

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 lichnologico 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 Crittogamico 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 epiteti 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 Crittogamico 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 crittogame, 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 collezioni 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 essiccate 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 chiroteri insettivori; roditori; 20 esemplari di carnivori, di cui è notevole un Leopardo ... 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 anfibii ...; 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 vari prodotti agrari (grani, orzi, avene, segale, fave, lupini, ceci, ...) ...; collezioni in soluzione acquosa con formalina (varietà di uva e frutti carnosi, 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 depredata. 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 — Vetrina 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 exsiccata 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 exsiccata 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 crittogame. 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 stata 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.XIV10/30	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 exsiccata 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 epiteti, 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 exsiccata 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 exsiccata 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 exsiccata, 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 Exsiccata (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.

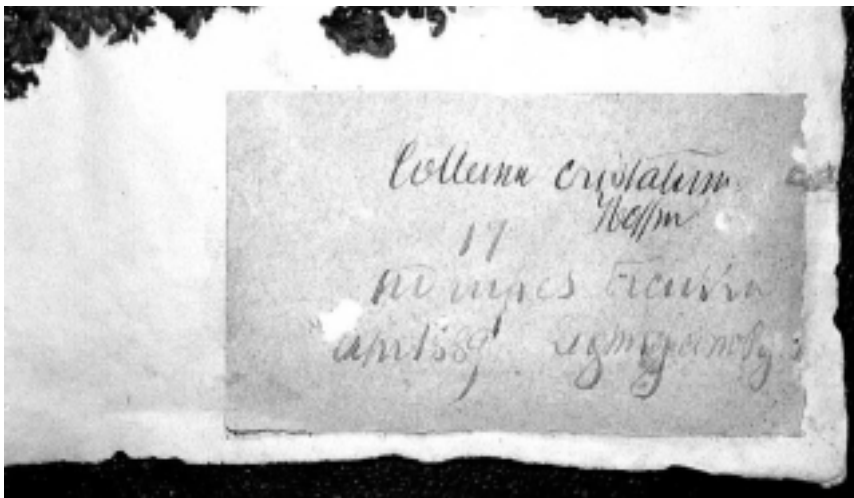


Fig. 5 — Targhetta manoscritta da M. Lojacono Pojero.



Fig. 6 — Alcune delle firme apposte sulle targhette.

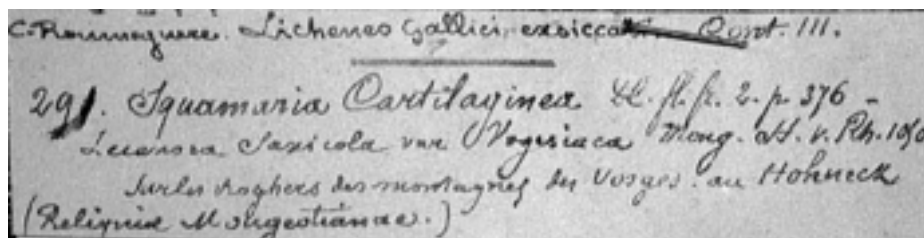


Fig. 7 — Targhetta manoscritta della collezione dei Lichenes Gallici Exsiccata.



Fig. 8 — Alcune targhette di reperti dell'Erbario Crittogamico Italiano.

Europæ Mediæ (PEM). Una sintesi dettagliata delle attribuzioni 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 Canepa 4 Carestia 4 Hausmann 2 Bicchi 1 Caldesi 1 Cesati 1 De Notaris 1 Franzoni 1 Marcucci 1 Piccinini 1
Plantae Italicae (4)	J. Arcangeli 4
Lichenes Gallici Exsiccata (19)	Roumerguer 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)	

ELENCO DEI REPERTI

Binomio riportato sulla targhetta		Aggiornamento nomenclaturale		Leg.	data	locus	stato del camp.	nr. carp.	Numerazioni originarie
1.	assente	<i>Xanthoria ectaneoides</i> (Nyl.) Zahlbr. ?	(Mina Palumbo)		1888		ottimo	[8]	
2.	<i>(Collema) Leptogium lacerum</i> var. <i>lophaeum</i>	<i>Leptogium lichenooides</i> (L.) Zahlbr.	Mina Palumbo		10/1889	Ficuzza	discreto	[8]	<62>
3.	<i>(Collema) Leptogium cristatum</i> var. <i>palomatium</i>	<i>Leptogium lichenooides</i> (L.) Zahlbr.	Mina Palumbo		10/1889	Ficuzza	discreto	[8]	<12>
4.	<i>Alectoria jubata</i> var. <i>cana</i> Ach.	<i>Bryoria fuscescens</i> (Gyelnik) Brodo & D. Hawksw.	Payot - LGE		07/1879	Mont Blanc	ottimo	[17]	<114 e 45>
5.	<i>Alectoria ochroleuca</i>	<i>Alectoria ochroleuca</i> (Hoffm.) Massal.	Schoth		1868	Groenlandia	ottimo	[17]	<47>
6.	<i>Amphitoma lanuginosum</i>	<i>Leproloma membranaceum</i> (Dickson) Vainio	Mina Palumbo		10/1889	Ficuzza	mediocre	[13]	<54>
7.	<i>Amphitoma lanuginosum</i>	<i>Leproloma membranaceum</i> (Dickson) Vainio	Mina Palumbo		10/1889	Ficuzza	buono	[13]	<14>
8.	<i>Amphitoma lanuginosum</i>	<i>Leproloma membranaceum</i> (Dickson) Vainio	Mina Palumbo		21/11/1889	Favorita	peissimo	[13]	<25>
9.	<i>Arthonia lurida</i> Ach.	<i>Arthonia spadicea</i> Leighton	LGE				ottimo	[18]	<23 e 111>
10.	<i>Arthonia punctiformis</i>	<i>Arthonia dispersa</i> (Schradler) Nyl.	Heutler				mediocre	[18]	<88>
11.	<i>Bacidia rubella albo-marginata</i>	<i>Bacidia rubella</i> (Hoffm.) Massal.	Valdesi - ECI				peissimo	[19]	<737 e 99>
12.	<i>Bactrospora dyrina</i> Ach.	<i>Bactrospora dyrina</i> (Ach.) Massal.	Illeggibile				mediocre	[19]	<46>
13.	<i>Blastenia ferruginea</i> Mass.	<i>Caloplaca ferruginea</i> (Hudson) Th. Fr.					ottimo	[18]	<205 e 199>
14.	<i>Bryopogon jubatus</i>	<i>Bryoria fuscescens</i> (Gyelnik) Brodo & D. Hawksw.	Vaul ?			Groenlandia	buono	[20]	<179>
15.	<i>Bryopogon jubatum</i> var. <i>bicolor</i>	<i>Bryoria smithii</i> (Du Rietz) Brodo & D. Hawksw.	Heutler			Illeggibile	ottimo	[20]	
16.	<i>Bryopogon jubatum</i> var. <i>implexum</i> Fr.	<i>Bryoria fuscescens</i> (Gyelnik) Brodo & D. Hawksw.	V. Priolo		1889	Randazzo	buono	[13]	<4>
17.	<i>Buellia leptocline</i> Massal.	<i>Buellia leptocline</i> (Flotow) Koerber	Baglietto - ECI			Voltri	ottimo	[18]	<218 e 272>
18.	<i>Buellia parasena</i> De Not.	<i>Buellia disciformis</i> (Fr.) Mudd					buono	[18]	<182>
19.	<i>Callopsisma aurantiacum</i> Koerb	<i>Caloplaca flavorubescens</i> (Hudson) Laundon	Ferrari - ECI			Serravalle alla Scrivia	buono	[17]	<185 e 561>
20.	<i>Callopsisma aurantiacum</i> var. <i>salicinum</i> ?	<i>Caloplaca flavorubescens</i> (Hudson) Laundon	Mina Palumbo		10/1889	Ficuzza	discreto	[12]	<13>
21.	<i>Callopsisma cerinum</i>	<i>Caloplaca cerina</i> (Hedwig) Th. Fr.	Mina Palumbo		11/1889	Favorita	discreto	[12]	<29>
22.	<i>Callopsisma pyraeum</i> Müll.	<i>Caloplaca bolocarpa</i> (Ach.) Wade	Mina Palumbo			Nebrodes	peissimo	[12]	<41>
23.	<i>Calycium lenticulare</i> Schaer	<i>Calicium lenticulare</i> Ach.	Dr. J. Arcangeli - PI		09/1875	Vallobrosa	peissimo	[18]	<195>
24.	<i>Cenomyce bacillaris</i> Ach.	<i>Cladonia macilentia</i> Hoffm.	PCA			Beverloo	buono	[15]	<105 e 706>
25.	<i>Cenomyce coccifera</i> Ach.	<i>Cladonia coccifera</i> (L.) Willd.	PCA			Beverloo	buono	[15]	<181 e 260>
26.	<i>Cetraria aculeata</i> (Ehrh.)	<i>Coelocaulon aculeatum</i> (Schreber) Link	Nyman			Holmian	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 camp.	nr. camp.	Numerazioni originarie
28.	<i>Cetraria cucullata</i> (Bet.) Ach.	<i>Cetraria cucullata</i> (Bell.) Ach.	Nyman	1849	Stockholm	ottimo	[14]	<146>		
29.	<i>Cetraria cucullata</i> (<i>Platyisma</i> Hoffm.)	<i>Cetraria cucullata</i> (Bell.) Ach.	John Lange	1849	Upsala	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. Priolo	1889	Randazzo	buono	[13]	<4>		
32.	<i>Cetraria glauca</i> Ach.	<i>Platismatia glauca</i> (L.) W. Culb. et C. Culb.	M.r Gust. Aubert - PCA		Lonette-Saint-Pierre, Francia	buono	[14]	<135>		
33.	<i>Cetraria glauca</i> Nyl. (<i>Bryopogon junatum</i> var. <i>implexum</i> Fr.)	<i>Platismatia glauca</i> (L.) W. Culb. et C. Culb.	Priolo	1889	Aetna, Randazzo	discreto	[13]			
34.	<i>Cetraria islandica</i> Ach	<i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach.	Flora Gallie et Germaniae exsiccata de C. B. Nyman	08/1/1848	Randazzo mont Hoeselber - Franconie Stockholm	ottimo	[14]	<69>		
35.	<i>Cetraria nivalis</i> L.	<i>Cetraria cucullata</i> (Bell.) Ach.				ottimo	[14]	<71>		
36.	<i>Cetraria tristis</i>	<i>Cornicularia normocrica</i> (Gunn.) Du Rietz				ottimo	[14]	<69>		
37.	<i>Chlorea vulpina</i> Nyl.	<i>Letharia vulpina</i> (L.) Hue Ach.	LGE			ottimo	[19]	<184>		
38.	<i>Chlorea soletrolii</i> Nyl. var. <i>arborea</i> Jatta	<i>Lethariella intricata</i> (Moris) Krog	V. Priolo	1889	Randazzo	buono	[13]			
39.	<i>Cladonia alpicornis</i> Flk.	<i>Cladonia foliacea</i> (Hudson) Willd.	Minà Palumbo	08/1886		discreto	[6]	<69>		
40.	<i>Cladonia alpicornis</i> Lghf	<i>Cladonia foliacea</i> (Hudson) Willd.				ottimo	[20]	<5>		
41.	<i>Cladonia amaurocraea</i> Flk.	<i>Cladonia amaurocraea</i> (Floerke) Schaerer	Minà Palumbo		Madonie	discreto	[6]	<10>		
42.	<i>Cladonia capitata</i> ...	?	Minà Palumbo		Castelbuono (PA)	discreto	[6]	<32>		
43.	<i>Cladonia cervicornis</i> Schaer	<i>Cladonia cervicornis</i> (Ach.) Flotow ssp. <i>cervicornis</i>				discreto	[6]	<43 (254)>		
44.	<i>Cladonia cervicornis</i> Schaer	<i>Cladonia cervicornis</i> (Ach.) Flotow ssp. <i>cervicornis</i>	Minà Palumbo		Madonie	discreto	[6]	<47>		
45.	<i>Cladonia chlorophaea</i> Flk.	<i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm.	Minà Palumbo	10/1889	Ficuzza	buono	[6]	<37>		
46.	<i>Cladonia crenulata</i> Flk.	?				ottimo	[20]	<13>		
47.	<i>Cladonia degenerans</i> Flk (<i>Cladonia bellissima</i>)	<i>Cladonia phyllophora</i> Hoffm.	Minà Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo	[6]	<79>		
48.	<i>Cladonia degenerans</i> Flk.	<i>Cladonia phyllophora</i> Hoffm.	Minà Palumbo	1889	Ficuzza	buono	[6]			
49.	<i>Cladonia degenerans</i> Flk.	<i>Cladonia phyllophora</i> Hoffm.	Minà Palumbo	10/1889	Ficuzza	discreto	[6]	<17>		
50.	<i>Cladonia digitata</i>	<i>Cladonia digitata</i> (L.) Hoffm.	M. A. Libert - PCA			buono	[16]	<135 e 114>		
51.	<i>Cladonia endiviaefolia</i> Fr.	<i>Cladonia convoluta</i> (Lam.) Anders	Minà Palumbo	03/1889	Favorita	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.	Minà Palumbo	10/1889	Boschi Ficuzza	buono	[6]	<24>
53. <i>Cladonia fimbriata</i> forma	<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr.	Minà Palumbo	10/1889	Ficuzza	discreto	[6]	<76>
54. <i>Cladonia fimbriata</i> forma <i>macra</i>	<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr.	Minà 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.	Minà Palumbo		Castelbuono	mediocre	[6]	<15>
57. <i>Cladonia fimbriata</i> var. <i>conista</i>	<i>Cladonia humilis</i> (With.) Laundon	Lojaco-Pojero	04/1889	Ficuzza	buono	[6]	
58. <i>Cladonia fimbriata</i> var. <i>denticulata</i>	<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr.	Lojaco-Pojero	04/1889	Ficuzza	ottimo	[6]	
59. <i>Cladonia Floerkeana</i> Th Fr.	<i>Cladonia floerkeana</i> Flörke	Lojaco-Pojero	04/1889	Ficuzza	mediocre	[16]	<153 e 365>
60. <i>Cladonia forcata</i> var. <i>spinulosa</i>	<i>Cladonia furcata</i> (Hudson) Schaeder	(Minà Palumbo)	03/1889	Favorita	ottimo	[6]	
61. <i>Cladonia forcata</i> var. <i>spinulosa</i>	<i>Cladonia furcata</i> (Hudson) Schaeder	Minà Palumbo	03/1889	Favorita	ottimo	[6]	<61>
62. <i>Cladonia furcata</i>	<i>Cladonia furcata</i> (Hudson) Schaeder	John Lange	17/07/1867	Nyborg	ottimo	[16]	<29>
63. <i>Cladonia furcata</i> (<i>fruticosa</i>) δ <i>subulata</i> Rabenh	<i>Cladonia furcata</i> (Hudson) Schaeder	Mr. Coemans		Louvain	ottimo	[16]	<103 e 1033>
64. <i>Cladonia furcata</i> Schaer	<i>Cladonia furcata</i> (Hudson) Schaeder	Huet du Pavillon -PEM	09/1853	Sabaudia	ottimo	[16]	
65. <i>Cladonia furcata</i> var. <i>spinulosa</i>	<i>Cladonia furcata</i> (Hudson) Schaeder	(Minà Palumbo)	1889	Favorita	ottimo	[6]	
66. <i>Cladonia furcata</i> var. <i>squamulosa</i> Schrer	?	Buchi Eller					
67. <i>Cladonia furcata</i> var. <i>squamulosa</i> Schrer	?	Lojaco-Pojero	04/1889	Ficuzza	ottimo	[6]	
68. <i>Cladonia gracilis</i> L.	<i>Cladonia gracilis</i> (L.) Willd.	Arma Müller			ottimo	[6]	
69. <i>Cladonia maclentia</i> Schaer	<i>Cladonia maclentia</i> Hoffm.	Huet du Pavillon -PEM	09/1853	Sabaudia	ottimo	[16]	<7>
70. <i>Cladonia maclentia</i> var. <i>filiformis</i>	<i>Cladonia maclentia</i> Hoffm.	Huet du Pavillon -PEM	09/1853	Sabaudia	ottimo	[16]	<30>
71. <i>Cladonia ochrochlora</i> forma <i>ceratoides</i> et <i>Clad. cervicornis</i>	<i>Cladonia ochrochlora</i> Flörke e <i>Clad. cervicornis</i> (Ach.) Flotow ssp. <i>cervicornis</i>	Minà Palumbo		Madonie	discreto	[6]	<52>
72. <i>Cladonia papillaria</i>	<i>Pycnothelia papillaria</i> Dufour	Jensen			peissimo	[16]	<110>
73. <i>Cladonia pyxidata</i> + <i>C. fimbriata</i> v. <i>intraeformis</i> (?)	<i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm. s. l.	Minà Palumbo	10/1889	Ficuzza	buono	[6]	<78>
74. <i>Cladonia pyxidata</i> Fr.	<i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm. s. l.	Minà Palumbo		Castelbuono	ottimo	[6]	<46 (246)>

segue elenco

continua elenco

Binomio riportato sulla targhetta		Aggiornamento nomenclaturale		Leg.	data	locus	stato del camp.	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>purgens</i>	<i>Cladonia rangiformis</i> Hoffm.	Mina Palumbo			Favorita	ottimo	[6] <56>
78.	<i>Cladonia stellata</i> Schaer.	<i>Cladonia uncialis</i> (L.) Wigg. s. l.					ottimo	[20] <16>
79.	<i>Cococarpia plumbea</i>	<i>Degelia plumbea</i> (Lightf.) P. M. Joerg. & P. James	Mina Palumbo	10/1889		Ficuzza	buono	[12] <32>
80.	<i>Cococarpia plumbea</i>	<i>Degelia plumbea</i> (Lightf.) P. M. Joerg. & P. James	Mina Palumbo	1889		Castelbuono	mediocre	[12]
81.	<i>Cococarpia plumbea</i>	<i>Degelia plumbea</i> (Lightf.) P. M. Joerg. & P. James	Lojacono-Pojero	1889		Ficuzza	pesimo	[12]
82.	<i>Collema cristatum</i>	<i>Collema cristatum</i> (L.) Wigg.	Mina Palumbo	10/1889		Ficuzza	ottimo	[8] <61>
83.	<i>Collema cristatum</i> Hoffm.	<i>Collema cristatum</i> (L.) Wigg.	Mina Palumbo	04/1889		Ficuzza	ottimo	[8] <19>
84.	<i>Collema palmatum</i> (Ach.) Krb.	<i>Collema tenax</i> (Sw.) Ach	Mina Palumbo			Favorita	discreto	[8]
85.	<i>Cornicularia urceolatum</i>	<i>Conotrema urceolatum</i> (Ach.) Tuck.					ottimo	[19] <78>
86.	<i>Cornicularia aculeata</i> Ehrh.	<i>Cetraria odontella</i> (Ach.) Ach.					ottimo	[20] <3>
87.	<i>Dimelaena oreina</i>	<i>Dimelaena oreina</i> (Ach.) Norman					ottimo	[19] <156 e 217>
88.	<i>Diplotomma populorum</i> Mass.	<i>Diplotomma populorum</i> Massal.					ottimo	[19] <215>
89.	<i>Endocarpon fluviatile</i>	<i>Dermatocarpon luridum</i> (With.) Laundon	John Lange	8/1849		Illeggibile	buono	[15] <79>
90.	<i>Endocarpon minutum</i> Schaer.	<i>Dermatocarpon minutum</i> (L.) Mann	Marcucci - ECI				buono	[15] <125 e 370>
91.	<i>Endocarpon minutum</i> L. var. <i>complicatum</i> Sw.	<i>Dermatocarpon minutum</i> (L.) Mann					ottimo	[20] <33>
92.	<i>Evernia furfuracea</i>	<i>Pseudoevernia furfuracea</i>	Mina Palumbo - V. Priolo	1889		Randazzo	ottimo	[13]
93.	<i>Graphis dendritica</i> Ach.	<i>Phaeographis dendritica</i> Ach. Mull. Arg.	Baglietto - ECI			Liguria occ.	ottimo	[19] <127 e 520>
94.	<i>Gyalecia rubra</i>	<i>Gyalecia ulmi</i> (Swartz) Zahlbr.	Mina Palumbo	10/1889		Illeggibile.	buono	[13] <2>
95.	<i>Gyalecia rubra</i> Mass.	<i>Gyalecia 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	Baglietto - ECI				mediocre	[18] <96 e 163>
98.	<i>Imnadophila aeruginosa</i>	<i>Imnadophila erictorum</i> (L.) Zahlbr.					pesimo	[19] <108 e 86>
99.	<i>Imbricaria (Parmelia) petata</i> L.	<i>Parmotrema chinense</i> (Osbeck) Hale et Hati					ottimo	[14] <22>
100.	<i>Imbricaria acetabulum</i> ..	<i>Parmelia acetabulum</i> (Necker) Duby	Mina Palumbo	05/1889		Austria inferior	pesimo	[7] <23>
101.	<i>Imbricaria caperata</i> Ach.	<i>Parmelia caperata</i> (L.) Ach.	Fittinger			Austria	ottimo	[14] <23>
102.	<i>Imbricaria conspersa</i>	<i>Parmelia conspersa</i> Ach. (Ach.)	Flausmann - ECI				mediocre	[14] <25>

segue elenco

continua elenco

Binomio riportato sulla targhetta	Aggiornamento nomenclaturale	Leg.	data	locus	stato del carp.	nr. Numerazioni originarie
103. <i>Imbricaria physodes</i> Dec.	<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl.				ottimo	<37 e 24>
104. <i>Imbricaria pulverulenta</i> Decf.	<i>Physcia pulverulenta</i> (Schreb.) Ampe			Perwetz (Brabant)	ottimo	<159 e 138>
105. <i>Imbricaria subaurifera</i> Nyl.	<i>Parmelia subaurifera</i> Nyl.	Mina Palumbo	1889		peissimo	77
106. <i>Imbricaria subaurifera</i> Nyl.	<i>Parmelia subaurifera</i> Nyl.	Mina Palumbo	1889	Ficuzza	buono	77
107. <i>Imbricaria tiliacea</i>	<i>Parmelia tiliacea</i> (Hoffm.) Ach.	Mina Palumbo	10/1889	Boschi Ficuzza	ottimo	77
108. <i>Imbricaria tiliacea</i>	<i>Parmelia tiliacea</i> (Hoffm.) Ach.	Mina Palumbo	10/1889	Boschi Ficuzza	ottimo	77
109. <i>Imbricaria tiliacea</i>	<i>Parmelia tiliacea</i> (Hoffm.) Ach.	Mina Palumbo	1889	Bosco di Castelbuono	buono	77
110. <i>Imbricaria tiliacea</i>	<i>Parmelia tiliacea</i> (Hoffm.) Ach.	Mina Palumbo	10/1889	Boschi Ficuzza	buono	77
111. <i>Isidium corallinum</i>	<i>Pertusaria corallina</i> (L.) Ach. ?	Nyman		Stockholm	peissimo	[19]
112. <i>Lecanora atra</i>	<i>Tephromela atra</i> (Hudson) Haf. v. <i>atra</i>	Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo	[12]
113. <i>Lecanora atra</i> Hds.	<i>Tephromela atra</i> (Hudson) Haf. v. <i>atra</i>	Mina Palumbo		Ficuzza	buono	[12]
114. <i>Lecanora pallida</i> Schreb.	<i>Lecanora pallida</i> (Schreber) Rabenh.	Heutfler		Austria inf.	mediocre	[17]
115. <i>Lecanora sordida flavescens</i> Bagl.	<i>Lecanora rupicola</i> ssp. <i>sulphurata</i> (Ach.) Leuckert & Poelt	Canepa - ECI		Sardegna	discreto	[17]
116. <i>Lecanora subfusca argentea</i> Körb.	<i>Lecanora argentata</i> (Ach.) Malme Krb.	Cesati - ECI		nel Biellese	buono	[17]
117. <i>Lecanora subfusca</i> var. <i>allopilina</i> Ach.	<i>Lecanora subfusca</i> Ach. s.l.	Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	buono	[12]
118. <i>Lecanora subfusca</i> var. <i>parisiensis</i> Nyl.	<i>Lecanora subfusca</i> Ach. s.l.	Mina Palumbo	1889	Nebrodes	ottimo	[12]
119. <i>Lecanora subpuraea</i> Schaer	<i>Lecanora subpuraea</i> (Hoffm.) Ach.	Mina Palumbo		Ficuzza	buono	[12]
120. <i>Lecanora tartarea</i>	<i>Ochrolechia tartarea</i> (L.) Massal.	Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo	[12]
121. <i>Lecidea aenea</i> Desf.-Anzi (<i>Parmelia aenea</i> Fries)	<i>Miriquidia garoviae</i> (Schaerer) Hertel & Rambold	Carestia - ECI		Riva in Valsesia	buono	[15]
122. <i>Lecidea dolosa</i>	<i>Schismatomoma pericetum</i> (Ach.) Branth. & Rostr.	Nyman		Stockholm	buono	[15]
123. <i>Lecidea enteroleuca</i> Ach.	<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) Haszl.	Ferrari - ECI		Serravalle Scrivia	ottimo	[15]
124. <i>Lecidea enteroleuca</i> Ach.	<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) Haszl.	PCA			ottimo	[15]
125. <i>Lecidea enteroleuca lignaria</i> Schaer	<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) Haszl.	Hausmann - ECI	1865	bagni di Prax	ottimo	[15]
126. <i>Lecidea parasena</i> var. <i>elaeochroma</i> Ach.	<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) Haszl.	LGE			buono	[15]
127. <i>Lecidea platycarpa</i> Ach.	<i>Porpidia macrocarpa</i> (DC.) Hertel & Schwab	Tod.	1854	Ustica	ottimo	[15]
128. <i>Lecidea tenebrosa</i> Nyl.	<i>Lecidea erythropea</i> Sommerf.	LGE			ottimo	[15]

segue elenco

continua elenco

Binomio riportato sulla targhetta	Aggiornamento nomenclaturale	Leg.	data	locus	stato del camp.	nr. Numerazioni carp.	Numerali originarie
129. <i>Lecidella enteroleuca</i> Ach.	<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) Haszl.	Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo	[11]	<23>
130. <i>Lecidella olivacea</i> Mass.	<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) Haszl.	Mina Palumbo	11/1889	Ficuzza	buono	[11]	<58>
131. <i>Lecidella turgidula</i> Fr.	<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) Haszl.	Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo	[11]	<38>
132. <i>Lecobetium corallinoides</i>	<i>Placanthium nigrum</i> (Hudson) Gray			Orto Botanico di Roma	mediocre	[19]	<160>
133. <i>Lepra flava</i> DC.	?	LGE			ottimo	[17]	
134. <i>Lepra lactea</i> Wigg.	?	PCA		Courtrai	buono	[17]	<62>
135. <i>Leptogium lacerum</i>	<i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr.	Mina Palumbo	11/1889	Ficuzza	discreto	[8]	<56>
136. <i>Leptogium lacerum</i> (Collema)	<i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr.	Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	discreto	[8]	<53>
137. <i>Leptogium lacerum</i> (Collema)	<i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr.	Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	buono	[8]	<53>
138. <i>Leptogium lacerum</i> Fries	<i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr.	Lojaco-Pojero	1889	Ficuzza	discreto	[8]	<16>
139. <i>Leptogium lacerum</i> var. <i>majus</i>	<i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr.	Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	discreto	[8]	<57>
140. <i>Leptogium tremelloides</i> Fries	<i>Leptogium cyanesens</i> (Rabenh.) Koerber	Baglietto - ECI			mediocre	[18]	<121>
141. <i>Leptogium tremelloides</i> Fries	<i>Leptogium cyanesens</i> (Rabenh.) Koerber	Baglietto - ECI			mediocre	[18]	<190 e 121>
142. <i>Lichina pygmaea</i> Nyl.	<i>Lichina pygmaea</i> Agd.	LGE			buono	[19]	<276 e 152>
143. <i>Lobaria caperata</i> Hoffm.	<i>Parmelia caperata</i> (L.) Ach.	PCA			discreto	[18]	<10 e 810>
144. <i>Lobaria pulmonaria</i> Hoffm.	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Lojaco-Pojero	04/1889	Ficuzza	ottimo	[12]	<16>
145. <i>Melanobeca arthonioides</i> Mass.	<i>Tomastella arthonioides</i> (Massal.) Massal.				discreto		
146. <i>Menegazzia tenebrata</i> Massal.	<i>Menegazzia tenebrata</i> (Hoffm.) Massal.	Heuflier		Styria sup.	ottimo	[18]	<15>
147. <i>Nageia ciliaris</i> Lm.	<i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Massal.	Mina Palumbo	1889	Nebrodes	discreto	[11]	
148. <i>Nageia ciliaris</i> Lm.	<i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Massal.	Mina Palumbo	1889	Nebrodes	mediocre	[11]	
149. <i>Nageia ciliaris</i> Lm.	<i>Anaptychia 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.	Lojaco-Pojero	04/1889	Ficuzza	discreto	[12]	<6>
152. <i>Nephroma lusitanicum</i>	<i>Nephroma laevigatum</i> Ach.	Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo	[11]	<20>
153. <i>Nephroma lusitanicum</i>	<i>Nephroma laevigatum</i> Ach.	Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo	[11]	<36>
154. <i>Normandina jungermanniae</i> Nyl.	<i>Normandina pulchella</i> (Borrer) Nyl.	Lenormand - LGE		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 hepatica</i> Achar.		<i>Opegrapha rufescens</i> Pers.	Ferrari - ECI		Serravalle Scrivia	ottimo	[17]	<194 e 430>
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.	Baglietto - ECI			ottimo	[17]	<166 e 842>
158.	<i>Parmelia stellaris</i> L. (<i>Physcia parietina</i> L.?) v. <i>vulgaris</i> Koerb.		<i>Physcia stellaris</i> (L.) Nyl.	(V. Priolo)		Randazzo	ottimo discreto	[9]	
159.	<i>Pannaria plumbea</i>		<i>Degetia plumbea</i> (Lightf.) P. M. Jørg. & P. James	Mina Palumbo	10/1889		ottimo	[11]	<34>
160.	<i>Pannaria plumbea</i> Lightf.		<i>Degetia plumbea</i> (Lightf.) P. M. Jørg. & P. James	Dr. J. Arcangeli - PI		Etruria orientale	ottimo mediocore	[19]	<212>
161.	<i>Pannaria rubiginosa</i>		<i>Pannaria rubiginosa</i> (Ach.) Bory	Mina Palumbo	1889	Madonie	peissimo	[11]	<34>
162.	<i>Pannaria rubiginosa</i>		<i>Pannaria rubiginosa</i> (Ach.) Bory	Mina Palumbo	10/1889		ottimo	[11]	<34>
163.	<i>Papillaria ventricosa</i> Kx		<i>Pycnothelia papillaria</i> Dufour	PCA		Flandres et Campine	ottimo mediocore	[17]	<16>
164.	<i>Parellaria pilularis</i> Müll. Arg.		<i>Lecanora pulicaris</i> (Pers.) Ach.	Lojaco-Pojero	04/1889	Ficuzza	peissimo	[12]	<5>
165.	<i>Parmelia acetabulum</i> Duby		<i>Parmelia acetabulum</i> (Necker) Duby	Dr. J. Arcangeli - PI			ottimo mediocore	[14]	<19>
166.	<i>Parmelia acetabulum</i> Duby		<i>Parmelia acetabulum</i> (Necker) Duby	Piccini - ECI		Umbria	discreto	[14]	<231 e 65>
167.	<i>Parmelia aquila</i> Ach.		<i>Anaptychia runcinata</i> (With.) Laundon	Mina Palumbo	1889	Castelbuono	ottimo	[9]	<44>
168.	<i>Parmelia aquila</i> Ach.		<i>Anaptychia runcinata</i> (With) Laundon	R. P. Clem			peissimo	[14]	<1360>
169.	<i>Parmelia bronzia</i>		<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach.	Dumont - PCA			ottimo	[9]	<12>
170.	<i>Parmelia ciliaris</i>		<i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Massal.	Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	buono	[13]	<4>
171.	<i>Parmelia conspersa</i>		<i>Parmelia conspersa</i> (Ach.) Ach.	Mina Palumbo	10/1889	Randazzo	buono	[9]	<76>
172.	<i>Parmelia conspersa</i> Schaer		<i>Parmelia conspersa</i> (Ach.) Ach.	(Mina Palumbo)	1889	Nebrodi	buono	[9]	<207>
173.	<i>Parmelia conspersa</i> Schaer		<i>Parmelia conspersa</i> (Ach.) Ach.	Mina Palumbo	1889	Nebrodi	buono	[9]	
174.	<i>Parmelia exasperata</i> Dntns.		<i>Parmelia exasperata</i> de Not.	Ferrari - ECI	1857	Serravalle	buono	[14]	<33>
175.	<i>Parmelia obscura</i> Ehr.		<i>Hagenia elaeina</i> var. <i>adglutinata</i> Bagl.	Mina Palumbo	1889	Nebrodi	peissimo	[9]	
176.	<i>Parmelia olivacea</i> Ach.		<i>Parmelia glabra</i> (Schaerer) Nyl.	Ferrari - ECI		Serravalle	buono	[14]	<228>

segue elenco

continua elenco

Binomio riportato sulla targhetta		Aggiornamento nomenclaturale		Leg.	data	locus	stato del camp.	nr. Numerazioni carp.	nr. Numerazioni originarie
177.	<i>Parmelia probovicaea</i> [Nyl]	?		Mina Palumbo	10/1889	Castelbuono	ottimo	[9]	<71>
178.	<i>Parmelia proluxa</i> Nyl.	<i>Parmelia pulla</i> Ach. s.l.		(Mina Palumbo)	10/1889	Ficuzza	buono	[9]	<15>
179.	<i>Parmelia pulverulenta</i>	<i>Physconia distorta</i> (With.) Laundon		Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo	[9]	<16>
180.	<i>Parmelia pulverulenta</i>	<i>Physconia distorta</i> (With.) Laundon		Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo	[9]	<10>
181.	<i>Parmelia saxatilis</i>	<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach.		Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo	[9]	<20>
182.	<i>Parmelia saxatilis</i>	<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach.		Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo	[14]	<1? >
183.	<i>Parmelia saxatilis</i>	<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach.		John Lange	1848	Illeggibile.	ottimo	[14]	<30>
184.	<i>Parmelia stellaris</i>	<i>Physcia stellaris</i> (L.) Nyl.		Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo	[9]	<4>
185.	<i>Parmelia stellaris</i> Sm. (<i>Physcia</i>)	<i>Physcia stellaris</i> (L.) Nyl.		Mina Palumbo	11/1889	Favorita	ottimo	[9]	<32>
186.	<i>Parmelia stellaris</i> v. <i>aepolia</i>	<i>Physcia apollia</i> (Humb.) Hampe		Mina Palumbo	05/1889	Nebrodi	discreto	[9]	<69>
187.	<i>Parmelia stellaris</i> v. <i>tenella</i> Ach.	<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC.		Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo	[9]	<119 e 318>
188.	<i>Parmelia stellaris</i> Zn. v. <i>ascendens</i>	<i>Physcia ascendens</i> (Fr.) H. Olivier		Mina Palumbo	03/1889	Favorita	ottimo	[9]	<199 e 98>
189.	<i>Parmelia subcaerulea</i> Nyl	<i>Physconia venusta</i> (Ach.) Poelt		Mina Palumbo	1889	Castelbuono	buono	[9]	<39>
190.	<i>Parmelia tenella</i> Schaer (<i>Physcia</i>)	<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC.		Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo	[9]	<173 e 465>
191.	<i>Parmelia tiliacea</i> Ach.	<i>Parmelia tiliacea</i> (Hoffm.) Ach.		Lojacono-Pojero	04/1889	Ficuzza	ottimo	[14]	<119 e 318>
192.	<i>Parmelia tiliacea</i> Achar.	<i>Parmelia tiliacea</i> (Hoffm.) Ach.		Bicchi - ECI		Toscana	ottimo	[14]	<8>
193.	<i>Parmelia tiliacea</i> Borzi	<i>Parmelia tiliacea</i> (Hoffm.) Ach.		Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo	[9]	<199 e 98>
194.	<i>Parmelia tiliacea</i> var. <i>scortea</i> Achar.	<i>Parmelia tiliacea</i> (Hoffm.) Ach.		Mina Palumbo	10/1889	Normandie	buono	[14]	<199 e 98>
195.	<i>Peltigera aphthosa</i> Hoffm.	<i>Peltigera aphthosa</i> (L.) Willd.		Ferrari - ECI		Ficuzza	ottimo	[15]	<19>
196.	<i>Peltigera canina</i>	<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd.		Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo	[10]	<39>
197.	<i>Peltigera canina</i>	<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd.		Mina Palumbo	10/1889	Nebrodes	ottimo	[10]	<25>
198.	<i>Peltigera canina</i> Hoffm	<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd.		(Lojacono-Pojero)			ottimo	[10]	
199.	<i>Peltigera canina</i> Hoffm	<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd.		Lojacono-Pojero	04/1889	?	ottimo	[10]	
200.	<i>Peltigera polydactyla</i> (<i>Nephroma lusitanicum</i> Schaer.)	<i>Peltigera polydactyla</i> (Necker) Hoffm.		Mina Palumbo	10/1889	Ficuzza	discreto	[10]	<36>
201.	<i>Peltigera polydactyla</i> Hoffm.	<i>Peltigera polydactyla</i> (Necker) Hoffm.		Mina Palumbo	11/1889	Ficuzza	mediocre	[10]	<55>
202.	<i>Peltigera polydactyla</i> Hoffm.	<i>Peltigera polydactyla</i> (Necker) Hoffm.		Lojacono-Pojero	04/1889	Ficuzza	mediocre	[10]	<23>
203.	<i>Peltigera polydactyla</i> Hoffm.	<i>Peltigera polydactyla</i> (Necker) Hoffm.		Lojacono-Pojero	04/1889	Ficuzza	ottimo	[10]	<25>
204.	<i>Peltigera pulverulenta</i> Nyl.	<i>Lobaria scrobiculata</i> (Scop.) DC.		Lojacono-Pojero	04/1889	Ficuzza	ottimo	[10]	

segue elenco

continua elenco

Binomio riportato sulla targhetta	Aggiornamento nomenclaturale	Leg.	data	locus	stato del camp.	nr. camp.	Numerazioni originarie
205. <i>Peltigera saccata</i>	<i>Solorina saccata</i> (L.) Ach.	John Lange	6/1877	Illeggibile	peissimo	[15]	<1>
206. <i>Pertusaria communis</i>	<i>Pertusaria pertusa</i> auct.	Minà Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo	[7]	<66>
207. <i>Pertusaria communis</i> DC. var. <i>variolosa</i>	<i>Pertusaria pertusa</i> auct.	Minà Palumbo	1889		peissimo	[7]	
208. <i>Pertusaria communis</i> var. <i>coccoides</i>	<i>Pertusaria coccodes</i> (Ach.) Nyl.	Minà Palumbo	05/1889		buono	[7]	
209. <i>Pertusaria communis</i> var. <i>variolosa</i>	<i>Pertusaria pertusa</i> auct.	Minà Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo	[7]	<73>
210. <i>Pertusaria communis</i> var. <i>variolosa</i>	<i>Pertusaria pertusa</i> auct.	Minà Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo	[7]	<77>
211. <i>Pertusaria fallax carnea</i> Bagl. Mass.	<i>Pertusaria hymenea</i> (Ach.) Schaerer	Baglietto - ECI		Pegli	ottimo	[16]	<166 e 366>
212. <i>Pertusaria massalongiana</i> Beltram	<i>Pertusaria leucostoma</i> (Bernh.) Massal.				ottimo	[16]	<214>
213. <i>Pertusaria status</i>	?	Minà Palumbo	10/1889	Ficuzza	discreto	[7]	<77>
214. <i>Pertusaria Wolfii</i> M. f. <i>variolosa</i> Fries	<i>Pertusaria hymenea</i> (Ach.) Schaerer	Willkomm		Lumas de Alcomogne	ottimo	[16]	<988 (98) e 37>
215. <i>Pertusaria globulifera</i> Nyl.	<i>Pertusaria albescens</i> (Hudson) M. Choisy & Werner	Lojaco-Pojero (Minà Palumbo)	04/1889	Ficuzza	buono	[7]	
216. <i>Phyllopsis rubra</i> Hoffm.	<i>Gyalecta ulmi</i> (Swartz) Zahlbr.	Minà Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo	[13]	<2>
217. <i>Phlyctis agelaea</i>	<i>Phlyctis agelaea</i> (Ach.) Flotow	Minà Palumbo	10/1889	Ficuzza	peissimo	[13]	<60>
218. <i>Physcia chrysophthalma</i> DC.	<i>Teloschistes chrysophthalmus</i> (L.) Th. Fr.	Franzoni - ECI	1857	Locamo	ottimo	[17]	<189 e 37>
219. <i>Physcia ciliaris</i> var. <i>albida</i> Müll.	<i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Massal.	Minà Palumbo	02/04/1889	Ficuzza	buono	[8]	<27>
220. <i>Physcia ciliaris</i> var. <i>albida</i> Müller	<i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Massal.	Minà Palumbo	10/1889	Ficuzza	buono	[8]	<14>
221. <i>Physcia detonsa</i> (Parmelia)	<i>Physconia venusta</i> (Ach.) Poelt	Minà Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo	[8]	<68>
222. <i>Physcia obscura</i> var. <i>adglutinata</i> Schaer	<i>Phaeophyscia orbicularis</i> (Necker) Moberg	LGE			ottimo	[17]	<55>
223. <i>Physcia parietina</i>	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	Minà Palumbo		Nebrodes	discreto	[8]	<97>
224. <i>Physcia parietina</i>	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	Minà Palumbo	1889		discreto	[8]	
225. <i>Physcia parietina</i>	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	Minà Palumbo	21/05/1889	Favorita	discreto	[8]	<27>
226. <i>Physcia parietina gussonea</i> ?	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	Minà Palumbo		Favorita	discreto	[8]	<31>
227. <i>Physcia pulverulenta</i> var. <i>detersa</i> Nyl.	<i>Physconia distorta</i> (With.) Laundon	Lojaco-Pojero		Ficuzza	discreto	[8]	
228. <i>Physcia stellaris</i> var. <i>ambelina</i> Müll. var. <i>nebrodi</i> ?	<i>Physcia stellaris</i> (L.) Nyl.?	Minà Palumbo			peissimo	[8]	<73>
229. <i>Physcia stellaris</i> var. <i>radiata</i> Nyl.	<i>Physcia stellaris</i> (L.) Nyl.	Minà Palumbo		Nebrodes	discreto	[8]	<56, 42 e 255>
230. <i>Physcia stellaris</i> var. <i>tenella</i> (Schaer) Nyl.	<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC.	Jecker - LGE	10/1880	Deux Sevres	mediocre	[17]	<211 e 431>
231. <i>Physcia subaquila</i>	<i>Physconia venusta</i> (Ach.) Poelt	Minà Palumbo	10/1889	Ficuzza	ottimo	[8]	<16>

segue elenco

continua elenco

Binomio riportato sulla targhetta		Aggiornamento nomenclaturale		Leg.	data	locus	stato del camp.	nr. Numerazioni originarie
232.	<i>Placodium chrysoleucum</i> Koerb (<i>Squamaria chrysoleuca</i> Anzi)	<i>Rhizoplaea chrysoleuca</i> (Sm.) Zopf.	Carestia - ECI			Valsesia	ottimo [15]	<102 e 73>
233.	<i>Placodium murorum</i> (DC.) var. <i>obliteratum</i> Pers.	<i>Caloplaca flavescens</i> (Hudson) Laundon	LGE	5/2/1889	Castelbuono		mediocre [15]	<124>
234.	<i>Placodium nucleatum</i>	?	Minà Palumbo - Augusto Palumbo				pesissimo [12]	<2, 3, 68 e 71>
235.	<i>Placodium saxicola</i> var. <i>diffractum</i> (Parmelia)	<i>Lecanora saxicola</i> (Poll.) Jatta var. <i>diffracta</i> Ach.	Minà Palumbo	10/1889	Ficuzza		discreto [12]	<105-59>
236.	<i>Placodium</i> specie - <i>Raccolia candidans</i> Mass.	<i>Solenospora candidans</i> (Dickson) Steiner	Augusto Palumbo	4/03/1889	Selinunte		buono [12]	<24>
237.	<i>Psora coroniformis</i> var. <i>genuina</i>	?	Minà Palumbo	03/1889	Favorita		pesissimo [10]	<72>
238.	<i>Psora coroniformis</i> var. <i>genuina</i>	?	Minà Palumbo	03/1889			pesimo [10]	<72>
239.	<i>Psora decipiens</i>	<i>Psora decipiens</i> (Hedwig) Hoffm.	Minà Palumbo		Nebrodes		pesissimo [10]	<253 e 36>
240.	<i>Psora decipiens</i> Hoffm.	<i>Psora decipiens</i> (Hedwig) Hoffm.	Baglietto - ECI		Genova		buono [17]	<186e23>
241.	<i>Psora lurida</i> Dec.	<i>Lecidea lurida</i> Ach.	Bellyneck - PCA		Namur		pesimo [17]	<623 e 45>
242.	<i>Psora tubacina</i>	?	(Minà Palumbo)				buono [10]	<252 e 37>
243.	<i>Psoroma crassa</i> var. ...	<i>Squamaria cartilaginea</i> (With.) P. James	(Minà Palumbo)				buono [11]	<47>
244.	<i>Psoroma crassum</i> var. <i>caespitosum</i>	<i>Squamaria cartilaginea</i> (With.) P. James	(Minà Palumbo)				buono [11]	<4>
245.	<i>Ramalina calicaris</i> var. <i>fastigiata</i>	<i>Ramalina fastigiata</i> (Pers.) Ach.	V. Priolo	1889	Randazzo		buono [13]	<4>
246.	<i>Ramalina calicaris</i> var. <i>fastigiata</i> Ach.	<i>Ramalina fastigiata</i> (Pers.) Ach.	Priolo	1889	Randazzo		buono [12]	<28>
247.	<i>Ramalina farinacea</i>	<i>Ramalina fastigiata</i> (Pers.) Ach.	Minà Palumbo		Nebrodes		buono [12]	<28>
248.	<i>Ramalina fastigiata</i> Ach.	<i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach.	Lojacono-Pojero				mediocre [18]	<177 e 64>
249.	<i>Ramalina fraxinea</i> Fries	<i>Ramalina fraxinea</i> Ach.	Minà Palumbo		Ficuzza		buono [12]	<51>
250.	<i>Ramalina fraxinea</i> Ach.	<i>Ramalina fraxinea</i> Ach.	Minà Palumbo	1889	Nebrodes		discreto [12]	<51>
251.	<i>Ramalina fraxinea</i> var. <i>fastigiata</i>	<i>Ramalina fraxinea</i> Ach.	Minà Palumbo		Nebrodes		buono [12]	<51>
252.	<i>Ramalina fraxinea</i> Zm.	<i>Ramalina fraxinea</i> Ach.	V. Priolo\Minà Palumbo	1889	Aetna		buono [12]	<51>
253.	<i>Ramalina pollinaria</i> Ach.	<i>Ramalina pollinaria</i> (Westr.) Ach.					discreto [18]	<169>
254.	<i>Rinodina oleae</i>	<i>Rinodina exigua</i> (Ach.) Gray	Baglietto - ECI	1857	Genova		mediocre [19]	<198 e 35>
255.	<i>Roccella phycopsis</i>	<i>Roccella phycopsis</i> Ach.					buono [18]	<192>
256.	<i>Roccella pygmaea</i> Dr et Montg.	<i>Roccella phycopsis</i> Ach.	LGE		Algeria		ottimo [18]	<142 e 283>
257.	<i>Sagedia aggregata</i> Fries	<i>Enterographa crassa</i> (DC.) Fée	Baglietto - ECI				mediocre [19]	<25>

segue elenco

continua elenco

Binomio riportato sulla targhetta		Aggiornamento nomenclaturale		Leg.	data	locus	stato del camp.	nr. carp.	Numerazioni originarie
258.	<i>Schryophyllum commune</i> ?	?		Minà Palumbo	1889	Castelbuono	pessimo	[13]	
259.	<i>Sclotiosporium holomelaenum cartirolium</i>	<i>Sclotiosporium umbrinum</i> (Ach.) Arnold		Carestia - ECI		Valsesia	mediocre	[18]	<369 e 165>
260.	<i>Solenopsisora requienti</i> Massalongo.	<i>Solenopsisora requienti</i> Massal.		Baglietto - ECI	1857	tra Voltri ed Arenzano	mediocre	[19]	<227 e 36>
261.	<i>Solorina succata</i> Ach.	<i>Solorina succata</i> (L.) Ach.		Mr. J Barbier - PCA		Namur	discreto	[18]	<230 e 813>
262.	<i>Sphaeromphale Harzlynszkyi</i> Kbr	<i>Stanothele fissa</i> (Taylor) Zwackh ?		Harzlynszkyi		Illegibile	mediocre	[19]	<147>
263.	<i>Sphaerophoron coralloides</i> Pers.	<i>Sphaerophorus globulus</i> Pers.		Mr. Crépin - PCA		près de Houffalize, Luxembourg	ottimo	[19]	<38 e 1014>
264.	<i>Sphaerophorus coralloides</i> Pers.	<i>Sphaerophorus globulus</i> Pers.		Canepa - ECI			ottimo	[19]	<285 e 221>
265.	<i>Squamaria cartilaginea</i>	<i>Squamarina cartilaginea</i> (With.) P. James		LGE		Hohneck (Vosgi)	mediocre	[15]	<291>
266.	<i>Squamaria crassa</i> (DC.) forma <i>imbricata</i> Massal.	<i>Squamarina cartilaginea</i> (With.) P. James		Cl. Jecker - LGE		Cascade de Thouars	buono	[15]	<155 bis e 256>
267.	<i>Squamaria gypsacea</i> (DC.)	<i>Squamarina gypsacea</i> (Sm.) Poelt		LGE			mediocre	[15]	<154>
268.	<i>Squamaria lentigera</i> DC.	<i>Squamarina lentigera</i> (G. H. Weber) Poelt		LGE			mediocre	[15]	<70 e 80>
269.	<i>Stereocaulon paschale</i>	<i>Stereocaulon paschale</i> (L.) Ach.					mediocre	[17]	<42>
270.	<i>Stereocaulon soletrolii</i> Duf.	<i>Lebarriella intricata</i> (Moris) Krog		Canepa - ECI		Cerri, Sardegna	buono	[17]	<19 e 955>
271.	<i>Stereocaulon soletrolii</i> Duf.	<i>Lebarriella intricata</i> (Moris) Krog		Canepa - ECI		Cerri, Sardegna	buono	[17]	<19, 170 e 180>
272.	<i>Sticta limbata</i> Ach.	<i>Sticta limbata</i> (Sm.) Ach.		LGE			buono	[15]	<116 e 342>
273.	<i>Sticta pulmonacea</i> Ln.	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.		V. Priolo	1889	Etna	buono	[10]	
274.	<i>Sticta scrobiculata</i> (Pelzigera)	<i>Lobaria scrobiculata</i> (Scop.) DC.		Minà Palumbo	10/1889	Ficuzza	mediocre	[10]	<35>
275.	<i>Sticta scrobiculata</i> Ach.	<i>Lobaria scrobiculata</i> (Scop.) DC.		Abbé Germain - PCA		Bastogne	ottimo	[15]	<812>
276.	<i>Sticta scrobiculata</i> Sc. (<i>Peltigera puberulenta</i> ?)	<i>Lobaria scrobiculata</i> (Scop.) DC.		Minà Palumbo	10/1889	Ficuzza	discreto	[10]	<36>
277.	<i>Synceoblastus conglomeratus</i>	<i>Collema conglomeratum</i> Hoffm.		Minà Palumbo	21/11/1889	Favorita	mediocre	[10]	<22>
278.	<i>Synceoblastus eviganeus</i>	?		Minà Palumbo		Favorita	buono	[10]	<58>
279.	<i>Synceoblastus flaccidus</i>	<i>Collema subflaccidum</i> Degel		Minà Palumbo	10/1889	Ficuzza	mediocre	[10]	<5>

segue elenco

continua elenco

Binomio riportato sulla targhetta		Aggiornamento nomenclaturale		Leg.	data	locus	stato del camp.	nr. camp.	nr. Numerazioni originarie
280.	<i>Synecoblastus flaccidus</i> Körbe	<i>Collema subflaccidum</i> Degel	(Lojacono-Pojero)	04/1889	Ficuzza	pessimo	[10]		
281.	<i>Synecoblastus vespertilis</i> Lightf.	<i>Collema nigrescens</i> (Hudson) DC.				mediocre	[18]	<178>	
282.	<i>Thamnolia vermicularis</i>	<i>Thamnolia vermicularis</i> (Swartz) Schaerer	John Lange	09/1849	Oelandia	buono	[19]	<229>	
283.	<i>Theloschistes</i>	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	Minà Palumbo	1889	Ficuzza	buono	[8]		
284.	<i>Theloschistes parietinus</i> var. <i>aureolus</i> Müll.	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	Minà Palumbo	21/08/1886	Castelbuono	discreto	[8]	<70>	
285.	<i>Theloschistes parietinus</i> var. <i>viridescens</i> Müll.	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	Minà Palumbo	04/1889	Ficuzza	ottimo	[8]	<76>	
286.	<i>Theloschistes parietinus</i> var. <i>ectaneus</i>	<i>Xanthoria ectaneoides</i> (Nyl.) Zahlbr. ?	Minà Palumbo			discreto	[8]	<15>	
287.	<i>Theloschistes parietinus</i> var. <i>ectaneus</i>	<i>Xanthoria ectaneoides</i> (Nyl.) Zahlbr. ?	Minà Palumbo			ottimo	[8]	<75>	
288.	<i>Theloschistes parietinus</i> var. <i>urens</i>	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	Minà Palumbo			discreto	[8]	<14 e 66>	
289.	<i>Umbilicaria atroprunosa</i>	<i>Umbilicaria atroprunosa</i> var. <i>microphylla</i> Laur. in Stum.	Nyman			discreto	[16]	<66>	
290.	<i>Umbilicaria atroprunosa</i> Schaerer	<i>Umbilicaria atroprunosa</i> var. <i>microphylla</i> Laur. in Stum.	Jemtia	1844	Ex Alpe Snaahögen	discreto	[16]	<5>	
291.	<i>Umbilicaria cylindrica</i> Delis	<i>Umbilicaria cylindrica</i> Fries	Carestia - ECI			ottimo	[16]	<193 e 40>	
292.	<i>Umbilicaria cylindrica</i> v. <i>fimbriata</i> Schaer	<i>Umbilicaria cylindrica</i> Fries	LGE	1857	Riva in Valsesia	ottimo	[16]	<169 e 210>	
293.	<i>Umbilicaria hirsuta</i> (Ach.)	<i>Umbilicaria hirsuta</i> (Westr.) Hoffm.	Nyman			buono	[16]	<65 e 263>	
294.	<i>Umbilicaria polyphylla</i> Hoffm.	<i>Umbilicaria polyphylla</i> (L.) Baumg.	Agelius			discreto	[16]	<209>	
295.	<i>Umbilicaria pustulata</i> Hoffm.	<i>Lasallia pustulata</i> (L.) Merat	Huet du Pavillon - PEM	09/1853	Sabaudia	ottimo	[16]	<4>	
296.	<i>Umbilicaria vellea depressa</i> Fries	<i>Umbilicaria crustulosa</i> (Ach.) Frey ssp. <i>crustulosa</i> v. <i>crustulosa</i>	De Notaris - ECI			ottimo	[16]	<191 e 246>	
297.	<i>Umbilicaria vellea</i> Fr.	<i>Umbilicaria cinereo-rufoens</i> (Schaerer) Frey	LGE			buono	[16]	<81>	
298.	<i>Urecolaria scraposa</i>	<i>Diploschistes muscorum</i> (Scop.) R. Sant.	Minà Palumbo	10/1889	Ficuzza	pessimo	[11]	<75>	
299.	<i>Urecolaria scraposa</i> var. <i>iridata</i>	<i>Diploschistes muscorum</i> (Scop.) R. Sant.	Minà Palumbo			ottimo	[11]	<35 e 357>	
300.	<i>Urecolaria scraposa</i> var. <i>iridata</i>	<i>Diploschistes muscorum</i> (Scop.) R. Sant.	Minà Palumbo			buono	[11]	<29>	
301.	<i>Usnea creatina</i> Ach.	<i>Usnea creatina</i> Ach.	V. Priolo	1889	Randazzo	ottimo	[13]		
302.	<i>Verrucaria epidermidis</i> var. <i>lactea</i> Ach.	<i>Verrucaria epidermidis</i> Ach.				buono	[18]	<97 e 287>	
303.	<i>Xanthoria parietina</i> var. <i>polycarpa</i>	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	John Lange	25/07/1867	Nyburg Fioniae	ottimo	[19]	<104>	

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. & TRETACH 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*, Paris, 801 pp.
- PUNTILLO D., 1996 — I Licheni di Calabria. — *Monografie Mus. Reg. Sc. nat. Torino*, XXII: 1-229.
- RAIMONDO F. M. & MAZZOLA P., 1986 — Crittogame 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.
- TRETACH 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