

*Nuovo Giornale botanico italiano. V. 23... (1891)*

## **Index**

1. 353
2. 354
3. 355

*coronilla* Bull, *S. merdaria* Fr. e *S. stercoraria* Fr. Comuni l' *Hypholoma silaceum* Pers. e l' *H. sublateralium* Schaeffer, comunissimi l' *H. elaeodes* Fr. e l' *H. fasciculare* Huds.

Fra le diverse specie mangereccie si trovano comuni l' *Amanita caesarea* Scop. ed il *Boletus edulis*, che vengono raccolte quotidianamente in grande quantità e portate specialmente nel mercato di Casale.

Viene quindi comunicata la seguente nota del Socio JATTA :

#### SU DI ALCUNI LICHENI DI SICILIA E DI PANTELLERIA. PER A. JATTA.

Dopo la pubblicazione della *Monographia Lichenum Italiae Meridionalis*, nella quale sulle precedenti ricerche del prof. Tornabene e del dott. Strobl, e coi materiali sin allora raccolti dai professori Todaro, Paternò, Solla, Lojacono-Pojero, Ross, Lanza ed altri, potetti tener conto di circa 200 specie di licheni della Sicilia e delle isole adiacenti, il nominato dott. H. Ross cortesemente ha voluto ancora sottoporre al mio esame un altro buon numero di licheni raccolti da lui, dal Lanza, dal Guzzino e dal Re in diverse località della Sicilia e nell' isola Pantelleria.

Da questo esame son venute fuori parecchie cosette non prive d' interesse, sia perchè specie di una assai ristretta area di diffusione nel resto d' Italia, sia perchè nuove del tutto per la Sicilia. Non sarà quindi fuor di proposito darne questa breve notizia che da una parte potrà essere considerata come una nuova, per quanto piccola, contribuzione alla Lichenografia dell' Italia Meridionale, e varrà dall' altra a rendere più completo il censimento dei licheni siciliani.

Sotto questo duplice rapporto adunque noteremo tra i licheni raccolti nei dintorni di Caccamo :

1. *Rocella phycopsis* Ach.;
2. *Sticta scrobiculata* Scop.;
3. \* *Parmelia caesia* Ach.;
4. \*\* *Lecanora alphoplaca* Ach.;
5. *L. diffracta* Mass.;
6. \* *L. atra* Hds. var. *grumosa* Ach.;
7. \* *L. Flotowiana* Sprgl.; *L. sulphurea* Schaer., var. *tumidula* Bagl.;
8. \* *Callopisma vitellinum* Mudd.;
9. *C. erythrocar-*

peum Pers.; 10. \* *Acarospora vulcanica* Jatt.; 11. \* *Dirina repanda* Ach.; 12. *Aspicilia cinereo-rufescens* Ach.; 13. \* *Hymenelia hiasecens* Mass.; 14. \* *Pertusaria sulphurea* Hffm.; 15. \* *Lecidea psoroides* Anzi; 16. \* *L. platycarpa* Ach.; 17. \* *L. contigua* Fr.; 18. \* *L. ochracea* Hep.; 19. \* *Sarcogyne pruinosa* Sm.; 20. \* *Diplotomma calcareum* Weiss.; 21. *D. geographicum* Rmd. var. *tenellum* Müll. Arg.; 22. \* *Endopyrenium rufescens* Pers.; 23. \*\* *E. cinereum* Pers.; 24. \* *Microthelia pygmaea* Krb.; 25. *Collema furvum* Sm.; 26. \* *C. tenax* Sw.<sup>1</sup>

E inoltre nella stessa località venne dal signor Guzzino raccolta una *Rinodina*, per cui, sembrandomi nuova, mi fo a proporre il nome di *Rinodina Guzzini* n. sp. con la frase seguente:

*Thallus tartareus areolato-squamulosus, squamulis in crustam subgloboso-diffractam congestis exiguis, marginibus suberosis, flavescentibus; protothallo concolore. Apothecia parvula in squamulis singula, primitus immersa, ac dein emersa, atra, margine cinereo subcrenulato cincta. Paraphyses articulatae, ad apicem crassiores et fuscescentes. Asci ventricosi, octospori. Sporae generis, parvulae, diametro fere duplo longiores, fuscae.*

Tra i licheni raccolti a Licata notiamo *Ramalina minuscula* Nyl. e *Lecanora lentigera* Ach.

Le specie seguenti, le quali si riportano nella maggior parte a quelle forme caratteristiche delle coste del Mediterraneo che tanto abbondanti si riscontrano nella Sardegna e nella Corsica, provengono tutte dall' isola Pantelleria:

1. *Ramalina fraxinea* L.; 2. *R. fastigiata* Ach. var. *pumila* Mrs. et DNrs.; 3. \* *R. Arabum* Nyl.; 4. \* *R. scopulorum* Ach.; 5. *R. subfarinacea* Nyl.; 6. *R. maciformis* Del.; 7. *Roccella tinctoria* DC.; 8. \* *R. fuciformis* Ach.; 9. *Cladonia alcicornis* Lgthf.; 10. *C. pungens* Krb.; 11. *C. fimbriata* Schaer.; 12. \* *C. fimbriata* var. *scyphosa prolifera* Schaer.; 13. *Slicta pulmonacea* Schaer.; 14. *Imbricaria caperata* L.; 15. *I. pertala* L.; 16. \* *Parmelia intricata* Schaer.; 17. \*\* *P. leucomela* Mich.; 18. *Physcia parietina* L. *ectanea* Schaer.; 19. \* *Ph. flavicans* DC.;

<sup>1</sup> Sono contraddistinte dal segno \* le specie non raccolte precedentemente nella Sicilia e col segno \*\* quelle affatto nuove per l'Italia Meridionale.

20. *Lecanora radiosa* Mass.; 21. *L. crassa* Hds.; 22 \* *L. gypsacea* Sm.; 23. *L. sordida* Pers.; 24. *L. sulphurea* Schaer.; 25. *L. subfusca* Ach.; 26. *L. atra* Hds.; 27. *L. pallescens* L.; 28. *L. tartarea* DC.; 29. *Amphiloma bracteatum* Hffm.; 30. *Caltopisma luteo-album* Turn. 31. \* *Rinodina atro-cinerea* Deks.; 32. \* *Acarospora vulcanica* Jatt.; 33. *Aspicilia calcarea* Krb. *viridescens* Mass.; 34. *A. cinerea* L.; 35. \* *A. cinerea* L.; *trachitica* Mass.; 36. *Urceolaria scruposa* Ach.; 37. *Pertusaria sulphurea* Hffm.; 38. \*\* *P. amarescens* Nyl.; 39. \* *Lecidea psoroides* Anzi; 40. \* *L. goniophila* Flk.; 41. *Buellia spuria* Krb.; 42. *Abrothallus talcophilus* Ach.; 43. \* *Diplotomma atro-album* L.; 44. *Leptogium lacerum* Ach.

E infine notiamo una nuova località della *Lichina confinis* Ag. nell'isola di Levanzo.

Il Socio BARGAGLI presenta alcuni saggi di foglie sterili di *Asplenium* inviate dal Socio Rostan, il quale dubita si tratti di un ibrido dell'*A. Trichomanes* e dell'*A. germanicum*. Il Socio CARUEL dice che diversi ibridi sono stati segnalati nel genere *Asplenium* e crede che la mancanza di sporificazione possa confermare l'opinione del Dott. Rostan.

Il Socio CARUEL quindi presenta il seguente prospetto delle Brassicacee italiane, estratto dal ms. per la *Flora italiana*:

I. BISCUTELLEAE		V. THLASPIDAE	
1. Iondraba <i>Med.</i> . . . . .	2	10. Teesdalea <i>R. Brown</i> . . . . .	2
2. Biscutella . . . . .	2	11. Thlaspi <i>Dill.</i> . . . . .	10
II. SENEBIEREAE		12. Iberis <i>Linn.</i> . . . . .	11
3. Senebiera <i>Cand.</i> . . . . .	1	VI. NASTURTIEAE	
4. Coronopus <i>Hall.</i> . . . . .	1	1. <i>Alyseae</i>	
III. CARDARIEAE		13. Vesicaria <i>Gris.</i> . . . . .	1
5. Cardaria <i>Desv.</i> . . . . .	1	14. Cochlearia <i>Tourn.</i> . . . . .	3
IV. LEPIDIEAE		15. Kerneria <i>Med.</i> . . . . .	1
6. Lepidium <i>R. Brown</i> . . . . .	9	16. Aurinia <i>Gris.</i> . . . . .	3
7. Capsella <i>Fries</i> . . . . .	4	17. Alyssum <i>R. Brown</i> . . . . .	11
8. Bivonaea <i>Cand.</i> . . . . .	3	18. Koniga <i>Adans.</i> . . . . .	3
9. Aethionema <i>R. Brown</i> . . . . .	2	19. Petrocallis <i>R. Brown.</i> . . . . .	1
		20. Draba <i>Linn.</i> . . . . .	11
		21. Berteroa <i>Cand.</i> . . . . .	2
		22. Fibigia <i>Med.</i> . . . . .	1