

Deutsche Botanische Monatsschrift

Zeitung für Systematiker,
Floristen und alle Freunde der heimischen Flora.

Zugleich Organ der botanischen Vereine
in Hamburg und Nürnberg und der Thüring. botanischen
Gesellschaft „Irmischia“ zu Arnstadt.

Herausgegeben von
Professor Dr. G. Leimbach,

Direktor der Realschule zu Arnstadt.

Erscheint monatlich. Nr. der Postzeitungsliste: 1730.

Preis 6 Mk. jährlich.

XIX. Jahrgang 1901.

September.

N^o 9.

Inhalt.

H. Rottenbach, *Zur Flora von Oberstdorf im Allgäu.*

H. Zschacke, *Beiträge zur Flora Anhaltina. VIII, 3.*

E. Jacobasch, *Phänologische Beobachtungen.*

O. Jaap, *Ein kleiner Beitrag zur Pilzflora von Tirol. II.*

A. Ladurner, *Zur Flora von Meran in Südtirol.*

Botanische Vereine: Bot. Verein der Provinz Brandenburg in Berlin (Septembersitzung). — Kleinere Mitteilungen: 1. Internationale botanische Gesellschaft. — 2. Verein zum Schutz und zur Pflege der Alpenflora. — An die Leser. — Briefkasten. — Zur Nachricht. — Anzeigen.

Zur Flora von Oberstdorf im Allgäu.

Von Prof. H. Rottenbach.

Die Flora des Allgäu, welche ich in früheren Jahren nur flüchtig kennen zu lernen Gelegenheit gehabt hatte, zog mich im Jahre 1899 wieder dorthin, und diesmal nahm ich den ganzen Monat Juli hindurch in Oberstdorf Aufenthalt. Zahlreiche Ausflüge unternahm ich während dieser Zeit teils allein, teils in Gesellschaft meiner Tochter, teils mit meinem Freunde F. X. Christ aus München und hatte dabei Gelegenheit, nicht nur die Reichhaltigkeit, sondern auch eine Üppigkeit der Pflanzenwelt zu bewundern, wie ich sie kaum anderswo im bayerischen Hochland sah. Dies gilt ganz besonders von den Hängen am Gaisbachtobel zwischen dem Himmeleck und dem Oythal. Am Vormittag des 21. Juli stiegen Freund Christ, meine Tochter und ich von der Käseralp im hinteren Oythal (1371 m) nach dem Himmeleck bis zur Höhe von 1900 m empor, wo ein glücklicher Zufall uns etliche Murmeltiere in nächster Nähe sehen und hören liess, um dann auf steilem, beschwerlichem Wege in vielen Windungen zum Stuibenthal im Oythal (1131 m) wieder abzusteigen. Das folgende Verzeichnis der beim Auf- und Abstieg beobachteten Pflanzen giebt eine schwache Vorstellung von der reichen Flora dieser Gegend. Die Reihenfolge ist ganz dieselbe wie in der illu-

strierten Flora von Deutschland von Dr. A. Garcke (18. Auflage), und in ihr können auch die der Kürze halber weggelassenen Autornamen nachgeschlagen werden.

Thalictrum aquilegifolium, *Pulsatilla alpina*, *Anemone narcissiflora*, *Ranunculus alpester*, *aconitifolius*, *montanus* und *lanuginosus*, *Trollius europaeus*, *Aquilegia atrata*, *Aconitum Napellus* und *Lycocotum*. — *Arabis alpina* und *bellidifolia*, *Cardamine impatiens* und *amara*, *Cochlearia saxatilis*, *Thlaspi rotundifolium*, *Biscutella laevigata*, *Hutchinsia alpina*. — *Helianthemum Chamaecistus*, *Viola biflora*, *Polygala amara* und *Chamaebuxus*. — *Gypsophila repens*, *Silene vulgaris*, *Melandryum rubrum*, *Mochringia muscosa* und *polygonoides*, *Stellaria nemorum*, *Cerastium triviale*. — *Hypericum montanum*, *Linum catharticum*, *Geranium sylvaticum*.

Medicago lupulina, *Trifolium medium*, *montanum*, *Thalii repens* und *badium*, *Anthyllis Vulneraria* v. *alpestris*, *Lotus corniculatus*, *Coronilla vaginalis*, *Hippocrepis comosa*, *Hedysarum obscurum*, *Eryum sylvaticum*, *Vicia sepium*, *Lathyrus pratensis* und *occidentalis*. — *Rosa alpina*, *Rubus Idaeus*, *Dryas octopetala*, *Geum rivale*, *Fragaria vesca*, *Potentilla silvestris* und *aurea*,*) *Alchemilla alpina* und *fissa*, *Sanguisorba minor*, *Aruncus silvester*, *Pirus Chamaespilus*. — *Epilobium trigonum*, *Circaea alpina*. *Sedum atratum* (nicht rot überlaufen), *Saxifraga aizoon*, *aizoides*, *stellaris*, *rotundifolia* und *caesia*, *Chrysosplenium alternifolium*. — *Astrantia major*, *Aegopodium Podagraria*, *Carum Carvi*, *Pimpinella magna* v. *rosea*, *Angelica silvestris*, *Imperatoria Ostruthium*, *Laserpitium latifolium*, *Chaerophyllum aureum* und *Villarsii*, *Plenrospermum austriacum*.

Valeriana montana und *saxatilis*, *Knautia sylvatica*, *Eupatorium cannabinum*, *Adenostyles alpina*, *Bellidiastrum Michellii*, *Solidago Virga aurea*, *Buphthalmum salicifolium*, *Achillea macrophylla*, *Tanacetum atratum* und *alpinum*, *Homogyne alpina*, *Petasites albus* und *niveus*, *Aronicum scorpioides*, *Arnica montana*, *Senecio Doronicum*, *Cirsium spinosissimum*, *Carduus Personata* und *decoloratus*, *Centaurea montana* und *pseudophrygia*, *Aposeris foetida*, *Tragopogon orientalis*, *Prenanthes purpurea*, *Mulgedium alpinum*, *Crepis aurea* und *paludosa*, *Soyeria montana*, *Hieracium villosum*. — *Phyteuma Halleri*, *Campanula barbata*, *Vaccinium uliginosum*, *Erica carnea*, *Rhododendron hirsutum* und *intermedium*, *Pirola rotundifolia*. — *Gentiana lutea*, *punctata*, *asclepiadea*, *acaulis*, *bavarica* und *verna*. — *Cerithe alpina*, *Myosotis suaveolens*, *Linaria alpina*, *Veronica saxatilis*, *aphylla* und *alpina*, *Tozzia alpina*, *Pedicularis rostrata*, *foliosa* und *recutita*, *Bartschia alpina*, *Salvia glutinosa*, *Calamintha alpina*, *Pinguicula alpina*, *Globularia nudicaulis*, *Androsace Chamaejasme*, *Primula farinosa* und *Auricula*, *Soldanella alpina* und *pusilla*, *Plantago alpina*.

Rumex alpinus, *Polygonum viviparum*, *Daphne striata*, *Thesium alpinum*, *Tithymalus Cyparissias*, *Alnus viridis*, *Salix arbuscula*, *reticulata* und *retusa*.

Orchis ustulata und *globosa*, *Gymnadenia albida*, *Nigritella angustifolia*, *Platanthera viridis*, *Listera ovata*, *Lilium Martagon*,

*) *Potentilla salisburgensis* fand ich oberhalb der Rappenseehütte bei 2120 m Höhe; nahe derselben ergötzen ganze Rasen von *Viola calcarata* das Auge des Botanikers.

Allium Victorialis und *ursinum*, *Polygonatum verticillatum*, *Luzula silvatica*, *Carex firma*, *Phleum alpinum*, *Poa alpina* v. *vivipara*. — *Pinus montana*.

Lycopodium Selago, *Selaginella selaginoides*, *Aspidium Lonchitis* und *lobatum*, *Cystopteris alpina*, *Asplenium viride*, *Blechnum Spicant*.

In den letzten Nummern der Kneuckerschen „Allgem. Botan. Zeitschrift“ veröffentlicht Fr. Vollmann aus München Beiträge zur Juliflora des Allgäus, aber auch in diesen finde ich, ebenso wie in Prantls Flora von Bayern, das Vorkommen von *Limosella aquatica* bei Oberstdorf in 820 m Höhe nicht erwähnt, und doch dürfte dies die grösste Höhe sein, bis zu welcher diese Pflanze im deutschen Reiche emporsteigt.

Beiträge zur Flora Anhaltina.

VIII.

Von Hermann Zschacke.

4. Stück.

(Fortsetzung von Seite 109 des Jahrgangs).

Rubus plicatus. Z. Im Rosselgebiet bei Meinsdorf, Mühlstedt, Buchholz, Thiessen.

Rubus villicaulis. Z. Meinsdorf, Rand der Kiefern. — De. Heideburg-Törten am Wege.

Rubus Scanicus. Z. Rosselgebiet zwischen Meinsdorf und Mühlstedt am Waldsaum (det. Maass I — Altenhausen).

Rubus Hercynicus. Ba. Viktorshöhe, zwischen dem Steingetrümmer der Teufelsmühle.

Potentilla supina. Be. Dorfstrasse Freckleben, Saaleufer Bernburg.

Potentilla alba. De. Rösling.

Genista Germanica. De. Rösling, sowie Abhänge des Eisenbahneinschnittes.

Cytisus sagittalis. De. Eisenbahnwall am Rösling.

Trifolium striatum. Cö. Gerillgrund bei Dobis. Be. Sandersleben am Sperenberge.

Astragalus Danicus. Be. Sandersleben, am Sperenberge; Grabenränder am Krenz bei Peissen.

Hippocrepis comosa. Asch. Steinbrüche nördlich von Friedrichsane.

Vicia villosa. Be. Rathmannsdorf, Getreidefelder am Lerchenteich.

Lathyrus paluster. Be. Wiese zwischen JIberstedt und Rathmannsdorfer Busch.

Geranium palustre. C. Gräben bei Radegast.

Geranium columbinum. Be. Acker am Felsenkeller. Cö. Äcker bei Dobis auf Letten.

Polygala comosum. Asch. See zwischen Frose und Nachterstedt. A. Weggräben und Moorwiesen bei Chörau.

Polygala amarum var. *orbiculare*. C. Alter Torfstich zwischen Zehmitz und Zörbig.

Mercurialis annua. C. Äcker des Fuhnealluviums bei Radegast.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche botanische Monatsschrift](#)

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s): Rottenbach H.

Artikel/Article: [Zur Flora von Oberstdorf im Allgäu. 129-131](#)