

I. Beiträge zur Flora
von St. Georgen a.S. u. Umgebung.

Equisetum L. Diese Gattung ist ausser durch *E. arvense* L. durch die feuchten, nassen Boden liebenden Arten: *E. maximum* L. (*E. telmateja* Ehrh.) f. *polystachium* monstr.; *E. fluviatile* L. em. Ehrh. (*E. limosum* L.); *E. ramosissimum* Desf. u. *E. silvaticum* L. vertreten. Diverse Autümpel.

Typha L. Diese Gattung ist einzig mit der Art *T. latifolia* L. im Gebiet vertreten (Bürmoos, Dechantsau, Holzhausen).

Sparganium L. *S. erectum* L. (Salzachau-Hausl-Lache); *S. simplex* Huds. (Seebachlbrücke u. Loipferdinger Lache) u. *S. minimum* Fries. var. *typicum* Aschers. et Graebner (im Teich südlich der Ortschaft Moosach.)

Potamogeton L. Diese Gattung findet sich in folgenden Arten im Gebiet: *P. lucens* L. (Honeil Lache nächst Auwirt u. andere Altwassertümpel der Salzach u. Loipferdinger Lache); *P. nodosus* Poir. Seebachl im Oberlauf bis Landesgrenze; *P. gramineus* L. im Teich südlich der Ortschaft Moosach u. *P. filiformis* Pers. var. *alpinus* Blytt in einem Torfstich südlich vom Moorbad Holzhausen.

Zannichellia Mich. Als einzige Art dieser Gattung *Z. palustris* L. in der Loipferdinger Lache und im Bürmoos vorhanden.

Scheuchzeria palustris L. Siglmühlwehre u. Oslstreu im Waitmoos.

Alisma L. Diese Gattung ist mit der vielgestaltigen Art *A. plantago-aquatica* L. (Hausl-Lache u. Hinterer Au-Eichenbaumtümpel) u. var. *latifolium* Kth. (Echinger See bei Spitzau)-auch Landformen-vertreten. *A. gramineum* Gmel in prächtiger Wasserform findet sich in der Hausl-Lache (Salzachau).

Elodea canadensis Rich. Honeitümpel u. Tümpel in der Wimmerau. (*Helodea canad.* Rich.)

Hydrocharis morsus-ranae L. Diese Sumpfpflanze hat ihren Urstandsort für Salzburg im Honeitümpel nächst Auwirt u. findet sich auch noch im Wimmerstadltümpel in der Salzachau.

Phragmites communis Trin. var. *stolonifera* G.F.W. Meyer ist am Echinger See bei Spitzau (Obereching) gut zu beobachten.

Glyceria plicata Fries. Im Überschwemmungsseegebiet zwischen Aglassing u. Buchach.

Festuca L. Diese Gattung findet sich in der Art *F. rubra* L. subsp. *eu-rubra* Hackel im Wald ö. Aglassing gegen Loipferding und als *F. gigantea* (L.) Vill. (leicht mit *Bromus asper* zu verwechseln) am Bladenbach nächst Jauchsdorf am Weg zum Bahnhof Bürmoos.

- 7 -

Apera spica-venti (L.) Pal.Beauv.Truppweise in Getreidefeldern (Weitfeldkapelle).

Heleocharis R.Br. von dieser vielartigen Gattung, die sich besonders gern auf überschwemmten, sandigen Ufern findet, sind im Gebiet E. pauciflora (Lightf.)Link(Salzachau bei Lettensau), E.soloniensis (Dub.)Mansf.(H.ovata Roth)(Salzachau bei Untereching u.E.acicularis (L.)R.et Schult. (Fischerau in der St.Georgener Salzachau) feststellbar.

Rhynchospora alba Vahl. Als Rhynchosporetum im Waitmoos (Oslstreu) ausgebildet.

Carex L. Von dieser äusserst formenreichen Gattung seien nur die interessantesten Arten im Gebiet genannt: C.pauciflora Lightf.(Bürmoos nächst Jaroschhsl;) C.appropinquata Schum.(C.paradoxa Willd) Moränengelände ö-Moospriach; C. distans L.Öllinger Graben und Oslstreu im Waitmoos; und die oben sehr rauhe, ziemlich seltene C.pseudocyperus L im Wimmerautümpel.

Acorus Calamus L. Nur an der Siglmühlwehre nächst Abzweigung des Mühlkanales.

Lemna trisulca L. In Torfstichtümpeln im Waitmoos nächst Holzhausen.

Juncus L. J. effusus L x inflexus L.(effusus L x glaucus Ehrh.) Im Bürmoos am Feldbahngeleise ins Zehmemoos.

Hemerocallis fulva L. Unterechinger Salzachau.

Ornithogalum umbellatum L. An der Landstrasse bei Obereching (Weberbauernfeld).

Cephalanthera rubra (L.)L.C.Rich.Im Stierlingwald (SO Ecke des Simonbauernschlages.) C.Damasonium (Mill)Druce (C. alba (Cr.)Simonk.) findet sich im Hölzl oberhalb Grazn;ÖÖ.

Salix L. Von den Weidenarten seien erwähnt; S.acutifolia Willd. in der Vollerer Au sowie die Bastarde S.aurita x caprea L in der Wimpersinger Au; S.caprea x cinerea L in der Lettensauer Au u. S.ambigua Ehrh.(aurita x repens) im Moor- gelände nächst der Loipferdinger Lache. S.repens L.var.ros- marinifolia L.findet sich vereinzelt im Zehmemoos sö Holzhausen.

Thesium pyrenaicum Pourr. (Th.pratense Ehrh.) An der Salzach Schotterbank bei St.Georgen mit Th.alpinum L.var.typicum Beck.

Rumex L. Der imposante R.aquaticus L. findet sich nur an der Moosach bei der Siglmühlwehre; der grosse habituelle Ähnlichkeit aufweisende, jedoch schwielenlose R.Hydrolapathum Huds.findet sich auch im Dechantsweiher u.im Echinger See.

Malachium aquaticum (L.)Fries.Am Bladenbach nächst Bürmoos.

Spergula arvensis L. Auf den Feldern in Untereching u. Holzhausen nicht selten.

Ceratophyllum submersum L. Wimmerautümpel.

Lepidium campestre (L.) R.Br. Weitfeld Acker.

Drosera intermedia Hayne. Im Waitmoos (Oslstreu).Ebendort auch Drosera Beleziana Camus (rotundifolia x intermedia).

Saxifrage L. Diese Gattung bevölkert mit mehreren Arten die Schotterbänke der Salzach. So sind dort anzutreffen: S. aizoides L.(Lettensau); granulata L.(auch Öllinger Graben); stellaris L. subsp.genuina Braun-Bl.(Landesgrenze) u.S.tridactylites L.(Unterechinger Au an der Salzach.S. rotundifolia L. findet sich auch auf den Helmberger Sumpfwiesen u. um Müllach, O.Ö.

Potentilla alba L. Wurde am 30.4.1942 an der Moosach im Öllinger Graben gefunden und mit Beleg an Prof.Willi eingesandt. Die gleichfalls weissblütige, jedoch ganz anders gestaltete P.sterilis (L.) Garcke findet sich an Meliorationsgräben sö-Moorbad Holzhausen häufig. P.supina L. ist beim Pontl Steinbruch OÖ zu finden.

Melilotus altissimus Thuill. Findet sich neben M.officinalis (L.) Lam.em.Thuill.u.albus Medik.ver einzelt in der St.Georgener Salzachau und in der "Kohlgrub".

Trifolium L. Ist mit einigen sehr interessanten Arten im Gebiet vertreten. Um Aglassing findet sich Tr.strepens Cr; im Öllinger Graben Tr.montanum L.; auf den Kratzer- und Weiherleitenäckern Tr.campestre und am Hölzstrand beim Prozessionseichenbaum sowie am Rand des ö davon gelegenen Filzes wächst Tr.fragiferum L.

Genista tinctoria L. Am Waldrand beim Kellerwirthshölzl gegen Aglassing; etwas nördlich bei Vollern am Waldweg nach Oberaching ist vereinzelt G.germanica L.anzutreffen.

Vicia L ist abgesehen von V.dumetorum L (Rand der Dechantsau gegen Bladenbach u.a.)u.V.sativa L.subsp.angustifolia var. segetalis durch V.villosa Roth (unter der Saat auf den Äckern bei Ölling),V.tenuifolia Roth (Weg an der Salzach nächst Landesgrenze) u.V.annonica Cr.var.typica Beck vertreten.

Lathyrus paluster L. An der Salzach bei Lettensau. Dortselbst auch in Nähe L.pratensis L.

Geranium sanguineum L. Im Gebüsch nächst Au-Eichenbaum.

Euphorbia L. Hat ihre auffallenste Vertreterin in E.amygdaloides L(im Hölzl unter Prozessions Eichenbaum) u.ist überdies in den Arten E.platyphyllos L.(an der Salzach bei Lettensau), E.dulcis L.(St.Georgener Au bei Bladenbachbrücke);E.verrucosa L.em.Jacq.(Fische rau);E.Cyparissias L. (Moosachtal) vorhanden.

- Callitriche stagnalis Scop. bewohnt den Dechantsweiher, den Echinger See u. das Honeitümpel; C. palustris L. em. Druce ebenfalls das Honeitümpel und die Hausl- u. Wimmerstadl-Lache; C. hamulata Kütz den Dechantsweiher, das Wimmer Autümpel u. das Seebachtümpel nächst Mündung in den Bladenbach; C. polymorpha Lönnr. endlich ist im Dechantsweiher, in der Hausl Lache u. im Honeitümpel zu finden.
- Hypericum montanum L. Unter Wimpersing an der Salzach. H. hirsutum L. In der Dechantsau nächst Bladenbachbrücke und Wörndlau.
- Viola L. Auch in dieser Gattung lassen sich für den, der aufmerksam sucht einige Arten finden: V. odorata L. (auf der Dechants Julieböschung); V. collina Besser (an der Moosach gegenüber Mühlberg u. Wörndlau); V. mirabilis L. (im Öllinger Graben im Hoisbauernstreu); V. silvatica Fries u. V. Riviniana Rchb. (im Hölzl unterhalb Prozesssions Eichenbaum); V. bavarica Schrank (V. Riviniana x V. silvatica) ebendort und im Moosachtal; V. rupestris Schmidt (V. arenaria DC) Salzachau nächst Überfuhr in Untereching und bei Lettensau; V. canina L. subsp. Schultzii (Billot) Im Au Wildentenfilz u. Salzachau bei Lettensau; V. canina L. subsp. Reichenbachii Kirschleg: Am Jungwaldrand zwischen Dobler u. Moorbad Holzhausen.
- Myriophyllum verticillatum L. weist das Wimmer Autümpel, die Hausl-Lache u. das Honeitümpel auf, während M. spicatum L. den Dechantsweiher bewohnt.
- Apium nodiflorum (L.) Lag. subsp. repens (Jacq.) Thell Michlbauerntümpel nächst Wörndlbrücke. An der gleichen Stelle
- Oenanthe aquatica (L.) Poir. Dechantsweiher; Waitmoos
- Seseli annuum L. Am Weg von Aglassing über Gablmacher nach Jauchsdorf; beim Wetterkreuz nördlich Vollern u. am Weg nach Lettensau.
- Silaum Silaus (L.) Schinz et Thell. Am Schacherrand beim Armen-seelenmarterl am Weg nach Bürmoos. (S. flavescens Bernh.).
- Peplis Portula L. Im Moorgelände um Loipferdinger Lache. Dortselbst auch
- Selinum Carvifolia L. u. Laserpitium prutenicum L.
- Pyrola secunda L. Zwischen Lettensau u. Wimpersing an der Salzach. P. rotundifolia L. Am Nordende des Stiellingweberschlages.
- Centunculus minimus L. Wiese unterhalb Brunnbauer in Untereching gegen Bladenbach und Helmbergerwiesen beim Binder.
- Cuscuta epilinum Weihe 1943 unter dem Toningbauernflachs bei Aglassing.
- Myosotis collina Hoffm. Am Rain von Honei Sepp zum Tümpel.

- Galeopsis segetum Necker. Im Getreide im Winkl d.i. zwischen Buchach u. Jauchsdorf truppweise. (G.dubia Leers).
- Stachys L. Diese Gattung ist durch folgende Arten im Gebiet vertreten: St.annua L (Am Waldweg von der Lettensau nach Vollern); St.germanica L (auf den Siglmühlfeldern gegen Mühlberg OÖ); St.alpina L. (Unterechinger Au an der Salzach); St.silvatica L. (St.Georgener Au bei Bladenbachbrücke) u. St.officinalis (L) Trevisan. (Hintergartenschacher rand)
- Veronica scutellata L. Im Wimmer Autümpel u. im Wildenfilz der Dechantsau.
- Utricularia L. Findet sich als U.minor L (cum floribus) in Torfausstichen im Oslstreu (Waitmoos) und als f. terrestris Glück im Honeitümpel; als U.neglecta Lehm in Honeitümpel; im Wimmer Austadltümpel; Wimmer Autümpel und in der Hausl-Lache; als U.intermedia Hayne in der Loipferdinger Lache.
- Valerianella dentata (L.) Poll. Auf Äckern im Winkl (Pointbauer, Noppinger) und auch um Holzhausen. Weniger hfg. V.rimosa Bastard.
- Erigeron L ist vertreten durch E.annuus (L.) Pers. (An der Salzach nächst Landesgrenze u. bei Bladenbachbrücke sowie im Liendlstreu OÖ; E.acer L. subsp. acer (L.) Schinz u. Thell. (an der Salzach) u. subsp. angulosus (Gaud.) Vaccari an der Salzach bei Lettensau u. Vollern (E.droebachiensis Müll.).
- Pulicaria dysenterica (L.) Bernh. Im Hochstandstreu am Seebachl.
- Bupthalmum salicifolium L. Auf der Böschung links vom Prozessionseichenbaum.
- Rudbeckia hirta L. Verwildert in der Liendlstreu nächst Kohlgrub. Dortselbst ebenfalls verwildert R. laciniata L.
- Arnica montana L. Im Gebiet nur in der Lamprechtstreu sö Königsberg.
- Senecio Helenitis (L.) Schinz et Thell. em-Cuford subsp. overnensis Cufod. Am Waldrand w Reith b. Holzhausen; S.viscosus L (am Bladenbach von Jauchsdorf gegen Bürmoos).
- Scorzonera humilis L. Auf der Sumpfwiese ö. Schneider André (Röding) gegen Helmberg.
- Crepis tectorum L. Diese seltene Crepis war 1942 und 1943 auf den Feldern des Wegerbauern (Holzhausen) nächst dem Transformatorenhaus gegen Königsberg truppweise vorhanden.

Nachtrag: Obiger Beitrag zur Flora von St. Georgen a. S. und Umgebung stellt nur einen kurzen Auszug jener Lokalflora dar, die der Gefertigte 1947 unter dem Titel "Botanische Raritäten um St. Georgen bei Oberndorf" verfasste, aber leider nicht veröffentlichen konnte.

II. Beiträge zur Flora

des Kleinarltales mit dem Jägersee u. Tappenkar.

Cystopteris regia (L.) Desv. (C. Filix-fragilis subsp. alpina (Wulf.) Hartm.) Von Oberlehrer Fischer am Tappenkaranstieg unter Gestein gefunden. Selten.

Dryopteris cristata (L.) A. Gray. (Nephrodium cristatum (L.) Michx. In den Waldsümpfen im Stuhlerwald gegen Schiedalpl. Selten.

Dryopteris Villarsii (Bell.) Woynar (Nephrodium Villarsii (Bell.) Beck. Hofalmgebiet u. oberster Jägerbachgraben; Gamskar. Selten.

Polystichum Braunii (Spencer) Fée . Im Ployerwald gegen Burglehen und auch im Sailbichl u. Obristwald dort und da.

Botrychium multifidum (Gmelin) Rupr. Von meinem Bruder Karl Schwaighofer, Pfarrer ind Wald i. Pzg., im vorderen Tappenkar nächst dem sogenannten "Jägerbrünndl" gefunden. Selten. B. lunaria (L.) Sw.fand Fischer im Tappenkaranstieg auf Steinen.

Equisetum hiemale L. Dieser sehr seltene Schachtelhalm ist in der Sponbergschlucht nächst der Schotterschütte bestandbildend.

Isoetes lacustre L. Diese einst von Hegi, Gams u.a. vom Jägersee angegebene seltene Pflanze ist seit dessen Stauung vollständig verschwunden, bzw. unauffindbar.

Pinus Mugo Turra (P. montana Mill). Im Gebiet nur forma prostrata Tubeuf.

var. mughus (Scop.) Zenari hfg. am Wildbühel, Steinkar, Pap-pel.

var. pumilio (Hänke) Zenari hfg. am Tappenkar, Viehhofriedl.

Juniperus communis L.

var. vulgaris Spach. Pfarrerhaitl; Wildbühel.

var. intermedia (Schur) Sanio; Tappenkaranstieg;

var. nana (Willd) Loud. Tappenkar; Steinkar; Beisteinpalfen.

Sparganium minimum (Hartmann) Fries. Einzig in einer Lache sw. des Benkkopfgipfels.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Naturwissenschaftlichen Arbeitsgemeinschaft am Haus der Natur Salzburg](#)

Jahr/Year: 1952

Band/Volume: [BOT_A2](#)

Autor(en)/Author(s): Schwaighofer Matthias

Artikel/Article: [\): Beiträge zur Flora des Landes Salzburg. I. Beiträge zur Flora von St. Georgen a. S. u. Umgebung. 6-11](#)