


Notulae.

N^o 19, - Phoma Hardenbergiae n. sp. —
non sarebbe meglio nel genere
Phyllosticta?

N^o 14. - Gloniella Hakeae n. sp. — La credo
proprio specie differente dalla f. peresiguae,
almeno secondo la descriz. di questa. —

Phoma aurantiorum (Rabh.) Sacc.
Michelia II, 90 — quid est? Non l'ho
citato nei miei Fg. Agr. I.?! Dove trovasi
la descrizione del Rabenhoff?

N^o 23. Tu l'hai detta Phoma Phaeoli
f. Acaciae — ma mi sembra differente. Le spore
della mia forma sono ellittiche, utrinque acutius-
culae, così: , 7-8 x 3-3,5; invece le sp.
della Ph. Phaeoli sarebbero "serotiuscula, utrin-
que rotundata, 7-8, bispinosa hyalina, non-
nunquam medio levissime costata". —

N^o 27. Septoria Morsplanis Pers. — Specie collectione
per le tre forme S. propinqua P. S. (Hedera) } che difatti
S. luciae P. S. (Eucalyptus) } non sono
S. Bacillay P. S. (Acacia) } abbastanza
diverse fra
loro per essere separate. —

Ascochyta diploidioides Sav. e } mi sembrano
Diplodia pinnaeum Pap. } perfettamente u-
quali. Si potrebbe forse distinguere la prima come
f. Acaciae della seconda?

Ascochyta ventricosa. Forse questo nome
è più adatta meglio (p. l. forma tozza delle
spore) che quello di "A. similis". —

Gloeosporium decipiens. Mi pare
proprio un Myxosporium; spore breviter
ellipticae, basis subnullis! La presen-
za poi d'un pseudo-peritecio nero, paren-
chimatico, senza ostiolo, potrebbe giustificare
il nome di M. phomatodes. Ma sarà meglio
che tu lo guardi in natura. — (+)

Che cosa è la Cambosira reticulata?
Ti prego di farne la piccola monella,
come la feci per ogni specie, e d'inferirla
al suo posto: la trovai in petioli, Ery-
gii campestris, Monteb., Settembre 82. —

+) vedi anche il mio "Myxosporium
Hicis" P. & S. nei fig del M. generoso, e
che tu avevi messo col nome di Gloeospori-
um dubium n. sp. — Se credi che queste
due forme (che sono certamente affini) non
possano stare nel g. Myxosporium, bisognerebbe
farne un genere nuovo: caratt. distint. dai
Gloeosporium = mancanza assoluta di basidi.
Ti invio i due campioni dell'Hicis e della
Calycotome, perché tu possa guardarli. —