

- Vignea saxatilis.* (L.)
Carex tomentosa. L.
 " *alpestris.* All.
 " *feruginea.* Schk.
Luzula spicata. D. C.
 " *albida.* D. C.
Juncus trifidus. L.
 " *monanthos.* Jacq.
 " *alpinus.* Vill.
Tofieldia borealis. Whlnb.
Veratrum album. L.
Allium acutangulum. W.
 " *senescens.* L.
Himantoglossum viride. Rchb.
Gymnadenia odoratissima. Rich.
 " *conopsea.* R. B.
Nigritella angustifolia. Rich.
 " *globosa.* Rchb.
Anacamptis pyramidalis. Rich.
Orchis sambucina. L. var. *incarnata.*
Spiranthes autumnalis. Rich.
Chamaerepe alpina. (L.)
Habenaria albida. R. Br.
Listera cordata. R. Br. auf faulem Holze im Walde vor der Schindler-Alpe.
Thesium alpinum. L.
Pinus Mughus. Scop.
Daphne Cneorum. L.
Salix Jacquini. Hst.
 " *Waldsteiniana.* W.
 " *Wulfeniana.* W.
 " *aurita.* L.
Asterocephalus suaveolens. Dsf.
Valeriana saxatilis. L.
 " *montana.* L.
 " *tripteris.* L.
 " *sambucifolia.* Mill.
Galium pumilum. Lam.
 " *austriacum.* Jacq.
 " *lucidum.* All.
Achillea Clavennae. L.
 " *odorata.* L.
Chrysanthemum alpinum. L.
- Arnica montana.* L.
Aronicum scorpioides. (L.)
Erigeron alpinus. L.
Cineraria alpestris. Hpp.
Senecio sylvaticus. L.
 " *sarracenicus.* L.
 " *Fuchsii.* L.
Solidago Virgaurea. L.
Aster alpinus. L. Im Gerölle der südl. Seite des kleinen Gollers.
Leontodon alpinus. Jacq.
Crepis alpestris. L.
 " *blattarioides.* Rchb. Auf den gelichteten Höhen links am Wege, bevor man in die Schindler-Alpe kömmt.
Geracium aureum. (L.)
 " *chondrilloides.* Jacq.
 Häufig auf dem schroffsten Felsen des kleinen Gollers.
 " *prenanthoides.* (Vill.)
Hieracium echioides. Lam.
 " *porrifolium.* L.
 " *villosum.* L.
 " *Jacquini.* Vill. Nur in den Felsenspalten eines gleich, im Anfange der Besteigung zur Schindler-Alpe, links am Wege in die Augen fallenden grotesken Steinblockes.
Homogyne alpina. H. Cass.
 " *discolor.* H. Cass.
Adenostyles alpina. (L.)
Cardus defloratus. L.
Phyteuma Scheuchzeri. All.
Campanula linifolia. W.
 " *pulla.* L.
 " *alpina.* Jacq. Auf der Kuppe des grossen Gollers.
Stachys alpina. L.
Myosotis suaveolens. W. K.
Melampyrum sylvaticum. L.
Bartsia alpina. L.
Pedicularis rostrata. L.
 (Schluss folgt.)

Personalnotizen.

— Alexander von Humboldt, der am 14. September seinen 83. Geburtstag feierte, arbeitet gegenwärtig an der Fortsetzung seines „Komos.“

— Dr. Carl Bofiwolj Presl, Professor der Naturgeschichte in Prag, starb am 2. October im 58. Jahre seines Lebens daselbst an der organischen Wassersucht.

Verelne, Gesellschaften und Anstalten.

— Unter den Anstalten für Kunst und Wissenschaft, welche Deutschland den Regenten aus dem Hause Habsburg verdankt, nimmt die von Kaiser Leopold I. im Jahre 1677 privilegierte *Academia Leopoldina naturae curiosorum* eine bedeutende Stellung ein. Als Kaiser Franz I. die deutsche Kaiserkrone niederlegte, übernahm Preussen den Schutz der Akademie und stellte dem Präsidenten derselben die zur Herausgabe der akadem. Ephemeriden nöthige Summe zur Verfügung, unter dem stillschweigendem Vorbehalte jedoch, dass der Präsident und mit ihm die Akademie ihren Sitz in dem Gebiete des preussischen Staates haben sollten. Da jedoch für den Fall, dass eine vorgenommene Neuwahl diesem Vorbehalte nicht entsprechen würde, der weitere Bezug dieser Unterstützung in Frage gestellt erscheint, so haben Se. k. k. Apostolische Majestät zu genehmigen geruht, dass die Leistung des bisherigen jährlichen Beitrages in dem vorerwähnten Falle von der k. k. österreichischen Regierung zugesichert werde.

— In Botzen hat am 30. September die Eröffnung der ersten Blumen-, Früchte- und Gemüse-Ausstellung in Gegenwart Sr. k. Hoheit des Herrn Erzherzogs Rainer und dessen durchlauchtigster Gemalin der Frau Erzherzogin Elisabeth in dem zur Ausstellung bestimmten oberen Merkantilsaale stattgefunden. Die Zahl der ausgestellten Gegenstände überschreitet 560, die der Aussteller beträgt 54. Unter diesen haben sich 26 bloss mit Früchten, 7 bloss mit Gemüsen und 2 bloss mit Blumen, die übrigen 19 aber an allen diesen Abtheilungen der Ausstellung betheiligt. Sowohl nach der Zahl der Aussteller als der ausgestellten Gegenstände ist Botzen und die nächste Umgebung am stärksten vertreten. Ausserdem finden sich auch Einsendungen von Eppan, Kaltern, Sarnthal, Auer, St. Florian, Trient, Brixen und Innsbruck.

— Der ungarische Forstverein, welcher vor Kurzem eine Jahresversammlung in Pesth hielt und gegenwärtig 647 Mitglieder zählt, hat beschlossen, im nächsten Jahre eine forstwirtschaftliche Ausstellung zu veranstalten; auch projectirt derselbe die Herausgabe einer Forstzeitung in ungarischer Sprache.

Correspondenz.

— Klostergrab bei Töplitz. Im October. — Bei meiner Sendung ist unter anderen *Nymphaea semiaperta* Klingsgraff, welche ich bei Töplitz in Böhmen gesammelt habe. Dieselbe unterscheidet sich von *N. alba* sehr gut durch die unteren Blattnerven, welche bei *alba* in einem Dreiecke geradlinig auseinander treten, bei *semiaperta* eine Krümmung beschreiben, und verlängert gedacht, ein Oval einschliessen würden. Ferner durch die geringere Zahl der

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-
Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische
Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1852

Band/Volume: [002](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Personalnotizen. 341-342](#)