

funde acuteque incisa, laciinis lanceolatis, acutis, integris
Perianthia?

Hab. Guadeloupe, in rupibus (Husnot. l'Herminier).

Explicatio Tabulae IV.

Fig. 3. pars plantae ^{20/1}, 4. folii cell. apic., 5. folii cell. bas.,
6. fol. invol. intim.

Eine ausgezeichnete Art; ich stelle sie unter die Bidentes und dort ist sie mit keiner anderen zu verwechseln.

Anmerkung. In der vorigen Nummer (1885, VI.) der Hedwigia ist am Schlusse der Beschreibung von Mastigobryum Didericianum und zwar in der Schilderung der Eckenverdickungen ein sinnentstellender Druckfehler unbemerkt geblieben; es sollte daselbst statt Kegel beide Male Tetraeder heissen.

Weiterer Beitrag zu neuen Pilzformen aus Slavonien.

Von Stephan Schulzer von Müggenburg.

Marasmius Brusinae. Mycelium byssaceum, album, late et profunde extensum, acus pini, folia, ramula et ramenta conjugens. Pileus membranaceus, conicus, nunquam dilatatus, infra 2,5—3 cm latus, circa 1,2—1,5 cm altus, fumosocinereus, subnitens, sub lente perbreviter innato-fibrillosus, ceterum glaber, laevis, in adultis ab medio versus marginem rugosus, tandem marcescens nec putrescens. Lamellae denticulo decurrente adnatae, subventricosae, usque 6 mm latae, antice rotundatae, distantes, albae. Stipes fistulosus, excepta basi laterali curvata erectus, strictus, 7,5—8,5 cm longus, 2—2,5 mm crassus, infra parum incrassatus, apice albus, deorsum fuscescens, laevis, glaber, ad basim albotomentosus. Sine odore, sapor subraphaneus. Sporae ellipsoideae, 0,006—0,008 nm longae.

Sparsim initio Octobris in silva Crni gaj apud Vinkovce inter acus et folia putrescentia observavi.

Herr Spiridion Brusina, Universitäts-Professor, Director des zoologischen National-Museums in Agram, wirkliches Mitglied der südslavischen Academie der Wissenschaften und Künste, sowie sehr zahlreicher anderer wissenschaftlicher Gesellschaften und Vereine, interessirt sich, ohne Mycolog zu sein, so überaus warm für die Pilzflora-Aufdeckung im Vaterlande, dass ich mich im Namen dieses Wissenschaftszweiges höchlich zum Danke verpflichtet fühle, welchen ich nicht passender auszudrücken vermag, als wenn ich diese und die folgende neu entdeckte Species mit ihm in Verbindung stelle.

Polyporus (Merisma) Brusinae. Ad truncos vetustos Carpini Betuli, ubi superficies trunci jam in humo mutata et cum variis rebus putrescentibus: foliis, ramulis, assulis etc. permixta est, oriuntur tubera amorpha quasi

stipiteformi partita, prius alba, tandem badia, quibus nascentur pilei. Hi pilei versiformes, subhorizontales, imbricati aut discreti, plus minusve crassi, obtusi, velutino-tomentosi, in centro nunc infuscato-caerulei, azoni, nunc furvi et zonati, margine dilutiores fere luteolo-pallidi, 2—4 cm lati. Pseudostipites difformes, badii, velutini, raro ultra 1 cm longi. Pori minuti, integri, planiusculi, determinatim decurrentes, albi. Tubuli aut invisibles, aut vix $\frac{1}{3}$ mm longi. Caro alba, subsuberosa. Sporae (an maturae?) globosae, hyalinæ, 0,002—0,003 mm latae.

In silvis prope Vinkovce, persistens, vix perennis, nec rarus, sed similitudinis causa cum Polyporo versicolore neglectus.

Fieri potest ut sporae P. versicoloris se non uti accidere solet, in ligno, sed in humo germinant, talias formas gignant, adhuc attamen hujus rei scientia careo.

Nachträge und Berichtigungen zu Saccardo's Syloge Fungorum. Vol. I, II.

Von Dr. G. Winter.

(Fortsetzung.)

Im Nachfolgenden gebe ich die Fortsetzung meiner Nachträge und Berichtigungen zu Saccardo's Syloge, wobei ich denselben Prinzipien gefolgt bin, die ich bei dem 1. Theil dieser Arbeit zu Grunde gelegt habe. Ich nehme hier also nur diejenigen von Saccardo's Angaben abweichen den Beobachtungen auf, die ich an Original- oder sonstigen authentischen Exemplaren gemacht habe, die daher völlig objectiv sind. Dagegen führe ich die Diagnosen solcher Arten, die bei Saccardo fehlen, auch dann an, wenn ich sie nicht nach Originalen selbst verfassen konnte, sondern aus den Arbeiten Anderer entnehmen musste. Das gilt besonders von den zahlreichen Parasiten auf Flechten, von denen Saccardo nur einen kleinen Theil aufgenommen hat.

Sorothelia Körber, *Parerga lichenol.* p. 471.

Perithecia aggregata, soros rotundatos vel irregulares, maculaeformes formantia, superficialia, carbonacea, atra. Ascii 8-spori, paraphysisibus obvallati. Sporae didymae, fuscae.

S. confluens Körber (l. c.).

„*Perithecia minuta*, sessilia, globosa hemisphaerica, aterrima, conspurcata, mox lata basi in soros irregulares confluentia indeque deformia. Sporae in ascis cylindraceo-clavatis oetonaæ, medioeres, soleaeformes, dyblastæ, diam. 3—5 plo longiores, fuseæ.“ (Körber, l. c.) — Nach Stein, Flechten Schlesiens pag. 353 sind die Sporen 15—25 μ lang, 5—6 μ dick, die Paraphysen schlaff, kurz, verwebt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: [25_1886](#)

Autor(en)/Author(s): Schulzer von Müggenburg Stephan Joseph

Artikel/Article: [Weiterer Beitrag zu neuen Pilzformen ans Slavonien. 9-10](#)