

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

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

Explicatio Tabulae IV.

Fig. 3. pars plantae <sup>20/1</sup>, 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 sinnent-  
stellender Druckfehler unbemerkt geblieben; es sollte daselbst statt  
Kegel beide Male Tetraeder heissen.

### Weiterer Beitrag zu neuen Pilzformen aus Slavonien.

Von Stephan Schulzer von Muggenburg.

Marasmius Brusinae. Mycelium byssaceum, album,  
late et profunde extensum, acus pini, folia, ramula et ra-  
menta conjungens. Pileus membranaceus, conicus, nunquam  
dilatatus, infra 2,5—3 cm latus, circa 1,2—1,5 cm altus, fumoso-  
cinereus, 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 albo-  
tomentosus. Sine odore, sapor subraphaneus. Sporae ellip-  
soideae, 0,006—0,008 mm 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 Wissenschafts-  
zweiges höchlich zum Danke verpflichtet fühle, welchen ich  
nicht passender auszudrücken vermag, als wenn ich diese  
und die folgende neu entdeckte Species mit ihm in Ver-  
bindung stelle.

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

stipiteformi partita, prius alba, tandem badia, quibus nascuntur 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 invisibiles, aut vix  $\frac{1}{3}$  mm longi. Caro alba, subsuberosa. Sporae (an maturae?) globosae, hyalinae, 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 Sylloge Fungorum. Vol. I, II.

Von Dr. G. Winter.

(Fortsetzung.)

Im Nachfolgenden gebe ich die Fortsetzung meiner Nachträge und Berichtigungen zu Saccardo's Sylloge, wobei ich denselben Principien gefolgt bin, die ich bei dem 1. Theil dieser Arbeit zu Grunde gelegt habe. Ich nehme hier also nur diejenigen von Saccardo's Angaben abweichenden 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. Ascis 8-spori, paraphysibus 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 cylindracoelavatis octonae, mediocres, soleaeformes, dyblastae, diam. 3—5 plo longiores, fuscae.“ (Körber, l. c.) — Nach Stein, Flechten Schlesiens pag. 353 sind die Sporen 15—25  $\mu$  lang, 5—6  $\mu$  dick, die Paraphysen schlaff, kurz, verwebt.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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 Muggenburg Stephan Joseph

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