

# FUNGI NEERLANDICI

EXSICCATI

A

C. A. J. A. OUDEMANS

COLLECTI.

CENTURIA I.

---

AMSTELODAMI,

1875.

*Puccinia roseae* Cooke f. B.  
= *Juridium* (*Ramularia*) *Buxi* Schmidt  
Fekl Symb. 97, metagenetice  
cum *Nectria Rousseaui* Conrath

*Trichobasis Petropilii* B. v. Smyrni. Cooke  
f. B. 120 = *Aecidium Smyrni*  
Bagnis in Thun. Myc. Univ. N. 153.  
Stat. hyn. Pucc. Smyrni Cda.  
= *P. Torqueti* Pat.

*Dicranum farinosum* Cooke f. B. 346 -  
<sup>in u. folij mali</sup> *puberula* stat. curd. *Uncinulae Mali*  
(Duby sub *Erysiphe*) -

*Lophium fuscescens* Cooke f. B. N. 31. p. 114  
et f. B. ex. II. n. 200 = *Mytilinidion gemmigenum* Fekl. Symb. N. app.  
F. 299. *Rehm Arum.* - Thun Myc. Univ.  
n. 79 = *Loph. mytilinum* Karst. Mycol.  
Zem. II. 245 non fr.  
*Cylindrospium Francae* in meo exempl. = *Protomyces*  
*microsporus* Ung.

*Quercus felleus* Cooke in Vize n.º 18 = *Urom. trifolia*  
*Jurisp<sup>dia</sup>ium* album (Dny sub Jurisp<sup>dia</sup>ium) Vize n.º 193 <sup>var.</sup>  
= *Micromone quercum* Nm.

*Peromyces obliquus* C. na *Peromyces*  
sed centum millime *Ramularia* obovata  
Fekl. <sup>Symb. 103?</sup> = ? <sup>Sacc. Mycol. Ven 590</sup> *Tonka mariposa* Kt fl. crypt  
fland. II. 301

Ab Sporocyber fr. S. 467 na peris pectan d.  
bysside. Mk. Vize 172 perché è fonte  
di spore tubulose mentre le spore di  
hanno spore cupole di per. fitamente unit  
con velli st. (br) - mi pare quindi bene  
adotta le vedute di Fresen. e P. Boudier e  
accettare Sporocyber e Peromyces -

*Septoneura elongatiformis* P. Cooke f. B. 336  
Vize 108 = *Ramularia*  
Fresen. t. XI p. 33-39, *Uromyces* Es. Sacc. M. V. 296  
*Ramularia Lanii* Cooke f. B. 348 toto  
caelo diversa a *Peromyces Lanii* Dny Sacc.  
Myc. Ven. 487  
*Botrytis argillacea* Cob = *B. gess. umbata* Cob