

Oesterreichisches Botanisches Wochenblatt.

Gemeinnütziges Organ

für

Botanik und Botaniker, Gärtner, Oekonomen, Forstmänner,
Aerzte, Apotheker und Techniker.

Wien, 27. März 1856. VI. Jahrgang. № 13.

Das Oesterreichische botanische Wochenblatt erscheint jeden Donnerstag. Man pränumerirt auf dasselbe mit 4 fl. C. M. oder 2 Rthlr. 20 Ngr. jährlich und zwar für Exempl., die frei durch die Post bezogen werden sollen, blos in der Seidel'schen Buchhandlung am Graben in Wien; ausserdem bei allen Buchhandlungen des In- und Auslandes. Inserate die ganze Petitzeile 5 kr. C. M.

Inhalt: Excursion auf den Alpenkogel. Von Oberleutner. — Die Pilze Böhmen's. Von Veselsky. — Literatur. — Literarische Notizen. — Botanischer Tauschverein. — Mittheilungen. — Inserat.

Eine Excursion auf den Alpenkogel in Ober-Oesterreich.

Von Franz Oberleitner.

Am 18. Juni 1855 unternahm ich eine Excursion auf den Alpenkogel (Alpkogel, Almkogel) bei Weyer in Oberösterreich, welcher eine Höhe von 4779 Fuss hat. Die Ausbeute an Pflanzen war dabei wohl ergiebig, wäre aber noch günstiger ausgefallen, hätte mich das mittlerweile eingetretene schlechte Wetter nicht an weiterem Suchen und Sammeln gehindert. Ich bestieg in Begleitung von noch drei andern Personen um 9½ Uhr Morgens den Berg und erreichte unter fortwährendem Sammeln um 6 Uhr Abends den einen Gipfel des Alpenkogels, nachdem zwei Botanisirbüchsen und zwei Sacktücher mit Pflanzen vollgepfropft wurden. Kaum waren wir oben, wo wir den Fund des *Allium victorialis* begrüßten, als sich der Regen in Strömen ergoss und uns nöthigte in überstürzender Eile die drei weitem Gipfel zu erklimmen, um so bald als möglich in die gastliche Alpenhütte zu gelangen. Mehr als einmal stürzte ich dabei sammt meiner Pflanzenlast und machte nähere Bekanntschaft mit der Mutter-Erde, die bei dieser Gelegenheit an Kleidung und *praesertim in inexpressibili corporis parte* auf mehrere Tage unauslöschliche Spuren zurückliess. So kamen wir bergab laufend unter der grossen Angst, bei der schon stark hereinbrechenden Dunkelheit das ersehnte Obdach gar nicht mehr finden zu können, auf gefährlichem Pfade durch einen Wald endlich doch, wenn auch ganz durchnässt in unserem Asyle an und labten uns sofort am mitgenommenen Imbisse. Bei Zeiten noch begaben wir uns in's Heu, um zu einer zweiten Besteigung am folgenden Tage unsere ermüdeten Glieder durch die

nächtliche Ruhe zu stärken, allein der Regen, der die ganze Nacht hindurch strömte, legte sich auch am folgenden Tage nicht und wir sahen uns gezwungen den Heimweg anzutreten. Der Vieles versprechende, eine steile Felswand darstellende östliche Theil des Kogels blieb daher von mir noch unerforscht, doch hoffe ich im kommenden Sommer den Alpenkogel mehrmals zu besteigen und werde dann nicht ermangeln etwaige gemachte neue Funde mitzutheilen.

Die Ausbeute dieser Excursion ergab nachfolgende Pflanzen-species:

Scolopendrium officinarum.

Lycopodium annotinum.

Atragene alpina L.

Thalictrum flavum L.

aquilegifolium L.

Ranunculus montanus L.

aconitifolius L.

platanifolius L.

Anemone narcissiflora L.

Helleborus niger L.

Aconitum Lycoctonum L.

paniculatum Lam.

Trollius europaeus L.

Corydalis cava D. C.

Arabis ciliata β *hirsuta.*

Dentaria enneaphyllos L.

bulbifera L.

Polygala chamaebuxus L.

Viola biflora L.

Moehringia muscosa L.

Geranium sylvaticum L.

Phaeum L.

Rhamnus cathartica L.

Hippocrepis comosa L.

Orobus luteus L.

Dryas octopetata L.

Rubus saxatilis L.

Idaeus L.

fruticosus L.

caesius L.

Potentilla minima Hall.

Rosa alpina L.

Pyrus Malus L.

Aronia rotundifolia L.

Epilobium montanum L.

Circaea lutetiana L.

alpina L.

Sedum album L.

atratum L.

sexangulare L.

Saxifraga Aizoon Jacq.

mutata L.

aizoides L. (Fuss des Alpenkogels.)

rotundifolia L.

Sanicula europaea L.

Astrantia major L.

Bupleurum longifolium L.

Meum athamanticum Jacq.

Laserpitium latifolium L.

Cornus mas L.

Lonicera Xylosteum L.

alpigena L.

Valeriana officinalis L.

montana L.

Knautia longifolia L.

Adenostyles alpina Bl. u. F.

Bellidiastrum Micheli Cass.

Buphthalmum salicifolium L.

Chrysanthemum montanum L.

Arnica montana L.

Carduus nutans L.

Cirsium Erisithales Scop.

Carlina acaulis L.

Centaurea montana L.

Scabiosa L.

Leontodon pyrenaicus Gouan.

Mulgedium alpinum Cass.

Crepis aurea Cassin.

Phytecula orbiculare L.

Campanula pusilla Hänke.

Vaccinium Vitis idaea L.

Erica carnea L.

Rhododendron hirsutum L.

Chamaecistus L.

Cynanchum Vincetoxicum Br.

Gentiana pannonica Scop. Zur Blüthe kommend.

Gentiana acaulis L.

Physalis Alkekengi L.

- Atropa Belladonna* L.
Digitalis ochroleuca R ch b.
Veronica saxatilis L.
 aphylla L.
 bellidioides.
 urticaefolia.
Tozzia alpina L. (sehr zahlreich).
Pedicularis foliosa L.
Bartsia alpina L.
Stachys alpina L.
Calamintha alpina L. (zur Blüthe
 sich entwickelnd).
Primula spectabilis Trattinik.
Cortusa Matthioli L. (zahlreich).
Globularia cordifolia L.
 nudicaulis L.
Pinquicula alpina L.
Taxus baccata L.
Pinus Pumilio H änke.
Orchis globosa L.
Anacamptis pyramidalis R ch b.
Peristylus viridis Lindl.
 albidus.
- Neotia Nidus avis* L.
Platanthera bifolia R ch b.
 chlorantha Cust.
Nigritella angustifolia R ch b.
Herminium Monorchis R. Brown.
Malaxis paludosa Swartz. (nur
 1 Exemplar).
Canvallaria verticillata L.
 Polygonatum L.
 majalis L.
Lilium Martagon L. (sehr zahl-
 reich).
Anthericum Liliago L. Wiesen am
 Fusse des Alpkogels.
Allium Victorialis L.
Veratrum album L.
Tafieldia calyculata Wahlbg.
Luzula maxima D. C.
Carex sempervirens L.
Poa vivipara L.

Neustift, im December 1855.

Die Pilze Böhmen's.

Von Friedrich Veselsky, k. k. Oberlandesgerichts-Rath in Eperies.

(Fortsetzung.)

- Labrella* Fries.
 punctum Corda.
 rosacearum Corda.
Prosthemium Kunze.
 betulinum Kze.
Phoma Fries.
 saligna Fries.
Microthecium Corda.
 Zobelii Corda.
Coniothyrium Corda.
 pini Corda.
Ceuthospora Fries.
 olivacea Corda.
Melanospora Corda.
 zamia Corda.
 leucotricha Corda.
 chionea Corda.
Ascochyta Lib.
 robiniae Lasch.
- aceris* Lib
 convolvuli Lib.
 chelidonii Lib
 epilobii Rab.
Cytispora Ehrenb.
 chrysoesperma Fries.
 aspera Wallr.
 leucosperma Fries.
 microspora Rab.
 salicis Rab.
 leucomyxa Corda.
 Peylii Rab.
 incarnata Fries.
 populina Pers.
Sphaeronema Fries.
 subulatum Fries.
 vitreum Corda.
 verrucosum Corda.
 hispidulum Corda.

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: 1856

Band/Volume: [006](#)

Autor(en)/Author(s): Oberleitner Franz S.

Artikel/Article: [Eine Excursion auf den Alpenkogel in Ober-Oesterreich. 97-99](#)