

FABRIZIO MERLO

I LICHENI DELL'ERBARIO DEL MUSEO DI STORIA NATURALE DELL'I.T.S.G. "FILIPPO PARLATORE" DI PALERMO

RIASSUNTO

L'Istituto Tecnico Statale per Geometri "Filippo Parlatore", già Regio Istituto Tecnico di Palermo, ospita un ricco ed interessante Museo di Storia Naturale che, caduto nell'oblio per decenni, da pochi anni è nuovamente fruibile. Tra le collezioni in esso conservate è presente un erbario lichenologico di un certo pregio. Esso contiene 303 reperti del XIX secolo, molti dei quali siciliani. Considerata la nomenclatura utilizzata dai raccoglitori i *taxa* infragenerici ammontano a 230. Non è possibile attribuire il numero preciso secondo la nomenclatura moderna in quanto sono numerosi i casi dubbi e perché talvolta non si è potuto effettuare l'aggiornamento nomenclaturale. Il numero approssimativo è comunque di 154 *taxa*. Il materiale esaminato, seppur modesto da un punto di vista quantitativo, possiede un rilevante interesse storico, o perché proveniente da raccolte di insigni studiosi quali F. Minà Palumbo, M. Lojacono-Pojero, o perché facente parte di pregiate collezioni quali Lichenes Gallici Exsiccata, Erbario Crittogramico Italiano, ecc. Nel presente contributo, oltre a una breve storia dell'Istituto e del Museo, vengono presentati i risultati dello studio dei reperti in questione, per ognuno dei quali, oltre agli epitetti originariamente utilizzati, viene fornito l'aggiornamento nomenclaturale, il Legit, la collezione di appartenenza, la data di raccolta, il locus di raccolta, e lo stato di conservazione.

SUMMARY

Lichens preserved in the Herbarium of the Museo di Scienze Naturali at the I.T.S.G. "Filippo Parlatore", Palermo. After a brief overview on the history and scientific interest of the Museo di Scienze Naturali at the I.T.S.G. "Filippo Parlatore" of Palermo, the author lists the lichen collection preserved in the Herbarium. It contains 303 samples referred to about 230 different infrageneric taxa and 154 species. Many of the samples were collected in Sicily during the XIX century by F. Minà Palumbo, M. Lojacono-Pojero, and others. Besides, the collection includes several samples belonging to some important herbaria: Lichenes Gallici Exsiccata, Erbario Crittogramico Italiano, etc. After

a short account on the history of the Institute and its Museum, for each sample the author reports the original and updated nomenclature, collector name, date and locality of collection and conservation status.

INTRODUZIONE

Nel Consiglio Direttivo della Società Siciliana di Scienze Naturali del 16 giugno 1999, presieduto dal compianto sincero amico Enzo Burgio, veniva data comunicazione di una lettera della Prof.ssa Maria Concetta Consentino che, avendo reso disponibili i materiali del Museo di Storia Naturale dell'Istituto Tecnico Statale per Geometri "Filippo Parlatore", auspicava un interesse dei vari specialisti della Società per un approfondito studio delle collezioni. Si deliberava di tenere il Direttivo successivo presso il Museo al fine di prendere visione dei materiali. Questo avveniva il 5 luglio 1999. In quell'occasione si è messo in evidenza anche un erbario contenente non solo numerose fanerogame, ma anche diverse crittogramme, e tra queste dei reperti lichenici dell'800 che si decideva di censire.

Benché siano stati controllati tutti i principali erbari lichenologici nazionali (TRETIACH & VALCUVIA PASSADORE, 1990) e sia stato possibile individuare numerosi erbari storici, altri ancora ne sono stati rinvenuti e studiati solo di recente. Sicuramente sono ancora molte le collezioni di cui si è persa memoria o che verosimilmente debbono essere ancora rinvenute. La collezione lichenologica qui presentata, anche se di ridotta consistenza numerica, assume un certo valore in considerazione del fatto che le Università siciliane, per quanto finora noto, sono povere di materiale storico relativo a questo gruppo e poverissime di reperti siciliani.

L'Herbarium Mediterraneum, di Palermo, dove sono confluite le collezione dell'ex erbario siculo dell'Orto Botanico di Palermo ospita la raccolta Lanza, con 60 campioni ed altri 9 reperti attribuiti a vari raccoglitori (OTTONELLO & DIA, 1978) e la collezione Zodda, con altri 173 campioni (MERLO, 1995). Presso l'Università di Catania è presente l'Erbario Caruso, con 150 specie, ed i resti dell'Erbario Tornabene con appena 39 reperti (GRILLO & ROMANO, 1990). Nell'erbario di Minà Palumbo, conservato presso l'omonimo museo di Castelbuono (PA), sono presenti 26 licheni di Bivona-Bernardi (RAIMONDO & MAZZOLA, 1986) (Tab. 1).

Tabella 1

Ubicazione delle collezioni lichenologiche “storiche” di reperti Siciliani presenti in Sicilia; le cifre indicano il numero di reperti per Collector.

Herbarium Mediterraneum (Palermo)	Erbario dell'Università di Catania	Erbario del Museo Minà Palumbo di Castelbuono
Collezione Lanza: 60 Lojacono Pojero: 3 Todaro: 2 Dufour: 2 Gennari: 2 Zodda: 173 ?:1	Resti collezione Tornabene: 39 Caruso: 150	Bivona-Bernardi: 26

CENNI SULLA STORIA DELL'ISTITUTO “FILIPPO PARLATORE” E DEL SUO MUSEO DI STORIA NATURALE

Con Decreto del 30 ottobre 1862 il Ministero di Agricoltura Industria e Commercio fondava il Regio Istituto Tecnico di Palermo “...il quale divenne centro di cultura, fonte di sapere, focolare di patriottismo.” (SANSONE, 1920). La sua prima sede fu il piano nobile del settecentesco Palazzo Comitini in via Maqueda. Subito, e per tutto il XIX secolo, questo Istituto divenne un elemento centrale della cultura locale; la sua importanza è rivelata peraltro dalla qualità dei membri della prima giunta esaminatrice — i professori Stanislao Cannizzaro, Gaetano Gemmellaro e Pietro Blaserna — e dei membri della Giunta di Vigilanza deputata alla sorveglianza disciplinare e didattica, tra i quali i professori Stanislao Cannizzaro e Giuseppe Inzenga e in qualità di presidente il Prof. Agostino Todaro che, nonostante nel 1865 avesse sostituito lo scomparso Prof. Francesco Tineo alla direzione dell'Orto Botanico di Palermo, mantenne la sua carica presso l'Istituto fino al 1870. Si tratta di alcuni tra i più insigni cultori delle Scienze Naturali dell'epoca.

Nell'agosto del 1868, l'Istituto assunse il titolo di Istituto Industriale e Professionale Governativo e trasferì la propria sede dal Palazzo Comitini al Real Collegio Calasanzio, vecchio edificio del 1728 costruito dai Gesuiti per il Collegio dei Nobili. Di questo periodo sono le prime notizie certe del Gabinetto di Storia Naturale e Mineralogia, il cui responsabile era il Prof. Raffaele Gelarda e assistente il Prof. Giuseppe Riggio. Essi furono i primi ad acquistare materiale scientifico, grazie all'annuale assegno stanziato dalla Provincia, e dai loro resoconti si evince come il Gabinetto fosse estremamente attivo. In esso si svolgevano preparazioni anatomiche, disegni in tela di geologia, anatomia e botanica; nonché lavori di imbalsamazione per mano del

tassidermista G. Modena. Ben presto il Gabinetto diventò un elemento fondamentale dell'Istituto e sono noti contatti con il Barone Kalchberg per una collezione di farfalle e con il Municipio per l'acquisto di una collezione di coleotteri. Nel 1870 iniziano i primi contatti con l'estero e dalla Francia arrivano gli esemplari più belli di animali esotici; tra questi nel 1880 arrivò una pantera imbalsamata acquistata per lire 399. Giunsero nel Gabinetto anche bellissimi campioni di "marmi" provenienti dalle diverse zone della Sicilia, minerali e rocce, piante essicate e la mandibola di un capodoglio pescato nello Stretto di Messina.

Nel 1881 Riggio fu promosso responsabile del Gabinetto, ma proprio in quegli anni finiscono i finanziamenti della Provincia e si rese necessario ridimensionare le spese. Con R. D. del 27 agosto 1883 il Ministero della Pubblica Istruzione acconsentiva che l'Istituto assumesse il nome di Filippo Parlatore. La proposta di intitolare l'Istituto all'illustre botanico palermitano mosse dalla Giunta di Vigilanza a seguito di una lettera del ministro Baccelli datata 20 giugno 1882 dove tra l'altro scrive "... *parmi conveniente che gl'Istituti Tecnici e Nautici abbiansi ad intitolare ad uno di quegli eroi della scienza e del lavoro, che tanto contribuirono alla grandezza e gloria della Patria nostra.*"

La crescita della popolazione scolastica e la conseguente necessità di spazi sempre più ampi portarono ad un temporaneo smembramento dell'Istituto e, nel 1887, gli uffici di Presidenza e di Segreteria, l'Archivio, alcuni Gabinetti scientifici (ma non quello di Storia Naturale), ed alcuni corsi dell'Istituto passarono dal Calasanzio al nuovo edificio, costruito sull'area di risulta della demolizione del vecchio monastero di Montevergini.

Nel 1910, il Dott. Luciano Carapezza subentrò al Prof. Riggio quale responsabile del Gabinetto di Storia Naturale e Mineralogia, ma le ormai ridotte disponibilità economiche non consentirono più la fervida attività dei decenni precedenti. Si ha notizia di pochi altri acquisti fino al 1921 come, per esempio, quello di un esemplare maschio di grifone avvenuto nel 1917.

Le ultime dettagliate notizie sul Gabinetto di Storia Naturale risalgono al 1920, quando era ancora ospitato al Calasanzio, mentre al Montevergini si trovava, tra gli altri, il Gabinetto di Agraria. Il Gabinetto di Storia Naturale, così come riportato dalla documentazione dell'epoca possedeva "... *un vistoso materiale distribuito in 34 grandi armadi.*" e tra questi "... *20 esemplari di chiroterri insettivori; roditori; 20 esemplari di carnivori, di cui è notevole un Leopard ... ed un Puma ...; alquanti esemplari di proscimmie, Lemur varius, scimmie, artiodattili, cetacei, sdentati, marsupiali, monotremi, pinnipedi, ecc.; ... 316 esemplari di uccelli, ... Notevoli sono un esemplare di Cigno bianco, due avvoltoi catturati in Sicilia, di cui uno nelle Madonie, i colibrì ... etc.; ... 36*

esemplari di rettili, 18 preparati a secco e in alcool; numerosi esemplari di anfibi ...; 104 esemplari di pesci ...; Interessantissime collezioni di teste di scimmie; preparazioni anatomiche a secco ed in alcool di vertebrati, invertebrati, conchiglie marine, lepidotteri crepuscolari e notturni, insetti utili e nocivi, microlepidotteri, coleotteri d'Europa, di ortotteri, emitteri, di modelli di carta pesta e gesso, strumenti, libri ...”.

Il Gabinetto di Agraria era ricco di “...macchinari ed apparecchi; ... modelli ...; collezioni a secco, in recipienti di vetro dei più varii prodotti agrari (grani, orzi, avene, segale, fave, lupini, ceci, ...) ...; collezioni in soluzione acquosa con formalina (varietà di uva e frutti carnosì, radici di Leguminose con nodosità, tralci delle viti con saldatura dell'innesto forzato); collezione di piante boschive (cioè una xiloteca n.d.A.) ...; erbaio di piante da prato e da pascolo; campioni di piante intere ...; ... esemplari di infiorescenze ...”.

Alla luce delle ricerche finora effettuate, non si conosce esattamente la data nella quale l'Istituto fu riunificato nella sede di Piazza Montevergini, certo è invece che il Gabinetto di Storia Naturale e Mineralogia fu dimenticato e, come risulta da alcuni riscontri già effettuati, in parte depredato. I locali che ospitavano i materiali furono chiusi e la stessa porta di ingresso e la scritta “Museo di Scienze Naturali” che sopra vi campeggia, furono occultate da diversi materiali di risulta.

Nell'anno scolastico 1964-65, con la soppressione della sezione commerciale, il Filippo Parlatore divenne esclusivamente “Istituto Tecnico Statale per Geometri” rimanendo nell'antica sede di Piazza Montevergini, dove tuttora mantiene la sua sede centrale.

Sul finire degli anni '80 la sede centrale dell'Istituto venne temporaneamente trasferita a causa dei lavori di ristrutturazione che coinvolsero i locali dell'intero edificio di Piazza Montevergini. Quando, intorno al 1992, si riaprì quella porta che per tanto tempo era rimasta chiusa, con non poca meraviglia, si “ritrovarono” i materiali di quello che era stato il glorioso Gabinetto di Storia Naturale e Mineralogia oggi Museo di Storia Naturale. Per quanto tutto fosse stato stivato in maniera caotica e pessime fossero le condizioni di pulizia, la quasi totalità dei reperti mostrava di essersi conservata in buone condizioni. Proprio a partire da quella data, grazie alla volontà di recupero sostenuta dal Preside V. Amato prima e dal Dirigente Scolastico G. Riccioli poi, e soprattutto grazie all'instancabile opera della Prof.ssa M.C. Consentino, si è iniziata la pulizia e il riordino ostensivo dei materiali, cosicché oggi il museo, nuovamente fruibile, è stato restituito alla collettività studentesca, alla comunità scientifica ed ai cittadini.

Allo stato attuale, i materiali presenti nel Museo, afferiscono a diverse sezioni: Mineralogico-petrografica, Paleontologica, Zoologica, Botanica, Car-

tografica. È presente anche una piccola biblioteca con numerosi libri e riviste di pregio. Ad esclusione delle carte, tutti i reperti sono ospitati in vetrine d'epoca, che risultano comunque numericamente insufficienti per ospitare la totalità dei reperti, questi pertanto non risultano esposti in maniera ottimale (Figg. 1 e 2).

La collezione cartografica, con le sue 180 carte geografiche e geologiche, tutte databili tra la fine del XIX secolo e l'inizio del XX, è stata restaurata. Recentemente i campioni di "tufo" e quelli della collezione mineralogica sono stati catalogati, anche grazie al supporto scientifico del dott. Michele Rendina. Per quanto riguarda specificatamente la sezione botanica, questa è oggi



Fig. 1 — Vitrina di osteologia. È evidente l'eccessiva quantità di materiali esposti in uno spazio così ridotto.

Fig. 2 — Vetrina di Anatomia Comparata con numerosi organi interni. Nonostante la delicatezza di questi preparati, il loro stato di conservazione è ottimo.



costituita da un erbario contenente 56 carpette con vari exsiccati riferiti a diversi gruppi tassonomici. Le carpette sono conservate in uno specifico armadio (Fig. 3).

Per quanto la posizione verticale delle carpette non sia la più idonea per la conservazione di questo tipo di reperti, gli exsiccati presentano uno stato di conservazione buono. Dal punto di vista storico, l'erbario ha un notevole valore, documentando una intensa attività di raccolta e di conservazione, nonché i collegamenti dell'Istituto con l'Università degli studi di Palermo e con numerosi studiosi italiani e stranieri.



Fig. 3 — Armadio dove sono conservate le carpette con i reperti botanici.

STRUTTURA DELLA COLLEZIONE LICHENOLOGICA

I reperti lichenici, datati tra il 1844 ed il 1889, sono raccolti in 15 carpette di 15 x 24,5 cm, numerate dal n. 6 al n. 20. Le carpette dal n. 1 al n. 5 contengono altre crittogramme. Le carpette hanno subito nel tempo numerosi rimaneggiamenti, tanto da portare più numeri di inventario; ed inoltre, gli elenchi dei reperti riportati sui frontespizi non corrispondono numericamente al contenuto delle carpette stesse e recano anche numerosi errori di trascrizione. In particolare, nella carpetta n. 13, sono presenti 12 campioni preparati, ma non determinati. Le carpette dal n. 6 al n. 13 portano la dici-

tura “Licheni di Sicilia”, quelle dal n. 14 al n. 19 “Licheni europei”, ed infine la n. 20 “Licheni esotici” (Tab. 2).

La posizione dei reperti non è stata modificata e, nell’elenco di seguito riportato, il numero della carpetta dove si trova il campione è indicato tra parentesi quadre “[]”.

I campioni sono variamente preparati e conservati: alcuni sono incollati su cartoncino sul quale si leggono le annotazioni manoscritte, altri sono liberi in bustine di carta sulle quali sono annotate le indicazioni o è incollata una targhetta. Non tutti i campioni portano la firma del Legit. In molti casi è stata comunque possibile l’attribuzione ad un raccoglitore grazie al confronto delle grafie, della tecnica di preparazione, dei materiali utilizzati, delle date e dei loci. Nell’elenco dei reperti, i casi in cui il Legit è stato attribuito sono riportati tra parentesi.

La maggior parte dei campioni sono stati, in tempi remoti, numerati ripetute volte; tali indicazioni numeriche sono riportate nell’elenco dei reperti tra i seguenti simboli “<>”.

Nell’elenco, i reperti, numerati progressivamente, sono riportati in ordine alfabetico secondo gli epiteti riportati nelle targhette, trascritti fedelmente. Di tutti i reperti è stato controllata l’attualità della nomenclatura e, ove

Tabella 2

Numeri delle carpette, diciture dei frontespizi, numeri di campioni riportato sui frontespizi e contenuto nelle carpette, e numeri di inventario.

nr. Carp.	Denominazione carpetta	nr. di campioni indicati sul frontespizio	nr. di campioni contenuti nella carpetta	1° nr. di inventario	2° nr. di inventario	3° nr. di inventario
6	Carpetta n. 6 - Licheni di Sicilia	25	27	1936.XIX 6/30	1529	BR1\8\1
7	Carpetta n. 7 - Licheni di Sicilia	14	14	1936.XIV 7/30	1540	BR1\8\2
8	Carpetta n. 8 - Licheni di Sicilia	27	28	1936.XIV 8/30	1528	BR1\8
9	Carpetta n. 9 - Licheni di Sicilia	21	22	1936.XIV 9/30	1532	BR1\9
10	Carpetta n. 10 - Licheni di Sicilia	20	20	1936.XIV 10/30	1542	BR1\10
11	Carpetta n. 11 - Licheni di Sicilia	16	17	1936.XIV 11/30	1541	BR1\10
12	Carpetta n. 12 - Licheni di Sicilia	22	24	1936.XIV 12/30	1547	BR1\11
13	Carpetta n. 13 - Licheni di Sicilia	15	15 (+12)	1936.XIV 13/30	mancante	BR1\11
14	Carpetta n. 14 - Licheni Europei	18	21	1936.XIV 14/30	1546	BR1\12
15	Carpetta n. 15 - Licheni Europei	22	22	1936.XIV 15/30	1531 ?	BR1\12
16	Carpetta n. 16 - Licheni Europei	20	20	1936.XIV 16/30	1543	BR1\13
17	Carpetta n. 17 - Licheni Europei	20	20	1936.XIV 17/30	1539	BR1\13
18	Carpetta n. 18 - Licheni Europei	22	22	1936.XIV 18/30	1537	BR1\14
19	Carpetta n. 19 - Licheni Europei	21	21	1936.XIV 19/30	1538	BR1\14
20	Carpetta n. 20 - Licheni esotici		10	1936.XIV 20/30	1545	BR1\15

necessario, si è proceduto all'aggiornamento. A tal fine si è fatto riferimento a NIMIS (1993). In altri casi si è proceduto ad una revisione degli exsiccati utilizzando le chiavi analitiche di CLAUZADE & ROUX (1985), NIMIS (1987, 1992), NIMIS & BOLOGNINI (1993), NIMIS *et al.* (1987) e OZENDA & CLAUZADE (1970), e diverse opere iconografiche (WIRTH, 1987; PUNTILLO, 1996; MOBERG & HOLMÅSEN, 1992). Numerosi sono i casi dubbi per i quali non è stato effettuato l'aggiornamento nomenclaturale, in questi casi è stato riportato esclusivamente l'epiteto storico, indicato con il simbolo "?". Di tali campioni non si è tentata una revisione, o perché si tratta di gruppi particolari che richiedono l'intervento di specialisti, o perché il materiale è povero di strutture anatomiche fondamentali per la corretta determinazione e non si è voluto sacrificare del materiale storico senza avere la sicurezza di giungere a conclusioni certe. Si fornisce anche la valutazione sullo stato del campione e, ove riportata in targhetta, la data di raccolta.

I campioni lichenici oggetto della presente nota ammontano a 303 reperti che, considerata la nomenclatura utilizzata dagli autori, si riferiscono a 230 *taxa* infragenerici. Alla luce delle già citate difficoltà di aggiornamento degli epitetti, la stima del numero di specie secondo la nomenclatura moderna rimane approssimativa, pari a circa 154 specie.

Di estremo interesse sono i 135 reperti riferiti alle raccolte del grande naturalista madonita Francesco Minà Palumbo (Fig. 4).

Si tratta di raccolte inedite, per lo più del 1889, effettuate alla Favorita di Palermo, a Ficuzza, a Castelbuono e altrove sulle Madonie. Non sono ad oggi noti altri reperti lichenici attribuiti al Minà Palumbo. Altri 19 reperti portano la firma di Lojacono-Pojero (Fig. 5).

Questi fu il primo a pubblicare di Licheni in Sicilia (LOJACONO, 1890), ma di questo insigne botanico erano noti in Sicilia soltanto 3 exsiccati conservati presso l'Herbarium Mediterraneum. Della maggior parte di questi reperti il Lojacono non dà notizia nei suoi elenchi, essi risultano quindi inediti. Altro materiale siciliano porta la firma di V. Priolo (con 11 exsiccati provenienti da Randazzo) e di A. Todaro e Augusto Palumbo, con un campione ciascuno proveniente rispettivamente da Ustica e da Selinunte. In particolare di A. Todaro erano noti soltanto 2 exsiccati, anch'essi ospitati presso l'Herbarium Mediterraneum.

Dei reperti non siciliani, molti portano la firma di alcuni dei più autorevoli lichenologi italiani ed europei dell'800. Tra questi meritano una menzione particolare Baglietto, Canepa, Carestia, Ferrari, Arcangeli, Piccinini, John Lange, Nyman, Heufler, ecc. (Fig. 6)

Numerosi sono i campioni provenienti da prestigiose collezioni quali Lichenes Gallici Exsiccati (LGE) (Fig. 7), Erbario Crittogramico Italiano (ECI) (Fig. 8), Plantae Italicae (PI), Pl. Crypt. Arduennae (PCA), Plantarum

Fig. 4 — Reperto attribuito a F. Minà Palumbo.

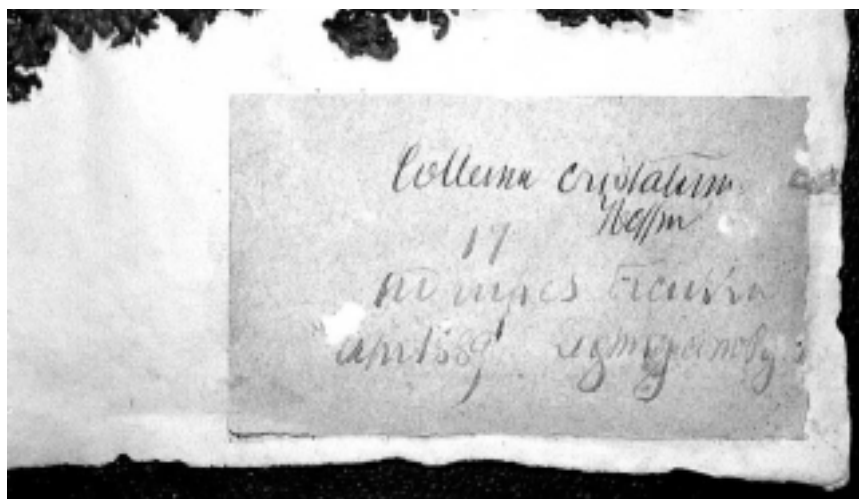


Fig. 5 — Targhetta manoscritta da M. Lojacono Pojero.



Fig. 6 — Alcune delle firme apposte sulle targhette.

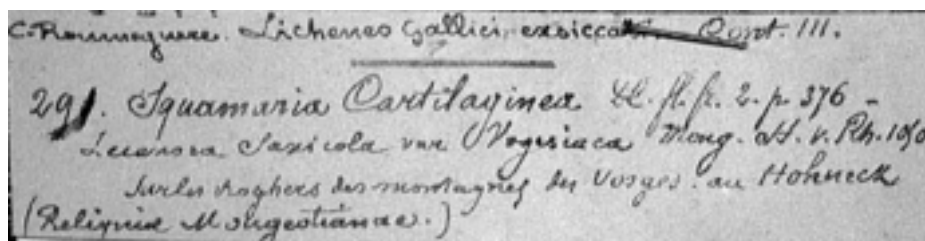


Fig. 7 — Targhetta manoscritta della collezione dei Lichenes Gallici Exsiccati.

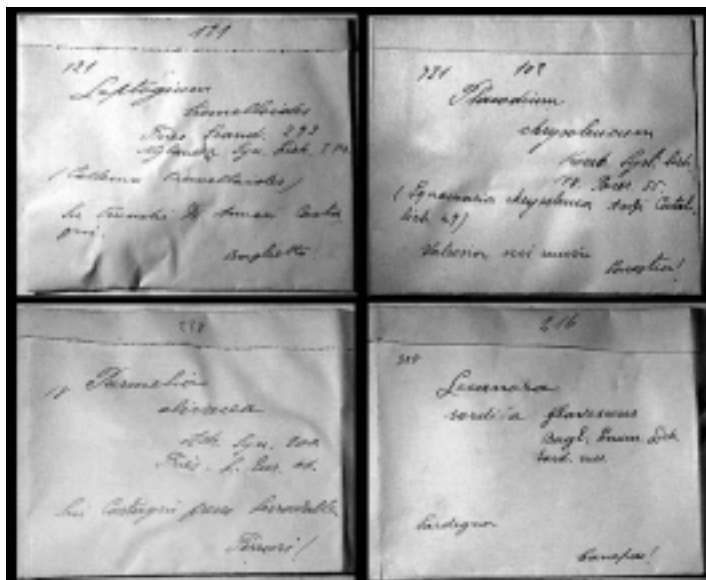


Fig. 8 — Alcune targhette di reperti dell'Erbario Crito-gamico Italiano.

Europæ Mediæ (PEM). Una sintesi dettagliata delle attribuzione dei reperti per autore e/o collezione e dei loci di raccolta è riportata in Tab. 3.

Nell'elenco, per indicare le collezioni d'appartenenza dei reperti, sono state adoperate le sigle arbitrarie sopra riportate.

Tabella 3

Numero di reperti (tra parentesi) per collezione e/o raccoglitore e, limitatamente ai reperti siciliani, località di raccolta.

Erbario Crittogramico Italiano (34)	Baglietto 11 Ferrari 6 Caneva 4 Carestia 4 Haussmann 2 Bicchi 1 Caldesi 1 Cesati 1 De Notaris 1 Franzonì 1 Marcucci 1 Piccinini 1
Plantae Italicae (4)	J. Arcangeli 4
Lichenes Gallici Exsiccata (19)	Roumenguer 15 Jecker 2 Payot 1 Lenormand 1
Pl. Crypt. Arduennae (13)	Aubert 1 Bellynck 1 Barbier 1 Crépin 1 Germain 1 Dumont 1 Non riportato 6
Plantarum Europæ Mediæ (4)	Huet du Pavillon
John Lange (7)	
Nyman (7)	
Heufler (4)	
Minà Palumbo (135)	Ficuzza 64 Nebrodes (= Madonie, n.d.A.) 22 Favorita 17 Castelbuono 11 Madonie 4 Randazzo 1 Castrogiovanni (= Enna, n.d.A.) 1 Non specificato 14 Illegibile 1
Lojacono-Pojero (19)	Ficuzza 16 Non riportato 3
Priolo (11)	Randazzo
A. Todaro (1)	Ustica
A. Palumbo (1)	Selinunte
Altri (44)	

Binomio riportato sulla targhetta		Aggiornamento nomenclaturale		Leg.	data	locus	stato del camp.	nr. Numerazioni carp.	Numerazioni originarie
1. assente		<i>Xanthoria ectaneoides</i> (Nyl.) Zahlbr.?			1888	Ficuzza	ottimo	[8]	<62>
2. (<i>Collema</i>) <i>Leptogium lacerum</i> var. <i>lophaeum</i>		<i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr.		Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	discreto	[8]	<12>
3. (<i>Collema</i>) <i>Leptogium cristatum</i> var. <i>pulvinatum</i>		<i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr.		Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	discreto	[8]	<114 e 45>
4. <i>Alectoria tubata</i> var. <i>cana</i> Ach.		<i>Bryoria fuscescens</i> (Gyelnik) Brodo & D. Hawksw.		07/1879	Mont Blanc	ottimo	[17]		
5. <i>Alectoria ochroleuca</i>		<i>Alectoria ochroleuca</i> (Hoffm.) Massal.		Schidach	1868	Greenlandia	ottimo	[17]	<47>
6. <i>Ambophiloma lanuginosum</i>		<i>Leproloma membranaceum</i> (Dickson) Vainio		Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	mediocre	[13]	<54>
7. <i>Ambophiloma lanuginosum</i>		<i>Leproloma membranaceum</i> (Dickson) Vainio		Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	buono	[13]	<14>
8. <i>Ambophiloma lanuginosum</i>		<i>Leproloma membranaceum</i> (Dickson) Vainio		Mina Palumbo	21/11/1889	Favotria	pessimo	[13]	<25>
9. <i>Arthonia taurida</i> Ach.		<i>Arthonia spadicea</i> Leighton		LGE			ottimo	[18]	<233 e 111>
10. <i>Arthonia panetiformis</i>		<i>Arthonia dispersa</i> (Schradter) Nyl.		Heufler			mediocre	[18]	<88>
11. <i>Bacidia rubella</i> albomarginata		<i>Bacidia rubella</i> (Hoffm.) Massal.		Valdesi - ECI			pessimo	[19]	<737 e 99>
12. <i>Bactrospora dryina</i> Ach.		<i>Bactrospora dryina</i> (Ach.) Massal.		Illegibile			mediocre	[19]	<46>
13. <i>Blasenia ferruginea</i> Mass.		<i>Caloplaca ferruginea</i> (Hudson) Th. Fr.					ottimo	[18]	<205 e 199>
14. <i>Bryopagon julatus</i>		<i>Bryoria fuscescens</i> (Gyelnik) Brodo & D. Hawksw.		Vaul?			buono	[20]	<179>
15. <i>Bryopagon julatum</i> var. <i>bicolor</i>		<i>Bryoria smithii</i> (Du Rietz) Brodo & D. Hawksw.		Heufler			ottimo	[20]	
16. <i>Bryopagon julatum</i> var. <i>implexum</i> Fr.		<i>Bryoria fuscescens</i> (Gyelnik) Brodo & D. Hawksw.		V. Piolo			buono	[13]	<4>
17. <i>Buellia leptocine</i> Massal.		<i>Buellia leptocine</i> (Flotow) Koerber		Baglietto - ECI			ottimo	[18]	<218 e 272>
18. <i>Buellia parvula</i> De Not.		<i>Buellia disciformis</i> (Fr.) Midd					buono	[18]	<182>
19. <i>Callipismia aurantiacum</i> Koerb		<i>Caloplaca flavorubescens</i> (Hudson) Laundon		Ferrari - ECI			buono	[17]	<188 e 561>
20. <i>Callipismia aurantiacum</i> var. <i>salicinum</i> ?		<i>Caloplaca flavorubescens</i> (Hudson) Laundon		Mina Palumbo	10/1889	Serravalle alla Scrivia	discreto	[12]	<13>
21. <i>Callipismia cerinum</i>		<i>Caloplaca cerina</i> (Hedwig) Th. Fr.		Mina Palumbo	11/1889	Ficuzza	discreto	[12]	<29>
22. <i>Callipismia pyracicum</i> Müll.		<i>Caloplaca holoparpa</i> (Ach.) Wade		Dr. J. Arcangeli - Pl	09/1875	Nebrodes	pessimo	[12]	<41>
23. <i>Calycium lenticulare</i> Schaeer		<i>Calicium lenticulare</i> Ach.					pessimo	[18]	<195>
24. <i>Cenomyce bacillaris</i> Ach.		<i>Cladonia macilenta</i> Hoffm.					buono	[15]	<105 e 706>
25. <i>Cenomyce coccifera</i> Ach.		<i>Cladonia coccifera</i> (L.) Willd.					buono	[15]	<181 e 260>
26. <i>Cetraria aculeata</i> (Ehrh.)		<i>Coelocaulon aculeatum</i> (Schreber) Link					ottimo	[14]	<70>
27. <i>Cetraria ciliata</i> Ach.		<i>Cetraria ciliata</i> Ach.					buono	[14]	<72>

segue elenco

continua elenco

Binomio riportato sulla targhetta	Aggiornamento nomenclaturale	Leg.	data	locus	stato del carp.	Numerazione originarie
28. <i>Cetraria cucullata</i> (Bett.)	<i>Cetraria cucullata</i> (Bell.) Ach.	Nymán John Lange	1849	Stockholm Uppsala	ottimo [14]	<146>
29. <i>Cetraria cucullata</i> (Platysma Hoffm.)	<i>Cetraria cucullata</i> (Bell.) Ach.				ottimo [14]	<35>
30. <i>Cetraria cucullata</i> Bell.	<i>Cetraria cucullata</i> (Bell.) Ach.				ottimo [20]	<22>
31. <i>Cetraria glauca</i>	<i>Platismatia glauca</i> (L.) W. Culb. et C. Culb.	V. Piolo M.r Gust. Aubert - PCA Piolo	1889	Randazzo Lonetet-Saint- Pierre, Francia Aetna, Randazzo	buono [13] buono [14]	<4> <135>
32. <i>Cetraria glauca</i> Ach.	<i>Platismatia glauca</i> (L.) W. Culb. et C. Culb.				discreto [13]	
33. <i>Cetraria islandica</i> (L.) W. Culb. et C. Culb.	<i>Platismatia islandica</i> (L.) W. Culb. et C. Culb.					
var. <i>impexum</i> Fr.)						
34. <i>Cetraria islandica</i> Ach.	<i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach.	Flora Galliae et Germaniae excisata de C. B. Nymán	08/1/1848	Stockholm Hässelber - Franconie	ottimo [14]	<699>
35. <i>Cetraria nivalis</i> L.	<i>Cetraria cucullata</i> (Bell.) Ach.					
36. <i>Cetraria tristis</i>	<i>Cornicularia normoerica</i> (Günn.) Du Riez					
37. <i>Chlora vulpina</i> Nyl.	<i>Leptaria vulpina</i> (L.) Hue Ach.	LGF V. Piolo				
38. <i>Chlorocolea solericolii</i> Nyl. var. <i>arborea</i> Jatta	<i>Lethariella intricata</i> (Moris) Krog	Mina Palumbo	1889	Randazzo	buono [13]	<184>
39. <i>Cladonia didyma</i> Flk.	<i>Cladonia foliacea</i> (Hudson) Willd.				discreto [6]	<69>
40. <i>Cladonia didyma</i> Lghf.	<i>Cladonia foliacea</i> (Hudson) Willd.				ottimo [20]	<5>
41. <i>Cladonia amaraecea</i> Flk.	<i>Cladonia amaraecea</i> (Flotter) Schaefer				ottimo [20]	<10>
42. <i>Cladonia capitata</i> ...					discreto [6]	<32>
43. <i>Cladonia cervicornis</i> (Ach.) Flotow ssp. <i>cervicornis</i>					discreto [6]	<43 (254)>
	<i>Cladonia cervicornis</i> (Ach.) Flotow ssp. <i>cervicornis</i>	Mina Palumbo Mina Palumbo	10/1889	Madonie Castelbuono (PA)		
	<i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm.	Mina Palumbo Mina Palumbo				
	?					
44. <i>Cladonia cervicornis</i> Schaefer	<i>Cladonia phyllophora</i> Hoffm.				discreto [6]	<47>
45. <i>Cladonia chlorophacea</i> Flk.	<i>Cladonia phyllophora</i> Hoffm.				buono [6]	<37>
46. <i>Cladonia crenulata</i> Flk.	<i>Cladonia phyllophora</i> Hoffm.				ottimo [20]	<13>
47. <i>Cladonia degenerans</i> Flk (<i>Cladonia bellissima</i>)	<i>Cladonia digitata</i> (L.) Hoffm.					
48. <i>Cladonia degenerans</i> Flk						
49. <i>Cladonia degenerans</i> Flk.						
50. <i>Cladonia digitata</i>						
51. <i>Cladonia endiviaeefolia</i> Fr.	<i>Cladonia convoluta</i> (Lam.) Anders	Mina Palumbo PCA M. A. Libert - PCA	03/1889	Faventia	buono [6]	<60>

segue elenco

continua elenco

Binomio riportato sulla targhetta		Aggiornamento nomenclaturale		Leg.	data	locus	stato del camp.	nr. carp.	Numerazioni originarie
52.	<i>Cladonia fimbriata</i>	<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr.		Mina Palumbo	10/1889	Boschi Ficuzza	buono	[6]	<24>
53.	<i>Cladonia fimbriata</i> forma	<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr.		Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	discreto	[6]	<76>
54.	<i>Cladonia fimbriata</i> forma <i>macra</i>	<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr.		Mina Palumbo	10/1889	Favorita	discreto	[6]	<14>
55.	<i>Cladonia fimbriata</i> L.	<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr.		Cupper		Castrogiovanni	discreto	[6]	<49>
56.	<i>Cladonia fimbriata</i> Lm.	<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr.		Mina Palumbo		Castelbuono	mediocre	[6]	<15>
57.	<i>Cladonia fimbriata</i> var. <i>conista</i>	<i>Cladonia humilis</i> (Witt.) Laundon		Lojacono-Pojo	04/1889	Ficuzza	buono	[6]	
58.	<i>Cladonia fimbriata</i> var. <i>denticulata</i>	<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr.		Lojacono-Pojo	04/1889	Ficuzza	ottimo	[6]	
59.	<i>Cladonia Flotowiana</i> Th. Fr.	<i>Cladonia flotowiana</i> Flörke		(Mina Palumbo)	03/1889	Favorita	mediocre	[16]	<153 e 365>
60.	<i>Cladonia furcata</i> var. <i>spinulosa</i>	<i>Cladonia furcata</i> (Hudson) Schrader		(Mina Palumbo)	03/1889	Favorita	ottimo	[6]	
61.	<i>Cladonia furcata</i> var. <i>spinulosa</i>	<i>Cladonia furcata</i> (Hudson) Schrader		Mina Palumbo	03/1889	Favorita	ottimo	[6]	<61>
62.	<i>Cladonia furcata</i> var. <i>spinulosa</i>	<i>Cladonia furcata</i> (Hudson) Schrader		John Lange	17/07/1867	Nyborg	ottimo	[16]	<29>
63.	<i>Cladonia furcata</i> (fruticosa) <i>διsubulata</i> Rabenh	<i>Cladonia furcata</i> (Hudson) Schrader		Mr. Coemans		Louvain	ottimo	[16]	<103 e 1033>
64.	<i>Cladonia furcata</i> Schrader	<i>Cladonia furcata</i> (Hudson) Schrader		Huet du Pavillon	09/1853	Sabaudia	ottimo	[16]	
65.	<i>Cladonia furcata</i> var. <i>spinulosa</i>	<i>Cladonia furcata</i> (Hudson) Schrader		-PEM (Mina Palumbo)	1889	Favorita	ottimo	[6]	
66.	<i>Cladonia furcata</i> var. <i>squamulosa</i> Schrader	? ?		Buchi Eller					
67.	<i>Cladonia furcata</i> var. <i>squamulosa</i> Schrader	? ?		Lojacono-Pojo	04/1889	Ficuzza	ottimo	[6]	
68.	<i>Cladonia gracilis</i> L.	<i>Cladonia gracilis</i> (L.) Willd.		Lojacono-Pojo					
69.	<i>Cladonia macilenta</i> Schaer	<i>Cladonia macilenta</i> Hoffm.		Arma Müller					
70.	<i>Cladonia macilenta</i> var. <i>filiformis</i>	<i>Cladonia macilenta</i> Hoffm.		Huet du Pavillon	09/1853	Sabaudia	ottimo	[20]	<7>
71.	<i>Cladonia ochrochlora</i> forma <i>ceratooides</i> et <i>Clad. cerniorum</i>	<i>Cladonia ochrochlora</i> Flörke e <i>Clad. cerniorum</i> (Ach.) Flotow ssp. <i>cerniorum</i>		Huet du Pavillon	09/1853	Sabaudia	ottimo	[16]	<30>
72.	<i>Cladonia papillaria</i>	<i>Pycnothelia papillaria</i> Dufour		-PEM Mina Palumbo		Madonie	discreto	[6]	<52>
73.	<i>Cladonia pyxidata</i> + <i>C. fimbriata</i> v. <i>intraformis</i> (?)	<i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm. s.l		Jensen					
74.	<i>Cladonia pyxidata</i> Fr.	<i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm. s.l		Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	pesimo	[16]	<110>
				Mina Palumbo		Castelbuono	buono	[6]	<78>
							ottimo	[6]	<46 (246)>

segue elenco

continua elenco

Binomio riportato sulla targhetta		Aggiornamento nomenclaturale		Leg.	data	locus	stato del carp.	nr. Numerazioni originarie
75.	<i>Cladonia pyxidata</i> Fr. forma <i>simplex</i> Müller	<i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm. s. l.	Mina Palumbo	Castelbuono	buono [6]	<45>		
76.	<i>Cladonia rangiferina</i> var. <i>foliosa</i>	?	Mina Palumbo	Favorita	ottimo [6]	<62>		
77.	<i>Cladonia rangiformis</i> v. <i>pungens</i>	<i>Cladonia rangiformis</i> Hoffm.	Mina Palumbo	Favorita	ottimo [6]	<56>		
78.	<i>Cladonia stellaris</i> Schaeff.	<i>Cladonia uncialis</i> (L.) Wigg. s.l.	Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo [20]	<16>	
79.	<i>Coccothyridium plumbeum</i>	<i>Degelia plumbea</i> (Lightf.) P.M.Joerg. & P. James	Mina Palumbo	1889	Castelbuono	buono [12]	<32>	
80.	<i>Coccothyridium plumbeum</i>	<i>Degelia plumbea</i> (Lightf.) P.M.Joerg. & P. James	Mina Palumbo	1889	Ficuzza	mediocre [12]		
81.	<i>Coccothyridium plumbeum</i>	<i>Degelia plumbea</i> (Lightf.) P.M.Joerg. & P. James	Lofacono-Pojero	1889	Ficuzza	pesimo [12]		
82.	<i>Collenia cristatum</i>	<i>Collenia cristatum</i> (L.) Wigg.	Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo [8]	<61>	
83.	<i>Collenna cristatum</i> Hoffm.	<i>Collenna cristatum</i> (L.) Wigg.	Mina Palumbo	04/1889	Ficuzza	ottimo [8]	<19>	
84.	<i>Collenna tenax</i> (Sw.) Ach.	<i>Collenna tenax</i> (Sw.) Ach.	Mina Palumbo		Favorita	discreto [8]		
85.	<i>Conotrema arecolatum</i> (Ach.) Tuck.	<i>Conotrema arecolatum</i> (Ach.) Tuck.			ottimo [19]	<78>		
86.	<i>Corticularia aculeata</i> Ehrh.	<i>Cetraria odinella</i> (Ach.) Ach.			ottimo [20]	<3>		
87.	<i>Dimelasma oreina</i>	<i>Dimelasma oreina</i> (Ach.) Norman			ottimo [19]	<156 e 217>		
88.	<i>Diplotomma populorum</i> Massal.	<i>Diplotomma populorum</i> Massal.			mediocre [18]	<215>		
89.	<i>Endocarpon liriodum</i> (Witt.) Laundon	<i>Dermatocarpon liriodum</i> (Witt.) Laundon	John Lange	8/1849	Illegibile	buono [15]	<79>	
90.	<i>Endocarpon minutum</i> (L.) Mann	<i>Dermatocarpon minutum</i> (L.) Mann	Marcucci - ECI			buono [15]	<125 e 370>	
91.	<i>Endocarpon minutum</i> (L.) Mann	<i>Dermatocarpon minutum</i> (L.) Mann	Mina Palumbo - V.Priolo	1889	Randazzo	ottimo [20]	<33>	
92.	<i>Evernia furfuracea</i>	<i>Pseudoevernia furfuracea</i>				ottimo [13]		
93.	<i>Graphis dendritica</i> Ach.	<i>Phaeographis dendritica</i> Ach. Mull. Arg.			Liguria occ.	ottimo [19]	<127 e 520>	
94.	<i>Gyalecta rubra</i>	<i>Gyalecta ulmi</i> (Swartz) Zahlbr.			Illegibile.	buono [13]	<2>	
95.	<i>Gyalecta rubra</i> Mass.	<i>Gyalecta ulmi</i> (Swartz) Zahlbr.				pesimo [19]	<140 e 226>	
96.	<i>Hagenia ciliaris</i> Esch.	<i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Massal.				buono [18]	<75 e 162>	
97.	<i>Hagenia obscura</i> De Not.	<i>Phaeophyscia ciliata</i> (Hoffm.) Moberg	Bagletto - ECI			mediocre [18]	<96 e 163>	
98.	<i>Icmadophila aeruginosa</i>	<i>Icmadophila erectorium</i> (L.) Zahlbr.				pesimo [19]	<108 e 86>	
99.	<i>Imbriania (Parmelia) perlata</i> L.	<i>Parmotrema chinense</i> (Osbek) Hale et Hati				ottimo [14]	<22>	
100.	<i>Imbriania acetabulum</i> .	<i>Parmelia acetabulum</i> (Necter) Duby	Mina Palumbo	05/1889		pesimo [7]		
101.	<i>Imbriania caperata</i> Ach.	<i>Parmelia caperata</i> (L.) Ach.	Fritinger			ottimo [14]	<23>	
102.	<i>Imbriania conspersa</i> Ach. (Ach.)	<i>Parmelia conspersa</i> Ach. (Ach.)	Hausmann - ECI			mediocre [14]	<25>	

segue elenco

continua elenco

Binomio riportato sulla targhetta

		Aggiornamento nomenclaturale		Leg.	data	locus	stato del camp.	nr. carp.	Numerazioni originarie
103.	<i>Imbriaria physodes</i> Dec.	<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl. <i>Physcia pulverulenta</i> (Schrub.) Ampé					ottimo	[14]	<357 e 24> <159 e 138>
104.	<i>Imbriaria pulverulenta</i> Decf.						ottimo	[14]	<159 e 138>
105.	<i>Imbriaria subaurifera</i> Nyl.	<i>Parmelia subaurifera</i> Nyl.		Mina Palumbo	1889	Perwetz (Brabant)	pessimo	[7]	
106.	<i>Imbriaria subaurifera</i> Nyl.	<i>Parmelia subaurifera</i> Nyl.		Mina Palumbo	1889	Ficuzza	buono	[7]	<80>
107.	<i>Imbriaria tiliacea</i>	<i>Parmelia tiliacea</i> (Hoffm.) Ach.		Mina Palumbo	10/1889	Boschi Ficuzza	ottimo	[7]	
108.	<i>Imbriaria tiliacea</i>	<i>Parmelia tiliacea</i> (Hoffm.) Ach.		Mina Palumbo	10/1889	Boschi Ficuzza	ottimo	[7]	
109.	<i>Imbriaria tiliacea</i>	<i>Parmelia tiliacea</i> (Hoffm.) Ach.		Mina Palumbo	1889	Bosco di Castelbuono	buono	[7]	
110.	<i>Imbriaria tiliacea</i>	<i>Parmelia tiliacea</i> (Hoffm.) Ach.		Mina Palumbo	10/1889	Boschi Ficuzza	buono	[7]	<9>
111.	<i>Isidium corallinum</i>	<i>Peritsaria cordillina</i> (L.) Ach.?		Nymam		Stockholm	pessimo	[19]	<14>
112.	<i>Leconora atra</i>	<i>Tephromeda atra</i> (Hudson) Haf. v. <i>atra</i>		Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo	[12]	<94>
113.	<i>Leconora atra</i> Hds.	<i>Tephromeda atra</i> (Hudson) Haf. v. <i>atra</i>		Mina Palumbo		Ficuzza	buono	[12]	<90>
114.	<i>Leconora pallida</i> Schreb.	<i>Lecanora pallida</i> (Schreber) Rabenh.		Heuffer		Austria inf.	mediocre	[17]	<219>
115.	<i>Leconora sordida</i> flavescentis Bagl.	<i>Lecanora rupicola</i> ssp. <i>suharata</i> (Ach.) Leuckert & Poelt		Canepa - ECI		Sardagna	discreto	[17]	<216 e 315>
116.	<i>Leconora subfuscata</i> Körb.	<i>Leconora argentea</i> (Ach.) Malme Krb.		Cesati - ECI	10/1889	nel Biellese	buono	[17]	<222 e 934>
117.	<i>Leconora subfuscata</i> var. <i>allopluma</i> Ach.	<i>Leconora subfuscata</i> Ach. s.l.		Mina Palumbo	1889	Ficuzza	buono	[12]	<63>
118.	<i>Leconora subfuscata</i> var. <i>parvicensis</i> Nyl.	<i>Leconora sulphurea</i> (Hoffm.) Ach.		Mina Palumbo		Nebrodes	ottimo	[12]	<8>
119.	<i>Leconora sulphurea</i> Schaer	<i>Ochrolechia tartarea</i> (L.) Massal.		Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	buono	[12]	<90>
120.	<i>Leconora tartarea</i>	<i>Miniquida garonagli</i> (Schaefer) Hertel & Rambold		Carestia - ECI		Riva in Valsesia	buono	[15]	<63>
121.	<i>Leidea aenae</i> Desf.-Anzi (<i>Parmelia aenae</i> Fries.)	<i>Schismatotrichia periculum</i> (Ach.) Branth. & Rostr.		Nymam		Stockholm	buono	[15]	<213 e 415>
122.	<i>Leidea dolosa</i>	<i>Lecidella elaeodroma</i> (Ach.) Hasz.		Ferrari - ECI		Serravalle Scrivia	ottimo	[15]	<33, 256 e 16>
123.	<i>Leidea enteroleuca</i> Ach.	<i>Lecidella elaeodroma</i> (Ach.) Hasz.		PCA				[15]	<207 e 1427>
124.	<i>Leidea enteroleuca</i> Ach.	<i>Lecidella elaeodroma</i> (Ach.) Hasz.		Hausmann - ECI				[15]	<163>
125.	<i>Leidea enteroleuca ligularia</i> Schaer	<i>Lecidella elaeodroma</i> (Ach.) Hasz.		LGE	1865	bagni di Prax	ottimo	[15]	<206 e 1116>
126.	<i>Leidea parasena</i> var. <i>elaeochroma</i> Ach.	<i>Porpidia macrocarpa</i> (DC.) Hertel & Schwab		Tod.	1854	Ustica	buono	[15]	<148 e 264>
127.	<i>Leidea platycarpa</i> Ach.	<i>Leidea erythrophaea</i> Sommef.		LGE			ottimo	[15]	<159, 2 e 419>
128.	<i>Leidea tenericosa</i> Nyl.						ottimo	[15]	

segue elenco

continua elenco

Binomio riportato sulla targhetta		Aggiornamento nomenclaturale		Leg.	data	locus	stato del camp.	m. carp.	Numerazione originaria
129. <i>Lecidella enteroleca</i> Ach.		<i>Lecidella elaeodroma</i> (Ach.) Hasz.		Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo	[11]	<23>
130. <i>Lecidella olivacea</i> Mass.		<i>Lecidella elaeodroma</i> (Ach.) Hasz.		Mina Palumbo	11/1889	Ficuzza	buono	[11]	<58>
131. <i>Lecidella turgida</i> Fr.		<i>Lecidella elaeodroma</i> (Ach.) Hasz.		Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo	[11]	<38>
132. <i>Lecothelium conullinoides</i>		<i>Placynthium migrum</i> (Hudson) Gray		Orto Botanico di Roma		Orto Botanico	mediocre	[19]	<160>
133. <i>Lepra flava</i> DC.			LGE	Courtieri					
134. <i>Lepra lataea</i> Wigg.			PCA						
135. <i>Lepodium lacерum</i>		<i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr.		Mina Palumbo	11/1889	Ficuzza	discreto	[8]	<56>
136. <i>Lepodium lacерum</i> (<i>Collema</i>)		<i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr.		Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	discreto	[8]	<53>
137. <i>Lepodium lacерum</i> (<i>Collema</i>)		<i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr.		Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	buono	[8]	<53>
138. <i>Lepodium lacерum</i> Fries		<i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr.		Lojacono-Pojetro	1889	Ficuzza	discreto	[8]	<16>
139. <i>Lepodium lacерum</i> var. <i>majus</i>		<i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr.		Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	discreto	[8]	<57>
140. <i>Lepodium tremelloides</i> Fries		<i>Leptogium cyanescens</i> (Rabenh.) Koerber		Baglietto - ECI					
141. <i>Lepodium tremelloides</i> Fries		<i>Leptogium cyanescens</i> (Rabenh.) Koerber		Baglietto - ECI					
142. <i>Lithina pygmaea</i> Agd.		<i>Lithina pygmaea</i> Agd.	LGE						
143. <i>Parmelia caperata</i> (L.) Ach.			PCA						
144. <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.		<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.		Lojacono-Pojetro	04/1889	Ficuzza	discreto	[18]	<121>
145. <i>Melanotheca arthonioides</i> Mass.		<i>Tomasella arthonioides</i> (Massal.) Massal.		Heuffer					
146. <i>Menegazzia tenerata</i> (Hoffn.) Massal.		<i>Menegazzia tenerata</i> (Hoffn.) Massal.		Mina Palumbo	1889	Styria sup.	ottimo	[18]	<15>
147. <i>Nagania ciliaris</i> Lm.		<i>Anaphlychia ciliaris</i> (L.) Massal.		Mina Palumbo	1889	Nebrodes	discreto	[11]	
148. <i>Nagania ciliaris</i> Lm.		<i>Anaphlychia ciliaris</i> (L.) Massal.		Mina Palumbo	10/1889	Nebrodes	mediocre	[11]	
149. <i>Nagania ciliaris</i> Lm.		<i>Anaphlychia ciliaris</i> (L.) Massal.		Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	mediocre	[11]	
150. <i>Nephroma laevigatum</i>		<i>Nephroma laevigatum</i> Ach.		Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	mediocre	[11]	<21>
151. <i>Nephroma laevigatum</i> Nyl		<i>Nephroma laevigatum</i> Ach.		Lojacono-Pojetro	04/1889	Ficuzza	discreto	[12]	<6>
152. <i>Nephroma lasitanicum</i>		<i>Nephroma laevigatum</i> Ach.		Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo	[11]	<20>
153. <i>Nephroma lasitanicum</i>		<i>Nephroma laevigatum</i> Ach.		Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo	[11]	<36>
154. <i>Normandina jungmanniae</i> Nyl.		<i>Normandina pulchella</i> (Borrer) Nyl.		Lenormand - LGF		Vosges	buono	[18]	<87 e 200>

segue elenco

continua elenco

Binomio riportato sulla targhetta		Aggiornamento nomenclaturale		Leg.	data	locus	stato del camp.	nr. carp.	Numerazioni originarie
155. <i>Opegrapha perpetua</i> Achar.		<i>Opegrapha rufescens</i> Pers.		Ferrari - ECI		Serravalle Scrivia	ottimo	[17]	<194 e 43>
156. <i>Opegrapha varia</i>		<i>Opegrapha varia</i> Pers.		Dr. J. Arcangeli - PI	03/1857	Firenze	ottimo	[17]	<224>
157. <i>Opegrapha varia pulicaris</i> Fries		<i>Opegrapha varia</i> Pers.		Baglletto - ECI (V. Priolo)		Randazzo	ottimo discreto	[9]	<166 e 842>
158. <i>Parmelia stellaris</i> L. (<i>Physcia parietina</i> L.?) v. <i>impressa</i> Koerb.		<i>Physcia stellaris</i> (L.) Nyl.		Minà Palumbo	10/1889	Etruria orientale	ottimo	[11]	<34>
159. <i>Pannaria plumbea</i>		<i>Degelia plumbea</i> (Lightf.) P.M. Jörg. & P. James		Dr. J. Arcangeli - PI		Madonie	pessimo	[11]	<212>
160. <i>Pannaria plumbea</i> Lightf.		<i>Degelia plumbea</i> (Lightf.) P.M. Jörg. & P. James		Minà Palumbo	1889	Flandres et Campine	ottimo	[11]	<34>
		<i>Pannaria rubiginosa</i> (Ach.) Bory		Minà Palumbo	10/1889	Ficuzza	mediocre	[17]	<16>
		<i>Pannaria rubiginosa</i> (Ach.) Bory		PCA			mediocre	[14]	<19>
		<i>Pycnothelia papillaria</i> Dufour		Lojacono-Pojero	04/1889	Umbria	pessimo	[12]	<5>
		<i>Lecanora pilularis</i> (Pers.) Ach.		Dr. J. Arcangeli - PI		Castelbuono	mediocre	[14]	<19>
		<i>Parmelia acetabulum</i> (Neckler) Duby		Piccinini - ECI			discreto	[9]	<44>
161. <i>Parellaria pilularis</i> Mill. Arg.		<i>Parmelia acetabulum</i> (Neckler) Duby		Minà Palumbo	1889		ottimo	[14]	<231 e 65>
162. <i>Parellaria pilularis</i>		<i>Anaptychia runcinata</i> (With.) Laundon		R. P. Clem			pessimo	[14]	<1360>
163. <i>Papillaria ventricosa</i> Kx		<i>Anaptychia runcinata</i> (With.) Laundon		Dumont - PCA					
164. <i>Parellaria pilularis</i> Mill. Arg.		<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach.		Minà Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo	[9]	<12>
165. <i>Parmelia acetabulum</i> Duby		<i>Anaptychia citians</i> (L.) Massal.		V. Priolo	1889	Randazzo	buono	[13]	<4>
166. <i>Parmelia acetabulum</i> Duby		<i>Parmelia conspersa</i> (Ach.) Ach.		Minà Palumbo	10/1889	Ficuzza	buono	[9]	<76>
167. <i>Parmelia aquila</i> Ach.		<i>Parmelia conspersa</i> (Ach.) Ach.		(Minà Palumbo)	1889	Nebrodi	buono	[9]	<207>
168. <i>Parmelia aquila</i> Ach.		<i>Parmelia conspersa</i> (Ach.) Ach.		Minà Palumbo	1889	Nebrodi	buono	[9]	
169. <i>Parmelia bronzina</i>		<i>Parmelia exasperata</i> de Not.		Ferrari - ECI	1857	Serravalle Nebrodi	buono	[14]	<33>
170. <i>Parmelia cilians</i>		<i>Hagenia clavata</i> var. <i>adglutinata</i> Bagl.		Minà Palumbo	1889	Serravalle Nebrodi	pessimo	[9]	<228>
171. <i>Parmelia conspersa</i>		<i>Parmelia glabra</i> (Schaefer) Nyl.		Ferrari - ECI		Serravalle	buono	[14]	
172. <i>Parmelia conspersa</i> Schaefer									
173. <i>Parmelia conspersa</i> Schaefer									
174. <i>Parmelia exasperata</i> Dutts.									
175. <i>Parmelia obscura</i> Elfr.									
176. <i>Parmelia olivacea</i> Ach.									

segue elenco

continua elenco

Binomio riportato sulla targhetta

Aggiornamento nomenclaturale						
Leg.	data	locus	stato del camp.	nr. Numerazioni originarie		
177. <i>Parmelia proboscidea</i> Jayl	?	<i>Parmelia pulla</i> Ach. s.l. <i>Physconia distorta</i> (Wdh.) Laundon <i>Physconia distorta</i> (Wdh.) Laundon	Mina Palumbo (Mina Palumbo) Mina Palumbo Mina Palumbo Mina Palumbo Mina Palumbo Mina Palumbo John Lange	Castelbuono Ficuzza Ficuzza Ficuzza Ficuzza Ficuzza Illegibile. Ficuzza	ottimo [9] buono [9] ottimo [9] ottimo [9] ottimo [9] ottimo [9] ottimo [14]	<71> <15> <16> <10> <10> <20> <1>?
178. <i>Parmelia prolixa</i> Nyf.		<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach.	Mina Palumbo	Ficuzza	ottimo [9]	<15>
179. <i>Parmelia puberula</i>		<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach.	Mina Palumbo	Ficuzza	ottimo [9]	<16>
180. <i>Parmelia puberula</i>		<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach.	Mina Palumbo	Ficuzza	ottimo [9]	<10>
181. <i>Parmelia saxatilis</i>		<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach.	Mina Palumbo	Ficuzza	ottimo [9]	<10>
182. <i>Parmelia saxatilis</i>		<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach.	Mina Palumbo	Ficuzza	ottimo [9]	<10>
183. <i>Parmelia saxatilis</i>		<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach.	John Lange	Illegibile.	ottimo [14]	<20>
184. <i>Parmelia stellaris</i>		<i>Physcia stellaris</i> (L.) Nyl.	Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo [9]
185. <i>Parmelia stellaris</i> Sm. (<i>Physcia</i>)		<i>Physcia stellaris</i> (L.) Nyl.	Mina Palumbo	10/1889	Favorita	ottimo [9]
186. <i>Parmelia stellaris</i> v. <i>acpolia</i>		<i>Physcia acrolepis</i> (Humb.) Hampe	Mina Palumbo	05/1889	Nebrodi	discreto [9]
187. <i>Parmelia stellaris</i> v. <i>tenella</i> Ach.		<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC.	Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo [9]
188. <i>Parmelia stellaris</i> Zn. v. <i>adscendens</i>		<i>Physcia adscendens</i> (Fr.) H. Olivier	Mina Palumbo	03/1889	Favorita	pessimo [9]
189. <i>Parmelia subaculeata</i> Nyl.		<i>Physconia venusta</i> (Ach.) Poelt	Mina Palumbo	1889	Castelbuono	buono [9]
190. <i>Parmelia tenella</i> Schaeff (<i>Physcia</i>)		<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC.	Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo [9]
191. <i>Parmelia tiliacea</i> Ach.		<i>Parmelia tiliacea</i> (Hoffm.) Ach.	Loiacono-Pojerò	04/1889	Ficuzza	ottimo [9]
192. <i>Parmelia tiliacea</i> Ach.		<i>Parmelia tiliacea</i> (Hoffm.) Ach.	Bicchi - ECI	Toscana	ottimo [14]	<173 e 465>
193. <i>Parmelia tiliacea</i> Borzì		<i>Parmelia tiliacea</i> (Hoffm.) Ach.	Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo [9]
194. <i>Parmelia tiliacea</i> var. <i>scoarea</i> Achar.		<i>Parmelia tiliacea</i> (Hoffm.) Ach.	Normandie	Normandie	buono [14]	<8>
195. <i>Peltigera aphthosa</i> (L.) Willd.		<i>Peltigera aphthosa</i> (L.) Willd.	Ferrari - ECI	Toscana	ottimo [15]	<119 e 318>
196. <i>Peltigera canina</i> (L.) Willd.		<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd.	Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo [10]
197. <i>Peltigera canina</i>		<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd.	Mina Palumbo	10/1889	Nebrodes	ottimo [10]
198. <i>Peltigera canina</i> Hoffm		<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd.	(Loiacono-Pojerò)	?	?	<19>
199. <i>Peltigera canina</i> Hoffm		<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd.	Loiacono-Pojerò	04/1889	?	ottimo [10]
200. <i>Peltigera polydactyla</i> (<i>Nephroma lusitanicum</i> Schaeff.)		<i>Peltigera polydactyla</i> (Neckert) Hoffm.	Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	discreto [10]
201. <i>Peltigera polydactyla</i> Hoffm.		<i>Peltigera polydactyla</i> (Neckert) Hoffm.	Mina Palumbo	11/1889	Ficuzza	mediocre [10]
202. <i>Peltigera polydactyla</i> Hoffm.		<i>Peltigera polydactyla</i> (Neckert) Hoffm.	Loiacono-Pojerò	04/1889	Ficuzza	mediocre [10]
203. <i>Peltigera polydactyla</i> (Neckert) Hoffm.		<i>Peltigera polydactyla</i> (Neckert) Hoffm.	Loiacono-Pojerò	04/1889	Ficuzza	pessimo [10]
204. <i>Lobaria scrobiculata</i> (Scop.) DC.		<i>Lobaria scrobiculata</i> (Scop.) DC.	Loiacono-Pojerò	04/1889	Ficuzza	ottimo [10]

segue elenco

continua elenco

Binomio riportato sulla targhetta

		Aggiornamento nomenclaturale		Leg.	data	locus	stato del camp.	n. carp.	Numerazioni originarie
205.	<i>Peltigera saccata</i> (L.) Ach.	<i>Solorina saccata</i> (L.) Ach.		John Lange	6/1877	Illegibile	pessimo [15]	<1>	
206.	<i>Pertusaria communis</i>	<i>Pertusaria pertusa</i> auct.		Mirà Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo [7]	<66>	
207.	<i>Pertusaria communis</i> DC. var. <i>variolosa</i>	<i>Pertusaria pertusa</i> auct.		Mirà Palumbo	1889	Ficuzza	pessimo [7]		
208.	<i>Pertusaria communis</i> var. <i>coccodes</i>	<i>Pertusaria coccodes</i> (Ach.) Nyf.		Mirà Palumbo	05/1889	Ficuzza	buono [7]	<73>	
209.	<i>Pertusaria communis</i> var. <i>variolosa</i>	<i>Pertusaria pertusa</i> auct.		Mirà Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo [7]	<77>	
210.	<i>Pertusaria communis</i> var. <i>variolosa</i>	<i>Pertusaria pertusa</i> auct.		Mirà Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo [7]	<166 e 566>	
211.	<i>Pertusaria fullex carnea</i> Bigl. Mass.	<i>Pertusaria hymenea</i> (Ach.) Schaefer		Baglietto - ECI		Pegli	ottimo [16]	<214>	
212.	<i>Pertusaria massalongiana</i> Beltram	<i>Pertusaria leucostoma</i> (Burm.) Massal.		Mirà Palumbo	10/1889	Ficuzza	discreto [7]	<77>	
213.	<i>Pertusaria status</i>	?		Willromm		Lunara de Alcomègne	ottimo [16]	<988 (98) e 37>	
214.	<i>Pertusaria Wolfini</i> M. & <i>variolosa</i> Fries	<i>Pertusaria hymenea</i> (Ach.) Schaefer		Lojacono-Pojetro (Mirà Palumbo)	04/1889	Ficuzza	buono [7]		
215.	<i>Pertusaria globulifera</i> Nyf.	<i>Pertusaria albescens</i> (Hudson) Choisy & Werner		Mirà Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo [13]	<2>	
216.	<i>Phialopis rubra</i> Hoffm.	<i>Gyalecta ulmi</i> (Swartz) Zahlbr.		Franzoni - ECI	1857	Locarno	ottimo [13]	<60>	
217.	<i>Phlyctis agelaea</i>	<i>Phlyctis agelaea</i> (Ach.) Flotow		Mirà Palumbo	02/04/1889	Ficuzza	pessimo [17]	<189 e 37>	
218.	<i>Physcia chrysophyllus</i> DC.	<i>Teloschistes chrysophthalmus</i> (L.) Th. Fr.		Mirà Palumbo	10/1889	Ficuzza	buono [8]	<27>	
219.	<i>Physcia ciliaris</i> var. <i>albida</i> Müll.	<i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Massal.		Mirà Palumbo	10/1889	Ficuzza	buono [8]	<14>	
220.	<i>Physcia ciliaris</i> var. <i>albida</i> Müller	<i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Massal.		Mirà Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo [8]	<68>	
221.	<i>Physcia decolorata</i> (Turner)	<i>Physcia venusta</i> (Ach.) Poelt		I.G.F.		Ficuzza	ottimo [17]	<55>	
222.	<i>Physcia obscurra</i> var. <i>adquinata</i> Schaefer	<i>Phacophycia orbicularis</i> (Necker) Moberg		Mirà Palumbo	1889	Nebrodes	discreto [8]	<97>	
223.	<i>Physcia parietina</i>	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.		Mirà Palumbo	21/03/1889	Favorita	discreto [8]	<27>	
224.	<i>Physcia parietina</i>	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.		Mirà Palumbo	1889	Ficuzza	discreto [8]	<31>	
225.	<i>Physcia parietina</i>	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.		Mirà Palumbo	21/03/1889	Favorita	discreto [8]	<27>	
226.	<i>Physcia parietina gussonea</i> ?	<i>Physcionia distorta</i> (Wlh.) Laundon		Lojacono-Pojetro	1889	Ficuzza	discreto [8]	<73>	
227.	<i>Physcia puberulenta</i> var. <i>detersa</i> Nyf.	<i>Physcionia distorta</i> (Wlh.) Laundon		Mirà Palumbo		Ficuzza	discreto [8]	<36, 42 e 255>	
228.	<i>Physcia stellaris</i> var. <i>ambigua</i> Müll. var. <i>nebrotii</i> ?	<i>Physcia stellaris</i> (L.) Nyf. ?		Jecker - I.G.E.	10/1880	Nebrodes	pesimo [8]	<211 e 431>	
229.	<i>Physcia stellaris</i> var. <i>radiata</i> Nyf.	<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC.		Mirà Palumbo	10/1889	Deux Sevres	mediocre [17]	<16>	
230.	<i>Physcia stellaris</i> var. <i>tenella</i> (Schaefer) Nyf.	<i>Physcionia venusta</i> (Ach.) Poelt		Ficuzza		Ficuzza	ottimo [8]		

segue elenco

continua elenco

Binomio riportato sulla targhetta	Aggiornamento nomenclaturale	Leg.	data	locus	stato del carp.	m. Numerazioni originarie
232. <i>Placidium chrysoleucum</i> Koett (<i>Squamaria chrysoleuca</i> Anzi)	<i>Rhizoplasma chrysoleuca</i> (Sm.) Zopf.	Carestia - ECI		Valsesia	ottimo [15]	<102 e 731>
233. <i>Placidium minorum</i> (DC.) var. <i>obliterratum</i> Pers.	<i>Caloplaca flavescens</i> (Hudson) Laundon	LGE Mina Palumbo - Augusto Palumbo	5/2/1889	Castelbuono	medioce [15] pessimo [12]	<124> <2, 3, 68 e 71>
234. <i>Placidium nucleatum</i>	?					
235. <i>Placidium saxicola</i> var. <i>diffractum</i> (<i>Parmelia</i>)	<i>Lecanora sextola</i> (Poll.) Jatta var. <i>diffracta</i> Ach.	Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	discreto [12]	<105-59>
236. <i>Placidium specie</i> - <i>Ricasolia ciliatans</i> Mass.	<i>Solenosporus ciliatans</i> (Dickson) Steiner	Augusto Palumbo	4/3/1889	Sedilmente	buono [12]	<24>
237. <i>Pora coroniformis</i> var. <i>geminata</i>	?	Mina Palumbo	03/1889	Favorita	pessimo [10]	<72>
238. <i>Pora coroniformis</i> var. <i>geminata</i>	?	Mina Palumbo	03/1889	Nebrodes	pessimo [10]	<72>
239. <i>Pora decipiens</i>	<i>Pvora decipiens</i> (Hedwig) Hoffm.	Mina Palumbo		Genova	pessimo [10]	<253 e 36>
240. <i>Pora decipiens</i> Hoffm.	<i>Pvora decipiens</i> (Hedwig) Hoffm.	Baglietto - ECI		Namur	buono [17]	<186 e 23>
241. <i>Pseude lirula</i> Ach.	<i>Leclercia lirula</i> Ach.	Bellinck - PCA (Mina Palumbo)			pessimo [17]	<623 e 45>
242. <i>Psonia lutea</i> Dec.	?	(Mina Palumbo)			buono [10]	<252 e 31>
243. <i>Psonia crassa</i> var. ...	<i>Squamaria cartilaginea</i> (Witt.) P. James	(Mina Palumbo)			buono [11]	<47>
244. <i>Psonia crassum</i> var. <i>caespitosum</i>	<i>Squamaria cartilaginea</i> (Witt.) P. James	V.Piolo	1889	Randazzo	buono [13]	<4>
245. <i>Ramalina calicaris</i> var. <i>fastigiata</i>	<i>Ramalina fastigiata</i> (Pers.) Ach.	Priolo	1889	Randazzo	buono [12]	<28>
246. <i>Ramalina calicaris</i> var. <i>fastigiata</i> Ach.	<i>Ramalina fastigiata</i> (Pers.) Ach.	Mina Palumbo		Nebrodes	buono [12]	<177 e 64>
247. <i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach.	<i>Ramalina farinacea</i> (Pers.) Ach.			Lojacono-Pojero	budice [18]	
248. <i>Ramalina fastigiata</i> (Pers.) Ach.	<i>Ramalina fastigiata</i> (Pers.) Ach.	Mina Palumbo	1889	Ficuzza	buono [12]	
249. <i>Ramalina fraxinea</i> Ach.	<i>Ramalina fraxinea</i> Ach.	Mina Palumbo	1889	Nebrodes	discreto [12]	
250. <i>Ramalina fraxinea</i> Ach.	<i>Ramalina fraxinea</i> Ach.	Mina Palumbo	1889	Aerna	buono [12]	
251. <i>Ramalina fraxinea</i> var. <i>fastigiata</i>	<i>Ramalina fraxinea</i> Ach.	V.Piolo/Mina Palumbo			buono [12]	<51>
252. <i>Ramalina fraxinea</i> Zn.	<i>Ramalina fraxinea</i> Ach.					
253. <i>Ramalina pollinaria</i> Ach.	<i>Ramalina pollinaria</i> (Westr.) Ach.					
254. <i>Rindinia oleae</i>	<i>Rimolina exigua</i> (Ach.) Gray	Baglietto - ECI	1857	Genova	discreto [18]	<169>
255. <i>Roccella phycopsis</i>	<i>Roccella phycopsis</i> Ach.	LGE			mediocre [19]	<198 e 35>
256. <i>Roccella pygmaea</i> Dr. et Mong.	<i>Roccella pygmaea</i> Dr. et Mong.	Baglietto - ECI			buono [18]	<192>
257. <i>Sagedia aggregata</i> Fries	<i>Enterographa crassa</i> (DC.) Fée				ottimo [18]	<142 e 283>
					mediocre [19]	<25>

segue elenco

continua elenco

Binomio riportato sulla targhetta

Aggiornamento nomenclaturale

		Leg.	data	locus	stato del camp.	n. Numerazioni carp. originarie
258.	<i>Schizophyllum commune</i> ?			Mina Palumbo	pessimo [13]	<369 e 165>
259.	<i>Sclerocarpum hololeagnum cartulum</i>	<i>Sclerocarpum umbrinum</i> (Ach.) Arnold	1889	Castelbuono	mediocre [18]	<227 e 36>
260.	<i>Solenopora requienii</i> Massalongo.	<i>Solenopora requienii</i> Nassal.	1857	Valesia tra Voltri ed Arenzano	mediocre [19]	
261.	<i>Solorina saccata</i> (L.) Ach.			Namur	discreto [18]	<230 e 813>
262.	<i>Sphaeromphale Hartzschii</i> Kbr			Illegibile près de Houffalize, Luxembourg	mediocre [19]	<147>
263.	<i>Sphaerophoron coralloides</i> Pers.	<i>Sphaerophorus globulus</i> Pers.			ottimo [19]	<38 e 1014>
264.	<i>Sphaerophorus coralloides</i> Pers.	Caneva - ECI		Hohneck (Vosgi)	ottimo [19]	<285 e 221>
265.	<i>Squamaria cartilaginea</i>	LGE		Cascade de Thouars	mediocre [15]	<291>
266.	<i>Squamaria crassa</i> (DC.) forma imbricata Massal.	Cl. Jecker - LGE			buono [15]	<155 bis e 256>
267.	<i>Squamaria gypsacea</i> (DC.) Poelt	LGE			mediocre [15]	<154>
268.	<i>Squamaria lentigera</i> DC.	LGE			mediocre [15]	<70 e 80>
269.	<i>Stereocaulon paschale</i> (L.) Ach.				mediocre [17]	<42>
270.	<i>Stereocaulon soleri</i> Duf.	Caneva - ECI		Cerri, Sardegna	buono [17]	<19 e 955>
271.	<i>Stereocaulon soleri</i> Duf.	Caneva - ECI		Cerri, Sardegna	buono [17]	<19, 170 e 180>
272.	<i>Sticta limbata</i> (Sm.) Ach.	LGE			buono [15]	<116 e 342>
273.	<i>Sticta pulmonacea</i> Lin.	V. Priolo	1889	Etna	buono [10]	
274.	<i>Sticta scrobiculata</i> (Peltiger)	Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	mediocre [10]	<35>
275.	<i>Sticta scrobiculata</i> Ach.	Abbé Germain - PCA		Bastogne	ottimo [15]	<812>
276.	<i>Sticta scrobiculata</i> Sc. (Peltigerula puberula?)	Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	discreto [10]	<36>
277.	<i>Syncoblastus congoneratus</i>	Mina Palumbo	21/11/1889	Faventia	mediocre [10]	<22>
278.	<i>Syncoblastus evanescens</i>	Mina Palumbo		Faventia	buono [10]	<58>
279.	<i>Syncoblastus flaccidus</i>	Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	mediocre [10]	<5>

segue elenco

continua elenco

Binomio riportato sulla targhetta		Aggiornamento nomenclaturale		Leg.	data	locus	stato del camp.	nr. Numerazioni carp.	Numerazioni originarie
280. <i>Syncothelastus flaccidus</i> Körbe		<i>Collema subflaccidum</i> Degel	<i>Collema nigrescens</i> (Hudson) DC.	(Lojacono-Pojet)	04/1889	Ficuzza	pessimo [10]	<178>	
281. <i>Syncothelastus vespertilio</i> Lightf.			<i>Thamnolia vernicularis</i> (Swartz) Schaefer	John Lange	09/1849	Olandia	mediocre [18]	<229>	
282. <i>Thamnolia vernicularis</i>			<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	Mina Palumbo	1889	Ficuzza	buono [19]		
283. <i>Thelochistes</i>			<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	Mina Palumbo	21/08/1886	Castelbuono	discreto [8]	<70>	
284. <i>Thelochistes parietinus</i> var <i>aureolus</i> Müll.			<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	Mina Palumbo	04/1889	Ficuzza	ottimo [8]	<76>	
285. <i>Thelochistes parietinus</i> var <i>vindicens</i> Müll.			<i>Xanthoria ectaneoides</i> (Nyl.) Zahlbr. ?	Mina Palumbo			discreto [8]	<15>	
286. <i>Thelochistes parietinus</i> var. <i>ecantheus</i>			<i>Xanthoria ectaneoides</i> (Nyl.) Zahlbr. ?	Mina Palumbo			ottimo [8]	<75>	
287. <i>Thelochistes parietinus</i> var. <i>ecantheus</i>			<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	Mina Palumbo			discreto [8]	<14 e 66>	
288. <i>Thelochistes parietinus</i> virens			<i>Umbilicaria atro-pruinosa</i> var. <i>microphylla</i>	Nymam			discreto [16]	<66>	
289. <i>Umbilicaria atro-pruinosa</i>			Laur. in Sturm.	Jemina	1844	Ex Alpe Snashögen	discreto [16]	<5>	
290. <i>Umbilicaria atro-pruinosa</i> Schaefer			<i>Umbilicaria cylindrica</i> Fries	Caresta - ECI	1857	Riva in Valsesta	ottimo [16]	<93 e 40>	
291. <i>Umbilicaria cylindrica</i> Delis			<i>Umbilicaria cylindrica</i> Fries	I.G.F.		Chamonix	ottimo [16]	<169 e 210>	
292. <i>Umbilicaria cylindrica</i> v. <i>fimbriata</i> Schaefer			<i>Umbilicaria hirsuta</i> (Westr.) Hoffm.	Nymam		Stockholm	buono [16]	<65 e 263>	
293. <i>Umbilicaria hirsuta</i> (Ach.)			<i>Umbilicaria polyphylla</i> (L.) Baumg.	Agelius		Upsala	discreto [16]	<209>	
294. <i>Umbilicaria polyphylla</i> Hoffm.			<i>Lasallia pastulata</i> (L.) Merat	Huet du Pavillon - PEM	09/1853	Sabaudia	ottimo [16]	<4>	
295. <i>Umbilicaria pastulata</i> Hoffm.			<i>Umbilicaria crustulosa</i> (Ach.)	De Notaris - ECI		Domodossola	ottimo [16]	<191 e 246>	
296. <i>Umbilicaria vellea</i> depresa Fries			Frey ssp. <i>crustulosa</i> v. <i>crustulosa</i>	I.G.F.			buono [16]	<81>	
297. <i>Umbilicaria vellea</i> Fr.			<i>Umbilicaria cinereo-rufescens</i> (Schaefer) Frey	Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	pesimo [11]	<75>	
298. <i>Urcocaria scriposa</i>			<i>Diplochistes muscorum</i> (Scop.) R. Sant.	Mina Palumbo		Nebrodes	ottimo [11]	<35 e 357>	
299. <i>Urcocaria scriposa</i> var. <i>iridata</i>			<i>Diplochistes muscorum</i> (Scop.) R. Sant.	Mina Palumbo		Nebrodes	buono [11]	<29>	
300. <i>Urcocaria scriposa</i> var. <i>iridata</i>			<i>Diplochistes muscorum</i> (Scop.) R. Sant.	V. Priolo	1889	Randazzo	ottimo [13]		
301. <i>Unea creatina</i> Ach.			<i>Unea creatina</i> Ach.	John Lange	25/07/1867	Nyborg Foniae	buono [18]	<97 e 287>	
302. <i>Verrucaria epidermidis</i> var. <i>lactea</i> Ach.			<i>Verrucaria epidermidis</i> Ach.				ottimo [19]	<104>	
303. <i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.			<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.						

Ringraziamenti. — Desidero esprimere la mia gratitudine al Dirigente Scolastico dell'I.T.S.G "Filippo Parlatore" Giuseppe Riccioli, per avere autorizzato lo svolgimento del presente lavoro. In particolare vorrei rivolgere il mio più vivo ringraziamento alla Prof.ssa Maria Concetta Consentino, oltre che per la totale ed incondizionata disponibilità nel mettere a disposizione le collezioni e per avermi facilitato nel corso dell'indagine, anche e soprattutto per il decennale faticoso lavoro, svolto nell'ombra e senza alcun riconoscimento, che ha restituito questo prezioso museo alla comunità scientifica e al pubblico. Credo di potere esprimere questo ringraziamento a nome di tutti i veri amanti delle Scienze Naturali. Vorrei infine ringraziare coloro che, nonostante tutto, mi hanno incoraggiato nella stesura di questo lavoro.

BIBLIOGRAFIA

- CLAUZADE G. & ROUX C., 1985 — Likenoj de Okcidenta Europo. Ilustrita Determinlibro. — *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest.*, N. S., N. spéc. 7: 1-893.
- GRILLO M. & ROMANO E., 1990 — Le collezioni lichenologiche dell'Università di Catania. — *Not. Soc. Lich. Ital.*, 3 (suppl. 1): 101-103.
- LOJACONO-POJERO M., 1890 — Primo elenco dei licheni di Sicilia. — *Naturalista sicil.*, 9 (6): 154-156; 9 (7): 175-180; 9 (8): 199-201; 9 (9): 225-228; 9 (10): 247-252; 9 (11): 266-271.
- MERLO F., 1995 — Licheni di Giuseppe Zodda nell'Erbario dell'Orto Botanico di Palermo (PAL). — *Naturalista sicil.*, 19 (3-4): 207-227.
- MOBERG R. & HOLMÅSEN I., 1992 — Flechten von Nord- und Mitteleuropa. Ein Bestimmungsbuch. — *Fischer*, Stuttgart, 237 pp.
- NIMIS P.L., 1987 — I macrolicheni d'Italia. Chiavi analitiche per la determinazione. — *Gortania, Atti Museo friul. Stor. nat.*, 8 (1986): 101-220.
- NIMIS P.L., 1992 — Chiavi analitiche del genere *Caloplaca* Th. Fr. in Italia. — *Not. Soc. Lich. Ital.*, 5: 9-28.
- NIMIS P.L., 1993 — The Lichens of Italy. — *Monografie Mus. Reg. Sc. nat. Torino*, XII: 1-897.
- NIMIS P.L. & BOLOGNINI G., 1993 — Chiavi analitiche del genere *Lecanora* Ach. in Italia. — *Not. Soc. Lich. Ital.*, Torino, 6: 29-46.
- NIMIS P.L., MONTE M. & TRETIACH M., 1987 — Flora e vegetazione lichenica di aree archeologiche del Lazio. — *Studia Geobotanica*, 7: 3-161.
- OTTONELLO D. & DIA G., 1978 — Licheni dell'Erbario Siculo dell'Orto Botanico di Palermo. — *Naturalista sicil.*, 2 (1-2): 25-33.
- OZENDA P. & CLAUZADE G., 1970 — Les Lichènes. Etude Biologique et Flore Illustrée. — *Masson*, París, 801 pp.
- PUNTILLO D., 1996 — I Licheni di Calabria. — *Monografie Mus. Reg. Sc. nat. Torino*, XXII: 1-229.
- RAIMONDO F. M. & MAZZOLA P., 1986 — Crittogramme del Bivona Bernardi conservate nell'erbario di Minà Palumbo a Castelbuono (Palermo). — *Museol. Sci.*, III (3-4): 205-213.
- SANSONE A., 1920 — Storia del R. Istituto Tecnico Filippo Parlatore (1862-1920). — *Scuola Tip. Boccone del Povero*, Palermo, 212 pp.
- TRETIACH M. & VALCUVIA PASSADORE M., 1990 — Censimento degli erbari lichenologici italiani. — *Not. Soc. Lich. Ital.*, 3 (suppl. 1): 1-114.
- WIRTH W., 1987 — Die Flechten Baden-Württembergs. — *Ulmer*, Stuttgart, 528 pp.

Indirizzo dell'Autore. — F. MERLO, Via Aldo Moro n. 46 - 90046 Monreale (PA); e-mail: f.merlo@inwind.it