini</i> ( <i>Cenangella</i> ) Sacc. = <i>Durandiella fraxini</i> (Schw.) Seav. ....	1027	593
<i>fraxini</i> ( <i>Trichopeziza</i> ) Boud. ≡ .....	834	489
<i>fructigenum</i> ( <i>Helotium</i> ) (Bull.) Karst = <i>Hymenoscyphus fructigenus</i> (Bull. : Fr.) Gray .....	651	395
<i>fuckeliana</i> ( <i>Sclerotinia</i> ) De Bary = <i>Botryotinia fuckeliana</i> (De Bary) Whetzel .....	592	365
<i>fugax</i> ( <i>Hyalinia</i> ) (Bomm. et Rouss.) Boud. ? ≡ .....	569	351
<i>fugitivum</i> ( <i>Helotium</i> ) (Quél.) Boud., position incertaine .....	678	406
<i>fulgens</i> ( <i>Caloscypha</i> ) (Pers.) Boud. ≡ .....	197	126
<i>fuliginea</i> ( <i>Plicaria</i> ) (Schum.) Boud. = <i>Pl. endocarpoides</i> (B.) Rifai .....	147	96
<i>fuliginosa</i> ( <i>Leptopodia</i> ) (Pers.) Boud. = <i>Helvella fuliginosa</i> Pers. ....	51	35
<i>fuliginosa</i> ( <i>Scleroderris</i> ) (Pers.) Karst. = <i>Godronia fuliginosa</i> (Fr.) Seaver .	1030	595
<i>fulva</i> ( <i>Morchella rotunda</i> var.) = <i>M. esculenta</i> var. <i>fulva</i> .....	2	8
<i>fulvidula</i> ( <i>Pachydisca</i> ) Boud. = <i>Hymenoscyphus fulvidula</i> (Boud.) ....	491	307
<i>fulvum</i> ( <i>Helotium</i> ) Boud. = ? <i>Octospora</i> .....	682	408
<i>fumigatum</i> ( <i>Helotium</i> ) Sacc. et Speg. = <i>Hymenoscyphus cyathoides</i> (Bull.) Thüm. ....	679	407
<i>furfuracea</i> ( <i>Encoelia</i> ) (Roth/) Karst. ≡ / : Pers. ....	1015	588
<i>furfuraceum</i> ( <i>Odontotrema</i> ) Lort., position incertaine (Ostropales) ....	1082	622
<i>furfuraceus</i> ( <i>Ascobolus</i> ) Pers. / ≡ / : Fr. ....	322	207
<i>fusarioides</i> ( <i>Calloria</i> ) (B.) Fr. = <i>C. neglecta</i> (Libert) Hein .....	536	334
<i>fusca</i> ( <i>Helvella</i> ) Gillet / ≡ / ss. Bres. ....	42	29
<i>fusca</i> ( <i>Mitrophora</i> ) (Pers.) / ? ≡ / Lévy. ....	24	16
<i>fusca</i> ( <i>Tapesia</i> ) (Pers.) Fuck. = <i>Mollisia fusca</i> (Pers.) Karst .....	905	522
<i>fuscoatra</i> ( <i>Trichophaea</i> ) (Reb.) Boud. ? ≡ .....	228	148

<i>fuscolilacinus</i> ( <i>Ascophanus</i> ) Grel. = <i>Pseudombrophila fuscolilacinus</i> (Grel.) Brumm. ....	386	241
<i>fuscopurpurea</i> ( <i>Scutula</i> ) (Tul.) Rehm = <i>Mycobilimbia endocarpicola</i> (Lund.) Vouaux (Lenacorales) .....	991	572
<i>fuscorubens</i> ( <i>Microglossum</i> ) Boud. = .....	443	274
<i>fuscousanguinea</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) Rehm = <i>Lachnellula fuscousanguinea</i> (Rehm) Dennis .....	745	441
<i>fusispora</i> ( <i>Humaria</i> ) (B.) Cooke = <i>Byssonectria fusispora</i> (B.) Rogerson et Korf .....	277	182
<b>G</b>		
<i>gaillardiana</i> ( <i>Pustularia</i> ) Boud. = <i>Tarsetta gaillardiana</i> (Boud.) Korf et Rogers .....	179	117
<i>gaillardii</i> ( <i>Tapesia</i> ) Roum. et Pat. = ou <i>Mollisia</i> .....	908	525
<b>GALACTINIA</b> (Cooke) Boud. 1885 = <b>PEZIZA</b> Fr. 1822 (non Linné) ....	79	et 259
<i>gallica</i> ( <i>Pirottaea</i> ) Sacc. = .....	860	502
<i>gallica</i> ( <i>Scutularia</i> ) Masee = <i>Durella gallica</i> Nannf. ....	984	568
<i>gallica</i> ( <i>Trichoscypha</i> ) (Karst. et Har.) Boud. = <i>Lachnellula gallica</i> (Karst. et Hariot) Dennis .....	785	464
<i>gei</i> ( <i>Humaria</i> ) (Pat. et Doass.) Gill., douteux .....	311	201
<i>geogena</i> ( <i>Pachydisca</i> ) (Cooke) Boud. = <i>Phaeohelotium geogenum</i> (Cooke) Svr. et Matheis .....	483	305
<b>GEOGLOSSUM</b> Pers. 1794 : Fr. 1821 = .....		268
<b>GEOPYXIS</b> (Pers. : Fr.) Sacc. 1889 = .....		111
<i>gemmarum</i> ( <i>Helotium</i> ) Boud. = <i>Calycina gemmarum</i> (Boud.) Baral ...	638	390
<i>gemmata</i> ( <i>Mniaecia</i> ) Lort. ? = .....	576	354
<i>gentianae</i> ( <i>Calloria</i> ) Grel. et Croz. = .....	538	335
<i>gentianae</i> ( <i>Pyrenopeziza</i> ) (Pers.) Fuck. ? = .....	849	497
<i>gigas</i> ( <i>Gyromitra</i> ) (Krombh.) / = / Cooke .....	32	23
<i>gigas</i> ( <i>Ptychoverpa</i> ) Batsch = <i>Verpa</i> ? <i>gigas</i> (Batsch) .....	27	20
<i>gilva</i> ( <i>Tricharia</i> ) Boud. = <i>Tricharina gilva</i> (Boud.) O. Kuntze .....	209	136
<i>glaber</i> ( <i>Ascobolus</i> ) Pers. = <i>Saccobolus glaber</i> (Pers. : Fr.) Lamb. ....	328	210
<i>glabrovirens</i> ( <i>Corynella</i> ) Boud. = <i>Claussenomyces prasinulus</i> (Karst.) Korf et Abawi .....	531	331
<i>glaucum</i> ( <i>Pyronema</i> ) Boud. = .....	396	248
<i>globularis</i> ( <i>Sphaeridiobolus</i> ) (Roll.) Boud. = <i>Ascobolus immersus</i> (Pers.) Fr. ....	341	218
<i>globulifer</i> ( <i>Saccobolus</i> ) Boud. = <i>S. dilutellus</i> (Fuck.) Sacc. ....	338	216
<i>globulosus</i> ( <i>Sphaeridiobolus</i> ) (Quél.) Boud. = <i>Ascobolus immersus</i> Pers. : Fr. ....	343	218
<i>gloeocapsae</i> ( <i>Epiglia</i> ) Boud. = ? <i>Mniacea</i> sp. ....	578	356
<b>GLOEPEZIZA</b> Zuckal 1891 = .....		354
<i>glomellifera</i> ( <i>Karschia</i> ) (Harmand) Vouaux, ? <i>Lecidea</i> (Lecanorales) ...	953	549
<i>glumarum</i> ( <i>Ascophanus</i> ) (Desm.) Boud. = <i>Cheilymentia theleboloides</i> (A. et S. : Fr.) Boud. ....	372	235
<i>glutinosum</i> ( <i>Geoglossum</i> ) Pers. : Fr. = .....	432	268
<b>GODRONIA</b> Moug. et Lév. 1846 + <b>CRUMENULOPSIS</b> Groves 1869 ....		596
<i>gracilior</i> ( <i>Helvella sulcata</i> var.) = <i>H. lacunosa</i> var. <i>gracilior</i> .....	43	30
<i>gracilis</i> ( <i>Ciboria</i> ) (Quél.) Grel., position incertaine .....	582	360
<i>graminea</i> ( <i>Mollisiella</i> ) (Karst.) Boud. var. <i>caricina</i> Sacc. = <i>Niptera</i> ....	925	532

<i>graminis</i> ( <i>Pyrenopeziza</i> ) (Desm.) Boud. = <i>Belonium hystrix</i> (De Not.) Höhn. ....	846	496
<i>grandineum</i> ( <i>Belonidium</i> ) (Quél.) Boud. ? = .....	694	415
<i>grandis</i> Boud. ( <i>Ombrophila clavus</i> var.) = <i>Cudoniella clavus</i> (A. et S. : Fr.) Dennis .....	469	298
<i>grandis</i> ( <i>Otidea</i> ) (Pers.) Mass. = .....	164	107
<i>granigena</i> ( <i>Stromatinia</i> ) (Quél.) Boud. = <i>Gloeotinia granigena</i> (Quél.) Schum. ....	608	373
<i>granulata</i> ( <i>Coprobia</i> ) (Bull.) Boud. = <i>Cheilymenia granulata</i> (Bull.) Moravec .....	307	198
<i>granuliformis</i> ( <i>Ascophanus</i> ) (Cr.) Boud. = <i>Coprotus granuliformis</i> (Cr.) Kimbr. et Korf .....	379	238
<i>granulosa</i> ( <i>Aleuria</i> ) (Schum.) Bres. nec Boud. = <i>Peziza granulosa</i> Schum. : Fr. ....	104	72
<i>gregaria</i> ( <i>Trichophaea</i> ) (Rehm) Boud. = <i>Tr. hybrida</i> (Sow.) Schum. ....	227	147
<i>grevillei</i> ( <i>Helwella crispa</i> var.) = <i>H. crispa</i> f. <i>grevillei</i> .....	36	25
<i>grisea</i> ( <i>Lachnella</i> ) Grel. = ? <i>Trichopeziza</i> .....	758	448
<i>grisella</i> ( <i>Micropodia</i> ) (Rehm) Boud. = <i>Microscypha grisella</i> (Rehm) Sydow .....	805	475
<i>guepinioides</i> B. et Cooke ( <i>Leptopodia elastica</i> var.) = <i>Helwella elastica</i> f. ....	50	35
<i>guernisacii</i> ( <i>Apostemidium</i> ) (Cr.) Boud. = <i>Vibrissea filisporia</i> (Bon.) Korf et Sanchez .....	467	293
<i>guernisacii</i> ( <i>Ascophanus</i> ) (Cr.) Sacc., = <i>Selenaspora guernisacii</i> (Cr.) Le Gal .....	389	243
<i>guernisaci</i> ( <i>Pachydisca</i> ) (Cr.) Boud. = ? <i>Hymenoscyphus</i> .....	490	307
GYROMITRA Fr. 1849 = .....		22
<i>gyromitroides</i> Chen. ( <i>Helwella fusca</i> var.) = ou f. ....	42	29

## H

HABROSTICTIS Fuck. 1870 = .....		338
<i>haemastigma</i> ( <i>Humaria</i> ) (Cooke) Masee ? = .....	283	184
<i>haemastigma</i> ( <i>Pulvirula</i> ) (Hedw.) Boud. = <i>P. convexella</i> (Karst.) Pfister ..	309	200
<i>hamata</i> ( <i>Pithyella</i> ) Chen. = .....	773	456
<i>hamata</i> ( <i>Trichopeziza</i> ) Sacc. = .....	836	489
<i>hamulata</i> ( <i>Hyaloscypha</i> ) (Feltg.) Boud. = <i>Unguiculella hamulata</i> (Feltg.) Höhn. ....	789	466
<i>harmandi</i> ( <i>Trichopeziza</i> ) Vouaux ? = ou <i>Belonidium</i> .....	841	492
<i>hederae</i> ( <i>Propolis</i> ) (Cr.) Sacc. ? = .....	1051	608
HELOTIUM Fr. 1849 = HYMENOSCYPHUS Gray 1821 + .....		385
HELVELLA Linné : St-Amans 1821 = .....		24
<i>hemisphaerica</i> ( <i>Lachnea</i> ) (Wigg.) Gill. = <i>Humaria hemisphaerica</i> (Wiggers : Fr.) Fuck. ....	214	138
<i>hemisphaerioides</i> ( <i>Lachnea</i> ) Mout. = <i>Trichophaea hemisphaerioides</i> (Mout.) Graddon .....	427	262
<i>hepaticola</i> ( <i>Trichopeziza</i> ) Grel. = .....	842	492
<i>herbarum</i> ( <i>Helotium</i> ) (Pers.) Fr. = <i>Calycina herbarum</i> (Pers. : Fr.) Gray ..	630	387
<i>herbicolium</i> ( <i>Helotium</i> ) Karst. = ? <i>Calycina herbarum</i> .....	631	387
<i>hesperidea</i> ( <i>Orbilia</i> ) Roll. ? = .....	555	345
<i>hetieri</i> ( <i>Morchella</i> ) Boud. = .....	4	9
<i>hetieri</i> ( <i>Neottiela</i> ) Boud. = .....	261	169

<i>heteroparaphysata</i> ( <i>Pyrenopeziza</i> ) Grel. et Croz. ? = .....	857	500
<i>HETEROSPHERAERIA</i> Grév. 1824 = .....		538
<i>hippocastani</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) Rich. = <i>Dennisiodiscus hippocastani</i> (Richon) Matheis .....	748	442
<i>hirsutum</i> ( <i>Trichoglossum</i> ) (Pers.) Boud. = .....	431	267
<i>hirta</i> ( <i>Ciliaria</i> ) (Schum.) Boud. = <i>Scutellina cejpii</i> (Vel.) Svr. ....	236	154
<i>hirtella</i> ( <i>Ciliaria</i> ) (Rehm) Boud. = <i>Scutellinia crinita</i> (Bull. : Fr.) Lamb.	239	156
<i>hirtella</i> ( <i>Sclerotinia</i> ) Boud. = <i>Ciborinia hirtella</i> (Boud.) Batra et Korf ..	596	367
<i>hispidula</i> ( <i>Lepidotia</i> ) (Quél.) Boud. = <i>PEZIZA</i> ? .....	85	60
<i>horrescens</i> ( <i>Lasiobolus</i> ) Roll. ? = .....	394	246
<i>horridula</i> ( <i>Lachnella</i> ) (Desm.) Quél. = <i>Trichopezizella horridula</i> (Desm.) Raitviir .....	771	453
<i>hortensis</i> ( <i>Aleuria</i> ) (Cr.) Boud. = <i>Peziza hortensis</i> Cr. ....	95	67
<i>hortensis</i> ( <i>Morchella</i> ) Boud. = <i>M. elata</i> var. <i>hortensis</i> (Boud.) .....	17	14
<i>howsei</i> ( <i>Galactinia</i> ) Boud. = <i>Peziza emileia</i> Cooke .....	132	88
<i>HUMARIA</i> Fr. 1870 = <i>SCUTELLINIA</i> (Cooke) Lamb. ....	180	et 201
<i>humicola</i> ( <i>Aleuria</i> ) Boud. = <i>Peziza humicola</i> (Boud.) Moser .....	96	67
<i>humilis</i> ( <i>Calycella</i> ) (Sacc.) Boud. = ? <i>Calycina</i> .....	507	316
<i>humillima</i> ( <i>Anthracobia</i> ) Malençon = <i>Trichophaea abundans</i> (Karst.) Boud.	270	175
<i>humosa</i> ( <i>Humaria</i> ) Fr. = <i>Octospora humosa</i> (Fr.) Dennis .....	275	180
<i>humuli</i> ( <i>Calycella</i> ) (Lasch) Boud. = <i>Hymenoscyphus humuli</i> (Lasch) Dennis	509	317
<i>huyoti</i> Boud. ( <i>Leptopodia murina</i> var.) = <i>H. ephippium</i> f. <i>huyotii</i> .....	59	39
<i>hyalina</i> ( <i>Hyaloscypha</i> ) (Pers.) Boud. = <i>H. daedaleae</i> Vel. ....	788	466
<i>HYALINIA</i> Boud. 1885 + <i>ORBILIA</i> Fr. 1835 .....		347
<i>HYALOSCYPHA</i> Boud. / 1885 + <i>HAMATOCANTHOSCYPHA</i> Svr. 1977		466
<i>hybrida</i> ( <i>Lachnea</i> ) (Sow.) Phill. = <i>Trichophaea hybrida</i> (Sow.) T. Schum.	219	141
<i>hybrida</i> ( <i>Mitrophora</i> ) Sow. = <i>Mitrophora semilibera</i> (DC. : Fr.) Lév. ....	25	17
<i>hydrophila</i> ( <i>Mollisia</i> ) (Karst.) / = / Sacc. ....	895	518
<i>hymeniphila</i> ( <i>Micropodia</i> ) (Karst.) Boud. = <i>Cistella hymeniphila</i> (Karst.) Korf .....	797	471
<i>hypnina</i> ( <i>Pithyella</i> ) (Quél.) Boud. = .....	772	456
<i>hysterella</i> ( <i>Placographa</i> ) (Nyl.) Sacc. = <i>Lithographa</i> (Lecanorales) .....	933	538
<i>hysterinum</i> ( <i>Melittosporium</i> ) (Fr./) Gillet = : Fr. (Dothideales) .....	1045	606
<i>hysterinum</i> ( <i>Xylogramma</i> ) (Fr.) Rehm. = <i>Melittosporium hysterinum</i> (Fr. : Fr.) Gill. ....	1079	621
<i>hysterioides</i> ( <i>Phragmonaevia</i> ) (Desm.) Rehm. = <i>Hysteropezizella</i> <i>hysterioides</i> (Desm.) Nannf. ....	1077	620
<b>I</b>		
<i>ianthina</i> ( <i>Aleuria isabellina</i> var. nov.) = <i>Peziza subisabellina</i> (Le Gal) Moser var. ....	108	74
<i>ilicicolum</i> ( <i>Lecanidion</i> ) (Cr.) Sacc. ? = .....	980	565
<i>ilicina</i> ( <i>Stictis</i> ) Grel. et Croz. = ? .....	1091	627
<i>ilicis</i> ( <i>Stegia</i> ) Fr. = <i>Trochila ilicina</i> (Nees : Fr.) Courtecuisse .....	1126	645
<i>ilicis</i> ( <i>Urceolella</i> ) Grel. ? = .....	829	485
<i>imberbis</i> ( <i>Ombrophila</i> ) (Bull.) Boud. = <i>Hymenoscyphus imberbis</i> (Bull. : Fr.) Dennis .....	478	302
<i>immersus</i> ( <i>Dasyobolus</i> ) (Pers.) Sacc. = <i>Ascobolus immersus</i> Pers. : Fr.	339	216
<i>inmutabile</i> ( <i>Helotium</i> ) Fuck. = <i>Hymenoscyphus inmutabilis</i> (Fuck.) Dennis .....	660	398

<i>inamoena</i> ( <i>Morchella</i> ) Boud. ? = .....	21	15
<i>incarnata</i> ( <i>Stictis</i> [Quél.] Sacc. = <i>St. radiata</i> ? f. ....	1084	624
<i>incarnatina</i> ( <i>Urceolla</i> ) [Quél.] Boud. = <i>Unguiculella incarnatina</i> (Quél.) Nannf. ....	813	479
<i>inclusum</i> ( <i>Odontotrema</i> ) (Pers.) Karst. = <i>Xylopezia inclusa</i> (Pers.) Sherw. (Dothidéales) .....	1081	622
<i>incolor</i> ( <i>Ascobolus</i> ) Quél. = <i>Ascobolus</i> sp. ....	316	205
<i>inflata</i> ( <i>Rhizina</i> ) (Schaeff.) Quél. = <i>Rhizina undulata</i> (Fr.) Fr. ....	79	54
<i>infula</i> ( <i>Physomitra</i> ) Schaeff. = <i>Gyromitra infula</i> (Schff. : Fr.) Quél. ....	34	24
<i>infusata</i> Quél. ( <i>Galactinia succosa</i> var.) = <i>Peziza infusata</i> Quél. ....	124	84
<i>inquinans</i> ( <i>Bulgaria</i> ) (Pers.) Fr. = .....	529	328
<i>inquinans</i> ( <i>Nesolechia</i> ) (Tul.) Mass. = .....	939	542
<i>insignis</i> ( <i>Cheilymentia</i> ) (Cr.) Boud. = .....	259	167
<i>insititiae</i> ( <i>Exoascus</i> ) Sad. = <i>Taphrina pruni</i> Tul. ....	408	254
<i>inspersa</i> ( <i>Leciographa</i> ) (Tul.) Rehm = <i>Dactylospora parasitica</i> Massal. ..	965	557
<i>intermedia</i> ( <i>Morchella</i> ) Boud. = <i>M. elata</i> var. <i>intermedia</i> (Boud.) .....	16	13
<i>intermedia</i> Le Gal. ( <i>Trichophaea gregaria</i> var.) = <i>Tr. hybrida</i> var. ....	227	147
<i>ionella</i> ( <i>Galactinia</i> ) [Quél.] Boud. = <i>Peziza gerardii</i> Cooke .....	118	80
<i>iris</i> ( <i>Pachydisca</i> ) (Cr.) Boud. = ? <i>Hymenoscyphus</i> .....	493	308
<i>irina</i> ( <i>Galactinia</i> ) [Quél.] Boud. = <i>Peziza irina</i> Quél. ....	128	86
<i>isabellina</i> ( <i>Aleuria</i> ) (Worth. Smith.) Boud. = <i>Peziza subisabellina</i> (Le Gal) Moser .....	108	74
<b>J</b>		
<i>jeanperti</i> Boud. ( <i>Sclerotinia fuckeliana</i> var.) = <i>Botryotinia fuckeliana</i> var. ..	592	365
<i>josserandi</i> ( <i>Belonidium</i> ) Grel. sp. nov. = <i>Strossmayeria josserandii</i> (Grel.) Bertault .....	702	418
<i>josserandi</i> ( <i>Peziza luteonitens</i> , var. nov.) = <i>Aleuria cestrica</i> (B. et Br.) Gill.	193	125
<i>josserandi</i> ( <i>Pitya vulgaris</i> , var. nov.) = .....	305	197
<i>juncicola</i> ( <i>Erinella</i> ) (Fuck.) Sacc. = <i>Lachnum apalum</i> (B. et Br.) Nannf. ...	707	423
<i>juncina</i> ( <i>Mollisia</i> ) /Rehm = / (Pers.) .....	899	519
<i>jungermanniae</i> ( <i>Mniaecia</i> ) (Fr. et Nees) Boud. = .....	574	353
<i>jurana</i> Boud. ( <i>Sarcoscypha coccinea</i> var.) = <i>Sarcoscypha jurana</i> (Boud.) Baral .....	199	128
<b>K</b>		
<b>KARSCHIA</b> Korb. 1865 = <b>DACTYLOSPORA</b> Körber 1855 + <b>RHIZODISCINA</b> Hafellner 1979 + ... (Lecanorales) .....		545
<i>karstenii</i> ( <i>Pseudepeziza</i> ) (Sacc.) Boud. = <i>Pyrenopeziza</i> Sacc .....	1122	642
<i>kerverni</i> ( <i>Saccobolus</i> ) (Cr.) Boud. = <i>Saccobolus glaber</i> (Pers.) Lamb. ..	334	213
<i>knautiae</i> ( <i>Mollisia</i> ) Briard et Hariot ? = .....	896	518
<i>krombholzii</i> ( <i>Verpa</i> ) Corda = .....	29	21
<i>kruchii</i> ( <i>Taphrina</i> ) (Vuill.) Sacc. ? = .....	415	256
<b>L</b>		
<i>labessiana</i> ( <i>Aleuria</i> ) Boud. = <i>Peziza labessiana</i> (Boud.) Sacc. et Trav. ...	112	77
<i>lablata</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (Rob. et Desm.) Sacc. = <i>Cyathicula cyathoidea</i> (Bull. : Fr.) Thüm .....	720	429
<i>lacer</i> ( <i>Cryptodiscus</i> ) (Mont.) Sacc. ? = .....	1073	618

LACHNEA Fr. = HUMARIA Fuck. 1870 = SCUTELLINIA (Cooke) Lamb.	138	et 262
LACHNELLA Fr. 1835 = TRICHOPEZIZA Fuck. 1869 + TRICHOPEZIZELLA (Dennis 1962) Raitviir 1969 + LACHNUM Retz 1779 .....		444
lachnibrachya (Urceolella) (Desm.) Boud. = Calycellina lachnibrachya (Desm.) Baral .....	822	483
lactea (Helvella) Boud. = .....	37	26
lactea (Lachnella) Quél. = ? Trichopeziza .....	765	451
lacteola (Ciboria) (Quél.) Grel., position incertaine .....	588	362
lacunosa (Helvella) Afz. / = / : Fr. ....	39	27
laeta (Pachydisca) Boud. = Hymenoscyphus laetus (Boud.) Dennis ...	496	309
LAMBERTELLA Höhn 1918 = .....		374
lambottianum (Lecanidion) Fautr. ? = (Lecanidiales) .....	981	566
LAMPROSPORA De Not. 1863 = .....	191	et 263
lamyi (Leciographa) (Nyl.) Sacc. = Opegrapha ? (Opegraphales) .....	967	558
lancicula (Galactinia) (Reb.) Boud. = ? Peziza .....	116	80
LAQUEARIA Fr. 1849 = .....		592
laricina Heim et Remy (Aleuria granulosa var.) = .....	104	72
lasioboloides (Lasiabobolus) March. = .....	392	245
LASIOBOLUS Sacc. 1883 = .....		244
LASIOSTICTIS Sacc. = NAEMACYCLUS Fuck. 1873 .....		628
latebrosum (Phacidium) Quél., douteux ! .....	1102	635
lateritia (Tapesia) (Pers.) Sacc. = ? Patinellaria sanguinea (Pers.) Karst. .	914	527
latispora (Leptopodia) Boud. = Helvella latispora Boudier .....	52	35
laurocerasi (Trochila) (Desm.) Fr. = Pyrenopeziza laurocerasi (Desm.) Nannf. ....	1037	599
LECANIDION (Rabenh.) Endl 1830 (Lecanidiales) .....		564
lecideola (Durella) (Fr.) var. pitya Sacc. = .....	977	564
LECIOGRAPHIA Massal. 1854 = OPEGRAPHIA Arch. 1809 (Opegraphales)		555
leciographoides (Melaspilea) Vouaux = .....	955	551
legeriana (Tapesia) (Gill.) Sacc. = Eriopeziza caesia (Pers. : Fr.) Rehm ...	910	525
leiocarpa (Plicaria) (Curr.) Boud. = Plicaria endocarpoides (B.) Rifai .....	143	94
lenticularis Boud. (Ascobolus glaber var.) = Ascobolus albidus Cr. ....	328	211
lenticularis (Calycella) (Bull.) Boud. = ? Bisporella pallescens (Pers.) Carp. et Korf .....	501	312
leonis (Propolis) (Tul.) Rehm = Propolomyces ? .....	1049	608
LEOTIA Hill. 1751 ex Pers. 1794 : Fr. 1822 = .....		283
LEPIDOTIA Boud. : PEZIZA Fr. 1822 .....		60
leporina (Otidea) (Batsch) Fuck. = .....	163	106
leptogica (Scutula) (Nyl.) Zopf = ? position incertaine (Lecanorales) ...	993	573
leptogii (Scutula) Dughi = ? position incertaine (Lecanorales) .....	994	574
LEPTOGLOSSUM Cooke = MICROGLOSSUM Gillet 1879 .....		271
LEPTOPODIA Boud. 1885 = HELVELLA L. : Fr. 1821 .....	34	et 257
leptospora Sacc. (Mollisia cinerea var.) = .....	865	506
lesdenii (Mollisia) Vouaux, position incertaine .....	904	521
leucoloma (Humaria) (Hedw. : Fr.) Boud. = Octospora leucoloma Hedw. : Fr. ....	286	185
leucomelas (Acetabuta) (Pers.) Sacc. = Helvella leucomelaena (Pers.) Nannf.	73	48
leucophaea (Lachnella) (Pers.) Boud. = Trichopeziza mollissima (Lasch) Fuck. ....	754	445
leucopus (Helvella sulcata var.) = H. sulcata f. ....	43	30

LEUCOSCYPHA Boud. 1907 ≡ .....		134
<i>leucostigma</i> ( <i>Hyalinia</i> ) (Fuck.) Boud. = <i>Mollisia leucostigma</i> (Fuck.) Rehm .....	564	349
<i>leucostigma</i> ( <i>Orbilia</i> ) Fr. = <i>Orbilia delicatula</i> Karst. f. de couleur .....	552	343
<i>leucostigmoides</i> ( <i>Hyalinia</i> ) (Sacc.) Boud. ? ≡ .....	565	349
<i>leucotricha</i> ( <i>Leucoscypha</i> ) (A. et S./) Boud. ≡ / Fr. ....	207	135
<i>leucoxantha</i> ( <i>Discina</i> ) Bres. ≡ .....	81	57
<i>leveillei</i> ( <i>Ascobolus</i> ) Boud. = <i>Ascobolus boudieri</i> Lorton .....	329	211
<i>leveillei</i> ( <i>Ascozonus</i> ) (Cr.) Boud. = <i>Ascozonus leveilleanus</i> (Renny) Boud. .	351	225
<i>libertiana</i> ( <i>Calycella</i> ) (Sacc. et Roum.) Boud. = <i>Calycina</i> ? .....	508	317
<i>lichenicolum</i> ( <i>Melittosporium</i> ) (Mont.) Masee = <i>Diploschites muscorum</i> (Sop.) Sant. (Graphidales) .....	1046	606
<i>lignaria</i> ( <i>Biatorella</i> ) (Karst.) Boud. ? ≡ .....	997	575
<i>ligni</i> ( <i>Mollisia</i> ) (Desm.) Karst. ≡ .....	882	512
<i>lignicola</i> ( <i>Mollisia</i> ) Phill. = <i>M. ligni</i> (Desm.) Karst. ....	883	513
<i>lignicola</i> Rehm ( <i>Trichophaea gregaria</i> var.) = <i>Tr. hybrida</i> (Sow.) Schum. var.	227	147
<i>lignyota</i> ( <i>Karschia</i> ) (Fr. Sacc.) = <i>Rhizodiscina lignyota</i> (Fr.) Hafelln. (? Lecanidiales) .....	944	545
<i>ligustri</i> ( <i>Tympanis</i> ) Tul. ≡ .....	1020	591
<i>lilacina</i> ( <i>Aleuria</i> ) Boud. = <i>Peziza moseri</i> Aviz. et al. ....	102	71
<i>lilacina</i> ( <i>Mollisia</i> ) Grel. ? ≡ .....	884	514
<i>lilacina</i> ( <i>Otidea</i> ) Heim et Remy ≡ .....	162	106
<i>lilacina</i> ( <i>Pachydisca</i> ) (Bres.) Boud. = <i>Phaeohelotium lilacinum</i> (Bres.) Dennis .....	497	310
<i>limosa</i> ( <i>Galactinia</i> ) (Grel.) Le Gal et Romagn. = <i>Peziza limnaea</i> Maas-Geest. ....	423	260
<i>limosa</i> ( <i>Galactinia castanea</i> var. nov.) = <i>Peziza limnaea</i> Maas-Geest.	122	83
<i>linhartiana</i> ( <i>Stromatinia</i> ) Phill. = <i>Monilinia linhartiana</i> (Prill. et Delacr.) Buchw. ....	611	374
<i>linteicola</i> Phill. et Plowr. ( <i>Aleuria ampliata</i> var.) = <i>Peziza linteicola</i> (Phill. et Plowr.) Dennis .....	93	66
<i>litigiosa</i> ( <i>Fabraea</i> ) (Rob. et Desm.) Sacc. = <i>Leptotrochila ranunculi</i> (Fr.) Schueep .....	1129	647
<i>littorea</i> ( <i>Cyathicula</i> ) (Fr.) De Not., position incertaine .....	691	413
<i>livida</i> ( <i>Ciboria</i> ) (A. et S.) Boud. = <i>C. bulgarioides</i> (Rabenh.) Boud. ....	585	361
<i>livida</i> ( <i>Melachroia</i> ) Malençon = <i>Podophacidium</i> ? ≡ .....	523	323
<i>livida</i> ( <i>Trichophaea</i> ) (Schum.) Boud. ≡ .....	233	151
<i>lividofusca</i> ( <i>Tapesia</i> ) (Fr.) Rehm = <i>Mollisia lividofusca</i> (Fr.) Gill. ....	906	523
<i>lividopurpurea</i> ( <i>Discinella</i> ) Boud. ≡ .....	518	321
<i>lividula</i> ( <i>Galactinia</i> ) (Phill.) Boud. = <i>Peziza lividula</i> Phill. ex Cooke ....	136	89
<i>longipes</i> ( <i>Cyathopodia</i> ) Boud. = <i>Helvella solitaria</i> var. <i>longipes</i> (Boud.) ..	64	43
<i>longispora</i> Le Gal ( <i>Mollisia discolor</i> var.) ≡ .....	872	509
<i>lortoni</i> ( <i>Plicaria</i> ) Boud. ≡ .....	146	95
<i>loti</i> ( <i>Pseudopeziza</i> ) Boud. = <i>Pyrenopeziza compressula</i> Rehm. ....	1115	639
<i>lubrica</i> ( <i>Leotia</i> ) (Scop.) Pers. ≡ .....	453	283
<i>luctuosa</i> ( <i>Mollisia</i> ) Boud. ≡ .....	891	516
<i>luculenta</i> ( <i>Peziza</i> ) Cooke ? = .....	194	125
<i>lutamentorum</i> ( <i>Ascophanus</i> ) (De Brond.) Boud., douteux ! .....	370	235
<i>luteonitens</i> ( <i>Peziza</i> ) B. et Br. = <i>Aleuria luteonitens</i> (B. et Br.) Gill. ....	193	124

<i>luteorubella</i> ( <i>Orbilina</i> ) (Nyl.) Karst. = .....	548	341
<i>luteovirescens</i> ( <i>Helotium</i> ) (Rob. et Desm.) Boud. = <i>Lanzia luteovirescens</i> (Rob. et Desm.) Dumont et Korf.....	647	393
<i>lutescens</i> ( <i>Helotium</i> ) (Hedw.) Fr. = <i>Hymenoscyphus lutescens</i> (Hedw. : Fr.) Phill. ....	649	394
<i>lutescens</i> ( <i>Microglossum</i> ) Boud. = <i>M. viride</i> (Pers. : Fr.) Gill. ....	442	274
<i>lutziana</i> ( <i>Lamprospora</i> ) Boud. = .....	303	195
<i>lycopincola</i> ( <i>Pyrenopeziza</i> ) (Rehm) Boud. = .....	856	499
<i>lycopodii</i> ( <i>Urceolella</i> ) (Le Bret. et Malbr.) Boud. ou <i>Mollisia</i> .....	827	484
<b>M</b>		
<i>macracantha</i> Boud. ( <i>Lamprospora crec'hquerautii</i> var.) = <i>Ramsbottomia</i> <i>macracantha</i> (Boud.) Benk. et T. Schum. ....	302	195
<i>macrochaeta</i> ( <i>Lachnella</i> ) Speg. = <i>Trichopeziza</i> ? .....	762	449
MACROPODIA Fuck. 1870 = <i>HELVELLA</i> L. ex St-Amans 1821 .....		52
<i>macropus</i> ( <i>Macropodia</i> ) (Pers.) Fuck. = <i>Helvella macropus</i> (Pers. : Fr.) Karst. ....	78	52
<i>macrospora</i> ( <i>Cubonia dentata</i> var. nov.) = <i>Pseudoombrophila bulbifera</i> (Grel.) Brumm. ....	348	223
<i>macrospora</i> Fautr. ( <i>Mollisia atrata</i> var.) = .....	902	520
<i>macrosporus</i> ( <i>Dasyobolus</i> var.) = <i>Ascobolus immersus</i> Pers. : Fr. ....	339	217
<i>maialis</i> ( <i>Geopyxis</i> ) (Fr.) Boud. = .....	173	112
<i>major</i> Starb. ( <i>Lecanidion atratum</i> var.) = (Lecanidiales) .....	979	565
<i>majuscula</i> ( <i>Hyalinia rectispora</i> var. nov.) = <i>Orbilina rectispora</i> Boud. ...	563	349
<i>mali</i> Rehm ( <i>Tympanis conspersa</i> var.) = .....	1019	590
<i>marcida</i> ( <i>Leotia</i> ) (Müll.) Pers. ? = .....	455	284
<i>marginata</i> ( <i>Taphrina</i> ) (Lamb. et Fautr.) Sacc. = ? non champignon ...	413	255
<i>marginatus</i> ( <i>Ascobolus</i> ) Pat. ? = <i>Ascobolus lignatilis</i> (A. et S.) Fr. ....	320	206
<i>mariae</i> ( <i>Phialea</i> ) Boud. = <i>Poculum firmum</i> (Pers.) Dumont .....	619	381
<i>maritima</i> Grel. ( <i>Humaria coccinea</i> var.) = <i>Leucoscypha patavina</i> (Cooke et Sacc.) Svr. ....	276	181
<i>maritima</i> ( <i>Stictis</i> ) Roll. = <i>Naemacyclus fimbriatus</i> (Schw.) di Sosmo et al. .	1089	625
<i>maritimum</i> ( <i>Helotium</i> ) (Rob. et Desm.) Sacc. = <i>Lanzia maritimum</i> (Rob. et Desm.) .....	664	400
<i>maturescens</i> ( <i>Disciottis</i> ) Boud. = .....	83	59
<i>maurilabra</i> ( <i>Anthracobia</i> ) (Cooke) Boud. = <i>A. melaloma</i> (A. et S.) Boud. ...	269	175
<i>medicaginis</i> ( <i>Orbilina</i> ) (Faut. et Roum.) Sacc. ? = .....	557	345
<i>medicaginis</i> ( <i>Pseudopeziza</i> ) (Lib.) Sacc. = .....	1114	639
<i>megalochondra</i> ( <i>Aleuria</i> ) Le Gal = <i>Peziza megalochondra</i> Le Gal.....	419	258
MELACHROIA Boud. 1885 = <i>PODOPHACIDIUM</i> Niessl 1868 .....		322
<i>melaena</i> ( <i>Melascypha</i> ) (Fr.) Boud. = <i>Pseudoplectania vogesiaca</i> (Pers.) Seav. ....	204	132
<i>melaleuca</i> ( <i>Mollisia</i> ) (Fr.) Sacc. = .....	873	509
<i>melaleuca</i> ( <i>Pachyella</i> ) (Bres.) Boud. ? = .....	155	101
<i>melaloma</i> ( <i>Anthracobia</i> ) (A. et S.) Boud. = .....	267	174
<i>melanochlora</i> ( <i>Durella</i> ) Somm. var. <i>amplior</i> Sacc. = .....	978	564
<i>melanogramma</i> ( <i>Spilopodia</i> ) Boud. = .....	926	533
<i>melanosperma</i> ( <i>Plicaria</i> ) (Cr.) Boud. ? = .....	149	98
MELASCYPHA Boud. 1885 = <i>PSEUDOPLECTANIA</i> Fuck. 1870 .....		131
MELASPILEA Nyl. 1856 ( <i>Lecanorales</i> ) .....		551



<i>melaspileoides</i> (Karschia) Rehm = ? <i>Dactylospora</i> .....	945	546
MELASTIZA Boud. 1885 = .....		172
<i>melastoma</i> (Urnula) (Sow.) Boud. = <i>Plectania melastoma</i> (Sow. : Fr.) Fuck.	203	130
MELITTOSPORIUM Corda 1838 ( ? Dothideales) .....		605
<i>menieri</i> ( <i>Lachnea</i> ) Boud. = <i>Humaria</i> ? .....	215	139
<i>Menieri</i> ( <i>Sclerotinia</i> ) Boud. = <i>Myriosclerotinia</i> sp. ....	599	368
<i>mercurialis</i> ( <i>Calloria</i> ) Boud. ? = .....	537	334
<i>mercurialis</i> ( <i>Pyrenopeziza</i> ) (Fuck.) Boud. = .....	843	494
<i>merdarius</i> ( <i>Ascophanus</i> ) (Fr.) Boud. = <i>Pseudombrophila merdaria</i> (Fr.) Brumm. ....	366	234
<i>meslinii</i> ( <i>Humaria</i> ) Le Gal = <i>Octospora meslinii</i> (Le Gal) Svr. et Kub. ..	296	191
<i>micacea</i> ( <i>Urceolella</i> ) (Pers.) Boud. = <i>Psilachnum micaceum</i> (Pers.) Dennis .....	812	479
<i>michaudi</i> ( <i>Ascobolus</i> ) Boud. = .....	321	206
<i>michelli</i> ( <i>Galactinia</i> ) Boud. = <i>Peziza michelii</i> (Boud.) Dennis .....	123	83
<i>microcarpa</i> ( <i>Mollisia</i> ) (Fuck.) Sacc. ? = .....	878	511
MICROGLOSSUM Gill. 1879 = .....		271
MICROPODIA Boud. 1885 = PSILACHNUM Höhn 1926 + MICROSCYPHA Sydow 1919 .....		471
<i>micropus</i> ( <i>Aleuria</i> ) (Pers.) Fr. = <i>Peziza micropus</i> Pers. : Fr. ....	106	73
<i>microscopica</i> ( <i>Boudiera</i> ) (Cr.) Cooke = <i>Ascodesmis microscopica</i> (Cr.) Seaver .....	347	221
<i>microscopicum</i> ( <i>Phacidium</i> ) Desm., position incertaine .....	1110	637
<i>microspermus</i> ( <i>Abrothallus</i> ) Tul. = .....	942	544
<i>microspora</i> Le Bret. et Malbr. ( <i>Hyalinia oculifuga</i> var.) ? = .....	566	350
<i>microspora</i> Le Gal ( <i>Pachydisca fulvidula</i> forma) ou <i>Hymenoscyphus</i> ou <i>Phaeohelotium</i> .....	491	308
<i>millegrana</i> ( <i>Pyrenopeziza</i> ) Boud. = .....	851	497
<i>mimatensis</i> ( <i>Pirotaea</i> ) Pass. et Roum. ? = .....	863	503
<i>miniata</i> ( <i>Lamprospora</i> ) (Cr.) De Not. = .....	299	193
<i>miniata</i> ( <i>Melastiza</i> ) (Fuck.) Boud. = <i>Melastiza chateri</i> (Smith) Boud. .	264	172
<i>minima</i> ( <i>Spathularia</i> ) Maire ? = .....	447	278
<i>minor</i> Sacc. ( <i>Aleuria vesiculosa</i> var.) = <i>Peziza vesiculosa</i> var. ....	86	62
<i>minor</i> ( <i>Arachnopeziza obtusipila</i> var. nov.) = <i>Arachnopeziza</i> <i>obtusipila</i> Grel. ....	780	461
<i>minor</i> ( <i>Coprobria granulata</i> var. nov.) ou <i>Cheilymenia</i> .....	307	199
<i>minor</i> ( <i>Fabraea antoniae</i> var. nov.) = <i>Leptotrochila</i> ? .....	1130	647
<i>minor</i> Pat. et Doas. ( <i>Plicaria trachycarpa</i> var.) = <i>Pl. trachycarpa</i> (Currey) Boud. ....	148	97
<i>minuscula</i> Karst. ( <i>Stictis radiata</i> var.) = <i>Stictis elevata</i> (Karst.) Karst.	1083	624
<i>minutella</i> ( <i>Hyaloscypha</i> ) Boud. = .....	795	470
<i>minutella</i> ( <i>Mollisia</i> ) (Sacc.) Rehm = <i>Mollisia revincta</i> Karst. ....	866	506
<i>minutissima</i> ( <i>Erinella</i> ) (Cr.) Sacc. = <i>Lachnum rhytmatis</i> (Phill.) Nannf. .	708	423
<i>minutissimum</i> ( <i>Phacidium</i> ) Auersw. = <i>Naevala perexigua</i> (Rob. ex Desm.) L. et Holm .....	1103	635
<i>minutissimus</i> ( <i>Ascophanus</i> ) Boud. = <i>Thelebolus microsporus</i> (B. et Br.) Kimbr. ....	385	240
<i>minutula</i> ( <i>Naevia</i> ) (Sacc. et Malbr.) Rehm = <i>Ploetnera solidaginis</i> (De Not.) Hein .....	1059	613
<i>minutus</i> ( <i>Ascobolus</i> ) Boud. = .....	327	210

<i>misella</i> ( <i>Urceolella</i> ) (Rob. et Desm.) Boud. = <i>Fuscolachnum misellum</i> (Rob. ex Desm.) Schroet. ....	823	483
MITROPHORA Lev. 1846 ou MORCHELLA .....		16
MITRULA Pers. : Fr. 1821 + HEYDERIA (Fr.) Link 1833 .....		278
MNIAECIA Boud. 1855 = .....		353
<i>modestissima</i> ( <i>Lamprospora</i> ) Grel. = <i>Lamprospora tuberculata</i> Seaver	304	196
MOLLISIA (Fr.) Karst. 1871 + TAPESIA Fuck. 1870 .....		504
MOLLISIELLA Boud. 1885 = CISTELLA Qué. 1886 .....		529
<i>mollisioides</i> ( <i>Phacidium</i> ) Sacc. et Briard = <i>Diplonaevia mollisioides</i> (Sacc. et Briard) Hein .....	1106	636
<i>mollissima</i> ( <i>Lachnella</i> ) (Lasch.) Qué. = <i>Trichopeziza mollissima</i> (Lasch) Fuck. ....	764	450
<i>monachella</i> ( <i>Helvella</i> ) Scop. = <i>Helvella spadicea</i> Schaeff. ....	48	32
<i>monspeliensis</i> ( <i>Lectographa</i> ) (Nyl.) Moller. = ? <i>Opegrapha</i> (Opégraphales)	969	559
<i>montagnei</i> ( <i>Scutularia</i> ) (Cr.) Sacc. = ? <i>Durella</i> .....	985	568
<i>montana</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (Qué. et Pat.) Sacc. = ? <i>Lachnum</i> .....	721	429
MORCHELLA Dill. ex Pers. 1794 = .....		6
<i>morchelloides</i> Grel. ( <i>Verpa krombholzii</i> var.) ou f. ....	29	21
<i>morieri</i> ( <i>Helotium</i> ) (Gill.) Boud., position incertaine .....	643	392
<i>morthieri</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (Cooke) Sacc. = <i>Lachnum morthieri</i> (Cooke) Sacc.	719	428
<i>mougeotii</i> ( <i>Humaria</i> ) (Pers.) Boud., position incertaine .....	281	183
<i>muhlenbeckii</i> ( <i>Godronia</i> ) Moug. ? = .....	1034	597
<i>multiguttulata</i> ( <i>Scutularia</i> ) Rostr. = ? <i>Durella</i> .....	986	569
<i>multivalve</i> ( <i>Phacidium</i> ) (De Cand.) Kunze et Schmidt = .....	1101	635
<i>muralis</i> Qué. ( <i>Humaria coccinea</i> var.) = <i>Octospora muscimuralis</i> Graddon	276	181
<i>muricata</i> ( <i>Plicaria trachycarpa</i> var. nov.) = <i>Plicaria carbonaria</i> (Fuck.) Fuck. ....	148	97
<i>murina</i> ( <i>Leptopodia</i> ) Boud. = <i>Helvella ephippium</i> var. <i>murina</i> (Boud.)	59	38
<i>mussiva</i> ( <i>Caloscypha</i> ) (Fr.) Boud. ? = .....	198	127
<i>mutabilis</i> ( <i>Pirotaea</i> ) (Qué.) Boud. ? = .....	862	503
<i>mycetophila</i> ( <i>Sclerotinia</i> ) (Fayod) Sacc., position incertaine .....	601	369
MYCOBACIDIA Rehm = ARTHRORHAPHIS Th. Fr. 1860 (Lecanorales)		561
MYCOBILMBIA Rehm = BACIDIA de Not. 1846 (Lecanorales) .....		552
<i>myriosporus</i> ( <i>Ryparobius</i> ) (Cr.) Boud. = .....	356	228
<b>N</b>		
NAEVIA Fr. 1849 = NAEVALA Hein 1976 .....	612	
<i>neglectus</i> ( <i>Saccobolus</i> ) Boud. = <i>Saccobolus depauperatus</i> (B. et Br.) Hansen .....	337	215
NEMACYCLUS Fuck. 1873 + CYCLANEUSMA Di Cosma et al. 1893 ..		631
<i>nemorosa</i> ( <i>Discinella</i> ) (Cr.) Boud., position incertaine .....	520	322
NEOTTIELLA (Cooke) Sacc. 1889 emend Boud. 1907 = .....		168
<i>nervicola</i> ( <i>Mollisia</i> ) (Desm.) Phill. = <i>Pyrenopeziza nervicola</i> (Desm.) Boud.	874	510
<i>nervisequia</i> ( <i>Spilopodia</i> ) (Pers.) Boud. = .....	927	533
NESOLECHIA Mass. 1856 + LECIDEA Arch. 1803 (Lecanorales) .....		539
<i>nicaensis</i> ( <i>Sepultaria</i> ) Boud. = <i>Geopora nicaensis</i> (Boud.) De La Torre	223	143
<i>nicolai</i> ( <i>Humaria</i> ) Maire = <i>Leucoscypha</i> ? .....	290	187
<i>nidulans</i> ( <i>Lachnella</i> ) Qué. = ? <i>Trichopeziza</i> .....	763	450
<i>nidulus</i> ( <i>Lachnella</i> ) (Schmidt et Kunze) Qué. = <i>Trichopezizella nidulus</i> (Schmidt et Kunze : Fr.) Raitviir .....	767	451

<i>nigrella</i> ( <i>Pseudoplectania</i> ) (Pers./) Fuck. ≡ / : Fr. ....	205	132
<i>nigricans</i> ( <i>Ascodesmis</i> ) Tiegh. ≡ .....	399	250
<i>nigripes</i> ( <i>Spathularia</i> ) (Quél.) Sacc. ? ≡ .....	445	277
NIPTERA Fr. 1849 ≡ .....		528
<i>nitida</i> ( <i>Anthracobia</i> ) Boud. = <i>A. macrocystis</i> (Cooke) Boud. ....	268	174
<i>nivalis</i> ( <i>Aleuria</i> ) Heim et Remy = <i>Peziza nivalis</i> (Heim et Remy) .....	98	68
<i>nivalis</i> ( <i>Galactinia</i> ) Heim et Remy = <i>Peziza nivalis</i> (Heim et Remy) Moser .....	119	81
<i>nivea</i> ( <i>Arachnopeziza</i> ) Lort. = <i>Arachnopeziza aurata</i> Fuck. ....	781	461
<i>nivea</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (Hedw.) Sacc. = <i>Dasyscyphella nivea</i> (Hedw. : Fr.) Raitviir .....	714	426
<i>nivea</i> ( <i>Mniacacia</i> ) (Cr.) Boud. ≡ .....	575	354
<i>niveus</i> ( <i>Nemacyclus</i> ) (Pers.) Sacc. = <i>Cyclaneusma minus</i> (Butin) Di Cosmo et al. ....	1097	631
<i>niveus</i> ( <i>Sphaeridiobolus</i> ) (Quél.) Boud. = <i>Ascobolus brassicae</i> Crouan .....	342	218
<i>nobilis</i> ( <i>Pachydisca</i> ) (Vel.) ? Le Gal = <i>Hymenoscyphus epiphyllus</i> (Pers. : Fr.) Rehm .....	494	308
<i>nubilipes</i> ( <i>Helotium</i> ) Boud. = <i>Hymenoscyphus scutula</i> ? f. <i>alba</i> .....	628	386
<i>nudipes</i> ( <i>Microglossum</i> ) Boud. = <i>Microglossum viride</i> (Pers.) Gillet .....	439	272
<i>nudus</i> Kicke ( <i>Ascobolus furfuraceus</i> var.) ≡ .....	322	207
<i>nylanderi</i> ( <i>Laquearia</i> ) Cr. ? ≡ (Rhythmatales) .....	1023	592
<b>O</b>		
<i>obscurella</i> ( <i>Mollisiella</i> ) Boud. = <i>Mollisia obscurella</i> (Boud.) Sacc. et Trott. ..	919	529
<i>obtrita</i> ( <i>Pyrenopeziza</i> ) (Pers.) Sacc. ≡ .....	855	499
<i>obtusipila</i> ( <i>Arachnopeziza</i> ) Grel. ≡ .....	780	460
<i>ocellata</i> Grel. ( <i>Pulvinula haemastigma</i> var.) = <i>Pulvinula convexella</i> (Karst.) Pfister .....	309	200
OCELLARIA (Tul) Karst. 1871 ≡ .....		609
<i>ochracea</i> ( <i>Calycella</i> ) Boud. = <i>Bisporella subpallida</i> (Rehm) Dennis ....	506	316
<i>ochracea</i> ( <i>Pustularia</i> ) Boud. = <i>Tarzetta spurcata</i> (Pers.) Harmaja .....	177	115
<i>ochraceum</i> ( <i>Belonidium</i> ) Grel. et Croz. = <i>Calycella ochracea</i> (Grel. et Croz.) Dennis .....	700	417
<i>ochraceus</i> ( <i>Ascophanus</i> ) (Cr.) Boud. = <i>Coprotus ochraceus</i> (Cr.) Moravec ..	378	238
<i>ochroleuca</i> ( <i>Tricharia</i> ) (Bres.) Boud. = <i>Tricharina ochroleuca</i> (Bres.) Eckblad .....	212	137
<i>ocracea</i> Fr. ( <i>Otidea onotica</i> var.) ≡ .....	159	105
<i>oculifuga</i> ( <i>Hyalinia</i> ) (Quél.) Boud. ? ≡ .....	566	350
ODONTOTREMA Nyl. 1861 + XYLOPEZIA Höhn 1917 + .....		622
<i>oedema</i> ( <i>Micropodia</i> ) (Desm.) Boud., position incertaine .....	802	473
<i>olivacea</i> ( <i>Aleuria</i> ) Boud. = <i>Peziza badiocconfusa</i> Korf .....	111	77
<i>olivacea</i> ( <i>Catinella</i> ) (Batsch) Boud. ≡ .....	956	552
<i>olivacea</i> ( <i>Galactinia</i> ) (Quél.) Grel., non Boud. = <i>Peziza olivacea</i> Quélet ..	117	80
<i>olivaceobrunnea</i> ( <i>Mollisiella</i> ) Grel. sp. nov. = <i>Unguiculariopsis</i> .....	922	531
<i>olivaceum</i> ( <i>Microglossum</i> ) (Pers./) Gill. ss. str. ≡ / : Fr. ....	440	273
<i>olivascens</i> Feltg. ( <i>Mollisia ligni</i> var.) = <i>Haglundia perelegans</i> Nannf. ..	882	513
<i>olivella</i> ( <i>Mollisia</i> ) (Quél.) Boud. ? ≡ .....	885	514
<i>olivea</i> ( <i>Morchella</i> ) Quél. ou <i>M. esculenta</i> var. <i>olivea</i> (Quél.) .....	9	11
<i>ollaris</i> ( <i>Peziza</i> ) Fr. ? = .....	191	123
OMBROPHILA Fr. 1849 + CUDONIELLA Sacc. 1889 + .....		297
<i>omphalodes</i> ( <i>Pyronema</i> ) (Bull.) Sacc. ≡  —  Fuck. ....	395	248

<i>onotica</i> ( <i>Otidea</i> ) (Pers.) = / : Fr.) Fuck. ....	159	105
<i>ootherca</i> ( <i>Coccopeziza</i> ) Karst. = <i>Arthonia</i> ? (Arthoniales) .....	1042	603
<i>opalina</i> ( <i>Hyaloscypha</i> ) (Quél.) Boud. ? <i>Hyalinia</i> ou <i>Orbilina</i> .....	793	469
<i>ophioglossoides</i> ( <i>Geoglossum</i> ) (Linn.) Sacc. = <i>Geoglossum cookeianum</i> Nannf. ....	434	269
<i>opuntiae</i> ( <i>Stictis</i> ) Roll. = <i>St. mollis</i> Pers. ....	1087	625
ORBILIA Fr. 1835 = .....		339
OTIDEA (Pers.) Bonord. 1851 + FLAVOSCYPHA Harmaja 1974 .....		104
<i>ovalis</i> ( <i>Morchella</i> ) Wallr. = .....	5	9
<i>ovalispora</i> Grel. ( <i>Plicaria Planchonis</i> var.) = <i>Greletia ovalispora</i> (Grel.) Donad. ....	153	100
<i>oxyspora</i> ( <i>Nesolechia</i> ) (Tul.) Mass. = .....	935	540

## P

PACHYDISCA Boud 1885 = HYMENOSCYPHUS Gray 1821 + PHAEOHELOTIUM Kanouse 1935 .....		304
PACHYELLA Boud. 1907 emend. Pfister 1973 = .....		100
<i>padi</i> ( <i>Dermatea</i> ) Fr. = <i>Dermea padi</i> (Fr.) Fr. ....	1009	585
<i>pallens</i> ( <i>Ascophanus</i> ) Boud. = <i>Thecotheus pallens</i> (Boud.) Kimbr. ....	377	237
<i>pallens</i> ( <i>Belonium</i> ) Sacc. = <i>Belonopsis filispora</i> (Cooke) Nannf. ....	705	421
<i>pallens</i> ( <i>Mollisiella</i> ) Boud. = <i>Cistella pallens</i> (Boud) .....	920	530
<i>pallescens</i> ( <i>Helvella</i> ) Schaeff. = <i>H. crispa</i> var. <i>pallescens</i> (Schaef.) ....	47	32
<i>pallida</i> ( <i>Pilacre</i> ) (Pers.) Boud. = <i>Coniocybe pallida</i> (Pers.) Fr. ....	468	294
<i>pallidipes</i> Boud. ( <i>Helvella sulcata</i> var.) = <i>H. lacunosa</i> var. <i>pallidipes</i> (Boud.) .....	43	31
<i>pallidus</i> ( <i>Cryptodiscus</i> ) (Pers.) Corda = .....	1069	617
<i>paludicola</i> ( <i>Aleuria</i> ) Boud. = <i>Peziza paludicola</i> Boud. ....	107	73
<i>paludicola</i> Boud. ( <i>Ciliaria trechispora</i> var.) = <i>Scutellinia citrina</i> (Mass.) et Cross.) Yao et Spooner .....	246	160
<i>paludina</i> ( <i>Ombrophila</i> ) (Quél.) Boud., position incertaine .....	473	300
<i>paludosa</i> ( <i>Mollisia</i> ) (Cr.) Boud. ? = .....	889	516
<i>paludosa</i> ( <i>Trichophaea</i> ) Boud. = <i>Trichophaeopsis paludosa</i> (Boud.) Häffn. et Kriegelst. ....	232	150
<i>palumbina</i> ( <i>Ombrophila</i> ) Malençon = .....	472	299
<i>palustris</i> ( <i>Aleuria</i> ) (Boud.) Le Gal = <i>Peziza palustris</i> Boud. ss. Le Gal	420	258
<i>palustris</i> Boud. ( <i>Aleuria ampliata</i> var.) = <i>Peziza ampliata</i> var. ....	93	66
<i>palustris</i> ( <i>Mollisia</i> ) (Rob. et Desm.) Karst. = .....	898	519
<i>pannorum</i> ( <i>Ascophanus</i> ) (De Brond.) Boud. ? sp. douteuse ! .....	369	234
<i>papillaris</i> ( <i>Urceolella</i> ) (Bull.) Boud. = ? <i>Olla strupulosa</i> (Karst.) Svr. ...	815	480
<i>papillatus</i> ( <i>Lasiobolus</i> ) Boud. (Pers. : Fr.) Sacc. ....	393	246
<i>parallela</i> ( <i>Xylographa</i> ) (Ach.) Fr. = <i>X. abietina</i> (Pers.) Zahlbr. ? (Lecanorales) .....	1068	616
<i>parellaria</i> ( <i>Lectographa</i> ) (Nyl.) Sacc. = <i>Opegrapha</i> (Opegraphales) ....	968	558
<i>paridis</i> ( <i>Stromatinia</i> ) Boud. = .....	603	371
<i>parmeliarum</i> ( <i>Abrothallus</i> ) (Sommerf.) Nyl = .....	941	543
PARAPHYDRIA Zuck. 1891, /Y = .....		353
<i>passerinii</i> ( <i>Mollisia</i> ) Sacc. M. ? <i>juncina</i> (Pers.) Rehm .....	900	520
<i>pata vina</i> ( <i>Pustularia</i> ) (Cooke et Sacc.) Boud. = <i>Leucoscypha pata vina</i> (Cooke et Sacc.) Svr. ....	180	117
<i>patella</i> ( <i>Heterosphaeria</i> ) (Tode) Grev. = .....	934	539

PATELLARIA Wahl. 1822 = LECANIDION End. 1830 (Lecanidiales) ....		554
<i>patens</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (Fr.) Rehm = <i>Brunnipila palearum</i> (Desm.) Baral ..	749	442
<i>pateraeiformis</i> ( <i>Pustularia</i> ) (Dur. et Lév.) Boud. = <i>Tarzetta</i> ? .....	176	115
PATINELLA Sacc. 1875 ≡ .....		536
<i>patinelloides</i> ( <i>Karschia</i> ) (Sacc. et Roum.) Sacc. ? = (Dothideales) .....	946	546
<i>patouillardii</i> ( <i>Ascophanus</i> ) (Gill. et Sacc.) Boud., position incertaine ..	387	242
<i>patula</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (Pers.) Sacc. = <i>Capitotricha patula</i> (Pers. : Fr.) Sacc. ....	723	430
<i>patula</i> ( <i>Mitrophora</i> ) Pers. = <i>M. semilibera</i> ? f. ....	23	16
<i>paulula</i> ( <i>Urceolella</i> ) (Rob. et Desm.) Boud. = <i>Diplonaevia paulula</i> (Rob. ex Desm.) Scheuer .....	814	479
<i>pelletieri</i> ( <i>Thecotheus</i> ) (Cr.) Boud. ≡ .....	349	224
<i>pellita</i> Pers. ( <i>Lachnella barbata</i> var.) = <i>Lasiobelonium corticalis</i> (Pers. : Fr.) Raitv. ....	755	446
<i>peltigerae</i> ( <i>Celidium</i> ) (Nyl.) Karst. = <i>Arthonia</i> (Arthoniales) .....	1133	650
<i>peltigerae</i> ( <i>Diplonaevia</i> ) (Fuck.) Sacc. = <i>Merostictis</i> ? .....	1043	604
<i>peltigerae</i> ( <i>Scutula</i> ) (Th. Fr.) Sacc. = ? <i>Calloriopsis</i> (Lecanorales) .....	987	570
<i>perexiguum</i> ( <i>Phacidium</i> ) Desm. = <i>Naevula perexigua</i> (Rob. et Desm.) Holm .....	1104	636
PERISTOMIALIS Phill. = NECTRIA (Phill.) Boud. 1907 .....		409
<i>perlata</i> ( <i>Discina</i> ) Fr. = <i>Gyromitra ancilis</i> (Pers. : Fr.) Kreisel .....	80	55
<i>perplexa</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) Boud. = <i>Lachnum pudicellum</i> (Quél.) Schroet.	733	434
<i>perpusillum</i> ( <i>Helotium</i> ) Desm. = <i>Hymenoscyphus</i> ? .....	627	385
PERROTTIA Boud. 1901 ≡ .....		178
<i>persoonii</i> ( <i>Plicaria</i> ) (Cr.) Boud. = <i>Marcelleina persoonii</i> (Cr.) Brumm. ....	152	99
<i>perula</i> ( <i>Helotium</i> ) (Pers.) Boud. = ? .....	668	401
<i>petiolorum</i> ( <i>Phialea</i> ) (Desm.) Gill. = <i>Rutstroemia petiolorum</i> (Rob. ex Desm.) White .....	616	380
PEZICULA Tul. 1865 = .....		580
PEZIZA Dill. = ALEURIA Fuck 1870 + SOWERBIELLA Nannf. 1938 +	120 et	262
<i>pezizoides</i> ( <i>Leptopodia</i> ) (Afz.) Boud. = <i>Helvella pezizoides</i> Afz. : Fr. ...	55	36
<i>pezizoides</i> ( <i>Vibrissea</i> ) Lib. = <i>Vibrissea guernisacti</i> Crouan .....	466	292
PHACIDIUM Fr. 1823 + NAEVALA Hein 1976 .....		634
<i>phacioides</i> ( <i>Cryptodiscus</i> ) Desm. ? = (Ostropales) .....	1070	617
<i>phagospora</i> ( <i>Humaria</i> ) Flageolet et Lorton = <i>Octospora phagospora</i> (Flag. et Lorton) Dennis et Itzerot .....	295	190
<i>phalaridis</i> Lib. ( <i>Calycella citrina</i> var.) = <i>Mollisia phalaridis</i> (Lib. ex Karst.) Rehm .....	500	312
<i>phalloides</i> ( <i>Mitruia</i> ) (Bull.) Chev. = <i>Mitruia palusosa</i> Fr. ....	448	278
PHIALEA Fr. 1849 = LANZIA Sacc. 1884 + CIBORIA Fuck. 1870 + RUTSTROEMIA Karst. 1871 .....		378
<i>phlebophora</i> ( <i>Helvella</i> ) Pat. / = / et Doass. ....	46	32
<i>phlebospora</i> ( <i>Galactinia</i> ) Le Gal = <i>Peziza phlebospora</i> (Le Gal) Donad.	421	259
PHRAGMONAEVIA Rehm 1888, nom. dub. ....		619
<i>phyllophilum</i> ( <i>Helotium</i> ) (Desm.) Karst. = <i>Calycina phyllophila</i> (Desm.) Baral .....	632	388
<i>physciaria</i> ( <i>Lectographa</i> ) (Nyl.) Oliv. = <i>Opegrapha</i> ? .....	971	561
PHYSOMITRA Boud. 1885 = GYROMITRA Fr. 1849 .....		23
<i>piceae</i> ( <i>Cenangella</i> ) (Pers.) Sacc. = <i>Dermea piceae</i> (Pers.) Rehm .....	1025	592
<i>piceae</i> ( <i>Urceolella</i> ) (Pers.) Boud. = <i>Trichopeziza</i> ? .....	828	485

<i>pictilis</i> ( <i>Ascophanus</i> ) (Quél.) Boud. = <i>Pseudombrophila merdaria</i> (Fr.) Brumm. ....	367	234
PILACRE Fr. 1849 = CONIOCYBE Ach. 1876 .....		294
<i>pileocrocata</i> ( <i>Arachnopeziza</i> ) (Cr.) Boud. ? = .....	777	459
<i>pilimonitiformis</i> ( <i>Trichopeziza</i> ) (Cr.) Sacc. = .....	833	488
<i>pinastri</i> ( <i>Cenangella</i> ) (Tul.) Sacc. = <i>Dermea pinastri</i> (nom. conf.) .....	1024	592
<i>pineti</i> ( <i>Mollisia</i> ) (Batsch) Phill. = <i>Pseudohelotium pineti</i> (Batsch : Fr.) Fuck. .	867	507
<i>pini</i> ( <i>Coccomyces</i> ) (A. et S.) Karst. = <i>Therrya pini</i> (A. et S.) Kujala (? Rhytismatales) .....	1140	654
PIROTTAEA Sacc. 1878 = .....		502
PITHYELLA Boud. 1885 = UNGUICULARIOPSIS Rehm. 1909 .....		455
<i>pithyophila</i> ( <i>Helvella</i> ) Boud. = <i>H. crispa</i> var. <i>pithyophila</i> (Boud.) .....	38	26
PITYA Fuck. 1870 = .....		196
PLACOGRAPHA Th. Fries = LITHOGRAPHIA Nyl. 1857 + PTYCHOGRAPHA Nyl. 1874 (Lecanidiales) .....		537
<i>planchonis</i> ( <i>Plicaria</i> ) Boud. = <i>Greletia planchonis</i> (Dunal. ex Boud.) Donad. ....	153	99
<i>platypoda</i> ( <i>Leotia</i> ) (De Cand.) Fr. ? = .....	456	284
<i>platypodia</i> ( <i>Cyathypodia</i> ) Boud. = <i>Helvella solitaria</i> Karst. ....	66	44
<i>plebeta</i> ( <i>Galactinia</i> ) Le Gal = <i>Peziza michelii</i> (Boud.) Dennis .....	422	259
PLICARIA Fuck. 1870 + MARCELLEINA Brumm. et al. 1967 .....		94
<i>plumbea</i> ( <i>Patrnella</i> ) (Cr.) Sacc. ? = .....	929	537
<i>plumbina</i> ( <i>Mycobacidia</i> ) (Anzi) Vouaux = <i>Arthrographis</i> ? (Lecanorales) .	974	562
POCILLUM De Not. 1863 = .....		597
<i>poiraulti</i> ( <i>Lachnea</i> ) Boud. = ? <i>Humaria poiraulti</i> (Boud.) .....	218	140
POLYDESMIA Boud. 1885 = .....		333
<i>polygoni</i> ( <i>Mollisia</i> ) (Lasch) Gill. = <i>Pyrenopeziza polygoni</i> (Lasch) Gremm.	886	515
<i>polyspora</i> ( <i>Orbilta</i> ) Grel. ? = .....	551	343
<i>polytrichi</i> ( <i>Lamprospora</i> ) (Fr. ex Schum.) Le Gal ss. str. = <i>Lamprospora carbonicola</i> Boud. ....	297	192
<i>polytrichi</i> ( <i>Peziza</i> ) Schum = ? <i>Neotiella vivida</i> (Nyl.) Dennis .....	188	122
<i>polytricolium</i> ( <i>Helotium</i> ) Cr. = ? <i>Hymenocyphus</i> .....	642	391
<i>populina</i> ( <i>Karschia</i> ) (Cr.) Sacc. ou <i>Dactylospora</i> ? (Dothideales) .....	948	547
<i>populina</i> ( <i>Micropodia</i> ) (Fuck.) Boud. = <i>Calycellina populina</i> (Fuck.) Höhn.	801	473
<i>populnea</i> ( <i>Encoelia</i> ) (Pers.) Karst. = <i>Encoelia fascicularis</i> (A. et S. : Fr.) Karst. ....	1016	589
<i>porphyrospora</i> ( <i>Dasyobolus</i> ) (Hedw.) Sacc., nom. <i>dubium</i> .....	340	217
<i>praecox</i> ( <i>Tricharia</i> ) (Karst.) Boud. = <i>Tricharina praecox</i> (Karst.) Dennis .	211	137
<i>praetervisa</i> ( <i>Galactinia</i> ) (Bres.) Boud. = <i>Peziza petersii</i> B. et Curt. ....	133	88
<i>prasinata</i> ( <i>Lachnella</i> ) Quél. = <i>Dennisiodiscus prasinus</i> (Quél.) Svr. ....	770	453
<i>prodiens</i> Harmand ( <i>Abrothallus parmeliarum</i> var.) = <i>Abrothallus</i> <i>prodiens</i> (Harm.) Clauzade .....	941	544
PROPOLIDIUM Sacc. 1884 = .....		619
PROPOLINA Sacc. 1884 (? Dothideales) .....		609
PROPOLIS (Fr.) Corda 1838 + PROPOLOMYCES Sherw. 1977 .....		606
<i>proteana</i> ( <i>Galactinia</i> ) Boud. = <i>Peziza proteana</i> (Boud.) Seav. ....	131	87
<i>protracta</i> ( <i>Sarcoscypha</i> ) (Fr.) Sacc. = <i>Microstoma protactum</i> (Fr.) Kanouse	200	128
<i>pruinosa</i> ( <i>Polydesmia</i> ) (Jerd.) Boud. = .....	535	333
<i>prunastri</i> ( <i>Cenangium</i> ) (Pers.) Fr. = <i>Dermea prunastri</i> (Pers.) Fr. ....	1011	585
<i>pruni</i> ( <i>Exoascus</i> ) Fuck. = <i>Taphrina pruni</i> Tul. ....	405	253
<i>prunicola</i> ( <i>Tapestia</i> ) Fuck. ou <i>Mollisia prunicola</i> (Fuck.) Baral .....	912	526

<i>prunispinosae</i> ( <i>Stromatinia</i> ) (Lib.) Boud. ? =	606	372
<i>pseudoaurantia</i> ( <i>Peziza</i> ) Cr. = <i>Aleuria</i> ?	196	126
<i>pseudobadia</i> Cooke ( <i>Acetabula leucomelas</i> var.) = <i>Helvella leucomelaena</i> f.	73	49
<i>pseudofarinacea</i> ( <i>Erinella</i> ) (Cr.) Sacc. = <i>Lachnellula pseudofarinacea</i> (Cr.) Dennis	710	424
PSEUDOMBROPHILA Boud. 1885 =		177
PSEUDOPEZIZA Fuck. 1870 + LEPTOTROCHILA Karst. 1871		638
PSEUDOPLECTANIA Fuck. 1870 =		132
PSEUDOTIS (Boud. 1885) Boud. 1907 + SOWERBYELLA Nannf. 1938		109
<i>pseudo-tuberosa</i> ( <i>Stromatinia</i> ) (Rehm) Boud. = <i>Ciboria calyculus</i> (Batsch) Hengs.	604	371
<i>psittacinus</i> ( <i>Ascobolus</i> ) Quél. = <i>Ascobolus lignatilis</i> (A. et S.) Pers.	319	206
<i>ptarmicae</i> ( <i>Schizothyrium</i> ) Desm. = <i>Schizothyrioma ptarmicae</i> (Desm.) Höhn. (Dothideales)	1131	649
<i>pteridicola</i> ( <i>Helotium</i> ) (Cr.) Boud. = <i>Cyathicula pteridicola</i> (Cr.) Dennis	648	393
<i>pteridina</i> ( <i>Micropodia</i> ) (Nyl.) Boud. = <i>Psilachnum chrysostigmum</i> (Fr.) Raitv.	798	472
<i>pteridis</i> ( <i>Cryptomyces</i> ) (Reb.) Rehm = <i>Cryptomycina pteridis</i> (Reb.) Höhn.	1099	634
<i>pteridis</i> ( <i>Urceolella</i> ) (A. et S.) Boud. = <i>Fuscolachnum pteridis</i> (A. et S. : Fr.) Haines	824	483
PTYCHOVERPA Boud. 1885 = VERPA Swarte 1815		19
<i>pubescens</i> Pers. ( <i>Morchella rotunda</i> var.) = <i>M. esculenta</i> var. <i>pubescens</i> Pers.	2	8
<i>pubibunda</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (Quél.) Sacc. = <i>Lachnum pudibundum</i> (Quél.) Schroet.	712	425
<i>pudica</i> ( <i>Galactinia</i> ) Boud. = <i>Peziza pudicella</i> Korf	125	85
<i>pudicella</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (Quél.) Sacc. = <i>Lachnum pudicellum</i> (Quél.) Schroet.	734	435
<i>pulchella</i> ( <i>Peristomialis</i> ) (Quél.) Boud. = <i>Nectria</i> ?	684	409
<i>pulcherrima</i> ( <i>Cheilymenia</i> ) (Cr.) Boud. =	258	167
<i>pulla</i> ( <i>Leptopodia</i> ) (Holmsk.) Boud. = <i>Helvella elastica</i> var. <i>pulla</i> (Holmsk)	54	36
<i>pulverulenta</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (Lib.) Sacc. = <i>Dasyscyphella pulverulenta</i> (Lib.) Baral	736	436
<i>pulvinatum</i> ( <i>Belonium</i> ) Boud. ? =	703	420
PULVINULA Boud. 1885 =	200	
<i>pumilum</i> ( <i>Phacidium</i> ) Desm. = <i>Diplocarpon saponariae</i> (Ces.) Nannf.	1109	637
<i>punctiformis</i> ( <i>Lachnella</i> ) (Fr.) Quél. = <i>Lachnum punctiformis</i> (Fr.)	768	452
<i>punctiformis</i> Sacc. ( <i>Mollisia atrata</i> var.) ? =	902	520
<i>punctiformis</i> ( <i>Urceolella</i> ) (Rehm) Boud. = <i>Calycellina punctata</i> (Fr.) Low. et Dumont	820	482
<i>purpurascens</i> ( <i>Briardia</i> ) Rehm = <i>Duebernia compta</i> (Sacc.) Nannf. ex Hein	1066	615
<i>purpurascens</i> ( <i>Discinella</i> ) (Pers.) Boud. =	517	321
<i>purpurascens</i> Boud. ( <i>Morchella deliciosa</i> var.) = <i>M. elata</i> var. <i>purpurascens</i> Boud.	15	13
<i>purpurascens</i> Krombh. ( <i>Morchella elata</i> var.) =	20	15
<i>pusilla</i> ( <i>Mitrula</i> ) (Nees) Fr. = <i>Heyderia pusilla</i> (A. et S.) Link	450	280
<i>pusilla</i> ( <i>Naevia</i> ) (Lib.) Rehm = <i>Naevala</i> ?	1062	613
<i>pusilla</i> Quélet ( <i>Verpa conica</i> var.) = <i>V. conica</i> f.	31	22
<i>pusillus</i> ( <i>Ascobolus</i> ) Boud. =	333	213
PUSTULARIA Fuck. 1870 = TARZETTA (Cooke) Lamb. 1888 + LEUCOSCYPHA Boud. 1885		114

<i>pustulata</i> ( <i>Galactinia</i> ) (Hedw.) Boud. = <i>Peziza fuckelii</i> (Rehm) Sacc. ...	134	89
<i>pygmaea</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (Fr.) Sacc. = <i>Lachnum pygmaeum</i> (Fr.) Bres.	738	437
PYRENOPEZIZA Fuck. 1870 = .....		494
PYRONEMA Carus 1835 = .....		247
PYRONEMELLA Sacc. = LASIOBOLUS Sacc. 1883 .....		168
<b>Q</b>		
<i>quadratus</i> ( <i>Coccomyces</i> ) (Schm.) Karst. = <i>Coccomyces leptideus</i> (Fr. : Fr.) B. Erikss. (Rhytismatales) .....	1139	654
<i>queletii</i> ( <i>Cudoniella</i> ) (Fr.) Sacc. = <i>C. acicularis</i> f. ....	461	288
<i>queletii</i> ( <i>Cyathicula</i> ) Sacc. ? <i>C. coronata</i> (Bull.) De Not. ....	689	413
<i>queletii</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) Sacc. et Syd. ou <i>Lachnum</i> ? .....	727	432
<i>queletii</i> ( <i>Helvella</i> ) Bres. = <i>Helvella solitaria</i> Karst. ....	40	27
<i>quercea</i> ( <i>Stegia</i> ) Fautr. et Lamb. = <i>Hysterostegiella quercea</i> (Fautr. et Lamb.) Hein .....	1127	646
<i>quercina</i> ( <i>Pezicula</i> ) Fuck. = <i>Pezicula cinnanomea</i> (DC. : Pers.) Sacc. ..	1003	582
<b>R</b>		
<i>radians</i> ( <i>Pseudopeziza</i> ) (Rob. et Desm.) Sacc. = <i>Leptotrochila</i> (Rob.) Karst. .	1117	640
<i>radiata</i> ( <i>Stictis</i> ) (L.) Pers. = .....	1083	623
<i>radiculata</i> ( <i>Pseudotrochila</i> ) (Sow.) Boud. = <i>Sowerbyella radiculata</i> (Sow. : Fr.) Nannf. ....	171	111
<i>radula</i> ( <i>Plicaria</i> ) (B. et Br.) Boud. = .....	151	98
<i>ramealis</i> ( <i>Mollisia</i> ) (Karst.) / = / Karst. ....	869	507
<i>ranunculi</i> ( <i>Pseudopeziza</i> ) (Wallr.) Fuck. = <i>Leptotrochila ranunculi</i> (Fr.) Schüepf .....	1119	641
<i>rapulum</i> ( <i>Stromatinia</i> ) (Bull.) Boud. = .....	602	370
<i>recedens</i> ( <i>Aleuria</i> ) Boud. = <i>Peziza recedens</i> (Boud.) Moser .....	100	70
<i>rectispora</i> ( <i>Hyalinia</i> ) Boud. ou <i>Orbilina</i> .....	563	348
<i>reguisii</i> Quél. ( <i>Peziza rhenana</i> var.) = <i>Sowerbyella reguisii</i> (Quél.) Moravec	186	121
<i>rehmii</i> ( <i>Mitrella</i> ) Bres. = .....	451	281
<i>relicina</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (Fr.) Boud. = <i>Trichopezizella relicina</i> (Fr.) Raitviir .	751	443
<i>relicina</i> ( <i>Trichopezizella</i> ) .....	752	444
<i>repanda</i> ( <i>Aleuria</i> ) (Karst.) Boud., non Sacc. = <i>Peziza repanda</i> Pers. ..	94	67
<i>repanda</i> ( <i>Pseudopeziza</i> ) (Fr.) Karst. = <i>Leptotrochila verrucosa</i> (Wallr.) Schüepf. ....	1120	641
<i>repanda</i> (Fr.) Rehm ( <i>Scleroderma ribesia</i> var.) = <i>Godronia ribis</i> (Fr.) Seav.	1028	594
<i>reperta</i> ( <i>Aleuria</i> ) Boud. = <i>Peziza obtusapiculata</i> Morav. ....	113	78
<i>resinae</i> ( <i>Biatorella</i> ) (Fr.) Mudd. = <i>Sarea resinae</i> (Fr.) O. Kuntze .....	996	575
<i>resinaria</i> ( <i>Trichoscypha</i> ) (Cooke et Phill.) Boud. = <i>Lachnellula resinaria</i> (Cooke et Phill.) Rehm .....	786	465
<i>reticulata</i> ( <i>Ascodesmis</i> ) Bainier = <i>Ascodesmis microscopica</i> (Cr.) Seav.	401	250
<i>reticulata</i> Grév. ( <i>Disciotis venosa</i> var.) = <i>Disciotis venosa</i> (Pers. : Fr.) Arnaud .....	82	58
<i>retincola</i> ( <i>Tapesia</i> ) (Rab.) Karst. = <i>Mollisia retincola</i> (Rab.) Karst. ....	915	527
<i>rhabarbarina</i> ( <i>Pezicula</i> ) (B.) Tul. = <i>Pezicula rubi</i> (Lib.) Niessl. ex Rabenh. ....	1004	582
<i>rhenana</i> ( <i>Peziza</i> ) (Fuck.) Boud. = <i>Aleuria rhenana</i> Fuck. ....	186	121
RHIZINA Fr. 1822 = .....		54
<i>rhizomaticolum</i> ( <i>Helotium</i> ) Boud. = ? <i>Hymenoscyphus</i> .....	675	405
<i>rhizophila</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (Fuck.) Grel. = <i>Lachnum pygmaeum</i> (Fr.) Bres.	737	436



<i>rhododendri</i> ( <i>Niptera</i> ) (Ces.) De Not. ≡	916	528
<i>rhodoleuca</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) Sacc. = <i>Lachnum rhodoleucum</i> (Sacc.) Rehm	729	433
<i>rhodoleuca</i> ( <i>Pustularia</i> ) (Bres.) Boud. = <i>Rhodoscypha ovilla</i> (Peck) Dissing	181	118
<i>rhodoleuca</i> ( <i>Propolis</i> ) (Somm.) Phill. ≡	1050	608
<i>rhodophaea</i> Sacc. ( <i>Lachnella barbata</i> (Kunze : Fr.) Raitviir = <i>Trichopezizella barbata</i> var. ....	755	446
<i>rhopaloides</i> ( <i>Cryptodiscus</i> ) Sacc. ≡	1072	618
<i>RHYTISMA</i> Fr. 1819 ≡		657
<i>ribesia</i> ( <i>Sclerodermis</i> ) (Pers.) Karst. = <i>Godronia ribis</i> (Fr.) Seav. ....	1028	594
<i>ricciae</i> ( <i>Humaria</i> ) (Cr.) Pelé = <i>Octospora</i> ?	291	188
<i>richonis</i> ( <i>Urceolella</i> ) Boud. = <i>Hyaloscypha</i> ou <i>Trichodiscus</i> .....	821	482
<i>rielana</i> ( <i>Morchella</i> ) Boud. = <i>M. elata</i> var. <i>rielana</i> (Boud.) .....	18	14
<i>rigida</i> ( <i>Morchella</i> ) Krombh. = <i>M. esculenta</i> var. <i>rigida</i> (Krombh.) .....	3	8
<i>rimosum</i> ( <i>Helotium</i> ) Malençon = <i>Cyathicula cyathoidea</i> (Bull.) Thuem.	676	406
<i>riparia</i> ( <i>Mollisia</i> ) Sacc. ? ≡	892	517
<i>riularis</i> ( <i>Pachyella</i> ) (Cr.) Boud. = <i>Pachyella babingtonii</i> (B. et Br.) Boud. .	158	103
<i>robergei</i> ( <i>Lachnella</i> ) (Desm.) Sacc. = <i>Unguiculella robergei</i> (Desm.) Dennis	761	449
<i>robusta</i> Starb. ( <i>Coprobria granulata</i> var.) ≡ ou <i>Cheilymentia</i> .....	307	199
<i>robusta</i> ( <i>Trichoscypha gallica</i> var. nov.) = <i>Lachnellula robusta</i> (Grel.) Baral et Matheis .....	785	464
<i>rollandii</i> ( <i>Niptera</i> ) Boud. ? ≡	917	528
<i>romagnesii</i> ( <i>Pseudombrophila</i> ) Le Gal ≡	273	178
<i>rosae</i> Sacc. ( <i>Pezicula rhabarbarina</i> var.) = <i>P. rosea</i> Sacc. ....	1004	583
<i>rosae</i> ( <i>Tapesia</i> ) (Pers.) Fuck. = <i>Mollisia rosea</i> (Pers.) Karst. ....	911	526
<i>roseola</i> ( <i>Hyalinia</i> ) (Quél.) Boud. = <i>Orbilta</i> ? <i>crystallina</i> .....	560	347
<i>roseorubra</i> ( <i>Humaria</i> ) (Cr.) Boud. = ?	288	186
<i>rossica</i> P. Henn. ( <i>Coryne violacea</i> var.) = ? <i>Ombrophila</i> .....	527	327
<i>rostrupianus</i> ( <i>Exoascus</i> ) Sadeb. = <i>Taphrina</i> ?	406	253
<i>rosuleum</i> ( <i>Helotium</i> ) (Quél.) Boud. = <i>Hymenoscyphus</i> ?	644	392
<i>rotunda</i> ( <i>Morchella</i> ) Pers. ou <i>M. esculenta</i> var. <i>rotunda</i> (Pers.) .....	2	7
<i>rouastiana</i> ( <i>Plicaria</i> ) Boud. ? ≡	145	95
<i>rozei</i> ( <i>Leucoscypha</i> ) (Boud.) Boud. ≡	206	134
<i>rozei</i> ( <i>Orbilta</i> ) Quél. ? ≡	545	340
<i>rubens</i> ( <i>Humaria</i> ) Boud. = <i>Octospora rubens</i> (Boud.) Moser .....	287	186
<i>rubens</i> ( <i>Orbilta</i> ) (Sacc. et Roum.) Boud. ? ≡	556	345
<i>ruber</i> ( <i>Lasiobolus</i> ) (Quél.) Sacc. ≡	390	244
<i>rubescens</i> ( <i>Helotium</i> ) Cr. = <i>Pezizella</i> ?	646	392
<i>rubescens</i> ( <i>Pachydisca</i> ) (Cr.) Boud. ≡	484	305
<i>rubi</i> ( <i>Coccomyces</i> ) (Fr.) Karst. = <i>Coleroa chaetomium</i> (O. Kuntze : Fr.) Rabh. ( <i>Dothideales</i> ) .....	1141	655
<i>rubi</i> ( <i>Cryptodiscus</i> ) (Cr.) Sacc. = ? <i>Hypoderma</i> .....	1071	617
<i>rubi</i> ( <i>Pyrenopeziza</i> ) (Fr.) Rehm ≡	852	498
<i>rubiae</i> ( <i>Cryptomyces</i> ) (Mont.) Sacc. ? ≡ ( <i>Rhytismales</i> ) .....	1098	634
<i>rubiculum</i> ( <i>Helotium</i> ) (Fr.) Fuck. = <i>Hymenoscyphus epiphyllus</i> (Pers. : Fr.) Rehm .....	667	401
<i>rubicunda</i> ( <i>Melastiza</i> ) (Quél.) Boud. = <i>M. chateri</i> (Smith) Boud. ....	266	173
<i>rubra</i> ( <i>Cheilymentia</i> ) (Cooke) Boud. ≡	252	164
<i>rubrans</i> ( <i>Sarcoscypha</i> ) (Quél.) Boud. ? ≡	201	129
<i>rubricosa</i> ( <i>Humaria</i> ) (Fuck.) Boud. = <i>Octospora muscimuralis</i> Graddon	285	184
<i>rudis</i> ( <i>Morchella</i> ) Boud. ou <i>M. esculenta</i> var. <i>rudis</i> (Boud.) .....	10	11
<i>rufa</i> ( <i>Spathularia</i> ) Swartz = <i>Spathularia neesii</i> Bres. ....	446	277

<i>rufescens</i> ( <i>Microglossum olivaceum</i> var. nov.) = <i>Microglossum olivaceum</i> (Pers. : Fr.) Gillet .....	440	273
<i>rufofusca</i> ( <i>Ciboria</i> ) (Weberb.) Sacc. ≡ .....	586	362
<i>rufoolivacea</i> ( <i>Velutaria</i> ) (A. et S.) Fuck. = <i>Veluturina rufoolivacea</i> (A. et S. : Fr.) Korf .....	998	579
<i>rufula</i> ( <i>Cyathicula</i> ) (Quél.) Boud. ? = .....	690	413
<i>rufum</i> ( <i>Agyrium</i> ) (Pers.) Fr. = .....	540	336
<i>rugosum</i> ( <i>Pyronema</i> ) Pat., position incertaine .....	398	249
<i>rumicis</i> Sacc. ( <i>Mollisia polygoni</i> var.) ≡ .....	886	515
<i>rutilans</i> ( <i>Peziza</i> ) Fr. = <i>Neottiella rutilans</i> (Fr.) Dennis .....	187	121
RYPAROBIUS Boud. 1869 + THELEBOLUS Tode : Fr. 1823 + COPROTUS Korf et Kimbr. 1967 .....		227
<b>S</b>		
<i>saccata</i> Fr. ( <i>Aleuria vesiculosa</i> var.) = <i>Peziza vesiculosa</i> f. ....	86	62
<i>saccharinus</i> Phill. ( <i>Ascophanus carneus</i> var.) = <i>Iodophanus carneus</i> (Pers. : Fr.) Korf .....	359	23
SACCOBOLUS Boud. 1869 ≡ .....	213	et 264
<i>sadebeckii</i> ( <i>Taphrina</i> ) Johans. ≡ .....	416	256
<i>salicellum</i> ( <i>Helotium</i> ) Fr. = <i>Hymenoscyphus salicellus</i> (Fr.) Dennis ...	662	399
<i>salicinum</i> ( <i>Rhytisma</i> ) (Pers.) Fr. ≡ .....	1145	658
<i>salicis</i> ( <i>Trochila</i> ) Tul. = <i>Drepanopeziza salicis</i> (Tul.) Höhn .....	1040	600
<i>sambuci</i> ( <i>Cenangium</i> ) (Cr.) Sacc., position incertaine .....	1012	586
<i>sambucinum</i> ( <i>Helotium</i> ) Cr. = <i>Hymenoscyphus</i> ? .....	633	388
<i>sanguinea</i> ( <i>Tapesia</i> ) (Pers.) Fuck. = <i>Patinellaria sanguinea</i> (Pers.) Karst. .	913	527
<i>saniosa</i> ( <i>Galactinia</i> ) (Schrad.) Cooke = <i>Peziza saniosa</i> Schrad. : Fr. ..	138	90
<i>sarcobius</i> ( <i>Ascophanus</i> ) Boud. = <i>Iodophanus sarcobius</i> (Boud.) Kimbr.	363	232
<i>sarcoides</i> ( <i>Coryne</i> ) (Jacq.) Tul. = <i>Ascocoryne sarcoides</i> (Jacq. : Fr.) Groves et Wilson .....	524	324
SARCOSCYPHA (Fr.) Boud. 1885 ≡ .....		127
SARCOSOMA Casp. 1891 ≡ .....		104
SARCOSPHAERA Awd. 1869 ≡ .....		92
<i>sarrazini</i> ( <i>Galactinia</i> ) Boud. = <i>Peziza petersii</i> Berk et Curt. ....	130	87
<i>sarraziniana</i> ( <i>Orbilina</i> ) Boud. = <i>Orbilina luteorubella</i> (Nyl.) Karst. ....	546	340
<i>saxatilis</i> ( <i>Karschia</i> ) (Schaer.) Rehm = <i>Dactylospora saxatilis</i> (Schaer.) Hafelln. (Lecanorales) .....	951	548
<i>scabrosa</i> ( <i>Karschia</i> ) (Ach.) Rehm = <i>Epilichen scabrosus</i> (Ach.) Clem. (? Lecanidiales) .....	950	548
<i>schaefferi</i> ( <i>Helvella</i> ) Boud. ≡ .....	41	28
SCHIZOTHYRIUM Desm. + SCHIZOTHYRIOMA Höhn. 1917 + LEPTOPELTIS Höhn. 1917 (Dothideales) .....	649	
SCHIZOXYLON Pers. 1810 ex Chev. 1826 ≡ .....		628
<i>scirpicola</i> ( <i>Sclerotinia</i> ) Rehm = <i>Myriosclerotinia scirpicola</i> (Rehm) Buchw. ....	590	364
SCLEROTINIA Fuck. 1870 + CIBORINIA Whetzel 1945 + DUMONTINA Köhn. 1979 + MYRIOSCLETOTINA Buchw. 1947 + BOTRYOTINA .....		363
<i>sclerotiorum</i> ( <i>Sclerotinia</i> ) (Lib.)  —  ≡  —  de Bary .....	591	364
<i>sclerotipus</i> ( <i>Mitridia</i> ) Boud. = <i>Heyderia sclerotipus</i> (Boud.) Benkert ...	452	282
<i>scolochloae</i> ( <i>Bellonidium</i> ) (De Not.) Sacc. ? ≡ .....	696	415
SCLERODERRIS Fr. = GODRONIA Moug. et Lév. 1846 + DURANDIELLA Seav. 1932 + PRAGMOSPORA Massal. 1855 .....		593

<i>scutellata</i> ( <i>Ciliaria</i> ) (L.) Quél. = <i>Scutellinia scutellata</i> (L. : Fr.) Lamb. .	235	153
SCUTULA Tul. 1852 = CALLORIOPSIS Sydow 1917 (Helotiales) + CATILLARIA Massal. 1852 .....		570
<i>scutula</i> ( <i>Helotium</i> ) (Pers.) Karst. = <i>Hymenoscyphus scutula</i> (Pers. : Fr.) Phill. ....	669	402
SCUTULARIA Karst. = DURELLA Tul. 1865 .....		568
<i>sejournei</i> ( <i>Phialea</i> ) Boud. = <i>Pycnopeziza sejournei</i> (Boud.) Whetz et White .	618	381
<i>semivestitus</i> ( <i>Ascobolus</i> ) Boud. = .....	324	208
<i>separabilis</i> ( <i>Mollisiella</i> ) (Karst.) Boud. = ? <i>Hymenoscyphus separabilis</i> (Karst.) Dennis .....	921	530
<i>sepiatra</i> ( <i>Aleuria</i> ) (Cooke) Boud. = <i>Peziza sepiatra</i> Cooke .....	99	69
<i>sepincolum</i> ( <i>Schizoxylon</i> ) Pers. = .....	1095	630
<i>sepium</i> ( <i>Pachydisca</i> ) (Desm.) Boud. = <i>Pezicula sepium</i> (Desm.) Dennis	487	306
<i>sepulta</i> ( <i>Sepultaria</i> ) Fr. var. <i>minor</i> Grel. = <i>Geopora sepulta</i> (Fr.) Korf et Burtall .....	222	143
SEPULTARIA Cooke = GEOPORA Harkn. 1885 .....	141	
<i>seriata</i> ( <i>Naevia</i> ) (Lib.) Fuck. = <i>Diplonaevia seriata</i> (Libert) Hein .....	1063	614
<i>seriata</i> ( <i>Scleroderria</i> ) (Fr.) Rehm = <i>Durandiella seriata</i> (Fr.) Groves ...	1029	594
<i>sericeum</i> ( <i>Belonidium</i> ) (A. et S.) Lorton, non Sacc. = " <i>Chlorosplenium</i> " <i>sericeum</i> (A. et S.) Baral .....	695	415
<i>serinella</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (Quél.) Sacc. ou <i>Lachnum</i> ? .....	742	439
<i>serrata</i> ( <i>Cyathicula</i> ) (Hoffm.) Sacc. = <i>Cistella</i> ? .....	692	413
<i>sessilis</i> ( <i>Geopyxis carbonaria</i> var. nov.) = .....	172	112
<i>sessilis</i> Bres. ( <i>Ombrophila imberbis</i> var.) = <i>Hymenoscyphus imberbis</i> var.	478	303
<i>setosa</i> ( <i>Ciliaria</i> ) (Nees) Boud. = <i>Scutellinia setosa</i> (Nees : Fr.) O. Kuntze	243	158
<i>sexdecimsporum</i> ( <i>Agyrium</i> ) Fuck. = <i>Steinia geophana</i> (Nyl.) Stein (Lecanorales) .....	542	337
<i>sexdecimsporus</i> ( <i>Ascophanus</i> ) (Cr.) Boud. = <i>Coprotus sexdecimsporus</i> (Cr.) Kimbr. et Korf .....	375	236
<i>similis</i> ( <i>Calycella</i> ) (Sacc. et Roum.) Boud. = <i>Calycina</i> ? .....	511	318
<i>simplex</i> ( <i>Acetabula</i> ) Roll. = <i>Helvella leucomelaena</i> (Pers.) Nannf. f. ...	74	49
<i>simulatum</i> ( <i>Phacidium</i> ) B. et Cooke = .....	1108	637
<i>smaragdina</i> Lév. ( <i>Trochila laurocerasi</i> var.) = .....	1037	599
<i>sordidula</i> ( <i>Mollisia</i> ) Karst. f. <i>major</i> Le Gal = .....	870	508
<i>spadicea</i> Boud. ( <i>Discinella boudieri</i> var.) = .....	516	320
<i>spadicea</i> ( <i>Lachnella</i> ) (Pers.) Phill. = <i>Trichopezizella</i> ? .....	760	449
<i>spadiceo-niger</i> ( <i>Ascophanus</i> ) Rich., douteux ! .....	384	240
<i>sparassis</i> ( <i>Wynnella</i> ) (Quél.) Boud. = <i>Helvella crispa</i> f. ....	77	52
<i>sparassoides</i> Boud. ( <i>Galactinia proteana</i> var.) = <i>P. proteana</i> f. <i>sparassoides</i> (Boud.) Korf .....	31	87
<i>sparsum</i> ( <i>Helotium</i> ) Boud. = <i>Hymenoscyphus sparsus</i> (Boud.) Baral.	637	390
SPATHULARIA Pers. 1797 = .....		276
<i>spectabilis</i> Fautrey ( <i>Naevia seriata</i> var.) = <i>Diplonaevia seriata</i> (Libert) Hein var. ....	1063	614
SPHAERIDILOBOLUS Boud. 1885 = ASCOBOLUS Pers. 1791 .....	217	
<i>sphaerocephala</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (Wallr.) Rehm = <i>Brunnipila palearum</i> (Desm.) Baral .....	750	443
<i>sphaerospora</i> ( <i>Humaria leucoloma</i> var. nov.) = <i>Octospora grimmiae</i> Graddon .....	286	185
<i>sphagnorum</i> ( <i>Pachydisca</i> ) (Cr.) Boud. = <i>Hymenoscyphus</i> ? .....	482	304
SPILOPODIA Boud. 1885 = .....		532

<i>spiraeae</i> ( <i>Urceolella</i> ) (Rob. et Desm.) Boud. = <i>Calycellina spiraea</i>		
(Rob. et Desm.) Dennis .....	806	476
<i>spiraeicola</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (Karst.) Sacc. = <i>Lachnum nudipes</i> (Fuck.) Nannf.	718	427
<i>spirotricha</i> ( <i>Urceolella</i> ) (Oud.) Boud. = <i>Urceolella crispula</i> (Karst.) Boud.	817	481
<i>spongiola</i> ( <i>Morchella</i> ) Boud. ou <i>M. esculenta</i> var. <i>spongiola</i> (Boud.) ...	6	10
<i>stagnalis</i> ( <i>Cudoniella</i> ) (Quél.) Sacc. = .....	462	289
STAMNARIA Fuck. 1870 ou HABROSTICTIS .....		410
STEGIA Fr. 1818 = TROCHILA Fr. 1849 + HYSTEROSTEGIELLA		
Höhn. 1917 .....		645
<i>stellata</i> ( <i>Mollisia</i> ) Le Gal = .....	897	518
<i>stellata</i> ( <i>Stictis</i> ) Wallr. = .....	1086	624
<i>stercorea</i> ( <i>Cheilymenia</i> ) (Pers.) Boud. = .....	254	165
<i>stevensii</i> ( <i>Leptopodia</i> ) (Peck) Le Gal = <i>Helvella latispora</i> Boud. ....	417	257
<i>stictarum</i> ( <i>Celidium</i> ) (De Not.) Tul. = <i>Plectocarpon lichenum</i>		
(Sommerf.) Hawksw. (Arthoniales) .....	1135	651
<i>sticticum</i> ( <i>Xylogramma</i> ) (Fr.) Wallr. ou <i>Durella</i> ? .....	1078	621
STICTIS Pers. 1799 = .....		623
<i>straminea</i> ( <i>Calloria</i> ) Quél. = <i>Pachyella babingtonii</i> (B. et Br.) Boud. ....	539	336
<i>striatopuntatus</i> ( <i>Ascobolus</i> ) Boud. = <i>Ascobolus viridis</i> Currey .....	331	212
<i>strobilina</i> ( <i>Ciboria</i> ) (A. et S.) Sacc. = <i>Ciboria rufofusca</i> (Web.) Sacc. ....	584	360
<i>strobilinum</i> A. et S. ( <i>Cenangium abietis</i> var.) = <i>Cenangium</i>		
<i>ferrugineum</i> Fr. ....	1013	586
<i>strobilinum</i> ( <i>Helotium</i> ) (Fr.) Fuck. = <i>Antinoia strobilina</i> (Fr. : Fr.) Vel. ...	681	407
<i>strobilinus</i> ( <i>Coccomyces</i> ) Grel. sp. nov. = .....	1143	656
<i>stromatica</i> ( <i>Ephelina</i> ) (Fuck.) Sacc. = <i>Leptotrochila</i> ? .....	858	501
STROMATINIA Boud. 1907 + CIBORIA Fuck. 1870 .....	370	
<i>subcarnea</i> ( <i>Hyalinia</i> ) (Schum.) Boud. = <i>Phaeohelotium subcarnea</i>		
(Schum.) Dennis .....	568	350
<i>subfuscae</i> ( <i>Mycobilimbia</i> ) (Arnold) Rehm = <i>Bacidia</i> ? .....	957	553
<i>subfuscus</i> ( <i>Ascophanus</i> ) (Cr.) Boud. = <i>Thelebolus microsporus</i> (B.		
et Br.) Kimbr. ....	383	240
<i>sublenticularis</i> ( <i>Calycella</i> ) (Fr.) Boud. = ? <i>Hymenoscyphus calyculus</i> .	505	315
<i>sublividula</i> ( <i>Mollisia</i> ) (Nyl.) Karst. = .....	879	512
<i>subsida</i> ( <i>Tryblidaria</i> ) (Cooke et Ell.) Sacc. ? = .....	983	567
<i>subtile</i> ( <i>Helotium</i> ) Fr. = <i>Calycina subtilis</i> (Fr.) Baral .....	634	388
<i>subtilissima</i> ( <i>Trichoscypha</i> ) (Cooke) Boud. = <i>Lachnellula subtilissima</i>		
(Cooke) Dennis .....	784	463
<i>subularis</i> ( <i>Stromatinia</i> ) (Bull.) Boud. ? = .....	605	371
<i>subumbrina</i> ( <i>Galactinia</i> ) Boud. = <i>Peziza subumbrina</i> (Boud.) Moser ..	135	89
<i>succinea</i> ( <i>Calycella</i> ) (Quél.) Boud. = <i>Calycina</i> ? .....	513	318
<i>succinea</i> ( <i>Ocellaria</i> ) Sacc. ? = .....	1057	612
<i>succosa</i> ( <i>Galactinia</i> ) (B.) Cooke = <i>Peziza succosa</i> B. ....	124	84
<i>succosella</i> ( <i>Galactinia</i> ) (Le Gal et Romagn.) = <i>Peziza succosella</i>		
(Le Gal et Romagn.) Moser .....	425	261
<i>sulcata</i> ( <i>Acetabula</i> ) (Pers.) Fuck. = <i>Helvella acetabulum</i> f. ....	67	45
<i>sulcata</i> ( <i>Helvella</i> ) Afz. = <i>H. lacunosa</i> var. <i>sulcata</i> (Afz.) .....	43	29
<i>sulfurea</i> ( <i>Lachnella</i> ) (Pers.) Quél. = <i>Trichopeziza sulphurea</i> (Pers. :		
Fr.) Fuck. ....	753	444
<i>sulfurina</i> ( <i>Calycella</i> ) (Quél.) Boud. = <i>Bisporella sulfurina</i> (Quél.) Carp.	502	313
<i>summeri</i> ( <i>Sepultaria</i> ) (B.) Cooke = <i>Geopora summeriana</i> (Cooke)		
de la Torre .....	220	141

<i>superans</i> ( <i>Lachnea</i> ) Boud. = ? <i>Geopora</i> ou ? <i>Humaria</i> .....	216	139
<i>supersparsa</i> ( <i>Nesolechia</i> ) (Nyl.) Rehm = <i>Lecidea</i> ? (Lecanorales) .....	937	541
<i>suzannae</i> ( <i>Helotium</i> ) Boud. = <i>Hymenoscyphus</i> ? .....	663	400
<i>sylvestris</i> ( <i>Aleuria</i> ) Boud. = <i>Peziza arvernensis</i> Boud. ....	88	63
<b>T</b>		
<i>tamaricis</i> ( <i>Pyrenopeziza</i> ) (Roum.) Sacc. = <i>Mollisia ligni</i> (Desm.) Karst. ....	853	498
<i>tami</i> ( <i>Trochila</i> ) Grel. et Croz. = .....	1041	600
<i>tami</i> ( <i>Urceolella</i> ) (Lamy) Boud. = <i>Pezizellaster tami</i> (Lamy) Höhn. ....	819	482
TAPESIA (Pers.) Fuck. 1870 ou MOLLISIA .....		522
TAPHRINA Fr. 1829 = .....		255
<i>tectoria</i> ( <i>Aleuria</i> ) (Cooke) Boud. = <i>Peziza tectoria</i> Cooke .....	92	65
<i>temulenta</i> ( <i>Stromatinia</i> ) Prill. et Delacr. = <i>Gloeotinta granigena</i> (Quél.) Schum. ....	609	373
<i>tenuis</i> ( <i>Sepultaria</i> ) (Fuck.) Cooke = <i>Geopora tenuis</i> (Fuck.) Boud. ....	226	145
<i>tenuissimum</i> ( <i>Helotium</i> ) (Quél.) Boud. = <i>Lachnum tenuissimum</i> (Quél.) Korf et Zhuang .....	640	391
<i>terebinthi</i> ( <i>Pseudopeziza</i> ) Grel. et Croz. = .....	1123	642
<i>terrestris</i> Boud. ( <i>Calycella citrina</i> var.) = <i>Bisporella citrina</i> var. ....	500	312
<i>testaceus</i> ( <i>Ascophanus</i> ) (Moug.) Phill. = <i>Iodophanus testateus</i> (Moug.) Korf .....	360	231
<i>tetraspora</i> ( <i>Humaria</i> ) (Fuck.) Cooke = <i>Octospora tetraspora</i> (Fuck.) Korf ..	278	182
<i>tetraspora</i> Sacc. ( <i>Pezicula carpineae</i> var.) = .....	1002	582
<i>tetrica</i> ( <i>Phialea</i> ) (Quél.) Boud. = <i>Lambertella</i> ? .....	620	382
<i>teucriti</i> ( <i>Phacidium</i> ) Cr. = <i>Hysterostomella teucriti</i> Speg. ....	1111	638
<i>teucriti</i> ( <i>Pseudopeziza</i> ) Grel. et Croz. = .....	1124	643
THECOTHEUS Boud. 1869 = .....		224
<i>theioleuca</i> ( <i>Pseudombrophila</i> ) Roll. = .....	272	177
<i>theleboloides</i> ( <i>Cheilymenia</i> ) (A. et S./) Boud. = / : Fr. ....	250	162
THELEBOLUS Tode 1790 = .....		229
<i>tiliacea</i> ( <i>Encoelia</i> ) (Fr.) Karst. = .....	1017	589
<i>tini</i> ( <i>Trochila</i> ) (Duby) Fr. = <i>Pyrenopeziza tini</i> (Duby) Nannf. ....	1038	599
<i>torosa</i> ( <i>Phialea</i> ) Quél., position incertaine .....	617	381
<i>tosta</i> ( <i>Galactinia</i> ) Boud. = <i>Peziza atropora</i> Fuck. ....	121	82
<i>trachycarpa</i> ( <i>Plicaria</i> ) (Curr.) Boud. = .....	148	96
<i>translucens</i> ( <i>Cyathicula</i> ) Le Gal, position incertaine .....	687	412
<i>translucens</i> ( <i>Hyalintia</i> ) (Gill.) Boud. = ? <i>Orbitia auricolor</i> .....	567	350
<i>trechispora</i> ( <i>Ciliaria</i> ) (B. et Br.) Boud. = <i>Scutellinia trechispora</i> (B. et Br.) Lamb. ....	246	159
TRICHARIA Boud. 1885 = TRICHARINA Eckblad 1968 .....		135
TRICHOGLOSSUM Boud. 1885 = .....		266
TRICHOPEZIZA Fuck. 1870 ou BELONIDIUM Durieu 1848 .....		486
TRICHOPHAEA Boud. 1885 = TRICHOPHAEOPSIS Korf et Erb. 1972 .....		147
TRICHOSCYPHA Boud. 1885 = LACHNELLULA Karst. 1884 .....		462
<i>tricolor</i> ( <i>Lachnella</i> ) (Sow.) Sacc. = <i>Lachnum</i> ou <i>Trichopeziza</i> .....	759	448
<i>trifolii</i> ( <i>Pseudopeziza</i> ) (Biv.) Fuck. = .....	1113	639
<i>trifoliorum</i> ( <i>Sclerotinia</i> ) Eriks. = .....	593	366
<i>triseptata</i> ( <i>Patellaria</i> ) (Karst.) Sacc. = ? <i>Dactylospora stygia</i> (Berk et Curt.) Hafelln. ....	961	554
TROCHILA Fr. 1849 + PYRENOPEZIZA Fuck. 1870 + DREPANOPEZIZA (Kbleb) Höhn. 1917 .....		598

<i>truncorum</i> ( <i>Vibrissea</i> ) (A. et S.) Fr. = .....	465	292
TRYBLIDARIA Sacc. 1899 (Lecanidiales) .....		567
<i>tuba</i> ( <i>Helotium</i> ) (Bolt.) Fr., position incertaine .....	652	395
<i>tuberosa</i> ( <i>Sclerotinia</i> ) (Hedw.) Fuck. = <i>Dumontinia tuberosa</i> (Bull. ex Merat) Kohn .....	589	363
<i>tumidula</i> ( <i>Hyalinia</i> ) (Rob. et Desm.) Boud. = <i>Mollisia tumidula</i> (Rob. et Desm.) Arendh. ....	572	352
<i>tumidula</i> ( <i>Hyaloscypha</i> ) (Rob. et Desm.) Grel. = <i>Mollisia tumidula</i> (Rob. et Desm.) Arendh. ....	796	470
<i>turbinata</i> Fl. Dan. ( <i>Coryne sarcoides</i> var.) = <i>Ascocoryne sarcoides</i> var. ...	524	325
<i>turficola</i> ( <i>Coryne</i> ) Boud. = <i>Ascocoryne turficola</i> (Boud.) Korf .....	525	326
TYMPANIS Tode 1790 = .....		590

## U

<i>uda</i> ( <i>Mollisia</i> ) (Pers.) Gill. = .....	877	511
<i>ulicis</i> ( <i>Cenangium</i> ) Grel. sp. nov. = .....	1014	586
<i>ulicis</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (De Guern.) Sacc. ? = .....	716	427
<i>ulicis</i> ( <i>Hyalinia</i> ) Chen. ? = .....	571	351
<i>ulicis</i> ( <i>Tapesia</i> ) Grel. sp. nov. ou <i>Mollisia</i> ? .....	907	523
<i>ulmariae</i> ( <i>Urceolella</i> ) Boud. = <i>Calycellina ulmariae</i> (Lasch) Korf .....	807	476
<i>ulmi</i> ( <i>Encoelia</i> ) (Tul.) Boud. = <i>Encoelia siparia</i> (B. et Br.) Nannf. ....	1018	589
<i>ulmi</i> ( <i>Exoascus</i> ) Fuck. = <i>Taphrina ulmi</i> (Fuck.) Johans. ....	410	254
<i>ulmi</i> ( <i>Patrinella</i> ) (Cr.) Sacc. ? = .....	928	536
<i>ulmi</i> ( <i>Propolis</i> ) (Cr.) Sacc. ? = .....	1052	608
<i>ulmicola</i> ( <i>Trichopeziza</i> ) (Cr.) Sacc. = .....	835	489
<i>umbilicata</i> ( <i>Pachydisca</i> ) Le Gal = ? <i>Phaeohelotium umbilicatum</i> (Le Gal) Dennis .....	495	309
<i>umbilicatum</i> ( <i>Phaeohelotium</i> ) .....	495	309
<i>umbrata</i> ( <i>Ciliaria</i> ) (Fr.) Quél. = <i>Scutellinia umbrorum</i> (Fr.) Lamb. ....	237	156
<i>umbrina</i> ( <i>Aleuria</i> ) Boud. = <i>Peziza echinospora</i> Karst. ....	109	76
<i>umbrina</i> ( <i>Morchella</i> ) Boud. ou <i>M. esculenta</i> var. <i>umbrina</i> (Boud.) .....	7	10
<i>umbrina</i> ( <i>Otidea</i> ) (Pers.) Bres. = <i>Otidea bufonia</i> (Pers.) Boud. ....	166	108
<i>umbrinella</i> ( <i>Niptera</i> ) (Desm.) Sacc. = .....	918	529
<i>umbrorum</i> ( <i>Ciliaria</i> ) (Fr.) Boud. = <i>Scutellinia umbrorum</i> (Fr.) Lamb. ...	238	156
<i>umbrosa</i> ( <i>Melachroia</i> ) (Schrad.) Boud., position incertaine .....	521	323
<i>unicolor</i> ( <i>Acetabula</i> ) Boud. = <i>Helvella unicolor</i> (Boud.) Dissing .....	69	46
<i>unicolor</i> ( <i>Peziza</i> ) (Gill.) Boud. = <i>Sowerbyella imperialis</i> (Peck) Korf ...	192	123
<i>urceolata</i> ( <i>Leciographa</i> ) (Th. Fries) Rehm = <i>Opegrapha</i> ? (Opegraphales) ..	966	557
URCEOLELLA Boud. 1885 = .....	476	
<i>urceolus</i> ( <i>Godronia</i> )  —  =  —  (Schmidt : Fr.) Karst. ....	1032	596
<i>urnalis</i> ( <i>Coryne</i> ) (Nyl.) Sacc. = <i>Ascocoryne cylichnium</i> (Tul.) Korf .....	528	327
URNULA Fr. 1849 = PLECTANIA Fuck. 1870 .....		129
<i>urticae</i> ( <i>Propolis</i> ) (Cr.) Sacc. ? = .....	1053	609
<i>usneae</i> Rabh. ( <i>Abrothallus parmiliarum</i> var.) = <i>Abrothallus usneae</i> Rabh. (? Dothideales) .....	941	544
<i>ustulata</i> ( <i>Pyrenopeziza</i> ) Boud. = <i>Beloniella polygonati</i> (Ostropales) ...	854	498
<i>utriculorum</i> ( <i>Stromatinia</i> ) Boud. = <i>Gloeotinia aschersoniana</i> (Henn. et Ploettner) Baral .....	607	372

## V

<i>vaccinii</i> ( <i>Phacidium</i> ) Fr. = ? .....	1100	634
--	------	-----

<i>valvata</i> ( <i>Naevia</i> ) Mont. = <i>Naevata</i> ? .....	1064	614
<i>varia</i> ( <i>Aleuria</i> ) (Hedw.) Boud. = <i>Peziza varia</i> (Hedw.) Fr. ....	103	71
<i>varians</i> ( <i>Celidium</i> ) (Dav.) Arnold = ? <i>Arthonia glaucomaria</i> (Nyl.) Nyl. ( <i>Arthoniales</i> ) .....	1134	651
<i>varium</i> ( <i>Celidium</i> ) (Tul.) Körb = <i>Arthonia</i> ? .....	1136	652
VELUTARIA Fuck. 1870 + VELUTARINA Korf ex Korf 1971 .....		579
<i>venosa</i> ( <i>Disciotis</i> ) (Pers./) non Sacc. ≡ / : Fr.) Arnaud .....	82	58
<i>venosa</i> ( <i>Helvella</i> ) Quéf. = <i>H. queletiana</i> Sacc. et Trav. ....	45	31
<i>ventosa</i> ( <i>Mollisia</i> ) Karst. f. <i>major</i> Le Gal ≡ .....	876	511
<i>venustula</i> ( <i>Trichopeziza</i> ) (Desm.) Sacc. ≡ .....	839	491
<i>verna</i> ( <i>Ombrophila</i> ) Boud. = <i>Hymenoscyphus vernus</i> (Boud.) Dennis	471	299
<i>vernica</i> ( <i>Cenangella</i> ) (Fuck.) Sacc. = <i>Dermea vernica</i> (Fuck.) Rehm	1026	593
VERPA Swartz. 1815 ≡ .....		20
<i>verrucosum</i> ( <i>Phacidium</i> ) (Wallr.) Sacc. = <i>Leptotrochila verrucosa</i> (Wallr.) Schüpp .....	1107	637
<i>versicolor</i> ( <i>Helotium</i> ) (Quéf.) Boud., position incertaine .....	658	397
<i>versicolor</i> Grel. et Croz. ( <i>Orbilina coccinella</i> var.) ? ≡ .....	550	342
<i>versicolor</i> ( <i>Urceolella</i> ) (Desm.) Boud. = <i>Psilachnum chrysostigmum</i> var. <i>versicolor</i> (Quéf.) Krglst. ....	808	477
<i>versiforme</i> ( <i>Chlorosplenium</i> ) (Pers.) De Not. = <i>Chloencoelia versiformis</i> (Pers. : Fr.) Dixon .....	623	384
<i>vesiculosa</i> ( <i>Aleuria</i> ) (Bull.) Fr. = <i>Peziza vesiculosa</i> Bull. : Fr. ....	86	61
<i>vexatum</i> ( <i>Belonidium</i> ) De Not. = <i>Cyathicula culmicola</i> (Desm.) Carp. ...	693	414
VIBRISSEA Fr. 1822 ≡ .....		291
<i>vibriseoides</i> ( <i>Cryptodiscus</i> ) (Cr.) Sacc. ? ≡ .....	1074	618
<i>viburni</i> ( <i>Ephelina</i> ) (Fuck.) Sacc. = <i>Leptotrochila</i> ? .....	859	501
<i>viciae</i> ( <i>Naevia</i> ) Fautr. = <i>Naevata</i> ? .....	1060	613
<i>vicinus</i> ( <i>Ascophanus</i> ) Boud. = <i>Ascobolus granuliformis</i> var. ....	376	237
<i>villosa</i> ( <i>Cyathipodia</i> ) (Hedw.) Boud. = <i>Helvella dissingii</i> Korf .....	62	42
<i>vinacea</i> ( <i>Cheilymenia</i> ) (Rabenh.) Boud. = <i>Cheilymenia theleboloides</i> (A. et S. : Fr.) Boud. ....	251	163
<i>vincae</i> ( <i>Micropodia</i> ) (Lib.) Boud. = <i>Psilachnum</i> ? .....	803	474
<i>vinosa</i> ( <i>Aleuria isabellina</i> var. nov.) = <i>Peziza vinosa</i> Grel. ....	108	75
<i>vinosa</i> ( <i>Orbilina</i> ) (A. et S./) Karst. ≡ / : Fr. ....	544	339
<i>vinosella</i> Pers. ( <i>Orbilina vinosa</i> var.) ? ≡ .....	544	339
<i>vinosus</i> ( <i>Ascobolus</i> ) B. = <i>Fimaria hepatica</i> (Batsch ex Pers.) Brumm. ....	325	209
<i>violacea</i> ( <i>Aleuria</i> ) (Pers.) Fr. = <i>Peziza lobulata</i> (Vel.) Svr. ....	101	70
<i>violacea</i> ( <i>Coryne</i> ) (Hedw.) Boud. = ? <i>Ascocoryne</i> .....	527	326
<i>violascens</i> Pat. ( <i>Ombrophila clavus</i> var.) ≡ .....	469	298
<i>violascens</i> ( <i>Saccabolus</i> ) Boud. = <i>Saccabolus versicolor</i> (Karst.) Karst.	335	214
<i>virella</i> ( <i>Corynella</i> ) Karst.) Boud. = <i>Claussenomyces</i> ? .....	532	332
<i>virescens</i> Quélet ( <i>Morchella vulgaris</i> var.) ≡ .....	8	11
<i>virginea</i> ( <i>Dasyscypha</i> ) (Batsch) Fuck. = <i>Lachnum virgineum</i> (Batsch : Fr.) Karst.	711	424
<i>virgultorum</i> ( <i>Helotium</i> ) (Vahl.) Karst. = <i>Hymenoscyphus virgultorum</i> (Vahl. : Fr.) Phill. ....	673	404
<i>viride</i> ( <i>Microplossum</i> ) (Pers./) Gill. ≡ / : Fr. ....	438	272
<i>viridiatra</i> ( <i>Pachydisca</i> ) (Fr.) Boud. = <i>Strossmayeria viridiatra</i> (Sacc. et Fautr.) Dennis .....	498	310
<i>viridiatrum</i> ( <i>Belonium</i> ) (Sacc. et Fautr.) Boud. ? ≡ .....	704	420
<i>viridifusca</i> ( <i>Galactinia</i> ) (Del.) Boud. = <i>Peziza viridifusca</i> (Del.) de Seynes ..	137	90
<i>viridis</i> ( <i>Ascobolus</i> ) Curr. ≡ .....	330	211

<i>viridis</i> ( <i>Coccomyces</i> ) (Rich.) Sacc. = <i>Phacidium viride</i> Rich. ....	1142	655
<i>viridis</i> ( <i>Corynella</i> ) (Quél.) Boud. ? <i>Claussenomyces</i> .....	533	332
<i>viridis</i> ( <i>Patinella</i> ) (Cr.) Sacc. ? = .....	930	537
<i>viridis</i> ( <i>Propolis</i> ) Duf. ? = .....	1048	607
<i>viridula</i> ( <i>Cudoniella</i> ) Grel. sp. nov. = .....	464	290
<i>viridula</i> ( <i>Trichopeziza</i> ) Grel. sp. nov. = <i>Incrupila viridipilosa</i> Graddon ..	831	487
<i>viscosum</i> ( <i>Geoglossum</i> ) Pers. = <i>G. glutinosum</i> Pers. : Fr. ....	433	269
<i>vitellina</i> ( <i>Ciliaria</i> ) (Pers.) Boud. = <i>Cheilymentia oligotricha</i> (Pers.) Dennis	245	159
<i>vitellinaria</i> ( <i>Nesolechia</i> ) (Nyl.) Rehm = <i>Lecidea</i> ? (Lecanorales) .....	938	541
<i>vitellinum</i> ( <i>Microglossum</i> ) (Bres.) Boud. = <i>Neolecta vitellina</i> (Bres.) Korf et Rodgers .....	441	274
<i>viticola</i> ( <i>Patellaria</i> ) Pers. = <i>Lecanidion</i> ? (Lecanidiales) .....	962	555
<i>viticola</i> ( <i>Tapesia</i> ) (Pers.) Boud. ou <i>Mollisia</i> ? .....	909	525
<i>vitigenum</i> ( <i>Helotium</i> ) De Not. = <i>Hymenoscyphus vitigenus</i> (De Not.) Dennis	661	399
<i>vitreola</i> ( <i>Hyaloscypha</i> ) (Karst.) Boud. = .....	791	468
<i>vivida</i> ( <i>Peziza</i> ) Nyl. = <i>Neottiella vivida</i> (Nyl.) Dennis .....	189	122
<i>vuillemini</i> ( <i>Trichoscypha</i> ) Boud = <i>Lachnellula calycina</i> Sacc. ....	787	465
<i>vulgaris</i> ( <i>Acetabula</i> ) Fuck. = <i>Helwella acetabulum</i> (L. : Fr.) Quél. ....	68	45
<i>vulgaris</i> ( <i>Hyalinia</i> ) (Fr.) Boud. = <i>Calycina vulgaris</i> (Fr.) Baral .....	562	348
<i>vulgaris</i> ( <i>Morchella</i> ) Pers. = <i>Morchella esculenta</i> (L.) Pers. ....	8	10
<i>vulgaris</i> ( <i>Pitya</i> ) Fuck. = .....	305	197
<b>W</b>		
<i>willkommii</i> ( <i>Trichoscypha</i> ) (Hartig) Boud. = <i>Lachnellula willkommii</i> (Hartig) Dennis .....	783	463
<i>woolhopeia</i> ( <i>Trichophaea</i> ) (Cooke et Phill.) Boud. = .....	229	148
<i>wrightii</i> ( <i>Humaria</i> ) (B. et Curt.) Boud. = <i>Octospora wrightii</i> (B. et Curt.) Moravec .....	292	189
WYNNELLA Boud. 1885 = HELVELLA L. 1753 : Fr. 1821 .....		50
<b>X</b>		
<i>xanthomela</i> ( <i>Melachroia</i> ) (Pers.) Boud. = <i>Podophacidium xanthomelum</i> (Pers.) Kavina .....	522	323
<i>xanthostigma</i> ( <i>Orbilina</i> ) Fr. = <i>Orbilina delicatula</i> (Karst.) Karst. ....	553	344
XYLOGRAMMA Wallr. 1833 + XYLOGRAPHIA (Fr.) Fr. 1836 (? Lecanorales)		620
XYLOGRAPHIA (Fr.) 1836 = (Lecanorales) .....		616
<b>Y</b>		
<i>yuccae</i> ( <i>Schizoxylon</i> ) Maubl. = .....	1096	630
<b>Z</b>		
<i>zonulata</i> ( <i>Arachnopeziza</i> ) Roll. ? = .....	779	460
ZUKALINA O. Kuntze 1885 = THECOTHEUS Boud. 1869 .....		249



## Index des nouveaux noms d'espèces

	N°	Pages		N°	Pages
<b>A</b>					
<i>abietina</i> ( <i>Tympanis</i> )	1022	591	<i>bulgarioides</i> ( <i>Ciboria</i> )	585	361
<i>abietina</i> ( <i>Xylographa</i> )	1068	616	<b>C</b>		
<i>abietis</i> ( <i>Heyderia</i> )	449	280	<i>caesia</i> ( <i>Eriopezia</i> )	778	459
<i>abundans</i> ( <i>Trichophaea</i> )	270	175	<i>caesia</i> ( <i>Eriopezia</i> )	910	525
<i>acericula</i> ( <i>Pezicula</i> )	1006	583	<i>calycina</i> ( <i>Lachnellula</i> )	787	465
<i>acetabulum</i> ( <i>Helvella</i> )	67	45	<i>calyculus</i> ( <i>Hymenoscyphus</i> )	505	315
<i>acetabulum</i> ( <i>Helvella</i> )	68	45	<i>calyculus</i> ( <i>Ciboria</i> )	604	371
<i>acicularis</i> ( <i>Cudoniella</i> )	461	288	<i>cantharella</i> ( <i>Flavoscypha</i> )	160	105
<i>aeruginosa</i> ( <i>Chlorociboria</i> )	621	383	<i>campanuliformis</i> ( <i>Pezizella</i> )	512	318
<i>albidus</i> ( <i>Ascobolus</i> )	328	211	<i>carbonaria</i> ( <i>Plicaria</i> )	150	98
<i>alnea</i> ( <i>Tympanis</i> )	1019	590	<i>carbonarius</i> ( <i>Ascobolus</i> )	332	212
<i>alpestris</i> ( <i>Helvella</i> )	40	28	<i>carbonicola</i> ( <i>Lamprospora</i> )	188	122
<i>amentorum</i> ( <i>Taphrina</i> )	409	254	<i>carbonicola</i> ( <i>Lamprospora</i> )	297	192
<i>ancilis</i> ( <i>Gyromitra</i> )	80	55	<i>cejpii</i> ( <i>Scutellinia</i> )	236	154
<i>annulata</i> ( <i>Lamprospora</i> )	428	263	<i>cestrica</i> ( <i>Aleuria</i> )	193	125
<i>apalum</i> ( <i>Lachnum</i> )	707	423	<i>chaetomium</i> ( <i>Coleroa</i> )	1141	655
<i>apalus</i> ( <i>Dasyscyphus</i> )	706	423	<i>chateri</i> ( <i>Melastiza</i> )	264	172
<i>arvernensis</i> ( <i>Peziza</i> )	88	63	<i>chateri</i> ( <i>Melastiza</i> )	266	173
<i>aschersoniana</i> ( <i>Gloeotinia</i> )	607	372	<i>chrysostigmum</i> ( <i>Psilachnum</i> )	798	472
<i>atospora</i> ( <i>Peziza</i> )	121	82	<i>chrysostigmum</i> ( <i>Psilachnum</i> )	804	474
<i>aurata</i> ( <i>Arachnopeziza</i> )	781	461	<i>chrysostigmum</i> ( <i>Psilachnum</i> )	808	477
<i>aureliella</i> ( <i>Hyaloscypha</i> )	838	490	<i>cinnamomea</i> ( <i>Pezizella</i> )	1003	582
<i>auricolor</i> ( <i>Orbilina</i> )	549	341	<i>citrina</i> ( <i>Scutellinia</i> )	246	160
<i>auricolor</i> ( <i>Orbilina</i> )	567	350	<i>citrina</i> ( <i>Bisporella</i> )	503	3145
<b>B</b>			<i>citrina</i> ( <i>Bisporella</i> )	510	317
<i>babingtonii</i> ( <i>Pachyella</i> )	157	102	<i>citrinella</i> ( <i>Artrographis</i> )	972	561
<i>babingtonii</i> ( <i>Pachyella</i> )	158	103	<i>clavus</i> ( <i>Cudoniella</i> )	469	298
<i>babingtonii</i> ( <i>Pachyella</i> )	539	336	<i>clavus</i> ( <i>Cudoniella</i> )	474	300
<i>badiosconfusa</i> ( <i>Peziza</i> )	111	77	<i>compressula</i> ( <i>Pyrenopeziza</i> )	1115	639
<i>boudieri</i> ( <i>Ascobolus</i> )	329	211	<i>compta</i> ( <i>Duebenia</i> )	1066	615
<i>brassicae</i> ( <i>Ascobolus</i> )	342	218	<i>conica</i> ( <i>Verpa</i> )	28	20
<i>brassicae</i> ( <i>Ascobolus</i> )	344	219	<i>convexella</i> ( <i>Pulvinula</i> )	309	200
<i>brevipilosum</i> ( <i>Lachnum</i> )	726	431	<i>convexella</i> ( <i>Pulvinula</i> )	310	201
<i>brunnea</i> ( <i>Sphaeosporella</i> )	249	161	<i>cookeianum</i> ( <i>Geoglossum</i> )	434	269
<i>byfonia</i> ( <i>Otidea</i> )	166	108	<i>coronata</i> ( <i>Cyathicula</i> )	688	412

	N°	Pages		N°	Pages
<i>coronata</i> ( <i>Cyathicula</i> )	689	413	<i>esculenta</i> ( <i>Morchella</i> )	2	8
<i>corticalis</i> ( <i>Lasiobelonium</i> )	755	446	<i>esculenta</i> ( <i>Morchella</i> )	3	8
<i>costifera</i> ( <i>Helvella</i> )	71	47	<i>esculenta</i> ( <i>Morchella</i> )	6	10
<i>crinita</i> ( <i>Scutellinia</i> )	239	156	<i>esculenta</i> ( <i>Morchella</i> )	7	10
<i>crispa</i> ( <i>Helvella</i> )	38	26	<i>esculenta</i> ( <i>Morchella</i> )	8	10
<i>crispa</i> ( <i>Helvella</i> )	47	32	<i>esculenta</i> ( <i>Morchella</i> )	9	11
<i>crispa</i> ( <i>Helvella</i> )	77	52			
<i>crispula</i> ( <i>Urceolella</i> )	817	481	<b>F</b>		
<i>crouanorum</i> ( <i>Hyalitria</i> )	573	352	<i>fascicularis</i> ( <i>Encoelia</i> )	1016	589
<i>crispula</i> ( <i>Cheilymenia</i> )	253	164	<i>ferruginosum</i> ( <i>Cenangium</i> )	1013	586
<i>crystallina</i> ( <i>Orbilia</i> )	560	347	<i>filispora</i> ( <i>Belonopsis</i> )	705	421
<i>culmicola</i> ( <i>Cyathicula</i> )	693	414	<i>filisporia</i> ( <i>Vibrissea</i> )	467	293
<i>cyathoidea</i> ( <i>Cyathicula</i> )	676	406	<i>fimbriata</i> ( <i>Lasiostictis</i> )	1092	628
<i>cyathoidea</i> ( <i>Hymenoscyphus</i> )	679	407	<i>fimbriatus</i> ( <i>Naemacocyclus</i> )	1089	625
<i>cyathoidea</i> ( <i>Cyathicula</i> )	720	429	<i>fimicola</i> ( <i>Cheilymenia</i> )	255	166
<i>cylichnium</i> ( <i>Ascocoryne</i> )	528	327	<i>fimicola</i> ( <i>Cheilymenia</i> )	256	166
			<i>firmum</i> ( <i>Poculum</i> )	619	381
<b>D</b>			<i>flava</i> ( <i>Spathularia</i> )	444	276
<i>daedalea</i> ( <i>Hyaloscypha</i> )	788	466	<i>flexella</i> ( <i>Ptychographa</i> )	932	538
<i>deformis</i> ( <i>Inermisia</i> )	289	187	<i>foliicola</i> ( <i>Ascobolus</i> )	314	203
<i>delicatula</i> ( <i>Orbilia</i> )	552	343	<i>fuckelii</i> ( <i>Peziza</i> )	134	89
<i>delicatula</i> ( <i>Orbilia</i> )	553	344	<i>furfuraceus</i> ( <i>Ascobolus</i> )	323	208
<i>denudatus</i> ( <i>Ascobolus</i> )	317	205	<i>fuscescens</i> ( <i>Brunnipila</i> )	746	441
<i>depauperatus</i> ( <i>Saccobolus</i> )	337	215	<i>fuscescens</i> ( <i>Brunnipila</i> )	747	441
<i>depressa</i> ( <i>Peziza</i> )	122	83	<i>fuscolilacina</i> ( <i>Pseudoombro-</i>		
<i>dilutellus</i> ( <i>Saccobolus</i> )	338	216	<i>phila</i> )	386	241
<i>dissingii</i> ( <i>Helvella</i> )	62	42	<i>fusispora</i> ( <i>Byssonectria</i> )	279	182
<i>domiciliana</i> ( <i>Peziza</i> )	424	261			
			<b>G</b>		
<b>E</b>			<i>geophana</i> ( <i>Steinia</i> )	542	337
<i>echinospora</i> ( <i>Peziza</i> )	109	76	<i>georgii</i> ( <i>Marcellaina</i> )	152	99
<i>elastica</i> ( <i>Helvella</i> )	54	36	<i>gerardii</i> ( <i>Peziza</i> )	118	80
<i>elastica</i> ( <i>Helvella</i> )	61	41	<i>gigas</i> ( <i>Discina</i> )	33	23
<i>elata</i> ( <i>Morchella</i> )	14	12	<i>glaber</i> ( <i>Saccobolus</i> )	334	213
<i>elata</i> ( <i>Morchella</i> )	15	13	<i>glaucomaria</i> ( <i>Arthonia</i> )	1134	651
<i>elata</i> ( <i>Morchella</i> )	16	13	<i>glutinosum</i> ( <i>Geoglossum</i> )	433	269
<i>elata</i> ( <i>Morchella</i> )	17	14	<i>granigena</i> ( <i>Gloeotinia</i> )	609	373
<i>elata</i> ( <i>Morchella</i> )	18	14	<i>granuliformis</i> ( <i>Ascobolus</i> )	376	237
<i>elevata</i> ( <i>Stictis</i> )	1083	624	<i>grimmtiae</i> ( <i>Octospora</i> )	286	185
<i>emileia</i> ( <i>Peziza</i> )	132	88	<i>guernisacii</i> ( <i>Selenaspora</i> )	389	243
<i>endocarpicola</i> ( <i>Mycobilimbia</i> )	991	572	<i>guernisacii</i> ( <i>Vibrissea</i> )	466	292
<i>endocarpoides</i> ( <i>Plicaria</i> )	143	94			
<i>endocarpoides</i> ( <i>Plicaria</i> )	147	96	<b>H</b>		
<i>ephippium</i> ( <i>Helvella</i> )	59	39	<i>helvellula</i> ( <i>Helvella</i> )	75	50
<i>epiphyllus</i> ( <i>Hymenoscyphus</i> )	494	308	<i>hepatica</i> ( <i>Fimaria</i> )	325	209
<i>epiphyllus</i> ( <i>Hymenoscyphus</i> )	495	309	<i>herbarum</i> ( <i>Calycina</i> )	631	387
<i>epiphyllus</i> ( <i>Hymenoscyphus</i> )	667	401	<i>hybrida</i> ( <i>Trichophaea</i> )	227	147
<i>esculenta</i> ( <i>Morchella</i> )	1	7	<i>hydrophila</i> ( <i>Mollisia</i> )	845	495

	N°	Pages		N°	Pages
<i>hystrix</i> (Belonium)	846	496	<i>millepunctata</i> (Olla)	816	480
<i>hystrix</i> (Belonium)	864	504	<i>minus</i> (Cyclaneusma)	1097	631
<b>I</b>			<i>mollis</i> (Stictis)	1087	625
<i>ilicina</i> (Trochila)	1126	645	<i>molissima</i> (Trichopeziza)	754	445
<i>imbecille</i> (Lachnum)	731	434	<i>moseri</i> (Peziza)	102	71
<i>immersus</i> (Dasyobolus)	339	217	<i>muscimuralis</i> (Octospora)	276	181
<i>immersus</i> (Ascobolus)	341	218	<i>muscimuralis</i> (Octospora)	285	184
<i>immersus</i> (Ascobolus)	343	218	<i>muscorum</i> (Diploschistes)	1046	606
<i>imperialis</i> (Sowerbyella)	192	123	<b>N</b>		
<i>irina</i> (Peziza)	129	86	<i>neesii</i> (Spathularia)	446	278
<b>J</b>			<i>neglecta</i> (Calloria)	536	334
<i>juncina</i> (Mollisia)	900	520	<i>nigricans</i> (Ascobolus)	400	250
<i>jungermanniarum</i> (Octospora)	263	170	<i>nivalis</i> (Peziza)	98	69
<b>L</b>			<i>nudipes</i> (Lachnum)	718	427
<i>laciniata</i> (Discocainia)	1137	653	<i>nummularia</i> (Psilopeziza)	156	102
<i>lacunosa</i> (Helvella)	43	30	<b>O</b>		
<i>latispora</i> (Helvella)	60	39	<i>obtusapiculata</i> (Peziza)	113	78
<i>latispora</i> (Helvella)	417	257	<i>ocellata</i> (Ocellaria)	1055	610
<i>lechithinia</i> (Inermisia)	312	201	<i>ochraceus</i> (Coprotus)	364	232
<i>leptideus</i> (Coccomyces)	1139	654	<i>oligotricha</i> (Cheilymenia)	245	159
<i>leucomelaena</i> (Helvella)	73	49	<i>olivaceum</i> (Microglossum)	440	273
<i>leucomelaena</i> (Helvella)	74	49	<i>olivascens</i> (Scutellinia)	240	157
<i>leveilleanus</i> (Ascozorus)	351	225	<i>omphalodes</i> (Pyroneuma)	362	232
<i>lichenum</i> (Plectocarpon)	1135	651	<i>ovilla</i> (Rhodoscypha)	916	528
<i>lignatilis</i> (Ascobolus)	319	206	<b>P</b>		
<i>lignatilis</i> (Ascobolus)	320	206	<i>palearum</i> (Brunnipila)	749	442
<i>ligni</i> (Mollisia)	853	498	<i>palearum</i> (Brunnipila)	750	443
<i>ligni</i> (Mollisia)	883	513	<i>pallescens</i> (Bispora)	501	312
<i>limnaes</i> (Peziza)	423	260	<i>paludosa</i> (Mitrula)	448	278
<i>lividofusca</i> (Mollisia)	868	507	<i>papillatus</i> (Lasiobolus)	391	244
<i>lobulata</i> (Peziza)	101	70	<i>parasitica</i> (Dactylospora)	965	557
<i>luteorubella</i> (Orbitia)	546	340	<i>parasitica</i> (Opegrapha)	970	560
<b>M</b>			<i>patacina</i> (Leucoscypha)	276	181
<i>macrocystis</i> (Anthracobia)	268	174	<i>perelegans</i> (Haglundia)	882	513
<i>melaleuca</i> (Mollisia)	872	509	<i>perexigua</i> (Naevata)	1103	635
<i>melaloma</i> (Anthracobia)	269	175	<i>peristomialis</i> (Nectria)	683	409
<i>menthae</i> (Hymenoscyphus)	672	404	<i>persoonii</i> (Stannaria)	685	410
<i>merdaria</i> (Pseudoombrophila)	367	234	<i>petersii</i> (Peziza)	130	87
<i>micheelii</i> (Peziza)	422	259	<i>petersii</i> (Peziza)	133	88
<i>microscopica</i> (Ascodesmis)	401	250	<i>pezizoides</i> (Helvella)	57	37
<i>microsporus</i> (Ascophanus)	374	236	<i>phlebophora</i> (Flavoscypha)	161	106
<i>microsporus</i> (Thelebolus)	383	240	<i>polygonati</i> (Beloniella)	854	498
<i>microsporus</i> (Thelebolus)	385	240	<i>polygoni</i> (Pyrenopeziza)	903	521
<i>millepunctata</i> (Olla)	811	478	<i>populina</i> (Taphrina)	412	255
			<i>prasinulus</i> (Claussenomyces)	531	331
			<i>pruni</i> (Taphrina)	408	254

	N°	Pages		N°	Pages
<i>pseudoanthracina</i> ( <i>Marcelleina</i> )	150	98	<i>solidaginis</i> ( <i>Ploettnera</i> )	1059	613
<i>pseudovesiculosa</i> ( <i>Peziza</i> )	87	62	<i>solitaria</i> ( <i>Helvella</i> )	40	27
<i>pteridis</i> ( <i>Leptopeltis</i> )	132	649	<i>solitaria</i> ( <i>Helvella</i> )	64	43
<i>pudibundum</i> ( <i>Lachnum</i> )	740	438	<i>solitaria</i> ( <i>Helvella</i> )	65	43
<i>pudicella</i> ( <i>Peziza</i> )	125	85	<i>solitaria</i> ( <i>Helvella</i> )	66	44
<i>pudicellum</i> ( <i>Lachnum</i> )	733	434	<i>spadicea</i> ( <i>Helvella</i> )	48	32
<i>punctata</i> ( <i>Calycellina</i> )	820	482	<i>spadicea</i> ( <i>Helvella</i> )	49	33
<i>pygmaeum</i> ( <i>Lachnum</i> )	737	436	<i>spurcata</i> ( <i>Tarsetta</i> )	177	115
<b>Q</b>			<i>strupulosa</i> ( <i>Olla</i> )	815	480
<i>queletiana</i> ( <i>Helvella</i> )	45	31	<i>stygia</i> ( <i>Dactylospora</i> )	961	554
<b>R</b>			<i>subisabellina</i> ( <i>Peziza</i> )	108	74
<i>radiata</i> ( <i>Stictis</i> )	1084	624	<i>subpallida</i> ( <i>Bisporella</i> )	506	316
<i>ranunculi</i> ( <i>Leptotrochila</i> )	1129	647	<i>summeriana</i> ( <i>Geopora</i> )	220	141
<i>rectispora</i> ( <i>Orbilina</i> )	563	349	<b>T</b>		
<i>relicina</i> ( <i>Trichopezizella</i> )	752	444	<i>tenuispora</i> ( <i>Cudoniella</i> )	470	298
<i>revincta</i> ( <i>Mollisia</i> )	866	506	<i>theleboloides</i> ( <i>Cheilymeria</i> )	372	235
<i>rhodoleucus</i> ( <i>Hymenoscyphus</i> )	665	400	<i>tracheia</i> ( <i>Boudiera</i> )	346	220
<i>rhytismatis</i> ( <i>Lachnum</i> )	708	423	<i>tuberculata</i> ( <i>Lamprospora</i> )	304	196
<i>rhytismatis</i> ( <i>Lachnum</i> )	724	431	<b>U</b>		
<i>ribis</i> ( <i>Godronia</i> )	1028	594	<i>udicola</i> ( <i>Peziza</i> )	105	73
<i>rosella</i> ( <i>Hyalinia</i> )	561	347	<i>umbilicatum</i> ( <i>Phaeoohelotium</i> )	495	309
<i>roseus</i> ( <i>Baeomyces</i> )	457	285	<i>umbrorum</i> ( <i>Scutellinia</i> )	237	156
<i>rubi</i> ( <i>Pezicula</i> )	1004	582	<i>undulata</i> ( <i>Rhizina</i> )	79	54
<i>rufofusca</i> ( <i>Ciboria</i> )	584	360	<b>V</b>		
<b>S</b>			<i>variabile</i> ( <i>Trichoglossum</i> )	431	267
<i>sanguinea</i> ( <i>Patinellaria</i> )	914	527	<i>variegatum</i> ( <i>Lasiobelonium</i> )	757	447
<i>saponariae</i> ( <i>Diplocarpon</i> )	119	637	<i>verrucosa</i> ( <i>Leptotrochila</i> )	1120	641
<i>scabrosa</i> ( <i>Plicaria</i> )	148	97	<i>versicolor</i> ( <i>Saccabolus</i> )	335	214
<i>srupulosa</i> ( <i>Olla</i> )	815	480	<i>versicolor</i> ( <i>Propolomyces</i> )	1047	607
<i>scutula</i> ( <i>Hymenoscyphus</i> )	628	386	<i>versicolor</i> ( <i>Propolomyces</i> )	1054	609
<i>scutula</i> ( <i>Hymenoscyphus</i> )	670	402	<i>violaceonigra</i> ( <i>Pachyella</i> )	154	101
<i>scutula</i> ( <i>Hymenoscyphus</i> )	671	403	<i>viride</i> ( <i>Microglossum</i> )	439	272
<i>semilibera</i> ( <i>Mitrophora</i> )	23	16	<i>viride</i> ( <i>Microglossum</i> )	442	274
<i>semilibera</i> ( <i>Mitrophora</i> )	25	17	<i>viridis</i> ( <i>Ascobolus</i> )	331	212
<i>silvicola</i> ( <i>Helvella</i> )	76	51	<i>viridifusca</i> ( <i>Ciboria</i> )	587	362
<i>siparia</i> ( <i>Encoelia</i> )	1018	589	<i>viridipilosa</i> ( <i>Incrupula</i> )	831	487
			<i>vogesiaca</i> ( <i>Pseudoplectania</i> )	204	132