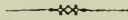


Fenatia bei Rézbánya; in der Hegyesgruppe bei Slatina und bei Chisindia südöstlich von Buténi gegen die Chiciora zu. — Mit Vorliebe auf sandigem durch Verwitterung aus Sienit, Schiefer und Sandstein hervorgegangenen Boden. 220—500 Met.

866. *Gnaphalium silvaticum* L. — Auf grasigen Plätzen im Grunde und am Rande lichter Hoch- und Niederwälder, in Holzschlägen, an Erdabrissen und auf den Kiesbänken der Gebirgsbäche. Im mittlung. Bergl. in der Pilisgruppe bei Visegrad, Szt. László, Pomász, Maria Einsiedel nächst Ofen; bei Kerepes und Csenke. Fehlt im Tieflande. Im Bihariageb. im Rézbányaerzuge auf der Margine, im Valea mare und Werksthal; im Petrosærzuge im Poiénathal; auf dem Batrinaplateau im Valea Isbucu und am Rande des Plateaus auf den Wiesen ober der Piétra lunga bei Rézbánya und im Thalboden bei Fenatia; in der Plesiugruppe auf der Kuppe des Plesiu; in der Vulcangruppe auf dem Suprapiétra poiénile bei Vidra. — Porphyrit, Sienit, Trachyt, Schiefer, seltener auf Kalk und tert. Sandboden. 150—1420 Met.



Standorte zur Kryptogamen-Flora Nieder-Oesterreichs.

Von Josef Wallner.

Ophioglosseae.

Botrychium Lunaria Sw. auf Felsen im Allitzgraben.

Polypodiaceae.

Polypodium vulgare L. auf der Hinterleiten bei Reichenau.

— *Phegopteris* L. Am Gebirgsbach zwischen Pressbaum und Rappoltenkirchen, am Fuss des Sattelberg bei Pressbaum am Eingange nach Breitenmais.

— *Dryopteris* L. α *glabrum* ebendasselbst und bei Rekawinkel.

Aspidium spinulosum Schk. α *genuinum* bei Mauerbach, Rekawinkel, Pressbaum in Wäldern gegen Tulnerbach.

— *Oreopteris* Sw. Pressbaum gegen Tulnerbach und Rekawinkel.

Hepaticae.

Metzgeria pubescens Raddi. auf Felsen bei Schottwien und am Semmering.

Aneura pinguis Dum }
— *palmata* Nees } in Wäldern bei Schottwien.

Blasia pusilla L. bei Wartenstein nächst Schottwien.

Alicularia scalaris Corda }
Scapania compacta Lindb. } in Waldhohlwegen bei Schottwien.

Chiloscyphus polyanthus Nees }
Ptilidium ciliare Nees } in Wäldern bei Wartenstein nächst Schottwien.

Algae.

Palmella cruenta Ag. 1870 in Grinzing beobachtet.

Nostoc commune L. auf den grasigen Felsen um Schottwien häufig.

Chroolepus aureus Sprg. an schattigen Rainen um Schottwien häufig.

Characeae.

Chara foetida A. Braun.

α *subhispidata* im Teiche am Himmel bei Grinzing.

β *brevibracteata* übergehend in

γ *longibracteata* in stehendem Wasser der Abzugsgräben der Semmeringstrasse.

— *fragilis* Desc. Prater im Donauarm beim Rondeau.

Musci frondosi.

Barbula ruralis Hdw. auf Felsen um Schottwien, mit Früchten.

Trichostomum rigidulum Sm. am Semmering und im Atnitzgraben.

Leucobryum vulgare Hampe. an einem Waldabhange oberhalb Baierbach nächst Boleros.

Rhabdoweissia fugax Br. an einem schattigen Felsen zwischen Schottwien und Aue.

Dicranum Schreberi Hdw. im Atnitzgraben.

Hedwigia ciliata H. am Eichberg bei Schottwien.

Ecalypta streptocarpa H. im Atnitzgraben,

— *vulgaris* H. im Schönbrunnergarten von der Gloriette gegen Hietzing in Hohlwegen.

Orthotrichum speciosum Nees. Wälder gegen Semmering.

— *patens* Bruch } um Schottwien.

— *pallens* „ }

Aulaecomnion palustre Schwgr. Am Fusse des Göstritz bei Maria-Schutz.

Georgia pellucida Rabh. in Wäldern bei Wartenstein.

Polytrichum aloides H. oberhalb Boleros nächst Baierbach.

— *urnigerum* L. in Waldhohlwegen bei Wartenstein, bei Klamm und Reichenau.

Hypnum ruscifolium Neck. in einem Quellenwasser am Anfange des Atnitzgraben bei Schottwien, mit Früchten.

Leskea complanata H. } im Atnitzgraben.

Neckera crispa H. }

Lichenes.

Variolaria communis Ach. auf Bäumen bei Pressbaum, Dornbach.

Pertusaria communis „ auf Buchen bei Pressbaum.

Urceolaria calcarea „ um Grinzing.

Lecanora vittellina „ „ „ und Schottwien.

— *pallida* Schrb. „ „

— *Parella* Ach. „ „

— *atra* „ auf Bäumen und Steinen. Schottwien.

Collema atrocaeruleum Hall. bei Schottwien auf Felsen zwischen Hypnum rugosum.

Parmelia tiliacea Ach. auf Bäumen bei Grinzing und Pressbaum. Auf Steinen bei Schottwien.

- Solorina saccata* Ach. in Hohlwegen bei Schottwien.
Peltigera aphthosa „ in Wäldern oberhalb Station Klamm.
Biatora sphaeroides Diks. bei Pressbaum.
Ramalina calicaris Ach. im Eichwäldchen von Schönbrunn.

Fungi.

- Uredo Caricis* Pers. auf *Carex humilis*. Türkenschanze.
 — *Tulipae* ? auf *Tulipa Gesneriana* in Wiener Hausgärten.
 — *Rumicum* DC. auf *Rumex scutatus*. Schottwien.
 — *Vitellina* „ auf *Salix grandifolia*. „
 — *gyrosa* Rbh. auf *Rubus Idaeus* „
Accidium Verbasci? auf *Verbasc. phlom.* beim Dorfe Klamm.
Cronartium asclepiadeum Fries. auf kultiv. *Paeonia*. Schottwien.
Puccinia Caricis DC. auf *Carex hirta*. Schottwien.
 — *Luzulae* Lib. auf *Luzula pilosa*. Hainbach.
 — *Compositarum* Schl. mit
 — *Balsamitae* Rabh. auf kultiv. *Tanacetum Balsamita*. Schottwien.
 — *Dioscoidearum* Lk. auf *Artemisia Absinth.* „
 — *Pimpinellae* „ auf *Pimpin. magna* „
 — *Lychnidearum* „ auf *Dianth. plum.* Mödling.
Phragmidium asperum Wallr. auf *Rubus fruticosus*. Schottwien.
Torula fructigena Pers. auf abgefallenen Aepfeln. „
Heliocomyces roseus Link. auf einem an der Erde liegenden Baumstamm. Schottwien.
Tubercularia confluens Pers. auf kult. *Ficus carica* in Wiener Hausgärten.
Periola dura Rbh. auf über Winter am Stamme gebliebenen Früchten von *Ficus carica*. Wien.
Hyphea elongata Pers. auf einem morschen Holzstücke in Pötzleinsdorf.
 — *flabellata* „ auf morschem Holze in Wiener Hausgärten.
 — *sulphurea* Nees. auf Buchenholz im Keller.
Ozonium stuposum Pers. auf alten Spalierhölzern in Wiener Hausgärten.
Rhizomorpha verticillata Rbh. auf Bergwerkshölzern in Gypsgruben bei Schottwien.
Erineum Oxyacanthae Pers. auf Blättern von *Crataegus*. Schottwien.
Sporotrichum bombycinum Rbh. auf einem im feuchten Grase liegenden Stengel von *Helianthus annuus*. Schottwien.
 — *fungorum* Lk. auf ausgedorrten Pilzen in Wäldern bei Klamm.
Cladosporium herbarum Lk. auf Holz im Keller.
Mucor rufus Pers. (*M. ramosus* Bull.) auf *Agaricus*, beim Trocknen gewachsen.
Depazea castanaecola DC. auf Blättern von *Sorbus aria*. Schottwien.
 — *cruenta* Fries. auf Blättern von *Conv. polygon.* „
Cytispora grisea Pers. auf dürrem *Cornus sang.* „
 — *carposperma* Fries. auf Rinde von *Tilia.* „
Excipula Heraclei Rbh. auf *Heracleum Sphond.* „
Hysterium herbarum Fries. auf *Conv. majalis.* „

- Sphaeria maculaeformis* Pers. auf Blättern von *Hieracium silvat.* in Schottwien, *Lysimachia vulg.* Weidlingau.
 — *punctiformis* Pers. auf Blättern von *Ribes rub.* Schottwien.
 — *sanguinea* Sibth. auf Weinreben in Wiener Gärten.
 — *cinnabarina* Tode. auf diversen Bäumen. Wien, Grinzing.
 — *conigena* Duby. auf Pinus-Zapfen, Schottwien.
 — *macrostoma* Tode. auf *Cornus sang.* Aesten. Schottwien.
 — *disciformis* Hffm. auf Aesten diverser Bäume. „
Erysibe depressa Link. α *Bardanae* auf Lappa „
 — *bicornis* „ auf *Acer Pseudopl.* „
Aethalium septicum Fries α *flavum* auf modernem *Aesculus*-Stamm in Wiener Gärten.
Arcyria umbrina Schum. auf morschem Holze einer Hütte zur Wasserleitung in Schottwien.
Stemonitis ferruginea Ehrh. auf morschem *Aesculus*-Holze in Wiener Hausgärten.
Didymium herbarum Fries. auf an der Erde liegenden Zweigen von *Corylus Av.* in Wäldern bei Schottwien.
Polysaccum tuberosum Fries. in Wäldern um Schottwien.
Geaster rufescens Fries. } in Wäldern um Schottwien.
 — *mamosus* „ }
Thelebolus sudans „ auf an der Erde liegenden Zweigen in Wäldern gegen Breitenstein.
Tremella foliosa Pers. auf abgefallenen Aestchen in Wäldern bei Schottwien.
Clavaria aurea Schff. }
 — *palmata* L. } in Wäldern gegen Semmering.
 — *cinerea* Bull. }
Peziza striata Nees. } auf an der Erde liegenden Aesten, Schott-
 — *fructigena* Bull. } wien.
 — *epiphylla* Pers. auf faulendem Laube bei Boleros.
 — *hemisphaerica* Hffm. in Wäldern bei Klamm.
 — *venosa* Pers. in „ im Atlitzgraben.
Helvella elastica Bull. in „ bei Schottwien.
Thelephora lactea Fries. } auf einer morschen Dachrinne in Wien.
 — *stabularis* „ }
 — *calcea* Pers. bei Grinzing.
 — *isabellina* Fries. auf an der Erde liegenden Aesten, Schottwien.
 — *cinerea* Pers. auf Baumstumpfen, Atlitzgraben.
 — *coralloides* Fries. bei Grinzing.
 — *cinnamomea* Pers. auf morschem Buchenholze, Pressbaum.
 — *crustacea* Schum. bei Grinzing.
 — *terrestris* Ehrh. im kurzen Grase bei Klamm.
Odontia Barba Jovis Fries. } auf Bergwerkshölzern in den Gyps-
Grandinia crustosa „ } gruben bei Schottwien.
Hydnum rufescens Pers. Wälder um Schottwien.
 — *aurantiacum* Alb et Sch. Wälder gegen Semmering.

- Hydnum compactum* Pers. Wälder gegen Semmering.
 — *zonatum* Bull. " bei Wartenstein.
 — *cyathiforme* " " bei Schottwien.
 — *laevigatum* Sw. " am Semmering.
 — *spadiceum* Pers. " bei Wartenstein.
- Trametes suareolens* Fries. an einer Weide, Göstritzgraben.
- Polyporus ferrugineus* " } an sehr alten Spalierhölzern in Haus-
 — *Radula* " } gärten, Wien.
 — *velutinus* " im Atlitzgraben.
 — *radiatus* " Wälder bei Wartenstein.
 — *rufopallidus* Trog. " gegen Boleros.
 — *pinicola* Wallr. auf gefältem Holze Atlitzgraben.
 — *alutaceus* Fries. auf Holz in Göstritzgraben.
 — *albidus* " in Wäldern bei Schottwien.
 — *fulvus* " auf alten Rosenstöcken in Gärten, Wien.
 — *salicinus* " auf Weiden, Schottwien,
 — *Schweinigii* " Wälder oberhalb Klamm.
- Boletus lividus* Bull. }
 — *glutinosus* Kbh. } " um Schottwien.
 — *badius* Fries. " am Göstritz,
 — *elegans* " zwischen Moos am Semmering.
- Lenzites abietina* Fries }
 — *trabea* " } auf Holz um Schottwien.
- Rupula furcata* Pers. }
 — *fragilis* " } in Wäldern bei "
- Panus Saisonii* " in Wäldern bei Grinzing und Schottwien.
- Rhymoris panoides* Rbh. " bei "
- Agaricus fibrillosus* Pers. " am Semmering.
 — *obtusatus* " " bei Schottwien.
 — *silaceus* " " " "
 — *applanatus* " " am Göstritz.
 — *centunculus* Fries. " bei Schottwien.
 — *pediades* " Hohlweg bei Klamm.
 — *lateritius* " (nicht Batsch.) Wälder bei Schottwien.
 — *badipus* Pers. " bei "
 — *janthinus* Fries. Wälder bei Schottwien.
 — *picreus* Pers. auf morschem Holzstrunk bei Wartenstein.
 — *flavidus* Schff. bei Klamm.
 — *corrugis* Pers. im Grase um Schottwien.
 — *repandus* Bull. in Wäldern bei "
 — *spectabilis* Fries. in einem morschen Baume bei Klamm.
 — *castaneus* Bull }
 — *Chalybaeus* Pers. } Wälder am Semmering.
 — *decoloratus* Fries. " am "
 — *griseo-rubellus* Lasch. " um Schottwien.
 — *pulvinatus* Pers. " um "
 — *cochleatus* " auf Holz am Semmering.
 — *plexipes* Fries. Wälder bei Schottwien.

- Agaricus atratus* Fries. Wälder am Semmering.
- *capillaris* Schum. }
 - *gracillimus* Weim. } Wälder bei Schottwien.
 - *alcalinus* Fries. }
 - *rosellus* " }
 - *plancus* " }
 - *tuberosus* Bull. auf verwesenden Pilzen in Wäldern bei Schottwien.
 - *lanceipes* Fries. }
 - *laccatus* Scop. } Wälder bei Schottwien.
 - *astragalinus* Fries. }
 - *bellus* Pers. " am Semmering.
 - *angustissimus* Lasch. }
 - *decastes* Fries. } " bei Schottwien
 - *fumosus* Pers. }
 - *nebularis* Batsch. Hausgärten in Wien.
 - *luscinus* Fries. im Atlitzgraben.
 - *clavipes* Pers. am Semmering.
 - *zonarius* Bull. }
 - *carneus* " } Wälder bei Schottwien.
 - *jonides* " }
 - *luridus* Schff. }
 - *vaccinus* Pers. am Göstritz.
 - *albobrunneus* " }
 - *flavobrunneus* " } am Semmering.
 - *ustalis* Fries. }
 - *strobilinus* Pers. } am "
 - *melaleucus* " }
 - *murinus* Batsch. }
 - *murinaceus* Bull. Wälder bei Schottwien.
 - *Chlorophanus* Fries. " am Semmering.
 - *ovinus* Bull. }
 - *fucatus* Fries. }
 - *stramineus* Rhh. } " um Schottwien.
 - *vernus* Fries. }
- Wien, im Jänner 1871.

Zur Flora von Karlstadt.

Von Ludwig Rossi.

Bekanntlich hat der verstorbene Prof. Josef Sapatza in dem Programme der k. k. Ober-Realschule zu Rakovac vom Jahre 1867 ein Verzeichniss der in der Umgegend von Karlstadt vorkommenden Pflanzen veröffentlicht. In dem Vorworte des Verzeichnisses sagt er: „Ich hatte nun ursprünglich allerdings die Absicht, zur Veröffentlichung meiner Beobachtungen erst nach einer Reihe von Jahren zu schreiten, um dann sogleich etwas vollständiges bieten zu können. Eine Krank-

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: 1871

Band/Volume: [021](#)

Autor(en)/Author(s): Wallner J.

Artikel/Article: [Standorte zur Kryptogamen-Flora Nieder-Oesterreichs. 71-76](#)