

Ung. Brod (sehr robuste Form). — Focke gibt diese Art aus dem schlesischen Gebirge an (Wimmer, Schwarzer), daher dieser mährische Befund sehr natürlich. H. Sabransky.

*Rubus brachiandrus* Gremli. Wald bei den Kalksteinbrüchen bei Saar, Jawořina.

— *nitidus* Weihe et Nees. Krásná, mit Pflanzen der norddeutschen Tiefebene gut übereinstimmend.

— *rivularis* Müll. et Wirtg. var. *prionophyllus* Progel im VIII. Band der bot. Verh. zu Landshut, Potýlky bei Strálek.

— *longiramulus* Sabr. Neustadtl.

— *fossicola* Holuby, Klucanina bei Tischnowitz (typisch), Rosičky bei Teltsch, diesem sehr nahe verwandt und nur durch längere Stieldrüsen und unbestachelte Kelche verschieden, H. Sabransky. Typus adhuc tantum e comitatu Trencinensi (Hungaria) et e regione Znaymensi leg. Oborny et Prosnitzensi leg. Spitzner citatus, idem.

— *erythrocomus* G. Br. Neustadtl.

— *serpens* Weih. Wald beim Silnicker Teiche bei Gr.-Bitesch.

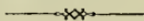
— *Guentheri* Weih et Veas. Hostein.

— *lactevirens* Progel. Wald beim Silnicker Teiche bei Gr.-Bitesch.

— *insolatus* P. J. Müller. Hora unterhalb Wolschy.

— *macrostemon* Focke. Skalka bei Bysterz.

— *moritanus* Wirtg. Zubstein bei Bystřitz a. P.



## Ein weiterer Beitrag zur Flora Ostgaliziens.

Von Br. Błocki.

Hiermit möge das Verzeichniss interessanterer Pflanzen folgen, welche ich am 26., 27. und 28. Juni v. J. im südlichen, bewaldeten Theil des ostgalizischen Miodoboryerzuges bei Gelegenheit der wissenschaftlichen Excursion der Lemberger Forstschule gesammelt habe. Es sind nachstehende Pflanzen:

*Acer campestre* in Pustułówka;

*Agrimonia odorata* in Pustułówka und Rasztowce;

*A. pilosa* Led. in Rasztowce;

*Anthriscus nitida* in Pustułówka, Rasztowce und Horodnica;

*Arum orientale* in Wolica und Pustułówka;

*Allium ursinum* in Wolica und Pustułówka;

*A. Scorodoprassum* in Rasztowce;

*Chaerophyllum bulbosum* in Pustułówka;

*Ch. aromaticum* in Horodnica und Pustułówka;

*Ch. temulum* in Horodnica;

*Crepis biennis* f. *luciniata* in Pustułówka und Rasztowce;

*Centaurea stenolepis* in Pustułówka und Rasztowce;

*Clematis erecta* in Rasztowce;

- Campanula sibirica* in Horodnica und Rasztowce;  
*Cirsium Erisithales* in Rasztowce;  
*Convallaria latifolia* in Pustułówka und Horodnica;  
*C. latifolia* f. *angustifolia* mihi in Horodnica;  
*Dentaria bulbifera* in Pustułówka, Wolica und Horodnica;  
*D. glandulosa* in Wolica und Pustułówka;  
*Digitalis ambigua* in Rasztowce;  
*Eryngium campestre* in Horodnica, Pustułówka und Rasztowce;  
*Elymus europaeus* in Pustułówka und Horodnica;  
*Echinops commutatus* Jurtzka in Pustułówka;  
*Erysimum strictum* in Rasztowce;  
*Fraxinus oxyphylla* M. B. in Pustułówka, Rasztowce und Horodnica (differt a *F. excelsiori* praecipue foliolis foliorum coriaceis, lanceolatis vel lineari-lanceolatis, longe acuminatis);  
*Geum strictum* in Pustułówka und Rasztowce;  
*G. stricto*  $\times$  *urbanum* in Pustułówka und Rasztowce;  
*Hieracium polonicum* m. in Pustułówka und Rasztowce;  
*Inula Helenium* in Pustułówka und Rasztowce;  
*Lappa nemorosa* in Pustułówka und Rasztowce;  
*Lilium Martagon* in Rasztowce;  
*Lonicera Xylosteum* in Rasztowce;  
*Laserpitium latifolium* f. *glabra* und f. *scabra* in Rasztowce;  
*Melandryum rubrum* in Pustułówka und Rasztowce;  
*Myosotis sparsiflora* in Rasztowce;  
*Melica uniflora* in Pustułówka;  
*Omphalodes scorpioides* in Horodnica;  
*Onobrychis sativa* in Horodnica;  
*Pulmonaria mollissima* in Pustułówka;  
*Polypodium vulgare* in Rasztowce;  
*Physalis Alkekengi* in Rasztowce;  
*Pimpinella magna* in Pustułówka;  
*Ranunculus Stevenii* überall gemein;  
*R. cassubicus* in Pustułówka;  
*R. auricomus* in Wolica und Rasztowce;  
*Rubus Idaeus* in Pustułówka und Rasztowce;  
*Rumex obtusifolius* in Pustułówka;  
*R. obtusifolius*  $\times$  *crispus* in Pustułówka;  
*R. confertus* W. in Pustułówka und Rasztowce;  
*Salvia sylvestris* Koch in Liczkowce;  
*S. glutinosa* in Pustułówka und Rasztowce;  
*Scopolina atropoides* in Pustułówka;  
*Senecio vernalis* in Rasztowce;  
*Silene inflata* f. *umbrosa* M. in Rasztowce;  
*Scutellaria altissima* in Rasztowce und Horodnica;  
*Torilis Anthriscus* in Pustułówka;  
*Tragopogon orientalis* in Rasztowce;  
*Tanacetum corymbosum* in Rasztowce;  
*Thymus Marshallianus* in Pustułówka und Rasztowce;

*Trifolium rubens* in Rasztowce;

*Triticum caninum* in Horodnica;

*Teucrium Chamaedrys* in Horodnica;

*Ulmus glabra* Mill. in Pustułówka; (*U. glabra* f. *suberosa* = *U. suberosa* Ehrh. habe ich in dieser Gegend nicht beobachtet, wohl aber in Weleśniów bei Monasterzyska und am „kleinen Sandberg“ in Lemberg);

*Ulmus scabra* Kern. in Pustułówka;

*Ulm. pseudosuberosa* mihi (*U. suberosa* mihi in „Oesterr. bot. Ztschr.“ 1886. XII., non Ehrh.) in Pustułówka; auch in Bileze in Südost-Galizien; ab *U. scabra* differt ramis suberosis, foliis minoribus, angustioribusque nunquam trilobatis, ab *U. glabra* f. *suberosa* autem foliis non coriaceis, etiam adultis scaberrimis;

*Viburnum Lantana* in Rasztowce, Horodnica und Liczkowce;

*Vicia tenuifolia* in Pustułówka und Rasztowce;

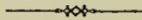
*V. silvatica* in Pustułówka und Rasztowce;

*V. pisiformis* in Rasztowce;

*Veronica teucrium* in Pustułówka und Rasztowce;

*Viola mirabilis* in Pustułówka, Rasztowce und Horodnica; endlich

*Vincetoxicum officinale* in Rasztowce.



## Zur Flora der Umgebung von Bielitz und Biala.

Von Anton Baier,

k. k. Professor an der Staats-Oberrealschule zu Bielitz.

(Schluss.)

*Verbascum Thapsus* L. fand ich nicht nur „in Brenna und Mückendorf bei Bielitz“, sondern auch beim zweiten Wehre unterhalb Bielitz und in Straczonka. Von

*Verb. phlomoides* L. fand ich einmal ein abgerissenes, frisches Exemplar in Kamitz, ohne jedoch den Standort ausfindig machen zu können; vielleicht war es auch nur eine entartete var. *thapsiforme* Schrad. — Mit Sicherheit aber kommt wieder

*Linaria spuria* (L.) Mill. als neu für das Gebiet im Flussbett in Lobnitz und Straczonka, ferner auch in den Kalksteinbrüchen in Bielitz und Lipnik vor.

*Lin. Cymbalaria* (L.) Mill. konnte ich begreiflicherweise „am Schlossthurme in Bielitz“ nicht wiederfinden.

*Digitalis purpurea* L. findet sich nicht nur mit rother, sondern häufig auch mit weisslicher Blumenkrone am „Klimezok“, in Szczyrk, am Kotarz und auf der Magura, aber auch am Kolowrat und Salzberg bei Bielitz und am Josefsberg und Hanslik bei Biala. — Als für das Gebiet ganz neu zu verzeichnen ist wieder

*Mimulus luteus* L. Diese aus dem westlichen Nordamerika stammende Pflanze kommt hier verwildert und völlig eingebürgert

# 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: 1887

Band/Volume: [037](#)

Autor(en)/Author(s): Blocki Bronislaw [Bronislaus]

Artikel/Article: [Ein weiterer Beitrag zur Flora Ostgaliziens. 128-130](#)