

sich je eine Peridiole mit 15 bis 100 oder mehr Gonidien. Diese kugelig, farblos weiss, mit dicker Aussenmembran (oder mit grossem Nucleus versehen). Alle sind kugelig, und von ziemlich gleicher Grösse. Die Entwicklung der Gonidien-Blasen ist eine centrifugale, indem die an der Spitze der Hyphe befindliche früher als die weiter unten folgenden seitlichen sich entwickelt. Das Peridiolum selbst ist sehr vergänglich.

Dieser Pilz fand sich im Januar 1871 auf *Trametes suaveolens* sowie auf Eich- und Buchblättern.

M. echinulata n. sp. Der Vorigen hinsichts der Gestalt und Verästelung der Hyphen sehr ähnlich, diese mit feinem emulsionsartigem, fast farblosen, kaum graulich tingirten Plasma erfüllt. Die Hyphen zuweilen etwas über der Basis gabelästig. Gonidienblasen ziemlich derselben Grösse, aber nur 4—6 oder 8 Gonidien enthaltend. Gonidien daher vielfach grösser als bei *M. crystallina*, kugelig oder fast kugelig, mit dicker und aussen fein borstiger Aussenmembran versehen.

Auch diese Art findet sich gruppenweise auf den Mycelien verschiedener Mucorarten.

Erbario crittogramico italiano pubblicato da G. de Notaris e F. Baglietto. Serie II. Fasc. XII. et XIII. No. 551—650. Genova, 1872.

In diesen 100 Nummern finden sich

- 1) Equiseten: *Equisetum palustre* L., *E. hiemale* L.
- 2) Rhizocarpeen: *Salvinia natans* W.
- 3) Farn: *Blechnum spicant* Roth, *Adiantum capillus Veneris* L.
- 4) Characeen: *Nitella hyalina* K.
- 5) Musci frondosi: *Thuidium tamariscinum* Br. Eur., *Bryum caespiticium* L., *B. badium* Bruch, *Hedwigia ciliata* (Hedw.), *Tortula Vahliana* Wils., *T. muralis aestiva* Wils., *T. convoluta* Sw., *Phascum triquetrum* Spruc., *Sphagnum squarrosum* Lesqu., *Rhynchostegium rusciforme* Br. Eur., *Camptothecium nitens* Br. Eur., *Brachythecium illecebrum* DN., *Myurella julacea* Br. Eur., *Cryphaea heteromalla* Brid., *Polygonatum aloides* P. B., *Didymodon luridus* Horsch.

- 6) Hepaticae: *Reboulia hemisphaerica* Radd., *Riccia fluitans* L.

- 7) Lichenes: *Callopisma aurantiacum* Koerb., *Lecanora protuberans* Th. Fr., *Acarospora macrospora* Massal., *Thalassoidima candidum* Massal., *Opegrapha Chevallierii* Leight., *Pertusaria fallax*, *carnea* Bagl., *Verrucaria controversa* Mass., *Lethagrium aggregatum* Bagl., *Lecanora Flotowiana* Koerb.,

Urceolaria ocellata De C., *Cladonia gracilis* Hoffm., *Buellia leptocline* Massal., *Lecidea viridans* Flot., *Biatora lygea* Mass., *Lecothecium coralloides* Trevis., *Lethagrium conglomeratum* Massal.

8) *Algae*: *Cystosira discors* Ag., *Oedogonium longatum* K., *Closterium striolatum* E., *C. intermedium* Ralfs, *Tetmemorus granulatus* Ralfs, *Scenedesmus obliquus* K., *Cymbella maculata* K., *Nitzschia palea* Sm., *Pinnularia viridis* Sm., *Navicula lanceolata* K., *N. mutica* K., *N. Casertana* De N. nov. spec. *N. parva*, $4\frac{3}{200}$ millim. longit. aequans; a latere anguste linearis-rectangula, a fronte linearis-oblonga, apicibus eximie constricto-capitellata, nodulo parvo, rotundato instructa, margine subtilissime granulata, striis pertenuibus, vix nisi ad medium perspicuis. — Forma *N. Zellensi* Grunow accedit, valvis vero apice constricto-capitellatis distinguitur. A fronte *Achnanthidio microcephalo* quadantenus similis, sub frustulis a latere rectangulis, utrinque noduliferis, ab *Achnanthidiis*, *praecaeteris*, recedit. Ab *Achnanth. microcephalo* Sm. valvis haud elliptico-lanceolatis pariter differt. — *Colletonema subcohaerens* Thw., *Mastogloia Grevillii* Greg., *Ginannia furcellata* Mont., *Chlorotylium cataractarum* K. *Cocconeis punctatissima* Grev., *Cymbella affinis* K., *Amphora ovalis* K., *Fragilaria aequalis* Heib., *Fragilaria mesolepta* Rabh., *Fr. virescens* K., *Synedra pulchella* Rabh., *Navicula Nigri DNtris* N. a latere exakte parallelogramma, a fronte elliptica, vel elliptico-oblongata, vix $\frac{1}{100}$ millim. longitudine excedens, nodulo valido, ex striis aegre conspicuis, radiantibus, ad aequatorem lineam medianam non attin-gentibus, stauroideo instructa. Ad *Nav. pelliculosam* Hilse accedit, sed noduli forma me judice distinguenda. — *Mastogloia lanceolata* Thw., *Melosira distans* K., *Achnanthidium coarctatum* Bréb., *Achn. hungaricum* Grun.

9. *Fungi*: *Agaricus vulgaris* Pers., *Ag. tener* Fr., *Stereum hirsutum*, *Hypochnus quercinus* Bagl. nov. spec. *H. gregatim crescens*, *discretus*, vel *saepius contiguus*, *sub-imbricatus*, vel *confluens*, *fibris ramosis fuscescentibus*, vix *septatis contextus*, *membranaceus*, *tenuis*, *unicolor*, *fulvus*, *ambitu irregularis*, *lobulatus*, vel *crenulatus*, centro *plerum-que tantum adnatus*, *caeterum adpressus*, vel *margine*, quandoque *pallidiore*, *sursum flexus*. *Sporidia* desunt. — *Peziza caulincola* Fr., *Pez. tuberosa* Bull., *Pez. atrata* Pers., *Heterosphaeria Patella* Grev., *Schmitzomia insignis* De Ntris. in Comm. II., *Botryosphaeria Berengeriana* DNtris. Sfaer. ital., *Massaria Currei* Tul., *Leptosphaeria agnita* C. et DN., *L. modesta* Awd., *Sphaerella superflua* Awd., *Sph. Typharum* Rabh., *Diplodia Ischaemi* Passer. nov. spec. *D. pyre-*

nia erumpentia, aggregata, vel sparsa, subglobosa, atra, ostiolo vix prominulo: stylosporae oblongo-ellipticae, sterigmate filiformi, subaequilongo fultae, primum hyalinae, uniloculares, tandem badio-fuscae, medio vel prope medium septatae, ibique non aut vix constrictae, 9—10 Mk. longae, 3—4 Mk. crassae. *Cladosporium ampelinum* Passer. nov. spec. Hyphae fasciculatae, simplices, strictae, apice, plus minusve torulosae, e fumoso hyalinae: spores terminales, fusiformes, fuscae, 5—7-septatae, basi saepe in articulum stipiformem (an germinantes?) productae. In foliis *Vitis silvatica*. — *Cladosporium bacilligerum* Mont., *Puccinia Liliacearum* Duby Teleutosporae sat polymorphae, interdum uniloculares; Uredosporae subrotundae pallescentes. — Pucc. *Glechomae* DC., *Melampsora populina* Lév., *Trichobasis Pyrolae* Berk., *Valsa cerviculata* Fr., *Sphaeria ovalis* Passer. nov. spec. Perithecia primo epidermide tecta, dein denudata, oblongo-ovata, ostiolo minuto praedita. Asci oblongo-clavati, membrana tenuissima facile diffluente, aegre conspicui 8-spori. Sporidia subuniserialia, oblongo elliptica, simplicia, hyalina, biguttulata, 6 Mk. longa, 2 Mk. cr. — In caulis siccis *Dauci Carotae*. — *Lophiostoma semilibera* Schem. Sferiac. ital., *Pleospora Alii* (Rabh.) Schem. Sfer., *Sphaerella Fuckelii* Passer. (= *Sphaeria Epilobii* Fuck. Symb.), *Asteroma Parmelioides* Terrac. (Ab *Ast. parmelioide* Desmaz. diff. sporis plerumque pyriformibus carneis. *Septoria Chelidonii* Desmaz., *Puccinia Menthae* Pers., *P. Compositarum* Schlecht., *Peridermium oblongisporium* Fuck.

Lichenologische Ausflüge in Tyrol. Von F. Arnold.
VI. Die Waldrast.

Hier werden folgende neue Formen beschrieben:

Flechten vom Glimmerschiefer.

Aspicilia ceracea Arn. exs. 9.226. — Thallus pallide testaceus, K—, medulla jodo non mutatur, gonidia luteo-viridia, — 12—16 mm. lat.; apoth. carnea, intus incoloria, hymen. jodo caerul., dein vinose rubens; sporae ovales, 8 in asco, 12—15 mm. lg., 6—8 mm. lat.

Lecidella goniophila Kb. Var. . . . aut propria species? Thallus minute granulosus, sordidus, apothecia minora, plana, nitida, atra, epith. viride, K—, hym. incolor, jodo caerul., hyp. leviter fuscescens, paraph. apice virides, sporae ovatae, 12—15 mm. lg., 7—9 mm. lat., 8 in asco.

Lecidella umbratilis Arn. exs. 438 (Synonyma forsant sint: *Lecid. glaucina* Rehm in lit. ad Lojka; *Lec. subinfidula* Nyl. Flora 1869, 295; *Lec. deplanatula* Müll. Flora 1870. 165.) — Thallus sordidus, granulosus, non raro subnullus,

ZOBODAT - 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): Anonymous

Artikel/Article: [Erbario crittogramico italiano pubblicato da G. de Notaris e F. Baglietto 137-139](#)