

rica; *Statice Alberti*; *Stellera (Wikstroemia) Alberti*. E. Supplementum specierum nonnullarum in statu vive examinarum. Der Autor bringt hier genaue Diagnosen von *Iris Suwarowi* Rgl. (Sect. Pogon-Iris Baker) *Iris caucasica* Hofm. var. *bicolor* Rgl. und *Oncidium Brauni* Rgl. (nach Johann Braun, Orchideen-Cultivateur, benannt).

M. Příhoda.

## Correspondenz.

Rappoltenkirchen, am 27. August 1886.

Aus der Flora von Rappoltenkirchen und Umgebung in Niederösterreich sind nachstehende Rosenformen zu verzeichnen: 1. *Rosa sylvestris* Herm. f. *glabrifolia* Borb. var. *sepicola* (Gdgr. t. 154). Holzschlag in der „Walchen“. 2. *R. vinodora* Kern. Am Johannisberg. 3. *R. Gizellae* Borb., die schwach zur *R. micranthoides* Keller hinüberstreift, aber nicht identisch mit derselben ist. Indem sich die *micranthoides* Keller durch an der Basis nicht so auffallend keilig verschmälerte, mehr ovale rundliche kleine Foliolen, nicht meistentheils nur längs der Seitennerven, sondern über die ganze Fläche gleichförmiger zerstreute Drüsen, kürzere Pedunkeln mehr ovoide Scheinfrüchte und schmälere oder nicht so blattartig-tiefgesägte oder tiefgefranzte Sepala und andere Stacheln, längere schlankere Griffel; kurz eine weniger an die *trachyphylla* gemahnende Tracht unterscheidet (vergl. Keller's Rosen in Halácsy und Braun's Nachträge 1882, p. 188 alin. 35 und pag. 239). Desselhalb ist sie auch viel leichter mit der *Obornyana* Christ. als mit der *Gizellae* zu verwechseln (vergl. Oesterr. botan. Zeitschr. 1886 pag. 117) J. B. Keller. Am Johannisberg. 4. *R. micrantha* Sm. a) *typica*; Viehweide bei Rappoltenkirchen. b) *operta* Puget; Viehweide bei Rappoltenkirchen. 5. *R. rubiginosa-isacantha* Borb. f. *mitigata* (Gdgr. t. 3625). Viehweide bei Rappoltenkirchen. 6. *R. Annonianae* Puget. „var. fructibus ovato-oblongis globoso-ovatisve; foliolis magnis aut parvis“ J. B. Keller. Bei Rappoltenkirchen. 7. *R. urtica* Léman. f. *decalvata* Crép. Viehweide bei Rappoltenkirchen. 8. *R. dumalis* Bechst. „fructibus polymorphis“. Viehweide bei Rappoltenkirchen. 9. *R. dumalis* Bechst. f. *innocua* Rip. et Crép. Am Johannisberg. — Für die gütige und liebevolle Untersuchung und Bestimmung habe ich Herrn J. B. Keller in Wien bestens Dank zu sagen. Leop. Wiedermann.

Gross-Ullersdorf, am 4. September 1886.

Im Anschlusse an eine frühere Correspondenz theile ich aus der Gegend von Billowitz noch folgende bemerkenswerthe Arten mit: Ich fand bei Billowitz: *Equisetum palustre* f. *polystachium*, *Carex remota*, *Lactuca scariola*, *Hypochoeris radicata*, *Senecio barbareae-*

*folius* Krock., *Cirsium canum*, *Verbena officinalis*, *Ranunculus lanuginosus*, *Köhlrauschia prolifera* [Kunth., *Dianthus armeria*, *Hypericum tetrapterum*, *montanum*, *Epilobium parviflorum*. — Aus der Gegend von Gross-Ullersdorf führe ich an: *Triglochin palustris*, *Hypochoeris radicata*, *Achillea ptarmica*, *Viola palustris*.

Dr. Formánek.

Lemberg, am 5. September 1886.

In der Gruppe der echten *Dianthi capitati* war bis jetzt — so viel ich weiss, — kein einziger Bastart bekannt. Nun befinde ich mich in der angenehmen Lage, über einen unzweifelhaften Bastart aus dieser Gruppe berichten zu können, nämlich über *D. pseudobarbato* × *capitatus*. Dieser Bastart, welcher bezüglich des Habitus genau die Mitte zwischen *D. pseudobarbatus* Bess. (*D. membranaceus* Borb.) und *D. capitatus* DC. hält und sehr wenige keimfähige Samen liefert, entstand im hiesigen botan. Garten aus Samen des *D. capitatus* DC., die ich vor drei Jahren in Ostapie bei Grzymalów gesammelt habe. *Dianthus capitatus* kommt daselbst auf Gyps-felsen zahlreich vor, in Gesellschaft mit *Dianthus pseudobarbatus*, *Cephalaria corniculata*, *Erysimum aureum* M. B., *Alyssum saxatile*, *Sisymbrium junceum*, *Schiewereckia podolica* etc. Br. Błocki.

Prossnitz in Mähren am 8. September 1886.

Im Anschluss an die Correspondenz vom 10. Mai d. J. p. 213 d. Z. theile ich noch einige für den Bezirk Prossnitz (Plateau von Drahou z. T.) neue Pflanzen mit. Es sind: *Alnus incana* auf der Skalice bei Určic, an der Okluka bei Stinau, *Hypochoeris maculata* bei Bohusín und Drahan, *Cirsium tataricum* Wim. bei Plumenau, *Carlina vulgaris* α. *nigrescens* Formánek auf den Kozéhřbety bei Kl. Hradisko, *Orobanche major* auf der Kostelecká hora bei Lutotin, *Fumaria rostellata* Knaf bei Hartmanic und Kl. Hradisko, *Hypericum quadrangulum* bei Waldau, *Epilobium Lamyi* bei Mysliovic, *E. palustre* bei Plumenau, *Rosa vinodora* Kern. im Ptiner žleb, bei Kl. Hradisko, *R. umbellifera* Swartz im Vicover žleb, *Rubus suberrectus* Anders. an der Židovka, im Prukles bei Krumsín. *R. fossicola* Holuby im Ptiner žleb, bei Hamer. Die von Bubela bei Vsetin entdeckten grünen Monstrositäten von *Colchicum vernale* fand ich bei Krumsín in vier Exemplaren; *Ribes rubrum* wild an der Kněží hora bei Waldau mit *Rosa pendulina*. *Vicia monantha* Desf. wird bei Kl. Hradisko gebaut. Aus anderen Gebieten des genannten Plateau erwähne ich: *Salvia germanica*, *Malva alcea*, *Gallium scabrum* Jacq. *Rosa complicata* Gren. *R. vinodora*, *R. coriifolia* Fries. aus dem tiefen Grunde bei Náměst; *Allium vineale*, *Rosa austriaca*, *Carlina nigrescens* Form. bei Přemyslovic, letztere zahlreich auf einem sonnigen Hügel in der Nähe des Schlosses; *Gallium austriacum* Jacq. bei Rosendorf; *Loranthus europaeus*, *Potentilla canescens* bei Dedic; *Cornus mas*, *Vicia tenuifolia* bei Nosalovic, *Trappa natans* zahlreich bei Pistovic nächst Wischau. W. Spitzner.

# 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: 1886

Band/Volume: [036](#)

Autor(en)/Author(s): Wiedermann Leopold, Formanec Ed., Blocki Bronislaw [Bronislaus], Spitzner W.

Artikel/Article: [Correspondenz. 357-358](#)