

genste Stelle, die feuchte, beschattete Kuppe (ganz wie der natürliche Standort der ebenfalls kalkliebenden *Atragene*) kam?“ um so interessanter ist! Zu den Wirzbicki'schen Varietäten der *Cl. Vitalba* gehört sie in keinem Falle. Ob sie zu den durch Kluk et Schultes (vide Schultes österr. Flora p. 96 sub \*) erwähnten Formen der *Cl. erecta* gehöre, ist ebenso unannehmbar. Mehr Licht hierüber sollen seiner Zeit die Blüten und Früchte geben, und ich bin gerne bereit Botaniker zu diesem Strauch gelegentlich zu geleiten oder ihnen mein Exemplar zur Ansicht zu übersenden.

J. B. v. Keller.

Ns. Podhrad, 13. Juni 1878.

Nach den im kais. botan. Hofkabinete aufbewahrten von Neilreich benützten Rochel'schen handschriftlichen Notizen kommt *Corallorrhiza innata* R. Br. auch im Trencsiner Komitate und zwar auf dem Berge Kotuša bei Löwenstein vor, doch wurde diese Pflanze seit Rochel's Zeiten auf dem Gebiete unseres Komitates von Niemandem gesehen. Um so grösser war meine Freude, als ich diese, in Ungarn nur an wenigen Orten bisher beobachtete Orchidee, auch in unserem Bošáchtale auf dem Hügel Hornie Kameničné, am Rande einer trockenen stark mit Moosen bewachsenen Wiese, unter weit von einander stehenden alten Eichenbäumen in mässiger Anzahl von Exemplaren, am 27. Mai bereits verblüht angetroffen habe. Somit haben wir die *Corallorrhiza* in den kleinen Karpaten im Laubwalde Závři bei Sobotyst im Neutraer Komitat (Bránik exs., s. Oest. bot. Ztschr. XXVII. 171); bei Ns. Podhrad auf dem Hügel Hornie Kameničné, auf Wiener Sandstein! und auf dem Berge Kotuša bei Löwenstein, hier von Rochel gefunden. Da Neilreich (Fl. Niederöst. 207) die Blüthezeit der *Corallorrhiza innata* in die Monate Juni und Juli versetzt, kam es mir sonderbar vor, dass sie hier schon gegen Ende Mai verblüht sei; doch lässt sich diess daher erklären, dass ihr Standort niedrig — kaum 1800' — ist und eine südöstliche Lage hat, die durch die dünnstehenden alten Eichen nur wenig beschattet wird. Das von Keller auf dem Turecko bei Bohuslavice im Trencsiner Komitat angegebene *Himantoglossum hircinum* Spr. wurde auch von mir dort in einigen Exemplaren dieser Tage gefunden. Da es noch nicht blühte, nahm ich zwei Exemplare mit und versetzte sie in den Garten, wo sie munter fortwachsen. Auch auf den Triften am östlichen Abhange des Kalkhügels Hájnica bei Štvrtek wurde die Prachtpflanze beobachtet.

Jos. L. Holuby.

---

### Personalnotizen.

— Dr. Ferdinand Schur ist am 28. Mai nach längerem Leiden in seinem 80. Lebensjahre in Bielitz gestorben.

— Dr. Robert de Visiani, Professor in Padua, ist am 4. Mai in einem Alter von 78 Jahren gestorben.

— Dr. Johann Zanardini, Professor in Venedig, ist daselbst am 24. April gestorben.

## Botanischer Tauschverein in Wien.

Sendungen sind abgegangen an die Herren: Vagner, Evers, Dr. Brehmer, Dr. Focke.

Vorräthig: (B.) = Böhmen, (I.) Istrien, (M.) = Mähren, (NOe.) = Niederösterreich, (OOe.) = Oberösterreich, (P.) = Polen, (Sb.) = Siebenbürgen, (Schl.) = Schlesien, (Schz.) = Schweiz, (St.) = Steiermark, (T.) = Tirol, (Th.) = Thüringen, (U.) = Ungarn.

*Listera cordata* (Schweden), *Lithospermum arvense* (OOe.), *officinale* (NOe., U.), *purpureo-coeruleum* (B., NOe.), *Litorea lacustris* (Schz., Berlin), *Lobelia Dortmanna* (Pommern), *Lolium italicum* (Schl., Th.), *linicolum* (NOe.), *perenne* (OOe., P.), *speciosum* (U.), *temulentum* (NOe., P.), *Lonicera Caprifolium* (M.), *nigra* (NOe.), *Xylosteum* (OOe., Schl.), *Loranthus europaeus* (NOe., U.), *Lotus corniculatus* (OOe.), *uliginosus* (P.), *Luzula albida* (NOe.), *campestris* (OOe., P.), *flavescens* (Schl., St.), *Forsteri* (NOe.), *multiflora* (Schl., P.), *pallescens* (P.), *pilosa* (T., U.), *Lychnis alpina* (Schz.), *Flos cuculi* (NOe., P.), *Viscaria* (NOe., OOe.), *Lycopsis arvensis* (P.), *Lycopus europaeus* (OOe., P., Schl.), *exaltatus* (NOe., U.), *Lysimachia nemorum* (Berlin), *punctata* (U.), *thyrsiflora* (Schl.), *Lythrum bibracteatum* (U.), *Hyssopifolia* (NOe., U.), *Hyss. f. erecta* (U.), *Salicaria* (M., OOe.), *virgatum* (NOe., U.), *Majanthemum bifolium* (P., Schl.), *Malaxis monophyllos* (T.), *Malcolmia africana* (NOe., U.), *Malva Alcea* (B.), *moschata* (Th.), *rotundifolia* (P.), *silvestris* (NOe., OOe.), *Marrubium candidissimum* (I.), *praecox* (Sb.), *remotum* (NOe.), *Matricaria Chamomilla* (NOe.), *discoidea* (Berlin), *Medicago brachyacantha* (U.), *denticulata* (Th.), *minima* (NOe., Fiume), *prostrata* (NOe.), *sativa* (NOe., OOe.), *Melampyrum arvense* (NOe., U.), *barbatum* (NOe.), *nemorosum* (NOe.), *nem. v. angustifolium* (NOe.), *pratense* (OOe.), *saxosum* (U.), *silvaticum* (Riesengebirge), *Melandryum pratense* (P., Schl.), *silvestre* (OOe., Schl.), *Melica ciliata* (Th., U.), *Magnolii* (Frankreich), *nebrodensis* (Frankreich), *nutans* (OOe., P., Schl.), *uniflora* (Th.).

Obige Pflanzen können nach beliebiger Auswahl im Tausche oder käuflich die Centurie zu 6 fl. (12 R. Mark) abgegeben werden.

---

Diesem Hefte liegt bei: „*Centaurea Sadleriana* Janka.“ (Separatdruck aus „Termeszeträzsi Füzetek“) und Prospekt des „Dodel. Port Atlas.“

---

# 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: 1878

Band/Volume: [028](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Personalnotizen. 247-248](#)