

Notiz.

In Rabenhorst Fungi Europaei bringt uns Herr Jack unter No. 2213 einen Myxomycet, dem das Epitheton *Lamprodesma columbinum* Rostaf. verliehen wurde. Es sind in diesem Namen jedoch zwei Fehler eingeschlichen, da Rostafinsky in seiner „Monografia, Sluzowce“ p. 203 von *Lamprodesma columbina* redet. Ich erlaube mir diese Mittheilung, weil die Abhandlung Rostafinsky's nicht Jedermann zu Diensten steht und Herr Cooke in seinem darnach bewirkten „The Myxomycetes of Great Britain“ die Species nicht erwähnt. Synonymen von *L. columbina* sind nach Rostafinsky:

Mucor violaceus Leers. Fl. Herb. No. 1128.

Trichia violacea Hoffm. Veg. Cr. p. 5.

Physarum columbinum Pers. Syn. p. 173.

Trichia columbina Poir. Enc. No. 17.

Physarum salicinum Schum. Saell. II., 200.

„ *bryophilum* Fr. S. M. III., 135.

„ *β. melanocephalum* Cda Ic. F. I, 22.

Amsterdam, Juli 1883.

C. A. J. A. Oudemans.

Repertorium.

Passerini e Beltrani, Fungi siculi novi.

(Reale Accademia dei Lincei. Anno CCLXXX.)

(Schluss.)

12. *Leptosphaeria sacculus*. *Perithecia* subglobosa, dense sparsa, superficialia, epidermide nigrificata tecta, ostiolo inconspicuo: asci caespitosi, breves, sacculiformes, utrinque obtusi, 38 mk. long., 10 mk. cr. 8 spori; sporae subdistichae oblongo-spathulatae vel subfusiformes, 3 septatae, loculis aequalibus, hyalinae, $12\frac{1}{2}$ mk. long., 3 mk. lat. Paraphyses non visae.

Forsan ob ascorum formam et sporas hyalinas typum peculiarem sistit.

In ramo arido *Euphorbiae dendroidis* L.? Monostalla, Majo 1878.

13. *Amphisphaeria perpusilla*. *Perithecia* perexigua, superficialia, carbonacea, subglobosa: asci subcylindrici, basi breviter stipitati, paraphysibus filiformibus sublongioribus obvallati, 75—90 mk. longi, 8 spori; sporae biseriatae vel oblique uniseriatae, elliptico-oblongae, medio septatae, fuscidulae, 15 mk. long., 5 mk. lat.

In ligno denudato arido *Oleae europaeae* L. Monostalla, Septembri 1878.