

## Das „Herbarium Salisburgense“ des salz- burgischen Landesmuseums.

Ein Beitrag zur Flora des Herzogtums Salzburg\*).

Von L. Glaab.

(Forts. v. S. 168 d. v. Jahrg.)

**Comarum palustre** L. Prebersee 1837, A. Sumpfwiesen  
auf dem Radstädtertauern, St. Egelsee, Stl.

**Potentilla caulescens** L. Gaisstein bei Kitzbüchl, H. Ofen-  
lochberg, A.

**P. Fragariastrum** Ehrh. Neuhauserberg, H.

**P. minima** Hall. fil. Göll, Schafberg. H., St.

**P. verna** L. Kapuzinerberg, A. Mönchsberg, H.

**P. alpestris** Hall. fil. Malnitzer- und Fuschertauern, H.

**P. aurea** L. Raurisertauern, A. Badgastein, Alpen-  
mäder in der Schwarzdienten, St.

**P. Tormentilla** Schr. Ofenlochberg, A.

**P. argentea** L. Auf dem Söllberge bei Werfen, H.

**Agrimonia odorata** Miller. Kultiviert; kommt in Salz-  
burg nicht wildwachsend vor.

**A. Eupatoria** L. Am Schloßberge bei Uttendorf 1839,  
A. Aigen, Stl.

**Rosa pomifera** Herrmann. Voralpen bei Lofer und  
Heiligenblut, H.

**R. tomentosa** Smith. In Hecken bei Werfen, H. An  
einem Waldrande bei Goldeck, St. Aigen, Stl.

**R. rubrifolia** Vill. An buschigen, felsigen Stellen bei  
Mauterndorf, St.

**R. pyrenaica** Gouan. Gaisberg, Stl.

**R. cinnamomea** L. Gaisberg, H. Bei Liefering. St.  
Glasenbach, Stl.

**R. dumetorum** Thuill. Aigen, Stl.

**R. Reuteri** Godet. Aigner-Fager, Stl.

**R. alpina** L. Kapuzinerberg, H. Guggenthal, Sch.

**Alchemilla fissa** Schum. Naßfeld.

**A. pubescens** M. B. Weichselbachhöhe in der Fusch, St.

**A. vulgaris** L. v. **subsericea** Koch. Gaisberg, Stl.

**Cotoneaster tomentosa** Lindl. Werfen, H.

**Pirus Malus** L. Wald und Hecken gemein, H.

**P. communis** L. Waldige Orte, z. B. am Fuße des  
Unterberges, bei Werfen, Golling, H.

(\* Verbesserungen u. Nachträge erscheinen am Schluß dieser Arbeit.

*Aronia rotundifolia* Pers. Nockstein, H. Festungsberg bei Werfen, St. Festungsberg zu Salzburg, H.

*Sorbus chamaemespilus* Cr. Nebelsbergalpe bei Frohnwies, St.

*S. Aria* Cr. Mönchsberg, H. Untersberg, St.

*Epilobium alpinum* L. Naßfeld, hohe Kranz bei Saalfelden.

*E. origanifolium* Lam. Alpen bei Leogang, Lofer, H. Weichselbachtahl in der Fusch, St. (Von Funk am Radstädter-Tauern angegeben: Flora 1832. Von Spitzl an der Seite des Hundstod angegeben: Flora 1832, Bd. 2. p. 665).

*E. trigonum* Schrank. Hohe Kranz bei Saalfelden, A. Steinerne Stiege am Untersberg, St.

*E. roseum* Schreb. An Gräben bei Eigen u. Mariaplain, H. Auf kultiviertem Boden besonders in Gärten um St. Johann, St.

*E. parviflorum* Schreb. Lachen und Wassergräben bei Hüttschlag im Großarlerthale, St.

*E. hirsutum* L. Beim Pflanzmann nächst Salzburg, A.

*E. angustifolium* L. Bad Fusch, A. Leopoldskronwald, St.

*Circaea alpina* L. Watzmann, Schafberg, Tännengebirge, H. Zell am See, Bruck, Leogang, Bad Gastein, St. Hirschbüchl, Fehrleiten, A.

*C. intermedia* Ehrh. Glösenberg bei St. Johann, Josefau, St.

*C. lutetiana* L. Gaisberg, Mönchsberg, H. Josefau, St. Bei Kaltenhausen, A.

*Myriophyllum spicatum* L. Ofenlochteich, St.\*).

*M. verticillatum* L. Freisaal bei Salzburg, H.

*Hippuris vulgaris* L. Freisaal, H. Glanwiesen in Gräben A.

*Callitriche hamulata* Kütz. Wassergräben bei Ursprung, H.

*C. stagnalis* Scop. Pinzgau, S.

*Ceratophyllum demersum* L. Im Seegraben beim Fischhorn, S.

*Sicyos angulata* L. Culta, Storch. (Die Ansicht Hinterh. im Prodr., das die Pflanze nur ein Flüchtling aus Gärten, kann ich dahin bestätigen, das mein Vater diese Pflanze in den sechziger Jahren in unserm Garten in Rüdensburg-Maxglan als Schlingpflanze zog.)

*Bryonia alba* L. (Diese Pflanze wird im Salzburgerischen nur zu Arzneizwecken gepflanzt, neuester Zeit in Sitzenheim, G.)

---

\*) Dieser Teich wurde in letzter Zeit zugeschüttet.

*Cucurbita Pepo* L. (Die Pflanze kommt in Salzburg nicht zuweilen auf Düngerhaufen verwildert, sondern auf solchen kultiviert vor. G.)

*Scleranthus annuus* L. Auf Aeckern des Forsthofes bei St. Johann, St. Aigner Hager, Stl.

*Sedum repens* Schleich. Untersberg, H.

*Sedum sexangulare* L. Mönchsberg, H. Calvarienberg bei Zell am See. Kreuzberg bei Lofer. Militärschießstätte bei Salzburg, A.

*Sedum dasyphyllum* L. Tofern, Kreherberg in Grossarl an Felsen u. Mauern, St.

*Sedum annuum* L. Heiligenblut, Böckstein, St.

*Sedum atratum* L. Hoher Kranz bei Saalfelden, A.

*Sedum purpurascens* Koch. Vor dem Neuthore an Mauern A.

*Sedum maximum* Sut. An felsigen Orten um Hüttschlag, St.

*Sempervivum soboliferum* Sims. An einem Felsen bei Lessach im Lungau 3700 Fuß. 1859, St.

*Sempervivum hirtum* L. An Felsen bei Mur u. Ramingstein im Lungau, A.

*Sempervivum montanum* L. Fusch, Preber, A. Hüttschlag, St.

*Ribes alpinum* L. Untersberg, A.

*Ribes Grossularia* L. var. *pubescens* Koch. Kalkalpen der Fusch, S.

*Ribes Grossularia* L. Am Weichselbache in der Tofern, St.

*Saxifraga controversa* Sternb. Gamskogel. Auf alten Mauern bei dem Bergbaue Gangthal bei Schellgaden, Hinteralpe bei Ramingstein im Lungau, St.

*Saxifraga planifolia* Lap. Kraxentragerscharte auf dem Radhausberge, St.

*Saxifraga stenopetala* Gaud. Steinernes-See. Sch. Schwarzkogel am Tännengebirge, Hundstod, St.

*Saxifraga muscoides* Wlf. var. *moschata* Koch. Kolbenkar, Zwing, Rüger, Embachalpe in der Fusch. Gamskogel, St. Preber im Lungau, A.

*Saxifraga muscoides* Wlf. var. *compacta* Koch. Rauriser-goldberg, M. Syn. *S. pumila* Midichh. (am Zettel).

*Saxifraga muscoides* Wlf. var. *laxa* Koch. Seeckarspitze am Radstattertauern, P.

*Saxifraga umbrosa* L. An Felsen des Tännengebirges bei Abterau, St., Mönchsberg und allenthalben in Gärten. St.

*Saxifraga cuneifolia* L. Matrayer-Tauern u. Gaisstein, bei Kitzbüchl, H. In einem Walde unterhalb der Leitneralpe bei Kitzbüchl.

*Saxifraga Clusii* Gouan. Kitzbüchleralpe an feuchten Orten, H. Radhausberg, St.

*Saxifraga stellaris* L. Gamskogel, Radhausberg, Untersberg an Bächen gemein. Alle Autoren.

*Saxifraga aspera* L. Hundsstein, A. Prebersee, Schw. Am Wege in's Nassfeld, St.

*Saxifraga Kochii* Horn. Malnitzertauern. Radhausberg, Schareck, St.

*Saxifraga Rudolphina* Horn. Schareck in Gastein in der Nähe des Gletschers, St.

*Saxifraga caesia* L. Preber, A. Wazmann, H. Gamskogel Radhausberg, St.

*Saxifraga Burseriana* L. Blimbachthal, H.

*Saxifraga elatior* M. u. K. Bei Unterstein, St.

*Saxifraga tridactylites* L. Klesheim, Stl.

*Pimpinella Saxifraga* L. Glanegg, A. Sonnige Bergwiesen von Salzburg, St.

*Pimpinella magna* L. var. *rosea* Koch. Heukareck bei St. Johann, St. Gaisberg, Stl.

*Pimpinella magna* L. Kapuzinerberg, A.

*Bupleurum longifolium* L. Tännengebirge bei Abtenau M.

*Oenanthe Phellandrium* Lam. An der Carolinenbrücke in Salzburg, Stl.

*Aethusa Cynapium* L. St. Johann gemein, St.

*Libanotis montana* All. var. *minor* Koch. Fuscher- und Radstädtertauern, H.

*Athamanta Matthioli* Wulf. Auf Kalksand bei Altenmarkt.

*Athamanta cretensis* L. Schafberg, Watzmann, Tännengebirge, H.

*Silaus pratensis* Bess. Kapuzinerberg, Viehberg, Heuberg, H.

*Meum Mutellina* Gärtner. Tännengebirge, H.

*Gaya simplex* Gaud. Untersberg, Gr. Watzmann, H. Fuscheralpen am Frauenkogel, Speiereck, Gold- und Radhausberg, St. Raurisertauern, A.

*Angelica montana* Schleich. Zederberg bei St. Johann, St.

*Angelica silvestris* L. Josefau, Lieferingerau, auch bei St. Johann, St.

*Peucedanum Cervaria* Lap. Im Walde neben dem Schleinweiher, St.

*Thysselinum palustre* Hoffm. Mooswiesen bei Glanegg. Leopoldskronmoos, Oichtenmoos. St.

*Imperatoria Ostruthium* L. Radhausberg, Gangthalgebirge, St.

*Heracleum austriacum* L. Weißbach-Klamm bei Saalfelden, Schw.

*Torilis Anthriscus* Gmel. Glanwiesen, H. An Hecken u. in Wäldern um St. Johann gemein, St.

*Anthriscus silvestris* Hoffm. var. *alpestris* Koch. Hubalpe in Grossarl.

*Chaerophyllum hirsutum* L. Schellgaden, Gangthal, St.

*Chaerophyllum aureum* L. Im Gebüsch u. an Zäunen in Oberweißbach bei Lofer, St.

*Chaerophyllum temulum* L. An einem Wiesenrande bei Anthering St.

*Conium maculatum* L. Schloß Moosham in Lungau sehr häufig, St.

*Cornus sanguinea* L. Werfer, St. Johann in Vorhölzern gem. A.

*Cornus mas* L. Hie u. da in Hecken gepflanzt o. auch einzeln, z. B. Saulichhof an der Moosstrasse, Baumgartnerhof in Riedenburg.

*Viscum album* L. Auf Eichen wachsend am Wege von Glanegg zur Kugelmühle, St. (? G.)

*Adoxa Moschatellina* L. An Hecken um St. Johann, St. (Von Hr. Dübner 1834 auf der rechten Pasterze oberhalb Heiligenblut 7500 Fuß, im Schatten eines Felsens freudig gedeihend gefunden. Flora 1835, 2. Bd. p. 605.)

*Sambucus Ebulus* L. Einöden bei St. Johann, St. bei Hof, Stl.

*Sambucus racemosa* L. St. Gilgen, Stl.

*Lonicera alpigena* L. Naßfeld, St.

*Lonicera coerulea* A. Badgastein, Naßfeld, St., H.

*Lonicera Xylosteum* L. Oberarl bei St. Johann, St.

Böckstein.

*Sherardia arvensis* L. Zistelalpe am Gaisberg, A.

*Asperula odorata* L. Mönchsberg, Viehberg, A.

*Asperula cynanchica* L. Bruck, Taxenbach, A., Mönchsberg, St., Reinberg, Sch.

*Galium helveticum* Weigel. Steinige Orte hinter dem Schwefelofen auf der Kronau bei Mühlbach, St.

*Galium silvaticum* L. Laubwälder bei M. Clain, Kapuzinerberg, St.

*Galium verum* L. Vichberg, A.

*Galium boreale* L. Mönchsberg, Sch.

*Galium palustre* L. Moorgräben bei Glanegg u. außer Nonnthal, St.

*Galium verum* L. v. *ochroleucum* Wulf. Zistelalpe Stl.

*Galium uliginosum* L. Leopoldskronmoos. Ursteinalpe Stl.

*Galium tricornis* With. An der bairischen Bahn, A., Sch.

*Galium Cruciatum* Scop. Ofenlochberg, A., St. Johann gemein, St.

*Galium silvestre* Poll. Gaisberg, Stl.

*Valeriana celtica* L. Preber, 1837. Judenburgeralpe im Lungau, A., Schilcherhöhe, Bundschuh, im Lungau, St.

*Valeriana saxatilis* L. Tännengebirge, Radstädtertauern, St., Mönchsberg, Gaisberg, H.

(Forts. folgt.)

### Schlusswort des Herausgebers.

Hiermit schließt der 12. Jahrgang der deutschen botanischen Monatsschrift. Ich bitte die verehrlichen Abonnenten die verspätete Fertigstellung gütigst entschuldigen zu wollen. Zu diesem Jahrgang gehört als Beilage „*Bauhinus redivivus*“. Von derselben gelangten zur Ausgabe die S. S. 1—28 einschließlich. An dem Rest wird ununterbrochen weiter gearbeitet. Es werden den folgenden Nrn. der Zeitschrift die Fortsetzungen als Gratisbeilage beigelegt werden. Titel und Inhalt werden mit der nächsten Nr. zur Ausgabe kommen. Es ist dafür gesorgt, daß Unregelmäßigkeiten in der Zustellung, bzw. im Erscheinen der Monatsschrift ein für allemal ausgeschlossen sind. Pünktlich am ersten jedes Monats wird dieselbe ausgegeben werden und am 2. jedes Monats werden alle deutschen Abonnenten im Besitz der betr. Nr. sein. Im Laufe des Jahres wird über die ersten zwölf Bände ein Gesamtregister gratis an alle Abonnenten geliefert. Alle werten Abonnenten bitte ich herzlich um baldige Erneuerung des Abonnements, das bei dem Herausgeber 6 M. jährlich beträgt.

Dr. G. Leimbach.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Glaab Ludwig

Artikel/Article: [Das "Herbarium Salisburgense" des salzburgischen Landesmuseums.  
129-134](#)