

sein, auf diesem Felde in unserm an Algen so reichen Vaterlande, wenigstens vor der Hand alles zu sammeln, damit nichts unserer Aufmerksamkeit entgehe, und einst ein möglichst vollständiges Materiale biethen könne für eine Phytologia boëmica, um so mehr als die Präparirung der Algen eine neue Uebung erfordert, nicht aber besondern Schwierigkeiten unterliegt, und man aus einer kleinen Parthie einer Alge viele instructive Exemplare machen kann.

Wer übrigens Lust zu diesem Studium in sich fühlt, wolle sich gelegentlich die Algensammlung im böhmischen Museum zeigen lassen, welche P. Titius, d. Z. im Minoritenkloster zu Padua, (ein geborner Böhme, aus Melnik) demselben verehrte und die wunderschön genannt werden kann.

Prag 3. Januar 1855.

P. M. Opiz.

Mycologische Nachträge.

Von P. M. Opiz in Prag.

(Fortsetzung.)

Agaricus controversus Pers. Gegend von Liebwerda (Menzel).

torminosus Schaeff. ebenda (Menzel).

personatus Fries. ebenda (Menzel).

graveolens Pers. ebenda (Menzel).

tumidus Fries. eb. (Menzel).

vaccinus Pers. (Schaeff.) eb. (Menzel).

Columbetta Fries. eb. (Menzel).

rutilans Schaeff. Lichte Waldplätze an alten, mit Moos überzogenen Stämmen. In der Gegend von Liebwerda (Menzel).

psittacinus Schaeff. Gegend von Liebwerda (Menzel).

conicus Scopoli. ebenda (Menzel).

punicus Fries. ebenda (Menzel).

coccineus Fries. eb. (Menzel).

virgineus Pers. eb. (Menzel).

pratensis Pers. eb. (Menzel).

Anthrobutrys superba Corda. Auf feucht gehaltener Erde, zwischen Blumenscherben vor den Fenstern in Prag auf *Torula murorum* Corda 1835 (Corda).

Aspriosporium? *Rothii* Opiz in herb. Roth. Räschen sammetschwarz. Flecken pfriemig, steif aufrecht, mehrgliederig, nur bei der grössten Vergrösserung durchscheinig. (Sporen konnte ich keine entdecken) 3. Juni 1854. — Auf *Cyanus phrygia* Mönch, bei Rothenhaus (12. Octob. 1853. Roth.)

- Boletus pachypus* Fries. Im fürstl. Lobkowitz'schen Garten in Prag (Corda).
luteus L. = *B. annulatus* Pers. ebenda (Corda).
- Bovista plumbea* β *pusilla* Opiz (*B. pusilla* Pers.) In der Scharka 1853.
 (J. Kalmus).
nigrescens Pers. *Lycoperdon nigrescens* Whlg. *Lycoperdon Bovista*
Sowerby. *Sackea nigrescens* Rostk. — In der Scharka 11. Sept.
 1852. (Em. Vavra).
- Ceratitium* Rbhist. Sieh oben *Aecidium*.
- Cenangium Cerasi* Fries. An abgefallenen Kirschenästen auf der Hetzinsel
 4. Febr. 1852 Opiz.
- Cladosporium amaranticolum* Opiz. Ganze Pflanzen von *Amaranthus retro-*
flexus L. überdeckend. — Im Baumgarten nächst Prag 5. Jän.
 1853 (Opiz).
- Cardariae* Opiz. Häufchen sehr zahlreich, doch nur von punktförmiger
 Grösse, olivengrün. Flocken sehr kurz, dick, in eine verdünnte
 Spize endigend. Wimmer'sche Anlagen an den Schöttchen der *Car-*
daria Draba R. 23. Nov. 1853 (Opiz).
- Coniosporium Zeae* Opiz. Sporen einzeln, in Reihen gestellt, kugelig,
 stiellos, schwarz, auf einer weisslichten Scheinunterlage. — An den
 Blättern von *Zea Mays* L. vor dem Neuthor Prags 13. Jänner 1853 (Opiz).
- Conoplea Zeae* Röhling. Auf den Blättern von *Zea Mays* L., welche auf
 feuchter Erde liegen, bei Prag 26. Octob. 1853 (Opiz).
- Corethrospis paradoxa* Corda. Auf sehr feucht gehaltenen Blumenscherben
 in Prag (Corda).
- Cytispora Peylii* Rabenh. nova spec. an alten Flaschenkürbissen zu Kačina
 bei Neuhoft 1853 (Peyl).
- Dendryhrium* ist ein Druckfehler und kömmt durch *Dendriphium* zu verbessern
- Depazea Orthospermi* Opiz. An *Orthospermum glaucum* Opiz bei Prag.
 1853 (Opiz).
- Depazea Alismatis* Peyl in sched. An *Alisma Plantago* bei Kačina (1853
 Peyl.) *Galeobdoloncola* Opiz. An *Galeobdolon luteum* Sm. bei Kuchel-
 bad 19. April 1854 (Opiz).
- Dothidea Artemisiae* Opiz. Die Oberhaut der Blätter von *Artemisia vul-*
garis L. bekömmt abgerundete oder stumpfeckige, braune, glanzlose
 Flecken auf ihrer Oberseite. Peritheciën klein, schwarz, unter der
 Oberhaut hervorbrechend. Auf der Hetzinsel 10. Octob. 1852 (Opiz).
- Elaphomyces granulatus* β *scaber* Schlecht. bei Mergenthal (Tischer).
- Erineum effusum* Kunze. An beiden Flächen der Blätter von *Euacer cam-*
pestre Opiz. Bei Kuchelbad 19. Juni 1853 (Opiz).
- Erysibe punctiformis* Opiz. Peridien sehr klein, sphärisch, punktförmig

und regelmässig zerstreut, einzelnstehend, schwarz. Träger vielstrahlig: Strahlen mehr oder weniger gebogen, gekräuselt, einfach, sehr lang. Unterlage scheinbar fehlend, nur die Unterfläche des Blattes deckend. An noch grünen Blättern von *Svjda sanguinea* Opiz bei der Generalka 19. Sept. 1850. Kann sehr leicht mit *E. tortilis* Link verwechselt werden, wenn man nicht genau beobachtet.

Cruciferarum α <i>Erysimi</i> Opiz	} an genannten Pflanzen bei Prag Opiz.
β <i>Turritis</i> Opiz	
γ <i>Alyssi</i> Opiz	

horridula a *Asperifoliarum* γ *Echii* Opiz. An grünen Blättern der Echien bei Kuchelbad (Opiz) kommt beinahe immer nur ohne Peridien vor.
horridula c *Spireacearum* β *Potentillae* Opiz. An der untern Blattfläche von *Potentilla anserina* β *discolor* Opiz. Bei der Cibulka 17. Nov. 1852 (Is. Reich).

Exipula Eryugii b. *Falcariae* Opiz. An *Falcaria Rivinii* Host, unter den Kornthorschonzen 8. Febr. 1854 (Opiz).

Rubiae Opiz. An halbfauler *Rubia tinctorum* L. in den Wimmer'schen Anlagen bei Prag 23. Nov. 1853 (Opiz).

Fistulina hepatica Fries. An alten Eichen bei Lieberwerda (Menzel), im Stern Aug. 1853 (Joh. Wenzl Čech).

Gonatobotrys simplex Corda. Auf *Helminthosporium tenuissimum* Nees an Georginenstengeln im Garten des böhm. Museum und im fürstl. Lobkowitz'schen Garten (Corda).

Gonatorhodium speciosum Corda. Auf abgeschnittenen, noch grünen Stengeln der Georginen im Garten des böhm. Nat.-Museums und im fürstl. Lobkowitz'schen Garten 1836 (Corda).

Helminthosporium tenuissimum Nees. Auf Georginenstengeln ebendasselbst (Corda).

Hexagona Carmichaelii Corda. An Holz (Corda).

Hydnum aterrimum Opiz. Hut strunklos, kreisrund, gelappt, am Rande gekerbt, wellig, auf der Oberfläche mit Längsfalten, glänzend, tiefschwarz, auf der Unterfläche tiefschwarz, glanzlos, mit zottenartigen, ziemlich langen, pfriemigen Stacheln. In Wäldern auf der Erde zwischen Moos bei Fugau (Karl).

Hydnum Tischeri Opiz. Gehäuft, verwachsen. Hut lederartig, zonig, kahl, höckerig, braun, am Rande umgebogen. Strunk sehr kurz, braun, breit zusammengedrückt, gefurcht, glanzlos. Stacheln dünn, weiss. Bei Mergenthal 1853 (Tischer).

Hydnum brevipes Opiz. Einzeln, Hut mit dünnem, aufwärts gebogenem Rande, kahl. Strunk sehr kurz, knollig, höckerig, braun. Stacheln

- dunn, braun, gegen den Hutrand nur warzenförmig. Bei Mergenthal Sommer 1853 (Tischer).
- Hypoxylon filiforme* Rbht. (*Sphaeria filiformis* A. et S). — An abgefallenen Lindenblättern bei Kuttenberg 1852 (Veselsky).
- Hysterium Fraxini* Pers. (*Sphaeria sulcata* Bolt) bei Kuttenberg 1852. (Veselsky), bei Prag 1854 (Opiz).
- samarum Lasch. An Früchten von *Euacer platanoides* Opiz im Canal'schen Garten 2. Febr 1853 (Opiz).
- Serratulae* Opiz. An durren Stengeln der *Serratula tinctoria* L. im Bohner Walde 22. März 1854 (Opiz).
- ? *papaverinum* Opiz. Peritheciën rabenschwarz, glänzend. — An trockenen Pflanzen des *Papaver Rhöas* L. Im Baumgarten 5. Jänner 1853 (Opiz).
- Lenzites sepiaria b tuberculata* Opiz. Jung gewöhnlich fuchsroth, im Alter beinahe schwarz, stark höckerig. An der Wasserleitung vor dem Strahöwer Thore Prags 6. März. 1854 (Opiz).
- Leocarpus calcareus* Link. (*Licea calcarea* Willd., *Diderma liceoides* Fries). In der Mistgrube des Baumgartens, wohin der Gärtner die abgestorbenen Pflanzen verführet; auf faulen Pflanzen von *Asparagus officinalis* L. 6. Febr. 1853 (Opiz).
- Leptostroma Scirpi* Rabh. Bei Kuttenberg 1852 (Veselský).
- opacum* Nees (in litt). Am Grunde der Stämmchen von *Rubus Idaeus* L. im Dr. Likavez'schen Garten, dann in den Buček'schen Anlagen bei Prag 6. Febr 1853 (Opiz).
- Polygonati* Lasch. An *Polygonatum vulgare* bei St. Prokop. 12. März 1854 (A. Kalmus).
- Melanconium bicolor* Nees (*M. discolor* Schmidt et Kunze). An abgefallenen Linden- und Eichenzweigen, im Sommer und Herbst bei Prag (Corda).
- betulinum* Schm. et Kunze (*M. elevatum* Corda, *Stilbospora spermatodes* Link, *S. microsperma* Pers. — An Lindenästen im Baumgarten nächst Prag 13. März 1853 (Opiz).
- Mucor tenuissimus* Opiz. Prag 22. März 1853 (J. Kalmus).

(Fortsetzung.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1855

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Opiz Philipp Maximilian

Artikel/Article: [Mycologische Nachträge 40-43](#)