

No: 512, si diagnosis ab ipso auctore pag. 123 data aliquam fidem meretur.

Species nostra ascomatibus setulis marginalibus, acicularibus, interdum fasciculatis praedita est, asci  $90-100 \times 12 \mu$ ; sporae clavulatae, pluri-guttulatae  $20-30 \times 3-3\frac{1}{2} \mu$ , Jod +. In specie Rehmiana e contra de setulis non fit sermo, asci  $50 \times 10 \mu$ , et sporae ellipticae, biguttulatae  $24 \times 5 \mu$  dicuntur. Jod —.

Nullo modo ergo, propter differentias allatas, species nostra ad *Pyr. atterimam* Rehm ducenda, sed proprio nomine ceu species authonoma et in posterum est servanda.

Etiam Cl. Prof. Saccardo fungum nostrum novum considerat, et sub nomine „*Pirottaea Bresadolae* Sacc.“ in *Michelia* II, pag. 536 describit.

Magras, die 13. Februarii.

J. Bresadola.

---

### Notiz.

Professor Saccardo bittet mich um Publication der beiden nachfolgenden Stellen aus seinen Briefen an mich. Ich komme diesem Wunsche nach, gebe aber den Originaltext, um nicht durch etwaige incorrecte Uebersetzung den Sinn seiner Mittheilungen zu verändern.

Den Aufsatz von Professor von Niessl in *Hedwigia* 1883 No. 10 betreffend, schreibt Professor Saccardo:

„Je pense que les raisons adoptées par Mr. Niessl pour supprimer *Philocopra* et soutenir *Valsella*, *Diatrypella* etc. ne soient pas legitimes. I. Je prends garde de voir si le caractère est constant, ou non et dans ce cas je le trouve constant, que le nombre soit multiple ou non de 4. II. Mais, admise toute fois cette distinction, je porte toute persuasion que aussi dans *Valsella*, *Diatrypella*, *Coronophora*, *Ditopella* etc. le nombre des spores soit un multiple de 4, comme je l'ai pu voir moi-même et Nitschke dans les espèces de ces genres, ou pour la moindre multitude de spores, on peut les compter.“

Bezüglich des Artikels von Cooke über *Anthostoma* in *Grevillea* XII, p. 49 äussert sich Herr Prof. Saccardo folgendermaassen: „J'ai lu tout-à l'heure la note de Mr. Cooke sur le genre *Anthostoma* du *Sylloge*. — C'est curieux! Mr. Cooke fait tout d'efforts pour décréditer mon ouvrage et quel en est le resultat? — Il eleve à l'honneur de genre le sousgenre *Fuckelia* de mon *Anthostoma*, y déplaçant seulement un très-petit nombre d'espèces. Et voici tout! — Quant au *Sphaeria cubicularis* et autres,

que Mr. Cooke regarda comme simples, c'est d'après Nitschke et pas sans raison qu'il se placent dans *Anthostoma*. Quant au nouveau genre *Sarcoxydon* de Mr. Cooke, je n'ai pas jusqu'ici en examiner aucun exemplaire et pour cela je ne peux le juger. Enfin Mr. Cooke rappelle que j'ai rapporté dans le II. vol. du *Sylloge* une liste des erreurs typographiques de ses travaux. Pas vrai! J'ai rapporté seulement un essai de ses erreurs grammaticales. C'est réellement dans mon *Sylloge* que se trouvent et hélas trop nombreux ces erreurs typographiques. C'est bon de distinguer!<sup>14</sup>

---

## Repertorium.

**Saccardo et Malbranche, Fungi gallici. Series V. (Estr. d. Atti del R. Istituto veneto di scienze etc. I. Ser. VI.)**

(Schluss.)

*Propolis minutula* Sacc. et Malbr. — *Ascomatibus innatis hemisphaerico-discoideis* 250  $\mu$  d., disco tandem suberumpente, applanato dilute succineo, excipuli contextu fuligineo, parum distincto; ascis teretiusculis, breve stipitatis, 68 = 10, parce paraphysatis, tetrasporis; sporidiis monostichis ellipsoideis utrinque obtusiusculis, 14 = 6, biguttulatis, hyalinis.

Hab. in caulibus emortuis *Solidaginis*, Montauvert.

*Phoma endophlæa* Sacc. — *Peritheciis in peridermio interiore immersis, subsparsis, globoso-depressis*,  $\frac{1}{3}$  mill. d., poro pertusis, atris; spermatiis bacillaribus, curvulis, utrinque obtusis, 18 = 1,5-2, subhyalinis; basidiis filiformibus, 20-25 = 1 fasciculatis suffultis.

Hab. in cortice interiore ramorum *Quercus*, Saintes (Brunaud).

*Gloeosporium ligustrinum* Sacc. — *Maculis foliorum amphigenis rufo-ochraceis, vix marginatis, majusculis; acervulis hypophyllis gregariis subcutaneo-erumpentibus discoideis, punctiformibus, ochraceo-fuscis; conidiis anguste fusoides, leniter curvis, 12-16 = 1,5, minute 5-6-guttulatis, hyalinis; basidiis fasciculatis exiguis filiformibus e basi stromatica fusca cellulosa oriundis.*

Hab. in foliis *Ligustri*? *Perrottetii* culti, Saintes (Brunaud).

*Cercospora Triboutiana* Sacc. et Letendre. — *Maculis amphigenis gregariis minutis angulosis, arescendo expallentibus vix marginatis; caespitulis minutis, candidis; hyphis fusciculatis cylindraceis, subcontinuis, 10-15  $\mu$  longis, apice inflatulis truncatisque, hyalinis; conidiis acrogenis,*

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1884

Band/Volume: [23\\_1884](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Notiz. 23-24](#)