

Carissima Professore ed Amico!

La Plata 15/3 1888

Prendo la penna per scrivere sotto  
l'impressione di un fatto scientificamente seg-  
reggiante. Da vario tempo aveva finito lo studio  
e l'iconografia de' miei fungi guaranitici pag. II,  
e fungi Brasilenses, e pochi giorni or sono comin-  
ciai lo studio determinativo. Avendo una gran  
quantita' di Meliolae e Asterine, ~~per~~<sup>e vedendo</sup> assai  
difficile il lavoro, ho fatta la decisione di figurare  
tutte le specie di questi due generi che avevo nell'er-  
bario. Dio mio che mare magnum d'errori, contraddi-  
zioni etc! L'ora ho fatte delle grosse, però grosse ne  
hanno fatte anche gli altri! La M. penicillata Lev  
(tipo) non è una meliola! La mia M. penicillata è una  
specie a mycelio glabro, invaso da un mycelio penicillato!  
La mia M. furcata Lev. è la M. bidentata Cooke. e basta  
su questo punto. Di 7 Meliolo di Cuba descritte da B. C. sotto  
il nome di M. amphitrica non ve ne è una sola di questa  
specie!

For le Asberine poi non glie ne parlo! Prima  
di tutto credo dire che è necessario trasportare Asberine  
fra le Microthyriacee, e siccome tutte le vere asberine  
hanno collettà le spore 1-septate colorate, così si dovrà  
differenziare da Seynesia solo perché i peritheci sono radiatum  
rimosa, mentre in Seynesia sono costolo rotundo donata!  
Tutte le mie Seynesia quindi di funghi guarantiti devono  
tornare ad Asberina! Però Cooke e Berkeley usò  
il nome di Asberina, mettendovi una infinità di forme  
e generi differentissimi. In generale tutti i dimerosporii  
parassiti di alcuna melioida o di alcuna vera asberina sono  
considerati come Asberine! In molti casi poi si descrivono  
assi lanceolati, spore fusiformes (di dimerosporio) ed i peritheci  
di un asberina, in cui il dimerosporio è parassito! Ci  
assicuro che non vi è come receperarsi. In quest'occasione  
pubblicherò quindi una Nota sulle Melioidi del mio belario  
diligentemente studiate (ora che è morto il Wintz che ne aveva  
cominciato la monografia e cui aveva inviati materiali abbondanti)  
con tavola di colorazioni!  
che sono circa 50 o 60 specie; poi alcune note su  
Asberina e sulla famiglia delle microthyriacee; questa  
famiglia si dovrà poi dividere in simplices e compositae <sup>(ochromaticae)</sup>!


Va poi in fine anche una nuova famiglia le  
*Phymatosphae*  
~~Phymatosphaeraceae~~ *Phymatosphaeraceae* con vari generi nuovi!

Io credo che ora sarebbe tempo di lasciare un  
po' le nuove ricerche, e tutti i mycologi costituire  
una società, i cui individui si incaricassero di studiare  
monograficamente una famiglia sola, cercando otto  
o nove esemplari tipici antichi e nuovi.

Senza di ciò non si farà nulla! Sverremo una  
montagna di nuovi nomi continuamente, sempre  
più confusi, intricati. Il risultato sarà di avere  
sporcato molta carta per nulla! Che le pare?  
Lei che ora è a capo del movimento mycologico,  
inizii una campagna e fondi la società dei mono-  
grafi, io sarò il primo a porre a disposizione dei miei  
colleghi tutto il mio erbario!

E nel genere *Hypoxylon*! No mio, altho  
che *Asterina*, *Meliola* e compagnia! Non parlo  
poi del *Thumen* che descrive una cosa e gli esemplari me  
hanno un'altra! Così *Meliola inermis* Cooke & Kalk. = *Mel.*  
*quinquesepata*! (noti asci. bi-spore e spore ~~septate~~!)  
*quinquesepata*! *Phim.* e *Mel. quinquespora* *Thum!* mi  
son convinto che sono una sola specie! (appena differente dalla *M. Globa* K. & C.)

La ringrazio dell'osservazione che mi fa sulle mie  
descrizioni; è un difetto che ho notato anch'io. Nel  
prossimo foglio II fung. germanici, seguirò l'altro  
sistema; per i funghi brasilenses metterò in  
pratica il suo consiglio.

A Proposito si vedesse il bel genere nuovo che è  
la Asterina velutaria B. & C.! Ne ho gli esemplari tipici!  
Le peritheci sono di una hyaloderma, ~~con~~ un pedicello! e  
con spore veramente di asterina con orolo  pendolo!  
La mia Melobla ludibunda Sp. è in gran parte la Mel. Antheae  
(Sp.!)! = La Mel. furcata mia pure contiene la Mel.  
Weigelii (Kuz)!

Parta per questa volta! grazie per la determinazione  
della mia pezonospora aspergilloides! mi ha risposto  
con un bel sproposito! Saluti tanto la sua  
famiglia, la signora sua moglie, i suoi figli, mi  
ricordi agli amici, e d'ella mi conservi la  
sua affezione

Suo affetto  
C. Prezzi