

antheridiis 1—2-cellularibus in ramulis propriis sub setis terminalibus sitis, antherozoidis binis.

Crassit. cell. veget. 12—14  $\mu$ ; altit. par ad  $\frac{1}{3}$  major;  
„ oogon. 20—24 „ „ 33—36  $\mu$ ;  
„ cell. anther. 8—9 „ „ 6—9 „.

---

L. Rabenhorst, *Lichenes europaei exsiccati*. Die Flechten Europa's unter Mitwirkung mehrerer Freunde der Botanik gesammelt und herausgegeben. Fasc. 34 No. 901 bis 925. Dresden, 1872.

Enthält: *Lecanora Hageni* Ach. var. *sarcopis* Schaer. exs. (excl. caet. synon.) *Parmelia fuliginosa* Fr. *Physcia villosa* Dub. *Physcia decipiens* Arn. exs. *Biatora cinnabrina* (Smrf.) Fries. *Biatorina diluta* (Pers.) Th. Fr. Lich. Arct. (Syn. *Peziza diluta* Pers. Syn. *Lichen. pineti* Schrad. Achar. *Biatorina pineti* Massal.) *Parmelia caesia* (Hoffm.) Ach. var.  $\beta$ . *albinea* Ach. *Parmelia speciosa* Ach. Univ. *Synechoblastus* (*Lethagrium*) *conglomeratus* (Hoffm.). Exs. Hepp. no. 650, Zw. 167. *Malbranche* Lich. Norm. 52. Minime = *Lethag. conglomeratum* exs. Anzi lich. it. rar. 5. Massal. 112. Hepp. 476. Rabenh. 254, cuius syn. *Collema verruculosum* Hepp. in Müller. princ. p. 86. Cfr. Arnold in Flora 1867 p. 135.) *Parmelia tribacia* Ach. Univ. (sub *Lecanora*.) *Sticta sylvatica* (L.) Ach. *Nephroma expallidum* Nyl. *Peltigera scabrosa* Th. Fries. *Parmelia* (*Imbricaria*) *perlata* (L.). *Blastenia sinapisperma* DC. *Placodium* (*Amphiloma*) *muronum* (Hoffm.) Nyl. \* *tegulare* Ehrh. *Lecanora intumescens* (Reb.) Rab. *Scoliciosporum lecideoides* Hazsl. *Bryopogon Fremontii* Tuckerm. Suppl. *Cetraria hiascens* (Fr.) Th. Fries. *Aspicilia cinerea* (L.). *Pyrenodesmia fulva* (Anzi) Rehm. *Parmelia alpicola* Th. Fr. *Acarospora chlorophana* (Wahlbg.) *Acarospora badiofusca* (Nyl.) Th. Fr.

Gesammelt wurden diese 25 Nummern von den Herren Fr. Arnold, J. Barth, Carestia, Hellbom, Marcucci, Poetsch, Rehm und Stizenberger.

---

Thümen, F. von, *Fungi austriaci exsicc.* Cent. III. Teplitz, 1872.

Diese Centurie der interessanten Sammlung enthält an seltneren Sachen ausser einigen weniger häufigen *Agaricis*, *Clavaria fusiformis* Sow., *Corticium flocculentum* Fr., *Hydnnum fasciculare* Fr., *Hypoderma nervisequum* DeC., *Melasmia Berberidis* Thm. et Wint., ein Pilz, über dessen systematische Stellung ich noch zweifelhaft bin, weshalb der Name nur für einstweilen gelten möge; der Bau, der Habitus und die Wachstumsweise der Peritheciens scheint mir zu *Melasmia*

zu passen, während der Sporencharakter ein abweichender ist; vielleicht ist der Pilz besser zu Discosia zu ziehen; ich bitte die Herren Empfänger dieser Sammlung, mir ihre Ansicht darüber gefälligst mitzutheilen; Panus Sainsonii Heufl., Puccinia Cynodontis Dsm., Saccharomyces apiculatus Rees., Sphaerella Aethiops Fckl., Trametes cinnabarina Fr., Trogia crispa Fr. u. a. Die Exemplare sind reichlich und gut präparirt.

Georg Winter.

J. M. Norman, Fuligines lichenosae eller Moriolei  
(Botaniska Notiser. No. 1. Febr. 1872.)

Moriolei.

Lichenes crustacei v. floccosi, fuliginei, superficiales, pyrenocarpi, hyphis levissime v. saturatius coloratis muniti, nunc rudimentariis, præcipue solummodo ad perithecia affixis, nunc evolutionibus, in caetero thallo quoque obvenientibus, saepe prævalentibus. Sporæ septatae, coloratæ v. incolores.

I. *Moriola* nov. gen.

Thallus gonidiis & cellulis minutis crustaceus v. hyphis copiosis nudis floccosus, araneosus v. velutinus. Gonidia saepe et viridia et colorata v. incolora, primitus in goniocystis anguloso-reticulatis inclusa v. in nucleis thallinis globoso-cellulosis (raro ab initio obsoletis v. deficientibus) et tum goniocystula obsoletiore vestita v. destituta). Perithecium integrum, hyphas emittens levissime v. saturatius coloratas. Paraphyses nullæ v. parcæ diffluentes v. copiosæ grumulose distinctæ. Sporæ ellipticæ v. oblongæ v. elliptico-lanceolatae, septatae, vulgo 4-, raro usque ad 10 loculares v. septatione loculorum mediorum demum murales, saturate obscuratæ v. ad septa quidem nigritulæ v. incolores. Spermatia breviuscula, bacillaria, extremitatibus obtusis, interdum vix sensibiliter dilatatis.

A. *Eumoriola*. Hyphæ thalli crebræ, elongatæ, saturate fuscae v. nigricantes. (Perithecium vulgo crassiusculum, fragilius). Sporæ suboconatae, saturate obscuratæ, obtusæ, 4-loculares v. 4–10-loculares, murales.

a. Nulla gonidia rubra. Apothecia mediocria.

\* Gelatina hymenii jodo reagens. Paraphyses nullæ.

1. *Moriola pseudomyces* NORM.

Syn. *Staurothele pseudomyces* NORM. in Vet. Ak.  
Förh. 1870 p. 805.

Hab quoque in Alten ad Skaidi copiose supra truncos Pini dejectos putrescentes, vegetatione muscosa & lichenosa vestitos.

2. *Moriola resinæ* NORM.

Thallus fusco-niger, velutine floccosus, adpressus, tenuis, præcipue ex hyphis ramosis, intricatis constitutus, parcis

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1872

Band/Volume: [11\\_1872](#)

Autor(en)/Author(s): Winter Heinrich Georg

Artikel/Article: [Thümen, F. von, Fungi austriaci exsicc. 91-92](#)