

Margarethen-Insel bei Pest und im Walde bei Vajta im Weissenburger Comitat fand ich diese Pflanze in Gesellschaft von *Ornithogalum refractum* Kitt. und *O. nutans* L., zwei Ornithogala, die im botanischen Garten des oberen Belvedere ebenfalls wild vorkommen, wahrscheinlich auch aus Ungarn eingehet, denn während ich *Or. nutans* in Ungarn in Wäldern ferne von menschlichen Wohnungen in grosser Menge traf, kommt diese Pflanze für Wien nur in unseren Gärten und in der Nähe der Häuser vor.

Als Curiosum theile ich bei dieser Gelegenheit noch mit, dass manchmal in den Hyacinthen- und Tulpenbeeten hiesiger Gärten *Ornithogalum nutans*, wahrscheinlich mit den Hyacinthen-Zwiebeln eingeschleppt, aufgehet. Diese Erscheinung veranlasste die alten Gärtner zu dem Glauben, dass die Hyacinthen degeneriren und in *O. nutans* übergehen, in Folge dessen sie letzterer Pflanze den Namen „wilde Hyacinthe“ gaben.

Wien, im Juli 1858.

Verzeichniß der in Böhmen vorkommenden Lichenen.

Von Friedrich Veselsky, k. k. Oberlandesgerichtsrath.

Es hat zwar schon Opiz in seinem „Seznam květeny české“ ein alphabetisches Verzeichniß der böhmischen Lichenen und in der Zeitschrift „Lotos“ Nachträge zu diesem Verzeichniſse geliefert; allein ich glaube, dass ein nach Körber's Systema lichenum Germaniae geordnetes, grösstentheils auf genauer Untersuchung basirtes Verzeichniß der in Böhmen vorkommenden Lichenen nicht ganz zwecklos und insbesondere manchem meiner Landsleute, welcher sich auch mit diesem interessanten Zweige der Botanik befasst, nicht unwillkommen sein werde.

Ich hatte leider vor meiner Uebersiedlung nach Ungarn nicht Zeit gewonnen, die Grenzbezirke Böhmens zu besuchen, und da auch andere böhmische Botaniker bedauerlicher Weise dem Reichthume ihrer Heimat an Lichenen bisher eine geringe Aufmerksamkeit zugewendet haben: so kann sich die Angabe des Vorkommens, wo meine, wenn auch nicht unbedeutenden Sammlungen nicht ausreichen, nur auf die Autoritäten Flotow, Körber etc. stützen, und das Verzeichniß, welches ich biete, keinen Anspruch auf Vollständigkeit machen.

Opiz hat zwar in seine Aufzählung noch einige in dem folgenden Verzeichniſse nicht enthaltene, und etliche neue Arten aufgenommen; ich habe aber diese Arten weggelassen, erstere weil mir ihr Vorkommen in Böhmen noch zweifelhaft letztere weil sie mir nicht bekannt und eben auch zweifelhaft sind. Ich habe endlich den einzelnen Arten, wo es nöthig, das Synonym beigefügt, unter welchem sie in Rabenhorst's Kryptogamenflora erschienen.

Series I. *Lichenes heteromeri* Wallr.

Ord. I. *Lichenes thamnoblasti* Körb.

* *Gymnocarpi.*

Fam. I. *Usneaceae* Eschw. Emend.

Usnea Dill. — *florida* L. emend. (*barbata* A. *campestris* a. *florida* Rab.) b. *hirta* Ach. pro parte. — *plicata* L. emend. (*barbata* B. *alpestris* b. *plicata* Rab.) — *barbata* L. emend. b. *dasypoga* Ach. c. *hirta* Ach. pr. p. — *longissima* Ach.

Bryopogon Link. — *jubatum* L. α. *prolixum* Ach. β. *bicolor* Ehrh., γ. *chalybeiforme* L. — *ochroleucum* Ehrh. — *sarmenosum* Ach. α. *genuinum* Körb. β. *crinale* Ach. (*ochroleucum* b. *crinale* Rab.).

Cornicularia Ach. — *tristis* Ach. — *aculeata* Ehrh. α. *stuppea* Flot. β. *coelocaula* Flot.

Fam. II. *Cladoniacea* Zenk.

Stereocaulon Schreb. — *tomentosum* Fries. α. *campestre* Körb. β. *alpestre* Flot. — *coralinum* Laur. — *paschale* L. — *denudatum* Flörke b. *capitatum* Flot. c. *compactum* Flot. — *condensatum* Hoffm. — *cereolinum* Ach. — *nanum* Ach. (*quisquiliare* Hoffm.)

Cladonia Hoffm. — *alcicornis* Lightf. — *turgida* Ehrh. — *pyxidata* L. α. *neglecta* Flörke β. *sympicarpa* Ehrh. — *gracilis* L. α. *vulgaris* Körb. β. *hybrida* Ach. γ. *macroceras* Flörke. — *cervicornis* Ach. α. *megaphyllina* Flot. β. *verticillata* Flörke (*gracilis* α. *verticillata* Rab.) — *degenerans* Flörke α. *vulgaris* Körb. β. *sympicarpa* Wahlenb. — *fimbriata* L. α. *vulgaris* Körb. β. *brevipes* Schaer. γ. *costata* Flörke. — *ochrochlora* Flörke. — *cornuta* Fries. — *decorticata* Fries. — *carneola* Fries. (*carneopallida* Sommerf.) β. *cynnipes* Sommerf. — *straminea* Sommerf. — *amaurocroea* Flörke. α. *normalis* Körb. β. *vermicularis* Sw. — *botrytis* Hag. — *cornucopiae* L. (*coccifera* Baumg.) α. *coccifera* Körb. — *bellidiflora* Ach. — *Floerkeana* Fries. — *crenulata* Flörke. α. *tubaformis* Körb. (*deformis* b. *cylindrica* Rab.) — *digitata* Hoffm. * *virides* Schaer. (*Endocarpon viride* Ach.) — *macilenta* Ehrh. α. *polydactila* Flörke β. *filiformis* Rab. — *uncinata* Hoffm. α. *brachiata* Fries. (*cenotea* a. *brachiata* Rab.) — *squamosa* Hoffm. α. *ventricosa* Fries. β. *asperella* Flörke γ. *lactea* Flörke — *furcata* Schreb. α. *cribrata* Ach. β. *racemosu* Wahlenb. γ. *subulata* L. — *pungens* Sm. (*furcata*, *C. fruticosa* f. *pungens* Rab. — *arbuscula* Wallr. — *rangiferina* L. α. *vulgaris* Körb. β. *svylvatica* Hoffm. — *stellata* Schaer. α. *uncialis* L. β. *adunica* Ach. — *papillaria* Ehrh.

Fam. III. *Ramalinaceae* Fée Emend.

Ramalina Ach. — *fraxinea* L. (*calicaris* b. *fraxinea* Rab.) b. *fastigiosa* Ach. — *calycaris* L. — *farinacea* L. (*calicaris* δ. *farinacea* Rab.) — *polinaria* Ach. — *tinctoria* Web. (*polymorpha* Ach.)

Evernia Ach. — *vulpina* L. — *divaricata* L. — *prunastri* L.
a. vulgaris Körb. *β. thamnodes* Flot. — *furfuracea* L.

Cetraria Ach. — *islandica* L. *b. platyna* Ach. *c. crispa* Ach.
(ericetorum Op.) subtubulosa Fries. — *cucullata* Bell. — *nivalis* L.
— glauca L. * *fusca* Flot. ** *ulophylla* Wallr. *** *butlata* Schaeer.
— fallax Ach. — *sepincola* Ehrh. — *juniperina* L. — *pinastri*
Scop. (*juniperina* b. *pinastri* Rab.)

Anaptychia Körb. — *ciliaris* L. (*Hagenia ciliaris* Eschw.)

**) *Angiocarpi.*

Fam. IV. *Sphaerophoreae* Fries.

Sphaerophorus Pers. — *fragilis* L. — *coralloides* Pers.
— compressus Ach.

Ord. II. *Lichenes phylloblasti* Körb.

*) *Gymnocarpi.*

Fam. V. *Peltideaceae* Flot.

Nephroma Ach. — *laevigatum* Ach. *β. papyraceum* Hoffm.
(resupinatum b. *papyraceum* Rab.) — *tomentosum* Hoffm. (*resupinatum* a. *tomentosum* Rab.)

Peltigera Willd. emend. — *malacea* Ach. — *aphthosa* L.
— canina L. — *pusilla* Dill. (*canina* c. *spuria* Rab.) — *rufescens*
Hoffm. — *polydactyla* Hoffm. *α. vulgaris* Körb. *β. hymenina* Ach.
— horizontalis L. — *venosa* L.

Solorina Ach. — *crocea* L. — *saccata* L. *α. genuina* Körb.
β. limbata Sommerf.

Fam. VI. *Parmeliaceae* Hook.

Sticta Schreb. — *sylvatica* L. — *scrobiculata* Scop. — *pulmonaria* L. (*Lobaria pulmonaria* Hoffm.) — *herbacea* Huds.
(laetevirens Rab.)

Imbricaria Schreb. — *perforata* Wulff. (*Parmelia perforata* Ach.) — *perlata* L. (*Parmelia perlata* Ach.) *α. innocua* Körb.
— tiliacea Ehrh. (*Parmelia tiliacea* Ach.) — *Borreri* Turn. (*Parmelia Borreri* Ach.) — *saxatilis* L. (*Parmelia saxatilis* Fries.)
α. leucochroa Wallr. *β. omphalodes* L. — *aleurites* Ach. (*Parmelia aleurites* Fries.) — *hyperopta* Ach. (*Parmelia diffusa* b. *albescens* Rab.) — *terebrata* Hoffm. (*Parmelia ceratophylla* b. *pertusa* Rab.) — *physodes* L. (*Parmelia ceratophylla* Rab. pr. p.) *α. vulgaris* Körb. *β. obscurata* Ach. *γ. vittata* Ach. — *encaustata* Sm. (*Parmelia ceratophylla* h. *multipunctata* Rab.) — *acetabulum* Neck. (*Parmelia acetabulum* Fries.) — *olivacea* Dec. emend. (*Parmelia olivacea* Ach. pr. p.) — *aspera* Mass. (*Parmelia olivacea* Ach. pr. p.) — *fahlunensis* L. (*Parmelia fahlunensis* L.) — *stygia* L.
α. genuina Körb. (*Parmelia fahlunensis* b. *stygia* Rab.) — *Sprengelii* Körb. (*Parmelia dendritica* Pers.) — *caperata* Dill. (*Parmelia caperata* Ach.) — *conspersa* Ehrh. (*Parmelia centrifuga* a. *conspersa* et b. *Stenophylla* Rab.) — *centrifuga* L. (*Parmelia centrifuga* d. *incusa* Rab.) — *incurvea* Pers. (*Parmelia centrifuga*

c. multifida Rab.) — *diffusa* Web. (*Parmelia diffusa* a. *achromatica* Rab.) β . *saxicola* Körb.

Parmelia Ach. — *stellaris* L. α . *aipolia* Ehrh. β . *ambigua* Ehrh. γ . *adscendens* Flot. — *caesia* Hoffm. (*pulchella* Schaeer.) β . *albinea* Ach. — *pulverulenta* Schreb. α . *vulgaris* Körb. (*allochroa* Ehrh.) β . *angustata* Ach. γ . *grisea* Lam. — *obscura* Ehrh. α . *orbicularis* Neck. β . *adscendens* Flot.

Physcia Schreb. — *parietina* L. (*Parmelia parietina* Duf.) α . *platyphylla* Flot. (*vulgaris* Schaeer.) β . *microphylla* Flot.

Fam. VII. *Umbilicarieae* Fée emend.

Umbilicaria Hoffm. emend. — *pustulata* Hoffm.

Gyrophora Ach. — *polyphylla* L. — *flocculosa* Hoffm. (*polyphylla* b. *deusta* Rab.) — *hyperborea* Ach. — *erosa* Web. — *proboscidea* L. (*polymorpha* B. *proboscidea* Rab.) — *cylindrica* L. (*polymorpha* A. *cylindrica* Rab.) — *vellea* α . *spadichroa* Ach. β . *depressa* Schrad. — *hirsuta* Ach. (*vellea* A. *hirsuta* Rab.)

* * *Angiocarpi.*

Fam. VIII. *Endocarpeae* Fries. emend.

Endocarpon Hedw. emend. — *miniatum* L. α . *vulgare* Körb. β . *complicatum* Sw. — *fluvatile* Web.

Ord. III. *Lichenes kryoblasti* Körb.

* *Gymnocarpi.*

Fam. IX. *Lecanoreae* Fée emend.

Subfam. 1. *Pannarieae.*

Panaria Delis. — *rubiginosa* Thunb. (*Parmelia rubiginosa* Ach. β . *conoplea* Ach. (*coeruleobadia* Rab.) — *lanuginosa* (*Parmelia*) Ach. — *microphylla* Sw. (*Biatora microphylla* Fries.) — *triptophylla* Ach. (*Biatora triptophylla* Fries.) — *brunnea* Sw. α . *genuina* Körb. (*Lecanora brunnea* Ach. — *hypnorum* Vahl. (*Lecanora hypnorum* Ach.))

Massalongia Körb. — *carnosa* Dicks. (*Biatora carnosa* Rab.)

Subfam. 2. *Placodinae.*

Amphiloma Fries — *elegans* Link. (*Lecanora elegans* Ach.) — *murorum* Hoffm. (*Lecanora murorum* Ach.) α . *vulgare* Körb. β . *miniatum* Hoffm.

Pleopsidium Körb. — *flavum* Bell. b. *chlorophanum* Wahlenb. (*Lecanora chlorophana* Ach.)

Placodium Hill. — *circinatum* Pers. (*Lecanora radiosua* Rab. α . *radiosum* Körb. — *saxicolum* Poll. α . *vulgare* Körb. (*Lecanora muralis* Rab. pr. p.) γ . *compactum* Körb. — *gelidum* L. (*Lecanora gelida* Ach.))

Psoroma Ach. emend. — *fulgens* Sw. (*Lecanora friabilis* a. *fulgens* Rab.) *lentigerum* Web. (*Lecanora crassa* a. *lentigera* Rab.) — *gypsaceum* Sm. (*Lecanora crassa* c. *gypsacea* Sm.)

Subfam. 3. *Lecanorinae.*

Candelaria Mass. — *vulgaris* Mass. (*Parmelia parietina* e. *candeluris* Rab.) — *vitellina* Ehrh. (*Lecanora vitellina* Ach.)

Rinodina Ach. *sophodes* (*Lecanora*) Ach. — *turfacea* Wahlenb. — *Conradi* Körb. b. *sepincola* Körb. — *albana* Mass. — *confragosa* Ach. (*Lecanora confragosa* Flot.) b. *lecidina* Flot.

Callopisma de Not. — *cerinum* Hedw. α. *Ehrharti* Schaeer. (*Lecanora cerina* Ach.) β. *stillicidiorum* Oed. — *luteoulbum* Turn. *citrinum* Ach. (*Parmelia parietina* g. *citrina* Rab.) — *nivale* Körb. — *aurantiacum* Lightf. (*Biatora aurantiaca* Fries.) α. *salicina* Körb. d. *holocarpa* Ehrh.

Zeora Fries. emend. — *coarctata* (*Lecanora*) Ach. α. *genuina* Körb. — β. *contigua* Flot. — *sordida* Pers. (*Lecanora rimosa* Schaeer.) α. *glaucoma* Ach. β. *Swarzii* Ach. — *Stenhammeri* Fries (*Lecidea caesiopruinosa* Schaeer.) * *lactea* (*Variolaria*) Ach. — *sulphurea* Hoffm. (*Lecanora rimosa* e. *sulphurea* Rab.) — *orosthea* (*Lecanora*) Ach. — *cenisia* (*Lecanora*) Ach. — *Wimmeriana* Körb.

Lecanora Ach. emend. — *bailia* Pers. α. *vulgaris* Körb. β. *milvina* Wahlenb. *pallida* Flot. δ. *commolita* Fries. — *frustulosa* Dicks. α. *argopholis* Wahlenb. — *atra* Huds. α. *vulgaris* Körb. — *subfuscata* L. α. *vulgaris* Körb. β. *allophana* Ach. *heterocarpa* Op.) — *intumescens* Rebent. * *glaucorusa* Mart. — *Hagenii* Ach. — *scrupulosa* Ach. An Weiden bei Kollin. — *pallida* Schreb. α. *albella* Hoffm. β. *angulosa* Hoffm. — *galactina* Ach. (*muralis* b. *galactina* Rab.) — *raria* Ach. (wozu auch *L. Veselskyi* Op. gehört) α. *vulgaris* Körb. β. *sarcopis* Wahlenb. γ. *apochroea* Ach. — *leptacina* Sommerf.

Ochrolechia Mass. — *pallescens* L. α. *tumidula* Pers. (*parella* α. *pallescens* et c. *corticola* Rab.) β. *Turneri* Engl. bot. (*porella* b. *albo-flavescens* Rab.) — *tartarea* L. (*Lecanora tartarea* Ach.) b. *arborea* Dec.

Icmadophila Ach. emend. — *aeruginosa* Scop. (*Biatora icmadophila* Fries.)

Haematomma Mass. — *ventosum* L. (*Lecanora ventosa* Ach.) — *coccineum* Dicks. (*Lecanora haematomma* Ach.) — *elatinum* Fries (*Lecanora elatina* Ach.)

Subfam. 4. *Urceolarinae.*

Acarospora Mass. — *sinopica* Wahlenb. (*Lecanora cervina* b. *castanea* Rab.) α. *ferruginea* Körb. β. *smaragdula* Ach.

Aspicilia Mass. — *melanophaea* Fries. (*Urceolaria Oederi* Schaeer.) — *chrysophaena* Körb. — *suareolens* (*Urceolaria*) Ach. — *odora* (*Gyalecta*) Ach. — *epulotica* (*Gyalecta*) Ach. — *bohemica* Körb. — *einereorufescens* Ach. (*Urceolaria cirerea* e. *cine-reorufescens* Rab.) β. *ochracea* Schaeer. — *vinerea* L. (*Urceolaria cinerea* Rab.) α. *vulgaris* Körb. β. *laevata* Fries. γ. *alpina*

Sommerf. — *aquatica* Körb. — *contorta* Flörke (*Urceolaria calcarea* Rab. $\alpha.$ *calcarea* L.)

Urceolaria Ach. — *scruposa* L. $\alpha.$ *vulgaris* Körb. $\beta.$ *arenaria* Schaeff. $\gamma.$ *bryophila* Ach. $\gamma.$ *gypsacea* Ach. (*flavovirens* Op.)

Phialopsis Körb. — *rubra* Hoffm. (*Lecanora rubra* Ach.)

Gyalecta Ach. emend. — *cupularis* Ehrh. — *foveolaris* Ach. — *Friesii* Flot.

Fam. X. *Lecideae* Fries. emend.

Subfam. 1. *Psorinae.*

Diploicia Mass. — *canescens* Dicks. (*Lecidea canescens* Ach.) — *cacuminum* Mass.

Psora Hall. emend. — *ostreata* Hoffm. (*Lecanora ostreata* Rab.) *decipiens* Ehrh. (*Biatora decipiens* Fries.) — *testacea* Hoffm. (*Biatora testacea* Fries.) *conglomerata* (*Lecanora*) Ach.

Thalloidima Mass. — *candidum* Web. (*Lecidea candida* Ach.) — *vesiculare* Hoffm. (*Lecidea vesiculari*) Ach.; bisher gehört auch *Lecidea pezizoides* Op.)

Catolechia Flot. emend. — *Wahlenbergii* (*Lecidea*) Ach.

Toninia Mass. — *squalida* Schleich. (*Lecidea squalida* Ach.)

Subfam. 2. *Biatorinae.*

Blastenia Mass. — *ferruginea* Huds. $\beta.$ *festiva* Ach. (*Biatora ferruginea* c. *festiva* Rab.) — *sinapisperma* Dec.

Bacidia de Not. — *rosella* Pers. (*Biatora rosella* Fries.) — *rubella* Ehrh. (*Biatora rubella* Rab.) — *carneola* Ach. (*Biatora carneola* Fries.) — *inundata* Körb. — *anomala* Fries. (*Biatora anomala* Rab. pr. p.) — *elevata* Körb. (*Biatora sphaerooides* b. *atropurpurea* Rab.)

Biatorina Mass. — *pineti* Schrad. (*Biatora pineti* Fries.) — *cyrtella* Ach. (*Biatora anomala* a. *cyrtella* Rab.) — *globulosa* Flörke (*Biatora globulosa* Rab.) — *commutata* Ach. (*Biatora commutata* Rab.)

Biatora Fries. emend. — *Wallrothii* Spr. *decolorans* Hoffm. (*granulosa* Rab.) — *atrorufa* Dicks. — *leucophaea* Flörke $\alpha.$ *geninosa* Körb. $\beta.$ *griseoatra* Flot. — *rivilosa* Ach. $\alpha.$ *superficialis* Körb. $\beta.$ *Kochiana* Hepp. — *trachona* Ach. — *uliginosa* Schrad. — *turfosa* Mass. — *denigrata* Schaeff. (*Lecanora varia* f. *denigrata* Rab.) — *phaeostigma* Körb. — *syrrana* Körb. — *viridescens* Schrad. $\alpha.$ *gelatinosa* Flörke $\beta.$ *putrida* Körb. (*sphaerooides* e. *viridescens* Rab.) — *vernalis* L. — *conglomerata* Heyd. *sphaerooides* d. *conglomerata* Rab.) b. *lignaria* Körb. — *polytropa* Ehrh. (*Lecanora polytropa* Schaeff.) $\alpha.$ *vulgaris* Flot. $\beta.$ *intricata* Schreb. — *cinnabarina* Sommerf. — *rupestris* Scop. — *Siebenhaariana* Körb. — *lucida* Ach.

Pyrrhospora Körb. — *quernea* Dicks. (*Biatora quernea* Fries.)

Lopadium Körb. — *pezizoideum* (*Lecidea*) Ach. b. *disciforme* Flot. c. *pullum* Flot.

Bilimbia de Not. — *delicatula* Körb. (*Biatora sphaerooides*

a. albella Rab.?) — *sphaeroides* Sommerf. (*Biatora sphaeroides* Rab. pr. p.) *1. muscorum* Sw. *3. lignicola* Flot. — *miliaria* Fries. (*Lecidea miliaria* Rab.) *a. terrestris* Fries. — *sabulosa* Mass.

Abrothalus de Not. emend. — *Smithii* Tul.

Celidium Tul. emend. — *stictarum* Körb.

Subfam. 3. *Lecidinae*.

Diplotomma Flot. — *alboatrum* Hoffm. (*Lecidea alboatra* Schaeer. pr. p.) *a. corticolum* Ach. *β. margaritaceum* Sommerf. (*Lecidea alboatra* d. *epipolia* Rab.) — *calcareum* Weis. (*Lecidea calcarea* Schaeer.)

Porpidia Körb. — *trullissata* Kremp. b. *microcarpa* Körb. *Stenhammara* Flot. — *turgida* Ach.

Buellia de Not. emend. — *badioatra* Flörke *a. vulgaris* Körb. (*Lecidea atroalba* a. *vulgaris* etc. *fuscoatra* Rab.) *β. rirularis* Flot (*Lecidea badioatra* Flörke) — *leptocline* Flot. — *haemastostica* Flot. — *scabrosa* Ach. (*Lecidea flavorivorens* Flörke pr. p.) — *parasema* Ach. *a. tersa* Körb. (*Lecidea parasema* a. *vulgaris* Rab.) *β. rugulosa* Ach. *γ. microcarpa* Ach. — *punctata* Flörke (*Lecidea parasema* c. *punctiformis* Rab.) — *Schaereri* Mass. An Kieferrinden bei Neuhof. Peyl. — *corrugata* Körb. An Erlenrinden bei Reichenberg. Siegmund. — *talcophila* Ach. Auf der Kruste von *Urceolaria seruposa* bei Kollin. V.

Catillaria Ach. emend. — *concreta* Wahlenb. (*Lecidea atroalba* b. *concreta* Rab.)

Schaereria Körb. — *lugubris* (*Lecidea*) Sommerf.

Lecidella Körb. — *sabuletorum* Schreb. (*Lecidea sabuletorum* c. *coniops* Rab.) — *borealis* Körb. (*Lecidea sabuletorum* a. *alpestris* Rab.) — *ambigua* Ach. (*Lecidea variegata* Fries.) — *policarpa* (*Lecidea*) Flörke — *spilota* Fries. (*Lecidea tessellata* Flörke.) — *atrobrunnea* Ram. (*Lecidea atrobrunnea* Schaeer) — *spectabilis* (*Lecidea*) Flörke *a. armeniaca* Dec. *β. nigrita* Schaeer. — *aglaea* Sommerf. (*Lecidea spectabilis* c. *intumescens* Rab.) — *marginata* (*Lecidea*) Schaeer. — *theiodes* Sommerf. — *aretica* (*Lecidea*) Sommerf. — *turgidula* (*Lecidea*) Fries. — *enteroleuca* (*Lecidea*) Ach. *a. vulgaris* Körb. *β. metaleuca* Körb.

Lecidea Ach. emend. — *albocoeruleascens* Wulf. *β. alpina* Schaeer. — *contigua* Hoffm. — *superba* Körb. — *platycarpa* Ach. **oxydata* Körb. ***steriza* Flörke — *crustulata* Flörke *a. vulgaris* Körb. — *confusa* Web. **oxydata* Körb. (*silacea* Schaeer. — *tropicida* Fries. **oxydata* Flot. — *calcigera* Flörke — *corticosa* Flörke — *fumosa* Hoffm. *a. nitida* Schaeer — *subdita* Körb. — *sylvicola* Flot.

Megalospora Meyen et Flot. emend. — *sanguinaria* L. (*Lecidea sanguinaria* Ach.) — *affinis* Schaeer.

Rhizocarpon Ramond. *geminatum* Flot. (*Lecidea atroalba* Rab. pr. p.) *a. montanum* Flot. An Felsblöcken bei Kollin — *petraeum*

Wulf. (*Lecidea atroalba* Rab. pr. p.) $\alpha.$ *vulgare* Flot. $\beta.$ *Oederi* Ach. $\delta.$ *subconcentricum* Fries. — *obscuratum* Schaeer. (*Lecidea punaeola* b. *obscurata* Rab.) *geographicum* L. (*Lecidea geographica* Schaeer.) $\alpha.$ *atrovirens* Flot. $\delta.$ *alpicolum* Wahlenb.

Sporostatia Mass. — *morio* Ram. (*Lecidea morio* Schaeer.) $\alpha.$ *testudinea* Ach. $\beta.$ *cinerea* Schaeer.

Sarcogyne Flot. — *pruinosa* Sm. (*Lecidea pruinosa* b. *immersa* Rab.) — *regularis* Körb.

Raphiospora Mass. — *flavovirescens* Borr. (*Lecidea citrinella* Rab.)

Scoliciosporium Mass. — *compactum* Körb. $\beta.$ *saxicola* Körb.
Schismatomma Flot. et Körb. — *dolosum* (*Lecidea*) Wahlenb.

Fam. XI. *Baeomiceae* Fée.

Sphyridium Flot. — *fungiforme* Schrad. (*Biatora byssoides* Fries.) $\alpha.$ *rupestre* Pers. $\beta.$ *carnueum* Flörke.

Baeomices Pers. — *roseus* Pers. **dactylinum* (*Isidium*) Ach.

Fam. XII. *Graphideae* Eschw.

Subfam. 1. *Opegrapheae* Körb.

Lecanactis Eschw. — *abietina* (*Lecidea*) Ach. **forma spermogonifera* (*Pyrenothea leucocephala* Fries.)

Opegrapha Humb. — *zonata* Körb. — *gyrocarpa* Flot. (*rupestris* Pers.) — *atra* Pers. $\alpha.$ *vulgaris* Körb. $\beta.$ *abbreriata* Körb. **forma spermogonifera* (*Pyrenothea vermicellifera* Kunze) — *herpetica* Ach. $\alpha.$ *vulgaris* Körb. — $\beta.$ *subocellata* Flörke — *varia* Pers.

Zwackhia Körb. — *involuta* Wallr. (*Opegrapha herpetica* d. *siderella* Rab.)

Graphis Adans. — *scripta* L. $\alpha.$ *vulgaris* Körb. $\beta.$ *serpentina* Ach. $\gamma.$ *dendritica* Ach.

Subfam. 2. *Arthoniaeae* Körb.

Arthonia Ach. emend. — *vulgaris* Schaeer. (*Opegraphae atrae* var. Rab.) 1. *astroidae* Ach. 2. *radiata* Pers. 5. *obscura* Pers. — *gregaria* Weig. (*Coniocarpon cinnabarinum* Dec.) — *epipasta* Ach. (*Opegrapha atra* h. *epipasta* Rab.) — *punctiformis* Ach.

Leprantha Duf. emend. — *cinereoprininosa* Schaeer.

Coniangium Fries. — *turidum* Ach. (*Coniocarpon vulgare* Rab.)

Bactrospora Mass. — *dryina* Ach. (*Coniocarpon dryinum* Flot.)

Trachylia Fries. emend. — *arthonioides* Ach.

Fam. XIII. *Calycieae* Fries.

Acolium Ach. — *typanellum* Ach. $\alpha.$ *inquinans* Sm. (*Trachilia inquinans* Rab.)

Sphinctrina Fries. — *tubaeformis* Mass. (*Calycium microcephalum* Turn. et Borr.)

Calycium Pers. emend. — *nigrum* Schaeer. $\alpha.$ *granulatum*

Schaer. — *corynellum* Ach. Wartenberg bei Turnau Ratzmann.
 — *hyperellum* Ach. — *trachelinum* Ach. — *adspersum* Pers.
 — *inverstans* Körb. — *trabinellum* Ach. (*adspersum* c. *trabinellum* Rab.)

Cyphelium Ach. — *melanophaeum* Ach. & *vulgare* Schaeer.
 (*Calycium melanophaeum* Fries.) — *trichiale* (*Calycium*) Ach.
 — *stemoneum* (*Calycium*) Ach. — *subtile* Pers. (*Calycium lenticulare* c. *subtile* Rab.) — *brunneolum* Ach. — *chrysocephalum*
 (*Calycium*) Turn. — *phaeocephalum* (*Calycium*) Turn.

Conioocybe Ach. — *sulfuracea* L. & *vulgaris* Körb.

** *Angiocarpi.*

Fam. XIV. *Dacampieae* Körb.

Endopyrenium Flot. emend. — *pusillum* Hedw. (*Endocarpon pusillum* Fries).

Catopyrenium Flot. — *cinereum* Pers. (*Sagedia cinerea* Fries.)

Fam. XV. *Hymenelieae* Körb.

Thelotrema Ach. — *lepadinum* Ach.

Fam. XVI. *Verrucarieae* Fries. emend.

Segestrella Fries. — *umbonata* Ach. (*Sphaeromphale thelostoma* Rab.)

Sphaeromphale Rehb. emend. — *fissa* Tayl. (*Verrucaria umbrina* Wahlenb. pr. p.) — *elegans* Wallr. (*Verrucaria umbrina* Wahlenb. pr. p.) — *Henscheliana* Körb. — *cruenta* Körb.

Stigmatomma Körb. — *cataleptam* Ach. (*Verrucaria catalepta* Schaeer.) — *clopinum* Wahlb (*Lecanora cervina* c. *protuberans* Rab. pr. p.)

Verrucaria Wigg. — *viridula* Schrad. (*Sagedia viridula* Fries. pr. p. — *hymenea* Wallr. & *contigua* Körb. (*umbrina* Wahlenb. pr. p. et *margacea* Wahlenb.?) — *hydrela* Ach. (*margacea* Rab. pr. p.) — *claeina* Borr. & *determinata* Körb. (*margacea* b. *chlorotica* Rab.) bei Reichenberg Siegmund. — *Dufourii* Dec — *rupestris* Schrad. — *muralis* Ach. (hisher gehört auch *Lecidea tenuissima* Op.) — *mauroides* Schaeer. Auf Kalk in den Wimmerischen Anlagen bei Prag. Kalmus. — *plumbea* Ach. — *latebrosa* Körb. — *laevata* Ach. — *epigaea* Pers. (*Thrombium epigaeum* Wallr.) — *velutina* Bernh. (*Thrombium velutinum* Wallr.).

Gongylia Körb. — *glareosa* Körb.

Thelidium Mass. — *pyrenophorum* Ach. — *epipolaeum* (*Verrucaria*) Ach. An Sandsteinfelsen bei Kohljanowitz. V.

Acrocordia Mass. — *gemma* (*Verrucaria*) Ach.

Pyrenula Ach. — *nitida* (*Verrucaria*) Schrad. b. *nitidella* Flörke *glabrata* (*Verrucaria*) Ach.

Sagedia Ach. emend. — *Koerberi* Flot. & *major* Körb.
 — *aenea* Wallr. (*Verrucaria carpinea* Pers.) — *abietina* Körb.
 — *sudetica* Körb.

Arthopyrenia Mass. — *analepta* (*Verrucaria*) Ach. — *cerasi* Schrad. (*Verrucaria epidermidis* c. *cerasi* Rab.) — *grisea* Schleich. (*Verrucaria epidermidis* b. *grisea* Rab.) — *fumago* (*Verrucaria*) Wallr.

Leptoraphis Körb. — *oxyphora* Nyl. (*Verrucaria epidermidis* Aut. pr. p.)

Microthelia Körb. — *atomaria* Ach. (*Verrucaria punctiformis* c. *atomaria* Rab.) — *propingua* Körb. — *pygmaea* Körb.

Limboria Ach. emend. — *corrosa* Körb.

Fam. XVII. *Pertusarieae* Körb.

Mosigia Fries. — *gibbosa* (*Pyrenula*) Ach. emend.

Pertusaria Dec. — *rhodocarpa* Körb. — *communis* Dec. a. *pertusa* L. β. *variolosa* Wallr. (*Variolaria communis* Ach. et *discoidea* Pers.) γ. *coccodes* (*Isidium*) Ach. — *leioplaca* Ach. (*communis* d. *leioplaca* Rab.)

Series II. *Lichenes homocomeri* Wallr.

Ord. IV. *Lichenes gelatinosi*.

* *Gymnocarpi*.

Fam. XVIII. *Lecotheciaeae* Körb.

Lecothecium Trevis. — *corallinoides* Hoffm. α. *nigrum* Huds. (*Biatora triptophylla* c. *coralloides* Rab.)

Micarnea Fries. emend. — *prasina* Fries. (*Collema prasinum* Rab.)

Fam. XIX. *Collemeae* Fries. emend.

Lempholemma Körb. — *compactum* Körb.

Collema Hoffm. — *cheileum* Ach. α. *verum* Körb. (*crispum* Hoffm. Auf Sandboden bei Neuhof. Peyl. β. *byssinum* Hoffm. — *tenax* Sw. — *glaucescens* Hoffm. (*pulposum* b. *prasinum* Rab.) bei Prag. Op. — *pulposum* Bernh. α. *nudum* Schaeff. — *fureum* Ach. (*rupestre* b. *fureum* Rab.) — *granosum* Wulf. — *multifidum* Scop. α. *complicatum* Schleich. γ. *jacobeaefolium* Schrank. *cataclystum* Körb.

Synechoblastus Trevis. — *flaccidus* Ach. (*Collema rupestre* a. *flaccidum* Rab.) α. *major* Schaeff. — *respertilio* Lightf. (*Collema respertilio* Hoffm.) — *Laureri* Flot.

Fam. XX. *Leptogieae* Mass.

Mallotrium Flot. — *tomentosum* Hoffm. (*Collema myochroum* b. *tomentosum* Rab.)

Leptogium Fries. — *lacerum* Ach. (*Collema atrocoeruleum* a. *lacerum* b. *sinuatum* et c. *pulvinatum* Rab. α. *majus* Körb. β. *pulvinatum* Ach. γ. *lopheum* Ach. — *tennissimum* Dicks. (*Collema atrocoeruleum* e. *tennissimum* Rab.) Lieben bei Prag. Op.

Fam. XXI. *Omphalariae* Mass.

(*Incertae sedis*) *Atichia* Flot. — *Mosigii* Flot.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1858

Band/Volume: [008](#)

Autor(en)/Author(s): Veselsky Friedrich

Artikel/Article: [Verzeichniss der in Böhmen vorkommenden Lichenen.
251-260](#)