

indessen noch manche Reduktion bereits aufgestellter Arten gestattet, so bestätigen wieder andere Gattungen die grössere Brauchbarkeit der Neilreich'schen Methode, und letztere sind jedenfalls unvergleichlich zahlreicher. Da die Natur selbst innerhalb der Gattungen nicht überall gleich verschiedene Formen bestehen liess, so darf man auch nicht ein im Vorhinein konstruirtes Schema überall anwenden wollen, was eine wissenschaftliche Pedanterie wäre. Mit dem Gattungsbegriff verhält es sich ja ebenso wie mit dem Artbegriff. Die schwächer geschiedenen Cruciferen-Gattungen sind ganz analog den schwächeren Arten von Hieracien.

(Schluss folgt.)

---

## Beitrag zur Pilzflora Niederösterreichs.

(Siehe Jahrg. 1871 Nr. 4, 9, 11, 12.)

Von Josef Wallner.

- Ustilago umbrina* Schert. auf *Ornithog. umb.* Wiener Gärten.  
*Puccinia straminis* de Bary, Aecker bei Schottwien.  
— *Maydis* Pötsch, Aecker bei Wien.  
— *Prostii* Duby, auf *Tulipa Gesn., suav. Clus.* etc., wenn dieselben nicht umgesetzt werden.  
— *Lychnidearum* Lk. auf *Silene acaulis*, Schneeberg.  
— *stellariae* Duby, auf *Arenaria ciliata* und *Moehringia musc.* Schottwien.  
*Speira toruloides* Cda. auf diversen Pflanzen, Wiener Gärten.  
*Hymenula vulgaris* Cda. auf *Aeth. Cynap.*, Wiener Gärten.  
*Hypodermium sparsum* Lk. Pressbaum.  
— *nervisequum* Lk. Pressbaum.  
*Coryneum pulvinatum* K. et S. auf *Tilia*, Wiener Gärten.  
*Fusidium Buxi* Schm. Wiener Gärten.  
*Exobasidium Vaccinii* Wor. Schottwien.  
*Tubercularia sambuci* Cda. „  
— *vaginata* Cda. „  
*Myxosporium oosporum* Cda. auf *Tilia*-Aeste, Wiener Gärten.  
*Dacryomyces stillatus* Nees. Schottwien.  
*Epicoccum versicolor* Rbh. Wiener Gärten.  
*Rhizomorpha fontigena* Rbh. in Wiener Gärten auf vieljährig eingegrabenem Plankenholz.  
— *subcorticalis* Pers. Schottwien, Pressbaum.  
*Capillaria tenuis* Cda. Buchenholz im Keller.  
*Chordostyllum capillare* Tode. Wien und Grözing.  
*Ascoclyta Rubi* Lasch. Schottwien.  
— *Polygoni* Lib. „  
— *Scabiosae* Rbh. „  
*Ramularia obovata* Fkl. „

- Depazea hederæola* Fries. Wiener Gärten.  
 — *juglandinis* Fries. Schottwien.  
*Phacidium Medicaginis* Lasch. Schottwien.  
*Hysterium conigenum* M. et N. „  
 — *Pinastri* Schr. „  
*Libertella fusca* Bon. Buchenholz, Pressbaum.  
*Sphaeria Hederæ* Fries. Wiener Gärten.  
 — *obducens* Schm. Buchenholz, Pressbaum.  
 — *amorphæ* Wallr. Pötzleinsdorf.  
 — *Tiliae* Pers. Wiener Gärten.  
 — *Syringæ* Fries. „ „  
 — *terrestris* Saw. Grinzing.  
 — (*Vermicularia*) *Dematium* Pers. Wiener Gärten.  
 — *pityophila* Sch. et K. Schottwien.  
 — (*Cucurbitaria*) *Laburni* Pers. Wiener Gärten.  
 — *ambiens* Pers. auf *Corn. sang.* Schottwien.  
 — *pulicaris* Fries. auf *Samb. nigra.* „  
 — *Abietis* Fries. Pressbaum.  
 — *decorticans* Fries. auf *Aesculus*, Wiener Gärten.  
*Reticularia umbrina* Fries, Wien, Schottwien.  
*Trichia reticulata* Pers. Wien, auf *Aesculus*-Rinde.  
*Cribraria rufescens* Pers. Wien, auf *Aesculus*-Stamm.  
*Stemonitis fusca* Roth. „ „  
 — *ovata* Pers. „ „  
*Physarum piceum* Fries. auf Buchenholz, Pressbaum.  
 — *connatum* Schm. „ „  
*Didymium physaroides* Fries. Wiener Gärten. „  
*Tulostoma mammosum* Fries. Schottwien.  
*Geaster hygrometicus* Pers. Maria-Schutz bei Schottwien.  
*Cyathus scutellaris* Rbh. Eichberg bei „  
 — *striatus* W. Wartenstein „  
*Naematelia globulus* Cda. Schottwien  
 — *encephala* Fries. „ Atlitzgraben.  
*Tremella indecorata* Fr. „ „  
*Stictis hysterina* Fr. auf Plankenholz, Wiener Gärten.  
*Clavaria pistillaris* L. Grinzing, Schottwien.  
 — *delicata* Fr. Au bei „ „  
*Peziza umbrosa* Fr. (nicht Schrad.) Wiener Gärten.  
 — *lutescens* A. et S. an Stengeln, „ „  
 — *lancicula* Rbh. mit *Sphaer. terrestris*, Grinzing.  
 — *limbata* Wallr. „ „ „ „  
*Helvella crispa* Fr. mit grauem Stiele, Atlitzgraben bei Schottwien.  
*Thelephora (Corticium) nigrescens* Schrad. Pressbaum.  
 — — *viscosa* Pers. Wiener Gärten.  
 — — *cinerea* Pers. Schottwien.  
 — (*Himantia*) *sulphur.* Fr. Wiener Gärten.  
 — „ *umbrina* A. et S. Wiener Gärten.  
 — (*Stereum*) *purpurea* Schm. Schottwien.

- IrpeX fusco-violaceus* Fr. auf Brückenholz am Semmering.  
*Hydrum muoidum* Pers. auf Plankenholz, Wiener Gärten.  
 — *tomentosum* Rbh. Schottwien.  
*Merulius aureus* Fr. Wiener Gärten.  
 — *corium* Fr. auf Brückenholz am Semmering.  
*Polyporus reticulatus* Fr. auf Nadelholz, Pressbaum.  
 — *Medula panis* Fr. auf Geländerholz am Semmering.  
 — *violaceus* Fr. " "  
 — *roseus* Fr. Schottwien.  
 — *fulvus* Fr. auf *Prun. Armer.*, Wiener Gärten.  
 — *destructor* Fr. auf Aesculusholz " "  
 — *trabeus* Fr. Schottwien.  
 — *lacteus* Fr. " Wien.  
 — *brumalis* Fr. Schönbrunn.  
*Boletus variegatus* Fr. Schottwien.  
 — *lupinus* Fr.  
 — *cavipes* Op. in Wäldern " bei Aue häufig, aber mit rothbraunem Hute, bei Maria-Schutz mit gelbem Hute viel seltener.  
*Gomphidius viscidus* L. sehr häufig um Schottwien.  
*Paxillus (Rhymovis) panuoides* Fr. einzeln "  
 — — *involutus* Fr. häufig um Schottwien.  
*Panus (Agaricus) conchatus* Fr. bei Aue.  
*Agaricus (Coprinus) domesticus* Pers. Wiener Gärten.  
 — *lagopus* Fr. Atlitzgraben bei Schottwien, selten.  
 — *deliquescens* Bull. Schottwien.  
 — (*Coprinarius*) *separatus* L. Wiener Gärten.  
 — *Boltoni* Pers. Wiener Gärten, einzeln.  
 — (*Psilocybe*) *callosus* Fr. Wiener Gärten.  
 — *foeniseeii* Pers. Wiener Gärten, einzeln.  
 — (*Psalliota*) *melanosperm.* Bull. Schottwien.  
 — (*Naucoria*) *Vervacti* Fr. Wiener Gärten.  
 — (*Flammula*) *lentus* Pers. Schottwien.  
 — (*Hebeloma*) *clavus* Batsch. "  
 — (*Inocybe*) *tomentellus* Jungh. Schottwien.  
 — (*Pholiota*) *praecox* Pers. Wiener Gärten.  
 — (*Cortinarius*) *fasciatus* Sc. Aue bei Schottwien.  
 — *acutus* Pers. " "  
 — *obtusus* Fr. Schottwien.  
 — *brunneus* Pers. Klamm bei "  
 — *umbrinus* Pers. Maria Schutz bei Schottwien.  
 — *bulbosus* Sow. Schottwien.  
 — *bivelus* Fr. " am Semmering.  
 — *raphanoides* Pers. "  
 — *notatus* Pers. "  
 — *cinnamomeus* L. " Atlitzgraben.  
 — *albo-violaceus* Pers. Schottwien.  
 — *bolaris* Pers. "  
 — *latus* Pers. Au "

- Agaricus (Hyporhodium) cercinus* Schff. Atlitzgraben bei Schottwien.  
 Wiener Gärten  
 — *Prunulus* Sc. Au bei Schottwien.  
 — (*Mycena*) *cohaerens* Pers. Au bei Schottwien.  
 — *gabriculatus* Sc.  $\beta$ . *hiemalis*. Wiener Gärten.  
 — *polygramus* Bull. Schottwien.  
 — (*Collybia*) *platyphyllos* Pers. Schottwien.  
 — *radicatus* Rbh. Schottwien.  
 — *maculatus* A. et S. „  
 — (*Clytocybe*) *suaveolens* Schm. Schottwien.  
 — *gilvus* Pers. Schottwien.  
 — *subalutaceus* Batsch Schottwien. Atlitzgraben.  
 — *comitalis* Pers. „  
 — (*Lactarius*) *uvidus* Fr. Klamm, Schottwien.  
 — *insulsus* Fr. Semmering, „  
 — (*Tricholoma*) *glauconitens* Batsch. „ Göstritzgraben.  
 — *Schumacheri* Fr. Schottwien, Atlitzgraben.  
 — *virgatus* Fr. „  
 — *tumidus* Fr. „  
 — (*Hygrophorus*) *subradiatus* Schum. Schottwien.  
 — *eburneus* Bull. Schottwien, Semmering.  
 — *ligatus* Fr. „  
 — (*Amanita*) *pantherinus* DC. Schottwien.  
 Mai 18G3.



## Auf die Höhe des Lichtmessberges.

(Eine botanische Exkursion, vom 6. September 1870)

Von P. Gabriel Strobl.

Von der Palte aufsteigend zieht sich als Fortsetzung der Zentralkette ein Grauwackenzug von Westen nach Osten und bildet als höchste Spitze das Dürrnschöberl (5416'). Bei Admont stösst der waldige Gebirgszug mit den mächtigen Höhen der nördlichen Kalkkette zusammen und zieht sich dann seitwärts am Reichenstein vorbei gegen Eisenerz hin, wo er den weltberühmten Erzberg bildet. Die Ränder der Schluchten sind meist mit Thonschiefer, der oft in Talgschiefer übergeht, umlagert, welcher im Frühjahr, vom Wasser durchsickert, mit der Pflanzendecke oft in die Bäche abrutscht und die steilen Abhänge kahl zurücklässt. Von der Höhe des Lichtmessberges braust der Lichtmessbach durch einen derartigen Schiefergraben, den sogenannten Veitlgraben herunter, um den Markt zu durchfliessen und der Enns sein Wasser zuzuführen; in das kleine Seitenthal der Enns, welches von dem Wildbache durchströmt und mit einigen Gewerken

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1873

Band/Volume: [023](#)

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

Artikel/Article: [Beitrag zur Pilzflora Niederösterreichs. 280-283](#)