

dürften die Mittheilungen über die eingewanderten Culturpflanzen, insofern sie für unseren Haushalt von Wichtigkeit sind, durch ihre klare und bündige Darstellung fesseln. J.

## Correspondenz.

Budapest 5. October 1884.

Die Wiesen von Rakós sind noch ziemlich grün, und fand ich auf einer Excursion, die ich am 14. September mit den Universitäts-hörern machte, *Vinca herbacea*, *Alyssum tortuosum*, *Dianthus serotinus*, *Cytisus austriacus*, *Caltha cornuta* zum zweitemal blühend zwischen den anderen Herbstpflanzen. Im Rückwege fanden wir *Artemisia annua* L. bei einem Ackerwege, aber sie blühte noch nicht. Unweit davon befinden sich Blumengärten, wo *Art. annua* auch vorkommt, und sicher hat sie sich von dort weiter verbreitet. Der Standort ist links von dem Wege, welcher von dem „Storch“ in die Wiesen und Felder geht. Es ist ein Terrain, wo viele Gartenpflanzen cultivirt werden. Bei der Ofener Pulvermühle kommt an mancher Stelle *Parnassia* (am 28. Sept.) massenhaft vor, hie und da blühte *Scorzonera humilis* var. *angustisecta* zum zweitemal. Hier ist an einer Stelle auch der *Cyperus calidus* häufig, jetzt fallen aber schon die Spelzen ab. Bei dem Kaiserbade fand ich ihn heuer nicht, besitze ihn aber von dort im Herbare. *Epilobium hirsutum* var. *neriflorum* m. Oe. B. Z. 1879, p. 411 finde ich seit fünf Jahren hier constant. — *Aquilegia vulgaris* var. *Sicula* Strobl = *Aq. atroviolacea* (Avé Lall. pro var.; „de plantis quibusdam Italiae borealis et Germaniae austr. rarioribus“, 1829 = *Aq. Huteri* Borb. 1882, *A. dumeticola* Jord.). — Gewöhnlich wird diese *Aquilegia* Avé Lall. zu *A. atrata* gezogen, aber nach meiner Meinung unrichtig. Im ganzen Italien ist diese *A. atroviolacea* (Avé Lall., *Aq. vulgaris* Bert.) gemein, und fehlt hier die nördische *A. vulgaris* L. Sie ist der *A. atrata* ähnlich, wie sie auch Strobl damit verglich, sie ist aber von ihr gut verschieden. Auch hier ragen die Staubgefässe ziemlich aus den Blüten heraus, jedoch nicht so stark wie bei *Aq. atrata* Koch. Die „*atroviolacea*“ kann ich nur auf diese letztere oder auf die *Aq. vulgaris* Bert. beziehen, wenn man aber die kurze Beschreibung Avé Lalleman's vergleicht: „major, praeter foliorum paginam superiorem tota viscoso-pubescent, floribus atroviolaceis, foliis passim subtriter-natis“, so ist es sicher, dass die *A. atroviolacea* = *A. vulgaris* Bert. ist. Dazu kommt noch, dass ich *Aq. atroviolacea* unweit von dem Originalstandorte (Tende) sah, wo also schon *Aq. atrata* Koch fehlt. Auf *Aq. viscosa* Gou. floribus majoribus (= *A. Sternbergii* Reichb. [exclus. loc. Carniol. et Syn. *Aq. Haenkeanam* Koch huc falso relatam], = *Aq. Reuteri* Boiss.), welche auch von Tende beschrieben ist, kann *Aq. atroviolacea* nicht bezogen werden, da die *Aq. Sternbergii* nicht grösser ist als *Aq. vulgaris*. — *Aq. atroviolacea* kommt auch mit tief blauen Blüten in Apenninis Pistoriensibus

vor, die vielgriffelige Form gab Huet als *Aq. polystyla* aus (Plant. Neap. 1856).  
v. Borbás.

Brünn, am 26. September 1884.

Auf einigen in die Auspitzer Gegend unternommenen Excursionen ermittelte ich folgende Arten, so fand ich bei Polehraditz: *Stellaria nemorum*, *Salvia verticillata*, *Verbena officinalis*, *Verbascum nigrum*, *Linaria spuria*, *Senecio barbaeaeifolius* Krock., *Artemisia absinthium*, *Solidago virga aurea*, *Crepis rhoeadifolia* M. B., *Polygonum fagopyrum* (cult.), *Euphorbia falcata*, *E. exigua*, *E. verrucosa*, *Butomus umbellatus*, *Juncus bufonius*, *Equisetum palustre* var. *polystachyum*. Bei Gurdau: *Astragalus onobrychis*, *Oxytropis pilosa*, *Dorycnium pentaphyllum*, *Ononis procurrens* Wallr., *Rosa pimpinellaefolia*, *Foeniculum capillaceum* (cult.), *Falcaria Rivini*, *Nigella arvensis*, *Euclidium syriacum*, *Sideritis montana*, *Salvia verticillata*, *Orobanche arenaria* auf *Artemisia campestris*, *Datura stramonium*, *Senecio barbaeaeifolius* Krock., *Aster amellus*, *A. linosyris*, *Inula ensifolia*, *I. salicina*, *Scorzonera Jacquiniiana*, *Lactuca scariola*, *Crepis rhoeadifolia* M. B., *Xanthium spinosum*, *X. strumarium*, *Amaranthus viridis*, *Salsola Kali*, *Euphorbia falcata*, *E. platyphylla*, *Iris variegata*. Bei Auspitz: *Astragalus onobrychis*, *Anthyllis vulneraria*, *Trifolium fragiferum*, *Oxytropis pilosa*, *Dorycnium pentaphyllum*, *Rosa pimpinellaefolia*, *Mespilus germanica*, *Seseli hippomarathrum*, *Bupleurum rotundifolium*, *Falcaria Rivini*, *Lythrum virgatum*, *Polygala major*, *Linum flavum*, *L. tenuifolium*, *Lavatera thuringiaca*, *Viola hirta*, *Hesperis ruscinata*, *Papaver argemone*, *Nigella arvensis*, *Galeopsis ladanum*, *Sideritis montana*, *Marrubium peregrinum*, *M. vulgare*, *Orobanche Kochii*, *Euphrasia lutea*, *Verbascum blattaria*, *V. lychnitis*, *V. phlomoides*, *Datura stramonium*, *Anchusa officinalis*, *Echium rubrum*, *Asperula galioides*, *Aster amellus*, *Artemisia scoparia*, *Solidago virga aurea*, *Chondrilla juncea*, *Lactuca saligna*, *Picris hieracioides*, *Xanthium spinosum*, *X. strumarium*, *Campanula sibirica*, *Jasione montana*, *Thesium linophyllum* var. *minus* Neilr., *Salsola Kali*, *Euphorbia falcata*, *E. platyphylla*, *Triglochin palustris*, *Setaria glauca*. — Bei Schakwitz: *Vicia villosa*, *Lythrum hyssopifolium*, *Peplis portula*, *Nigella arvensis*, *Stachys annua*, *Marrubium peregrinum*, *M. vulgare*, *Verbascum blattaria*, *Datura stramonium*, *Serratula tinctoria*, *Pulicaria vulgaris*, *Polycnemum arvense*, *Andropogon ischaemum*, *Eragrostis poaeoides* Beauv., *Panicum sanguinale*. Bei Polau: *Vicia villosa*, *Angelica silvestris*, *Lythrum hyssopifolia*, *L. virgatum*, *Erysimum cheirantoides*, *E. repandum*, *E. durum* Presl, *Stellaria nemorum*, *Veronica longifolia*, *V. teucrium*, *Verbascum blattaria*, *V. thapsiforme* Schrad., *V. lychnitis*, *Serratula tinctoria*, *Senecio barbaeaeifolius* Krock., *Pulicaria vulgaris*, *Inula ensifolia*, *I. salicina*, *Chrysanthemum tanacetum* Karsch, *Lactuca saligna*, *L. vinea*, *Fraxinus excelsior*, *Polygonum mite*, *Iris sibirica*, *Milium effusum*, *Andropogon ischaemum*, *Aira flexuosa*. Auf den Polauer Bergen: *Bupleurum falcatum*, *Seseli hippomarathrum* (auch bei Polau, Makowský), *Orlaya grandiflora*

(massenhaft), *Linum flavum*, *Hypericum humifusum*, *Reseda luteola*, *Erysinum strictum* Fl. Wetz., *E. canescens*, *Galeopsis ladanum*, *Melampyrum arvense*, *Euphrasia lutea*, *Verbascum Reissekii* A. Kern., *Ligustrum vulgare*, *Asperula cynanchica*, *Artemisia scoparia*, *Inula conyza* (auch bei Polau, Oborný), *Solidago virga aurea*, *Lactuca saligna*, *Lact. viminea* Presl, Var. mit stacheligen Blättern, *Picris hieracioides*, *Chenopodium urticum*, *Schizotheca patula* Čelak., var. *angustifolia* Sm. spec., *Polygonatum officinale* All., *Alopecurus Böhmerti*. Bei Wisternitz: *Orlaya grandiflora* (auch bei Millowitz und Klentnitz), *Cerastium glutinosum* F., *C. semidecandrum*, *Biscutella laevigata* (auch bei Millowitz), *Inula salicina*, *I. ensifolia*, *Euphorbia lucida*.

Dr. Formánek.

Lemberg, am 9. October 1884.

Im Laufe des heurigen Sommers habe ich in Ostgalizien ausser den früher namhaft gemachten noch folgende interessante Pflanzen gesammelt: *Heracleum flavescens* Bess. f. *viviparum* (Bilcze); *Hieracium boreale* Fr. (Krzywezyce); *Hierochloa borealis* (Siedliska bei Rawa ruska); *Ranunculus Steveni* Andr. (Krasieczyn); *Salvia sylvestri*  $\times$  *nutans* (im Lemb. bot. Garten entstanden) und *Viola ambigua* W. K. f. *Petoria* (im Lemb. bot. Garten an einem aus Bilcze verpflanzten Exemplar entstanden).

Br. Błocki.

Budapest, den 20. October 1884.

Als ich am 12. October d. J. einen Spaziergang in den Ofner Bergen machte, fand ich auf der Wolfswiese, am Rande eines Abgrundes einen Rosenstrauch, der zum zweitenmale Blüthen brachte. Umso interessanter erschien mir diese frühzeitige Blüthe des nächsten Jahres, da der Strauch schon fast völlig blattlos, nur um die Blüthen und Knospen frisch entfaltete Blätter besass. Der Strauch war mit rothen, vom Reife erweichten und zusammengeschnürten Früchten reich besetzt. Dieser Contrast zwischen Knospe und reifer Frucht im Spätherbste bot einen ungewöhnlichen Anblick. Die fragile Rose trug zu genannter Zeit eine Knospe und zwei Blüthen in vorgeschrittener Entwicklung, welche bei blosser Antastung ihre Corollen fallen liessen. Die Blüthen waren ganz regelmässig ausgebildet. Was die Art anbetrifft, ist sie eine *Rosa dumetorum* Thuill. Ich glaube, diese Erscheinung ist nicht uninteressant, deshalb wollte ich sie für die Phytophänologie notiren.

Karl Schilberszky.

Messina, 5. October 1884.

Erst in der zweiten Hälfte Septembers gelangte — nach heftigen Regen zu Anfang des Monats, welche die Hoffnungen der Winzer verdarben — ein üppiger Vegetationsteppich zur Entwicklung; Compositen und Gramineen spielten dabei die Hauptrolle, so: *Leontodon hispidum*, *Solidago Virgaurea*, *Pulicaria viscosa*, *Artemisia variabilis*, *Daphne Cnidium*, *Odontites lanceolata* Reichb. (?), *Smilax aspera*, *Cyperus rotundus*, *Arundo Donax* (massenhaft in der Umgegend cultivirt), *Cynodon Dactylon*, *Dactyloctenium aegypt-*

*tiacum*, *Panicum repens* — sämtliche derzeit in vollster Blüthe, zugleich mit den Salsolaceen und Chenopodeen, *Statice*, *Crithmum*, *Polygonum maritimum* am Meeresstrande. — Eine Schaar anderer Korb- und Kreuzblüther vornehmlich blühen neu auf: *Lobularia maritima*, *Erysimum officinale*, *Brassica fruticulosa*, *Capsella Bursa pastoris*, *Viola odorata*, *Psoralea bituminosa*, *Trifolium vesupinatum*, *Rubus* sp., *Scabiosa maritima*, *Senecio vulgaris*, *S. leucanthemifolius*, *Tolpis virgata*, *Picridium vulgare*, *Helminthia echioides*, *Urospermum Dalechampi*, *Bellis silvestris*, *Calendula arvensis*, *Portulaca oleracea*, *Centranthus ruber*, *Erythraea pulchella*, *Linaria stricta*, *Rosmarinus officinalis*, *Euphorbia terracina*, *Andropogon hirtum*. Junge Blätter von *Arisarum*, *Urtica*, Farnkräuter, einzelne Moose brechen hervor. Das floristische Bild ist nur ein buntes Gemisch von lebhaften Farben neben den ausgedorrten Stoppeln der Sommergräser und den kahlen Aesten von *Spartium*, *Calycotome* etc. — Einzelne Bäume, Maulbeer-, Birn-, Feigenbäume, *Cotoneaster vulgaris*, begannen bereits in den letzten Tagen reichlich das Laub zu verlieren; *Eriobotrya japonica* treibt eben Blütenknospen. Wetter vom 13. ab ungetrüb, herrlich. — Gegen den 20. wurde mit der Weinlese begonnen, Ertrag jedoch gering; Oliven wurden gegen den 26. geerntet, die Quantität nicht gering, aber durchwegs wurmfressig; auch die Limonienerte gedeiht zum besten, die Früchte sind aber von *Mytiaspis flavescens* arg beschädigt. — Auf p. 375 (vor. Nr.) Z. 18 und 19 von oben ist statt Wilhelm Janczewski „Wilhelm's und Janczewski's“ zu lesen. Dr. Solla.

### Personalnotizen.

— Anton Ausserdorfer, Cooperator in Windischmatri in Tirol, ist am 16. September im Alter von 47 Jahren in Hall in Tirol gestorben.

— Dr. August Kanitz, Professor in Klausenburg, erhielt den russischen Annen-Orden III. Classe.

— Dr. H. G. Reichenbach, Professor in Hamburg, erhielt den russischen Stanislaus-Orden II. Classe.

— Dr. J. Briosi, Professor in Rom, erhielt den russischen Annen-Orden III. Classe.

— Dr. C. Hansen, Professor in Kopenhagen, erhielt den russischen Annen-Orden III. Classe.

— Baron Felix v. Thümen erhielt den rumänischen Bene merenti-Orden I. Classe.

— J. Freyn, Ingenieur in Prag, wurde von dem Botanischen Verein der Provinz Brandenburg zum corresp. Mitgliede gewählt.

— Paul Kohlmayr, Dechant in Berg ob Greifenburg in Kärnten, wurde von Sr. Majestät dem Kaiser durch die Verleihung des Franz Josef-Ordens ausgezeichnet.

# 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: 1884

Band/Volume: [034](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Correspondenz. 411-414](#)