

PRIMO ELENCO DI LICHENI DELLA PROVINCIA DI MESSINA

RACCOLTI

dai Dottori MARINO S. e PARATORE E. (1)

OMEOLICHENI

1. *Collema pulposum* Bernh., *Monte Scuderi*.

ETEROLICHENI

2. *Amphiloma murorum* Hoff., *Colle di Rizzo*.
3. *Arthonia galactites* DC., *Monte Antennamare*.
4. *Aspicilia cinerea* L., *Monte Scuderi*.
5. « *cinerea* v. *trachitica* Mass., *S. Rizzo*.
6. *Blastenia ferruginea* Hds., *pineta Monte Cicci*.
7. « *ferruginea* v. *saxicola* Mass., *Monte Cicci*.
8. *Buellia leptoclyne* Fw., *Monte Cicci*.
9. *Cladonia alaicornis* Lgthf., *Monte Scuderi*.
10. « *furcata* Schreb., *Monte Cicci*.
11. « *pyxidata* L., *Monte Cicci*.
12. « *rangiformis* Bagl., *Monte Scuderi*, *Monte Cicci*.
13. *Diplotomma geographicum* L., *Monte Scuderi*.
14. *Evernia furfuracea* Fr., *Monte Antennamare*.
15. *Fulgensia vulgaris* Mass., *Monte Scuderi*.
16. *Imbricaria conspersa* Ehr., *Monte Cicci*, *Antennamare*.
17. « *dendritica* Fw., *Monte Cicci*, *Monte Scuderi*, *Torrente Camaro*.
18. « *perlata* L., *Monte Cicci*, *Antennamare*.
19. « *physodes* L., *Monte Cicci*, *Antennamare*.
20. « *olivetorum* Ach., *Monte Cicci*.
21. « *saxatilis* L., *Monte Scuderi*, *Torrente Camaro*.
22. « *tiliacea* L., *Monte Cicci*, *Scuderi*, *Antennamare*.
23. *Lecanora atra* Hds., *Monte Cicci*.
24. « *badia* Pers., *Monte Cicci*.
25. « *crassa* Hds., *Monte Scuderi*.
26. « *fulgens* Sw., *Monte Scuderi*.
27. « *saxicola* Poll., *S. Rizzo*, *Monte Cicci*.
28. « *sordida* Pers., *Monte Scuderi*, *Antennamare*.
29. « *subfusca* Ach., *Monte Cicci*.
30. « *sulphurea* v. *tumidula* Bagl., *Monte Scuderi*.
31. « *tiliacea* L., *Monte Scuderi*, *Torrente Camaro*.
32. *Lecidea albo-coerulescens* Schaer., *S. Rizzo*.
33. « *fusco-atra* L., *Monte Scuderi*.
34. « *latypaea* Ach., *Messina*, *Antennamare*.
35. « *platycarpa* Ach., *S. Rizzo*, *Monte Cicci*.
36. « *olivacea* L., *Monte Cicci*.

(1) Riveduti dal Dott. BAGLIETTO dell'Orto Botanico di Genova,

37. *Lecidea sabuletorum* Schreb., *Antennamare*.
 38. « *spilota* Fr., *Monte Scuderi*.
 39. *Peltigera canina* L., *Antennamare*.
 40. *Pertusaria melanochlora* Nyl., *Monte Scuderi*.
 41. *Physcia parietina* L., *S. Rizzo*, *Monte Cicci*, *Torrente Trapani*.
 42. *Psora decipiens* Ehr., *Monte Scuderi*.
 43. *Ramalina calycaris* Krb., *Monte Cicci*, *Antennamare*.
 44. « *farinacea* L., *Monte Cicci*.
 45. « *pollinaria* Ach., *Antennamare*.
 46. *Stereocaulon vesuvianum* Pers., *Monte Scuderi*.
 47. *Sticta scrobiculata* Ach., *Monte Cicci*.
 48. *Thalloidima vesiculare* Ach., *Monte Scuderi*.
 49. *Toninia aromatica* Mass., *Antennamare*.
 50. *Umbilicaria pustulata* L., *Monte Cicci*.
 51. *Urceolaria scruposa* Ach., *S. Rizzo*.
 52. *Usnea barbata* Ach., *Monte Cicci*.
 53. « *barbata* v. *florida* L., *Monte Cicci*. } pineta.

Le località citate fanno parte del gruppo cristallino antico dei Monti Peloritani.

Supplemento alla Flora Bolognese per GIUSEPPE BETTI

(continuazione)

MALVACEE

Malva nicaeensis All. Piuttosto frequente nelle Larghe di Paderno presso i muri.

- * *Malva ambigua* Guss. Gaibola sui gessi. Specie distinta dai seguenti caratteri: Caule eretto, semplice o ramoso, qualche volta cespuglioso. Foglie reniformi, tutte a lobi pochissimo profondi, arrotondati, le superiori più piccole. Parti superiori e parti più giovani della pianta fittamente argentine per numerosi e corti peli stellati. Fiori in gruppetti ascellari da 2 a 4, od anche solitari. Peduncoli superiori eguaglianti soventi le foglie di cui sono ascellari, i fruttiferi ascendenti. Calice a lobi applicati sull'ovario dopo la fioritura. Corolla circa tre volte il calice. Carpelli glabri reticolati. Specie indicata per la Francia, la Spagna e la Sicilia, assai simile nel portamento alla *Malva intermedia*, ma tosto riconoscibile per l'indumento stellato, ed anche per il colore più oscuro delle foglie.

GERANIACEE

- * *Geranium tuberosum* L. Questa specie fu trovata nel 1886 dai fratelli Fiori in un campo presso Paderno. L'ho raccolta questo Maggio nella stessa località.
 * *Geranium macrorrhizum* L. Trovata da Baldacci presso Poretta nei dirupi dei Codozzi in un solo individuo,

ACERINEE

- * *Staphylea pinnata* L. Questa specie trovata fin dal 1883 dal Dott. Riva nei boschi del Ravone fu pure da me e dal Mattei trovata lo scorso maggio nei boschi del M. Capra, dove tale specie abbonda.