

Am erwünschtesten für mich ist es, wenn ich meine Gegensendungen durch eine der hiesigen Buchhandlungen machen darf, doch bitte ich dieselben anzuweisen zu lassen solche von mir zahlungsfrei anzunehmen.

Herr Gartendirector Peyl lieferte die meisten Exemplare (6727) und die meisten Seltenheiten, hat im v. J. für 100 400 Exempl. erhalten, und nun zu bekommen für 100 600 Exempl.

Herr Wilhelm Siegmund hat die meisten Arten eingeliefert (2103), früher für 100 800 erhalten, und nun für 100 900 zu bekommen.

Herr Pfarrer Matz zu Angern hat die meisten schön und charakteristisch erhaltenen Pflanzen gesendet (2039), hat nun für 100 300 Ex. zu empfangen.

Herr Graf Berchtold hat bis itzt für 100 5000 Ex. erhalten, heuer wieder Pflanzen aus Brasilien eingeliefert, sonach nun für 100 6000 Exempl. zu bekommen.

Die Prioritäten erlöschen mit jedem Jahresschlusse und können im nächsten Jahre nur wieder durch Einsendung von wenigstens 101 Species, wenn auch nur in einzelnen Exemplaren, erworben werden. Je früher im Jahre dies geschieht, um so schneller kann eine Gegensendung erfolgen.

Der Tod hat uns aus der Reihe der Theilnehmer neuerdings die folgenden Herren geraubt: Herr Forstmeister von Lusek in Rokycan, Herr J. Chr. Neumann in Iglau und Hr. Preininger, Registrator der k. k. Polizei-Direction in Prag.

Prag am 14. Januar 1856.

P. M. Opiz.

Lichenologische Nachträge

zu meinem Seznam rostlin Květeny české.

Von P. M. Opiz in Prag.

1. *Abrothallus* de Notaris.

Smithii Körber, (A. Bertraus et Buellianus Massal. *Biatora Parmeliarum* Flotow, *Endocarpon parasiticum* Ach.) Mittelweg oberhalb den Gränzbänden an *Cetraria glauca* Ach. (Flotow, Körber).

2. *Acarospora* Meneghini.

Sinopica Körb. α *ferruginea* Körb. (*Lecanora servina* β *custanea* d. *sinopica* Schær. Riesengrund (Körber), Glazer Schneeberg (Flotow) Einsiedel β *smaragdula* (Körber) Riesengrund (Flotow).

3. *Amphiloma elegans* Körb. no. 4193.

murorum Körb. no. 4192. — δ *steropeum* Körb. Kynast (Flotow).

4. *Anoptychia* Körb. = *Hagenia* Eschw.
ciliaris Körb. = *Hagenia ciliaris* Eschw.
5. *Arthropyrenea* Körb.
Cerasi Körb. = *Verrucaria epidermidis* b *Cerasi* Ach.
Fumago Körb. = *Verrucaria fumago* Wallr.
6. *Aspicilia* Massalongo.
melanophæa Körb.
chryso-phæna Körb. kleine Schneegruben 1853 Körber.
suaveolens Körb.
odora Körb.
epulotica Körb.
bohemica Körb. Kahlenberg bei Kuttenuplan (Körber), Oswald im Böhmerwald (Krempelhuber).
cinereo-rufescens Körb.
ochracea Körb.
cinerea Körb. α . *vulgaris* Körb. und γ *alpina* Körb.
aquatica Körb.
contorta Körb.
 α *calcareæ* Körb. und β *lundensis* Körb.
7. *Bacidia* de Notaris.
rosella Körb. (*Biatora rosella* Fr.) Kynast (Flotow).
carneola Körb. (*Biatora carneola* Fries) Tafelfichte, Seifenlehne (Flotow).
inundata Körb. (*Biatora vernalis inundata* Fries) Rechterwasser am Petzkretscham im Riesengrund (Körber).
anomala Körb. (*Biatora anomala* Rabenh.)
elevata Körb. (*Lecidea sphæroides*, δ *atropurpurea* (Schaerer) Mälzergrund (Flotow), Seifenlehne (Körb.))
8. *Biatora ferruginea* β *festiva* Ach. = 4386 vide *Blastenia ferruginea*
 β *festiva* (Körb.)
aurantiaca Fries 4387 vide *Callopyma aurantiacum* (Körber).
phanstigma (Körb.) Im Park von Königswarth und an Fichten der Seifenlehne im Riesengebirge (Körber).
denigrata Körb. *Lecanora varia denigrata* Schaer. An Kiefern an der Seifenlehne (Flotow).
truchona Achar. Riesengrund in der Nähe der über den Koppnbach führenden Steinbrücke (Körber).
turfosa Massal. In den Schneegruben, Koppnplan (Flotow), Gipfel der Schneekoppe (Körber.)
microphylla Flotow. vide 4293 *Pannariä microphylla* (Körber).

triptophylla Fries 4394. vide Paunaria triptophylla (Körber).

carnosa Rabenh. 4395 vide Massalongia carnosa (Körber).

leucophaea α genuina Körb. Dreisteine, Riesengrund (Flotow) und β gri-seoatra Flotow. Schneekoppe, kleiner Teich, Schneegrubenränder, Aupa-grund (Flotow.)

Wallrothii Spreng. Schreibershau, Hochstein (Flotow.)

rivulosa α superficialis Schaer. Granit von Koselfall (Flotow) Melzergrund (Körber) Quadersandstein der Heuscheuer (Flotow) aggregata Flotow.

β Kochiana Hepp auf allen Höhen des Gebirgskammes an Granit und Gneis, am Quarzschiefer, am Jäschkenberg bei Reichenberg (Körber)

sylvatica Körb. an alten Fichten auf dem Schneiderwege bei Marieubad 1847 (Körber), dann oberhalb des Zackenfalles (Körber).

globulosa Rabenh. vide Biatorina globulosa Körb.

commutata Rabenh. vide Biatorina commutata Körb.

carneola Fries vide Bacidia carneola Körb.

pineti Fries vide Biatorina pineti Körb.

viridescens β putrida Körb. an faulen Stämmen.

rosella Fries. vide Bacidia rosella Körb.

icmadophila Fries, vide Icmadophila aeruginosa Körb.

testacea Mann vide Psora testacea H. offm.

byssoides b. rupestris Rbh. vide Sphyrinidium fusciforme rupestre Körb.

d. microcarpa Opiz. Apothecien sehr klein, sitzend. Sazawa 1853. (Weselsky.) denigrata Körb. (Lecanora varia i denigrata Schaer.) an Kiefernan der Seifenlehne (Flotow).

gelatinosa Rabenh. (4415 = B. viridescens α gelatinosa Flörk. an alten Stämmen unterhalb der Schlingelbaude (Flotow) am kleinen Teich (Körb.)

conglomerata Hegd. 4411 ad. an Baumrinden im Mälzergrund, an der Seifenlehne, um die Rabensteine, unterhalb des Zackenfalls (Flotow.)

polytropa Körb. α vulgaris conglobata Flotow auf Granit am kleinen Teich (Körber) und β reticulata ustulata Flotow an Felsen des Reif-trägers (Körber).

cinnabarina Sief. auf der Wasserkugel im Riesengebirge (Flotow).

Siebenhaariana Körb. am Basalt der kleinen Schneegrube in den Sudeten (Siebenhaar.)

rivularis Flotow bei der Wasserbaude an Steinen unterm Wasser, unterhalb der Schneekoppe (Flotow).

pezizoides Opiz (Lecanora pezizoides Martius). Auf der Erde in der Scharka (Opiz), bei Komofau 14. Mai 1851. (A. Kalmus.)

9. Biatorina Massalongo.

pineti Körb. (*Biatora pineti* Fries).

globulosa Körb. 4404. (*Biatora globulosa* Rbh.) Seifenlehne (Körper) bei Prag (Mann).

commutata Körb. (*Biatora commutata* Rabenh.)

10. *Bilimbia* de Notaris.

delicatula Körb. (*Biatora atosanguinea* β *albella* Flotow in litt.) Am Grunde alter Fichtenstämme in der Mälzergrube, im Zackenwald im Riesengebirge (Flotow).

faginea Körb. an Buchenrinden am Kynast (Flotow).

sphaeroides Körb. = *Biatora vernalis* Fries.

miliaria Körper.

α *terrestis* Körb. (*Lecidea miliaria* α Fries, *B. lignearia* Massal.) auf absterbenden Pflanzenresten, in Felsenrizen, unterhalb der Schneekoppenkapelle (Körper), um die Dreisteine (Flotow).

fabulosa Massal. (*Biatora sudetica* Körb.) am Gipfel der Schneekoppe (Körb.)

11. *Buellia* de Notaris.

badio - atra β *rivularis* Flotow. *Lecidea badio - atra* fl. 4353 auf Granit im Mälzer Weisswassergrunde, am kleinen und grossen Teich (Flotow).

(Fortsetzung.)

M i s c e l l e n .

* * * (*Briefliche Mittheilung aus Ofen.*) Sollte mein Aufenthalt hier von längerer Dauer sein, so dürfte sich wohl öfter Gelegenheit finden, Ihnen über interessantere Naturgegenstände kleine Notizen einzusenden. Bisher konnte ich nur dreimal (am 1., 11. und 20. November v. J.) kleine Ausflüge in die nächste Umgebung vornehmen; aber selbst da zeigte sich ungeachtet der vorgerückten Jahreszeit noch eine Vegetation, aus welcher sich auf die Fülle von Pflanzen während der günstigeren Monate schliessen lässt. Noch bei dem letzten Spaziergange fand ich blühend *Centaurea solstitialis*, ein *Echinosperrum*, *Anchusa officinalis*, mehre Kreuzblüthler und dgl.; während viele andere wieder mit ihren Früchten prangten. So namentlich sehr häufig *Clematis Vitalba*, *Bupleurum falcatum*, *Reseda luteola* und *Lycium barbarum*, welches letzteres ich noch nie mit so zahlreichen und feurig glänzenden Beeren gesehen hatte wie hier. Auch von Insecten fand sich noch am 20. November so manche Art, so z. B. eine recht munter umherflatternde *Colias Edusa*, mehre kleine Heuschrecken- und Fliegenarten; und doch lag bereits damals auf dem Rücken des „grossen Schwabenberges,“ sowie auch sonst hie und da an schattigen Stellen ein ziemlich starker Reif. Auch hatte sich bald darnach der Winter

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1856

Band/Volume: [6](#)

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

Artikel/Article: [Lichenologische Nachträge 19-22](#)