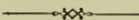


Paka, Wostroměř, Trautenau, Arnau, Hohenebel, Nachod, Veselí, Wittingau u. a. einzelne Algenarten gesammelt, welche für diese Formation bezeichnend sind. Die gemeineren Repräsentanten dieser im Grossen und Ganzen viel ärmeren Algenvegetation, als die der silurischen Hügelregion, sind ausserdem fast im ganzen Lande zerstreut an feuchten Sandsteinplatten etc. vorzufinden, die man zur Einfassung von Brunnen, Teichen, als Brunnenröge etc. verwendet.

Auch in den meist der primären Formation angehörenden Grenzgebirgen Böhmens ist eine besondere Algenflora entwickelt, deren einzelne Repräsentanten schon in den Vorbergen und hie und da auch im Gebirgslande der ganzen südlichen Hälfte Böhmens auftreten. Die seltensten und interessantesten Vertreter dieser Urgebirgs-Algenflora, der Region der Berge und des Hochgebirges sind, wie zu erwarten war, im Riesengebirge, soweit dieses schon algologisch erforscht worden ist, verbreitet, einige seltenere montane und subalpine Algenformen kommen jedoch auch noch in höheren Lagen des böhmischen Iser- und Erzgebirges vor. Die Algenflora des ganzen Böhmerwaldgebirges, welches trotz seiner bedeutenden Ausdehnung und Höhe mehr durch das Fehlen als durch das Vorhandensein von seltenen Bergalgenarten sich auszeichnet, birgt doch, insbesondere in den meist hoch gelegenen Seen und deren Abflüssen sowie in den recht zahlreichen Hochmooren (Filzen) einzelne, sehr seltene Algenarten, welche zum Theile schon früher in den Seen und Hochmooren des Schwarzwaldes in Deutschland beobachtet wurden.

(Fortsetzung folgt.)



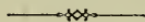
## Zur Flora von Ostgalizien.

Von Br. Błocki.

Im Anschluss an meinen Artikel über die Sommerflora von Dubienko in Ostgalizien möge hiermit das Verzeichniss aller jener interessanteren Pflanzen folgen, welche ich heuer in der Gegend zwischen Monasterzyska und Buczacz beobachtet habe. Es sind folgende Arten: *Anthyllis Vulneraria*, in Korościatyn und Czechów; *Artemisia austriaca* in Buczacz (fehlt westlich vom Strypafluss); *Aster Amellus* in Czechów; *Bupleurum falcatum* in Czechów; *Cirsium pannonicum* in Korościatyn; *Chrysanthemum corymbosum* in Korościatyn und Przewłoka; *Clematis erecta* in Czechów und Przewłoka; *Crepis sibirica* in Czechów; *Cimicifuga foetida* in Czechów und Przewłoka; *Chenopodium Vulvaria* in Przewłoka; *Cirsium spathulatum* in Przewłoka; *Campanula bononiensis* in Przewłoka; *Dianthus Carthusianorum* L. in Korościatyn und Czechów (*D. pseudobarbatus* Bess. und *D. capitatus* DC. fehlen in dieser Gegend gänzlich); *Digitalis ambigua* in Czechów; *Dipsacus pilosus* in Przewłoka; *Echinops commutatus* in Przewłoka; *Ferulago silvatica* in Korościatyn und Monasterzyska; *Geum strictum* in Bertniki und Berezówka; *Galium polonicum* mihi

in Korošciatyn; *Galium cruciata* in Przewłoka; *Hieracium polonicum* mihi in Korošciatyn und Przewłoka; *Helleborus purpurascens* in Czechów und Przewłoka; *Inula Helenium* in Czechów (am Bachufer in Gesellschaft mit *Carduus crispus* und *Senecio fluviatilis*); *Lilium Martagon* in Korošciatyn und Przewłoka; *Marrubium vulgare* in Przewłoka; *Ononis hircina* in Czechów; *Potentilla recta* L. (non. Zimmet.) in Korošciatyn und Przewłoka; *Pot. commutata* mihi in Korošciatyn (ganz identisch mit der Pflanze von Hołosko bei Lemberg); *Phlomis tuberosa* in Przewłoka; *Rumex confertus* Willd. in Monasterzyska, Jezierzany, Czechów, Bertniki und Buczac; *Ranunculus Stevenii* Andr. überall verbreitet; *Stachys germanica* in Czechów; *Salvia glutinosa* in Przewłoka; *Scabiosa ochroleuca* in Korošciatyn und Przewłoka; *Thymus montanus* in Korošciatyn, Czechów, Bertniki und Przewłoka; *Thymus Marschallianus* in Czechów, Jezierzany und Przewłoka; *Teucrium Chamaedrys* in Czechów und Przewłoka; *Viburnum Lantana* in Czechów und Przewłoka; *Xanthium spinosum* in Jezierzany und Przewłoka (fehlt indessen in einigen Ortschaften dieser Gegend, z. B. in Dubienko, gänzlich).

Lemberg, im December 1886.



## Beitrag zur Flora der Karpathen und des Hochgesenkes.

Von Dr. Ed. Formánek,

k. k. Professor am böhmischen Gymnasium in Brünn.

(Schluss.)

- Laserpitium latifolium* L. Selten. Woišice bei Kl. Wrbka, Kůželau. Machowé Wiesen und Wielický Wald bei Jawornik, Neu Lhota, Miloňow nächst Gr. Karlowitz.
- *pruthenicum* L. Hůrka Wd. bei Ung. Brod, Prakschitz.
- Caucalis daucoides* L. Stražnitz, Radiejau, Hrozná Lhota, Kl. Wrbka, Ung. Brod, Bystřitz, Ordiejowhof.
- Scandix pecten Veneris* L. Um Ung. Brod, Bojkowitz, Val. Klobouk!
- Cerefolium nitidum* Celak. Celak. Prodr. p. 586. Jawořina!
- Chaerophyllum bulbosum* L. Häufig bei Stražnitz (Fasangarten, Žerotín, Štamfaty etc.), Radiejau, Knézdub, Welka, Kl. Wrbka.
- *temulum* L. Von Rohatetz bis Stražnitz, Hrozná Lhota, Lippau, Welká, Althammer.
- *aromaticum* L. Machowé Wiesen, und gr. Jawořina bei Jawornik (Makowsky), Ung. Brod, Bojkowitz, Val. Klobouk, Hradischow, Zdieschow, Hallenkau, Kičera černanská, Jaworníky bis zum Gipfel, häufig bei Gr. Karlowitz, Miloňow, Wysoká, Wiesen bei der Salajka, Althammer, Ostrawitz, Butosonka, Malenowitz, Friedland (Metylowská Hůrka), Pržno, Krasná, Morawka, Lomna;

# 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: [Zur Flora von Ostgalizien. 17-18](#)