

Egregio Professore

Trasfittando della d. Lei cortese  
avvicinanza Le mando in pacco  
a parte, schizzi ed esemplari delle  
specie tutte quali desidero inter-  
pellarla.

Le unisco qui alcune note per  
avvicinare il lavoro, il quale  
in avvezzo essere già troppo oneroso,  
e Le ne chiedo per carità  
nessuna. Del resto l'Elle non  
potete per mancanza di tempo  
ricordare tutte queste forme, Le  
raccomanderò in special modo  
quelle dei numeri 1, 2, 4, 5, 7  
8, 9, 11, 12. Gli schizzi sono

fatti in tutta fretta e coloriti  
alla meglio tanto per dare  
un'idea. Di quasi tutte le  
specie ho dato il rispettivo esemplare.  
Di alcune non potevo porre tempo  
in preparato e nel momento in  
c'è difficile rintracciare il materiale  
fra la moltitudine d'oggetti raccolte  
e finora indeterminate.

Pardonmi adunque il disturbo  
e mi creda sempre

Il Lei. Obbligato e con

L. Cavarero

Torino 23/7/93.

P.S. Se non Le interessasse, desidererei  
avere indietro i propri schizzi. Scusi  
tanto, ma mi sono guida a un'ipotesi  
d'ignori!

- # 1. Calocera. Cresce ogni anno sulla terra d'un vaso di felle esotica nel  
 N. orto botanico di Torino. Osservata, come ai disegni farne varie  
 sempre, ramose, distale. E d'color, violaceo chiaro o lilla.  
 (pub. no. Clavaria amethystina junior?)
- 2. Silvea. Non so ripeterla ad alcun genere noto. Misura 1 cm. e  
 nera, capitata elegantissima al microscopio - sotto pressione si  
 risolve in ife sterili aculeiformi ed ife fertili terminanti in  
 un conidio di colore olivaceo. Sopra fucilli di Acorus Calamus.  
 No. comune.
- 3. Credo sia l'Hypoholoma appendiculatus - cresce copioso nel mio  
 orto d'casa e nel giardino botanico.
1. Ricevuta quest'anno questa micetozoa sulla Dactylotria lan-  
guinalis. Credo sia una nuova specie di Dactylotria. Cf. Hyment  
grisea
- 5. E' un Ovularia Schuppensporii Sch. Floras mollis a spore a serie.  
 cutole - credo nuova. Cf. Dyvalium grisea
- 6. E' una Dylocybe? Cresce sul fieno cavallino.  
 An. Thypharia parviformis atrol.
- 7. Bellissima Lycopodacea - Un solo esemplare trovato nell'orto  
 botanico - Era bianco candidissimo, tuttavia micopieramente  
 screziato di venature di un grigio-carnoso assai poco manifeste.  
 La gleba pure era bianca - ma dopo un giorno o due il peridio  
 esterno si fece color marrone olivastro e la gleba giallastra sporse  
 e fu l'aspetto dorato. D. maculata pub. in unido
- 8. Hymenogaster affinis come al H. lutescens, denom. il peridio  
 esterno e cerebelliforme a meandri minuti - bianco candido, nitido,  
 gleba o come rosso mattone a vani allungati irregolari, spore citriformi  
 e giallo-brunne verrucolose. Le ne trovarono parecchi esemplari  
 for le radici delle Casuarine in vaso. - Vo. aff. dist.
- 9. E' una Bovista? Le spore sono dappresso caudate, una presso l'  
 altra e questa appendice. Bianco-nitida della grossezza variabile  
 di un pelo ad una nocciola, gleba prima bianca poi all'ultimo  
 cinerea. Stano poi che questa gleba rotta in grossi granuli, nell'acqua  
 e sotto pressione del vetrino, espiroggetti si risolve in una polvere  
 gialla costituita dalle spore. E' comune essa lungo i sentieri  
 nei boschi umidi presso Torino. A B. plumbea?
- 10. Pyiza violacea o P. Gerardii - Stare per quest'ultima per la  
 forma delle spore. In Legni putref. nelle serre.  
 A no. non e' in - alle volte della Bred

11. Forma composta di *Sterigmatocystis* - Bianca tutta di  $1\frac{1}{2}$  e 2 mm. - sopra asse umide - tengo per ora un filo preparato. Cf. *Lorothyrium* F. et G. f. 46
12. Specie, credo nuova, di *Chaetophaeria*. Associata su legno umido alle *Sporochytrium* microbile di cui forse è la forma ascofona. I fili infatti del peritecio sono o identici ai filamenti sterili dello *Sporochytrium*, con quel rigonfiamento bolliforme all'apice. Cf. *Chaetochytrium* G. f. 117 p. 192.
13. Questa forma incospicua di demazia *Tho* trovata in foglie di quercia di Bologna, Parma e Portofoglio (Lisbona). È uno *Sporotrichum* ricorda lo *Sporotrichum angulatum* del Cattaneo / sul rifo / ma? il colore delle spore la loro forma e dimens. sono diversi. *Conospora* aff. *C. longicauda* Kunt.
14. Bella *Telidroma* che cresce nella corteccia dell'olmo *Botanico*. Doppio anello, cappello verrucoso, lamelle denticolate. *Agave pratensis*? Un delle fun. "del Campese".
15. *Orbitia apijora*? var. *mejor* Speg. - o *Orbitia Chrysocomae* var. *microspora*. Di tutte queste è assai più grande del resto. Su legno fresco.
16. *Karstschia lygista* an *K. nigerrima* Sacc? Su legno fresco - Otto Botanica Bavarica.
17. *Lacryaria stercoraria* affini - Le setole sono poche e unicellulari, incolori, acute. Sulla sterco vacuo. -
18. *Nauconia*? *SCh*<sup>m</sup> *Præfodora*, cui feci vedere questa specie, disse mi poteva essere la *N. carpophila*. Non lo miante degli *Imenocisti*, ma dubito però di trattarsi di una *Nauconia*. Ha spore incolori. È bianca candida purpurea dapprescipo, solo dietro essiccazione diventa lievemente ocracea. Nel terminio dei rafi - *Serre* dell'Otto Botanica Bavarica. *Myrem* *brach* o *N. lecta* Cf. *Costa* *Myr* *Hymer*.