

Lichenologische Nachträge

zu meinem *Seznam rostlin krèeteny èeské*,

von *P. M. Opiz* in Prag.

(Fortsetzung von S. 45.)

- Le canora Kalmusii* Opiz 4162. a. Apothecien tief schwarz, innen weiss. Sandsteinfelsen der Cihulka (1853 J. Kalmus.)
- confragosa b lecidina* Flot. fructulosa Achar. nro. 4164. Riesengebirge (Mosig.)
- α. argostictus insulata* Rare. Kleine Schneegrube (Siebenhaar.)
- subfusca* F. f. *dispersa* Opiz. Kruste eben, dünn, gelblichgrau, Apothecien zerstreut, sehr klein, ihre Scheibe flach, gelbbraun, der Rand weisslich, vollkommen ganz. Karlstein (17. Mai 1853 J. Kalmus.)
- k. crenulata β. obscuro thallo* Opiz. Nur durch den dunkeln, nicht weisslichen Thallus von der Var. *K.* unterschieden. An losen Steinchen im Stern bei Prag (18. September 1853. J. Kalmus.)
- sophodes* Ach. = *Rinodina sophodes* Körb.
- β. turfacea* Schaer. = *Rinodina turfacea* Körb. Wahrscheinlich im Riesengebirge (Günther's Herbar.)
- vide* = *Rinodina Conradi b sepincola* Körb. Auf hartem Holze, alten Pfosten und Brettern, unterhalb des keuligen Buchbergs in der Iser (Körber.)
- vide* = *Rinodina albana* Massal. an Tannen im Riesengebirge (Mosig.)
- intumescens* Rabh. 4168. Seifenlehne im Riesengebirge (Körber.)

sah, ja ich bemerkte mit meiner Loupe, dass viele in die Höhlung hineinkrochen und wieder heraus; ich fing daher mit der Klappe einige Stücke, es waren Arten der Gattung *Pachylomma* Breb. Dadurch aufmerksam gemacht, lag mir daran, der ganzen Colonie habhaft zu werden. Der Eigenthümer dieses morschen Baumes war gleich bereit, die Fällung desselben zu gestatten, wo ich die ganze Colonie in ein Zucker-
glas brachte und meine Beobachtungen vier Wochen lange anstellte. Da ich voraussetzte, dass *Pachylomma* die Ameisen-Larven ansteche, so liess ich alle Ameisen durch die feinen Maschen des Gitters auskriechen, wo mir dann nun mehr das Mulmicht sammt den Puppen blieb. Am 3. October schwärmten 4 Stück dieser Wespen, die aber von *Pachylomma Cremieri* de Romand (*Hybrizon Bouchii* Först.) wesentlich unterschieden sind. Ich fand unter dem Mulmicht zwei Exemplare von *Claviger foveolatus*, was mir sehr auffallend war, indem ich diese Käfer früher nur bei der *Formica rufa* gefunden (Vrgl. Lotos 1855 S. 223 u. s. f.) Indessen ist letztere Entdeckung nicht ganz neu; denn schon Nylander in Paris führt (in *Adnotationes in Monographiam Formicarum borealium Europae, und Additamentum adnotationum in Monogr. etc. im J. 1846*) an, dass auch bei anderen Haufen als gerade der *Formica rufa*, Coleoptern vorkommen.

- Lecanora* vide = *Ochrolechia pallescens* α . *tumidula* * *upsaliensis* Körb.
Oberhalb Agnetendorf (Flotow.) β . *Turneri* Körb. Köppenplan
(Flotow) Riesengebirge (Mosig.)
- tartarea* Ach. = *Ochrolechia tartarea* Körb. *b arborea* Körb. Im Riesengebirge am kleinen Teich (Flotow), Heuscheuer (Körber).
- Haematomma* Ach. = *Haematomma coccineum* Körb.
- ventosa* Ach. = *Haematomma ventosa* Körb.
- elatina* Rabh. = *Haematomma?* *elatina* Körb. Im Riesengebirge (Mosig), beim Zackenfall, Melzergrund (Flotow, Körber).
- vitellina* Ach. = *Candelaria vitellina* Körb.
- vide* = *Calloporisma cerinum* a *Ehrharti cyanolepra* Körb.
- cerina* *b. stillicidiorum* Ach. Bei Karlsbad (in Wäldern, auf Steinen von wo sie sich auf Moos hinüberzieht (1852 Wawra).
- leptacina* Sommerf. (*Parmelia varia* γ *leptacina* Fries.) Im Riesengebirge auf Rasen von *Andreaea rupestris* (Mosig.)
- apochroa* Rabh. Bei Köppenplan, Pudelbauden (Flotow.) Am Forstkamm, Gränzhauten (Körber).
- vide* = *Acrospora sinopica* α . *ferruginea* Körb. β . *smaragdula* Körb.
- cervina* *c. protuberans* Schaer. = *Stigmatomma clopinum* Körb.
- radiosa* Rbh. = *Placodium circinatum* α . *radiosum* Körb.
- friabilis* Rbh. = *Psoroma fulgens* Körb.
- chlorophana* Ach. = *Pleopsidium flavum* *b. chlorophana* Körb.
- murorum* Achar. = *Amphiloma murorum* Körb. *c. citrina* Rbh.
- elegans* Rbh. = *Amphiloma elegans* Körb. *b. miniata* Schaer.
- muralis* Rbh. = *Placodium saxicolum* α . *vulgare* Körb.
- coarctata* Ach. = *Zeora coarctata* Körb.
- α . *virens* Flotow in lit. An Porphyrfelsen im Riesengebirge (Flotow.)
- crassa* a *lentigera* Rbh. = *Psoroma lentigerum* Körb.
- hypnorum* Ach. = *Pannaria hypnorum* α *genuina* Körb.
- ostreata* Rabh. = *Psora* o Hoffm.
- brunnea* Achar. = *Pannaria brunnea* α *genuina* Körb.
- Lecothecium corallinioides* a *nigrum* Körb. = *Biatora triptophylla* *c. corallinoides* Schaer. Auf Kalk in Kleinaupa (Flotow.)
- Lecidea tenuissima* Opiz a. 4325 an alten Mauern in der Umgegend von Prag z. B. bei Oberkrč, St. Mathäus (Opiz.)
- citrinella* Ach. 4325. = *Raphiosphora flavescens* Körb.
- arctica* Sommerf. = *Lecidella arctica* Körb.
- assercolorum* Schaer. = *Scoliciosporum compactum* β . *saxicolum* Körb.
- sabuletorum* a. *alpestris* Rbhst. = *Lecidella borealis* Körb. *h. enteroleuca* Rbhst. Felsen bei Kohljanowic (1853 Veselský).

- Lecidea turgidula* Fries. = *Lecidella t.* Körber. Melzergrund (Körber.)
Heterothecium Flotow in Mohl u. Schlechtend bot Zeit. 1850 p. 553.
pezizoidea β . *disciformis* Flotow eb. 4332 = *Lopadium pezizoideum* b.
disciforme Körb. In der Nähe des Zackenfalls (Flotow.) γ . *pulla*
 Flotow = *Lecidea muscicola* Sommerf.
 = *Lopadium pezizoideum* c. *pullum* Körb. Auf nassen Felsen oberhalb
 des kleinen Teiches (1844 Siebenhaar) auf Racomitrien.
albo-atra Schaer. = *Diplotomma alboatrum* Körb.
 b. *corticola* Schaer. = *Diplotomma alboatrum* α . *corticolum* Körb.
 d. *epipolia* Rbh. = *Diplotomma alboatrum* β . *margaritaceum* Körb.
 = *Lecanactis Dilleniana* Körb.
sanguinaria Ach. = *Megalospora sanguinaria* Körb.
Veselskyi Opiz 4335 b. Kruste schwarz, dünn. Hypothallus weisslich.
 Apothecien erhaben, schwarz glänzend; innen weiss. Auf Baum-
 stämmen bei Sazava (1853 Veselský.)
enteroleuca Ach. = *Lecidella enteroleuca* Körb.
parasema Ach. = *Buellia parasema* Körb.
 b. *rugulosa* Schaer. = *Buellia parasema* β . *rugulosa* Körb.
 d. *microcarpa* Schaer. = *Buellia parasema* γ . *microcarpa* Körb. Au
 glatter Rinde der Laubbäume bei St. Procop (10. April 1853
 J. Kalmus.)
 e. *punctiformis* Schaer. = *Buellia punctata* Körb.
geographica Schaer. = *Rhizocarpon geographicum* Körb.
 b. *atrovirens* Rbhst. = *Rhizocarpon geographicum* a *atrovirens* Körb.
marginata Schaer. 4346 = *Lecidella marginata* Körb.
spectabilis Flörk. 4347 = *Lecidella spectabilis* Körb.
morio Schaer. 4348 = *Sporostatia morio* Körb.
 c. *cinerea* Rbh. = *Sporostatia morio* β . *cinerea* Körb.
atrobrunnea Schaer. 4349 = *Lecidella atrobrunnea* Körb.
confluens * *oxydata* Körb. Gneisgeröll in der Koppe (Körber.)
fumosa α *nitida* * *polygonia* Flot. Gaeisblöcke der Schneekoppe (Körber.)
 ** *ocellulata* Schaer. Auf Serpentin bei Tepl (Körber.)
 β . *grisella* Flörk. am Kynast (Körber.)
sudetica Körb. An Glimmerschieferblöcken auf der Schneekoppe (Körber.)
sylvicola Flot. An Urkalk im Riesengebirge (Flotow.)
tumidula Flot. An Knieholz im Riesengebirge (Flotow.)
badio-atra Flörk. = *Buellia badio-atra* β *rivularis* Flotow.
panaeola Fries = *Rhizocarpon obscuratum* Körb.
lugubris Sommerf. = *Schaereria lugubris* Körb.
griseo-atra Flot. in litt. 4355 a anno 1827 vide Schaer. enum Lichen.

- europ. p. 101. Auf Granitfelsen, in den Sudeten im Aupagrund und am Eingang in die Schneegruben (Flotow).
- atro-alba Achar. = *Catillaria concreta* Körb.
- lapicida * oxydata Flot. Riesengrund und Schreibershauer Hochstein (Flotow.)
- polycarpa Flörke = *Lecidella polycarpa* Körb.
- variegata Fries = *Lecidella ambigua* Körb.
- contigua a. disciformis Rbh. Podbaba (am 12. Mai 1853 J. Kalmus.)
- platycarpa * oxydata Körb. Mölzergrund (Körber.)
- ** steriza Flk. Heuschener und Weckelsdorf auf Quadersandstein (Körber.)
- immersa b pruinosa Schaer. = *Sarcogyne pruinosa* Körb.
- albo-coerulescens β alpina Schaer. Schneekoppe auf Granit (Flotow.)
- scabrosa Achar = *Buellia scabrosa* Körb. = *L. flavovirens* γ . scabrosa Schaer. *L. flavovirens* Flotow. Auf der Nordlehne des kleinen Teiches (Siebenhaar), am Quadersandstein bei Adersbach (Körber.)
- calcigena Flk. *L. monticola* Schaer. Auf Urkalk im Riesengrund (Flotow.)
- vorticosa Flk. = *L. sabuletorum* E. vorticosa Flotow. Unterhalb der Schneekoppe und an dem kleinen Teich (Flotow.)
- superba Körb. *L. discoidea* Flot. An Basalt in der kleinen Schneegrube (Flotow.)
- Wahlenbergii Achar. = *Catolechia* W. Körb.
- squalida Achar. = *Toninia squalida* Körb.
- physaroides Opiz 438 2. a bildet nie zusammenhängende, polsterförmige, dicke Rasen, sondern der Thallus besteht mehr aus flächern, getrennten Theilen, wie man diess bei einer Varietät der *Riccia glauca* bemerkt, kömmt auch nicht auf Kalksteinfelsen, sondern auf Sandsteinblöcken vor (ober Lieben gegen Prosik zu 29. März 1854 Opiz.) = *Thaloidima?* physaroides Opiz.
- vesicularis Achar. = *Thaloidima vesicularia* Körb.
- candida Achar. = *Thaloidima candida* Körb.
- canescens Ach. = *Diploicia canescens* Körb.
- vide = *Diploicia cacuminum* Massal. Auf der Schneekoppe (Körber.)

(Fortsetzung.)

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 155-158](#)