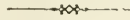


- Scrophularia nodosa* L. Banjaluka 4.  
 — *aquatica* L. Banjaluka 6.  
 — *Scopolii* Hoppe. Banjaluka 5.  
 — *canina* L. Sarajevo 5., Jaice, Busovaca 8. (P.)

(Fortsetzung folgt.)

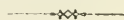


## Grüne Weihnachten, weisse Ostern!

Von Vinc. v. Borbás.

Die Osterferien widmete ich zur Erforschung der Flora des Eisenburger Comitates. Nach dem schneelosen Winter fand ich hier die Flora an waldigen und gesträuchigen Stellen schon vorgeschritten, während auf trockenen Feldern und in Wäldern der Ebene und an Teichen die Pflanzen nur sparsam erschienen waren. Auf dem isolirt stehenden „Ságh“ bei Kis-Cell blühten schon am 2. April *Scilla bifolia*, *Adoxa Moschatellina*, *Geranium lucidum* und *G. rotundifolium*, *Pulsatilla grandis*, *Lithospermum purpureo-coeruleum*, *Alyssum saxatile*, *Glechoma hirsutum* etc. — Bei Szombathely kann ich ausser vielen Violeu besonders *Helleborus dumetorum* und *Viola acaulis* erwähnen, eine Pflanze, die hier an grasigen Stellen die häufigste ist. Viel reicher prangt schon die Flora in der Gegend von Kőszeg (Güns) sowohl in dem Thale des Gyöngyös-Flusses, als in grösseren Gebirgen. Da wächst *Orobus tuberosus*, welchen hier General v. Sonklar entdeckt hat, zu Tausenden in den Kastanienwäldern mit *Pulmonaria angustifolia*, *Veronica Tournefortii* Gm., *Carex montana* etc., während ich auf der Spitze des Irottkő (Geschriebener Stein) nur *Anemone nemorosa*, *A. ranunculoides* und *Leucorum vernum* fand. Letzteres wächst auch an dem Gyöngyös bei Hámor. Zwischen Kőszeg und Rót auf Wiesen des Gyöngyös-Thales ist auch *Crocus albiflorus* Kit. nicht selten, welchen hier der Benedictiner-Professor Alphons Freh entdeckt hat. Zwischen den Weingärten bei Kőszeg blühten am 5. April *Silene nutans*, *Potentilla rupestris*, und in den Wäldern belaubten sich schon die Eichen, Buchen, Linden, während *Carpinus Betulus* und *Betula verrucosa* in Blüthen standen. *Prunus Cerasus* geht fast bis an die Spitze des Irottkő und blühte wie überall auch die Obstbäume sehr reichlich, aber sie litten in den letzteren kälteren Nächten sehr, und jetzt seit zwei Tagen fällt Schnee. Bemerkenswerth ist es, dass, während bei Kőszeg die Wälder schon grünten, solche auf dem „Kemenesalja“ bei Ságh noch im Winterschlaf lagen, und die einzige Pflanze, welche hier an erneuertes Leben erinnert, ist ausser blühendem Birnbaum *Potentilla arenaria*.

St. Gotthard im Eisenburger Com., 10. April 1882.



# 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: 1882

Band/Volume: [032](#)

Autor(en)/Author(s): Borbas [Borbás] Vincenz von

Artikel/Article: [Grüne Weihnachten, weisse Ostern!. 152](#)