

Ueber die Flora des Riesengebirges.

Von Fr. Keil, Magister der Pharmacie.

(Schluss.)

Die grösste Masse der Pflanzen des Riesengebirges finden wir jedoch eben so häufig in den Alpen und hierher dürften zu zählen sein: *Achillea sudetica* Opitz., *Agrostis rupestris* Scop., *Allium Victorialis* L., *Alsine Gerardi* W., *Anemone alpina* L., *Arabis alpina* L., *Archangelica officinalis* Hoffm., *Bartsia alpina* L., *Betula carpatica* W., *Calamagrostis Halleriana* DC., *Campanula Scheuchzeri* Lam., *Cardamine resedifolia* L., *Carduus Personata* L., *Carex atrata* L., *capillaris* L., *pauciflora* Lightf., *vulgaris* Fr., *Circaea alpina* L., *Empetrum nigrum* L., *Epilobium alpinum* L., *trigonum* Schrnk., *origanifolium* Lam., *Euphrasia off. c. var.* L., *Festuca varia* L., *Gentiana Asclepiadea* L., *Geum montanum* L., *Gnaphalium norvegicum* Gunn., *supinum* L., *Hedysarum obscurum* L., *Hieracium aurantiacum* L., *Schmidtii* Tausch, *Homogyne alpina* Cass., *Juncus filiformis* L., *trifidus* L., *supinus* Mch., *Listera cordata* R. Br., *Lunaria rediviva* L., *Luzula sudetica* W., *spicata* DC., *Orchideae omnes*, *Petasites albus* Grtn., *Phleum alpinum* L., *Poa laxa* Hnk., *sudetica* Hnk., *Potentilla aurea* L., *Primula minima* L., *Ranunculus aconitifolius* L., *Rhinanthus alpinus* Bmgt., *Rhodiolo rosea* L., *Ribes alpinum* L., *petraeum* Wulf., *Rosa pyrenaica* Gou., *Rumex alpinus* L., *arifolius* All., *Salix aurita* L., *Saxifraga muscoides* Wulf., *Sedum rubens* Hnke., *Sonchus alpinus* L., *Streptopus amplexifolius* DC., *Thesium alpinum* L., *Veratrum Lobelianum* L., *Viola biflora* L., und alle *Filices* und *Lycopodiaceae*. — Dagegen treffen wir *Androsace obtusifolia* All., *Anemone vernalis* L., *Imperatoria Ostruthium* L., *Saxifraga bryoides* L., *oppositifolia* L., *Veronica alpina* L., *bellidoides* L. u. m. a. In bedeutend grösserer Masse in den Alpen, als sie auf dem Riesengebirge vorkommen, und die Gattung *Aconitum* zeigt die Eigenheit, dass ihre Arten (nach Reichenbach) wohl zahlreicher in den Alpen sich repräsentiren, allein auf ein und derselben Alm fast stets nur eine Art sich vorfindet, während wir auf dem kleinen Raume der weissen Wiese und des Elbgrundes im Riesengebirge sammeln: *A. variegatum* L., *Cammarum* Jacq., *nasutum* α Fisch, γ *macranthum* Rchb. *Stoerkianum* Rchb., *multifidum* Koch., *albidum* Bhd. u. *laetum* Rchb. — *Aconitum paniculatum* Lam., das in den Alpen der häufigste Begleiter von *Adenostyles alpina* und *Mulgedium alpinum* ist, fehlt im Riesengebirge gänzlich.

Endlich gibt es noch eine Menge von Pflanzen, die in den Alpen sehr häufig angetroffen werden, und die oft an den Alpenbächen bis 3000' in die Thäler herabsteigen, die wir aber im Riesengebirge vergebens suchen, so z. B. *Rhododendron ferrugineum* L., *Saxifraga aspera* L., *aizoides* L., *stellaris* L., *Silene rupestris* L., *alpestris* L., *quadrifida* L., *Valeriana montana* L., *Campanula barbata* L., *Rumex scutatus* L., *Gypsophila repens* L., *Doronicum austriacum*

Jacq., *Primula farinosa* L., *Soldanella alpina* L., *Lonicera alpigena* L., *Crocus vernus* L., *Gentiana verna* L. (?) *G. acaulis* L. u. m. a *).

Gehen wir flüchtig das Gesagte nochmals durch, so stellen sich uns als die interessantesten Pflanzen des Riesengebirges dar: *Hieracium cydoniaefolium* Froel., *Saxifraga nivalis* L., *Carex vaginata* Tausch., *C. rigida* Good., *Pedicularis sudetica* W., *Rubus Chamaemorus* L., *Cardamine Opitzii* Presl., *Arabis sudetica* Tausch., *Viola sudetica* W., *Delphinium elatum* L., *Pyrus sudetica* Tausch., *Salix silesiaca* Willd. *Weigelia* W., *Valeriana sambucifolia* Mik., *Cineraria sudetica* W., *Bupleurum longifolium* β *atropurpureum* T., *Galium sudeticum* Tausch., und der Botaniker, der diese Pflanzen findet, verlässt gewiss sehr befriedigt mit seiner Ausbeute das Riesengebirge.

Personalnotizen.

— Fürst Khevenhüller, bekannt durch seine grossartigen ornithologischen Sammlungen, wurde vom Zoologisch-botanischen Vereine in Wien zum Präsidenten desselben gewählt.

— H. Oenicke, Apotheker in Potsdam, allen Theilnehmern des botan. Tauschvereines in Wien durch die schönen Pflanzen, die er demselben seit dessen Bestehen jährlich regelmässig in zwei Sendungen zukommen liess, bekannt, ist vor Kurzem gestorben.

— Carl B. Heller, unser bekannte Reisende in Mexico, hat die Stelle eines suppl. Professors der Naturgeschichte am k. k. akademischen Gymnasium in Gratz erhalten.

Interessante Gartenpflanzen.

(Curtis's Botanical Magazine.)

— *Schoenia oppositifolia* Steetz. — *Compositae*. Schöne annuelle Pflanze von Schwanenflusse, die Samen wurden von Drummond nach England versandt. Blühte zuerst im April 1846, der Gattungsname ist zu Ehren des Dr. Schön gegeben. Taf. 4560.

— *Lilium Wallichianum* Roem et Sch. Die Pflanze wurde zuerst von Dr. Wallich zu Scheopore entdeckt. Major Madden führte sie zuerst aus Nordindien (*Almonak*) in den botan. Garten zu Belfast ein, woselbst sie im Herbst 1850 blühte. Taf. 4561.

— *Echinocactus streptocaulon* Hook. Wurde von Bridges aus Bolivia eingeführt und bekam den Namen von den spiralförmig gestellten Rippen. Taf. 4562.

Gärten in Wien.

Im botanischen Garten blühen:

Allium triquetrum Linn. — *Alsine juniperina* Fzl. — *Anemone coro-*

*) Ich muss erwähnen, dass ich auch mit grösstem Fleisse von jenen problematischen Pflanzen, die Haenke, Pohl, Schmidt im Riesengebirge angeben, nirgends eine Spur fand, so *Rhododendron*, *Cortusa Mathioli*, *Alchemilla alpina*, *Saxifraga aspera*, *Primula farinosa* etc.

Anmerkung des Aut.

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: 1851

Band/Volume: [001](#)

Autor(en)/Author(s): Keil Franz

Artikel/Article: [Ueber die Flora des Riesengebirges. 141-142](#)