

Bericht  
über den Schachengarten für das Jahr 1906.  
Von Dr. Gustav Hegi.

Verschiedene äussere Umstände brachten es mit sich, dass in diesem Sommer die pflanzengeographischen Gruppen merklich vorwärts schreiten konnten. Ausser der gewohnten jährlichen Unterstützung seitens des Vereines zum Schutze und zur Pflege der Alpenpflanzen hatte uns die k. bayerische Akademie der Wissenschaften mit einem Beitrage von M. 200.— bedacht. Dadurch wurde es uns ermöglicht, für längere Zeit eine zweite Hülfskraft einzustellen. Die Arbeiten im Garten wurden in diesem Sommer dem Obergehilfen des botan. Gartens in München, Paul Filisch, übertragen, der mit grosser Liebe und lobenswertem Eifer sich seiner Aufgabe entledigte. Voraussichtlich wird er auch in den nächsten Jahren im Schachengarten weiter tätig sein können. Vom Anfang Juli bis ungefähr Mitte September wurde fast ununterbrochen am Baue von neuen pflanzengeographischen Gruppen gearbeitet, so dass diese nun zu einem gewissen Abschluss gekommen sind. In den nächsten Jahren werden wir uns nämlich in der Hauptsache auf die Pflege und die Unterhaltung der bis jetzt angelegten Gruppen beschränken und diese nach und nach zu kompletieren suchen. Vor allem sind wir auch bestrebt, interessante und besonders hübsche Pflanzen in grösseren Flächen anzupflanzen, so dass diese durch ihre Massen wirken. Für einzelne Arten — *Dianthus alpinus*, *Edelweiss*, gelber Enzian — ist dies bereits geschehen; andere — *Wulfenia Carinthiaca* — werden nächstens folgen.

Im Frühsommer wurde zunächst die Karpaten- und Siebenbürgen-Gruppe bepflanzt, worauf dann die beiden Hügel für die Balkan- und Himalayaflora gebaut wurden. Als weitere neue Gruppe wurde die arktische Flora zur Darstellung gebracht. Da sich unter dieser eine grössere Zahl von Humus- und Moorplanten vorfinden, legten wir zu diesem Zwecke ein kleines Moorbeet an, welches nach unten hin abzementiert ist. Das für die ca. 50 cm dicke

Moorschicht notwendige Material konnte ohne grosse Schwierigkeiten aus der Umgebung beschafft werden, wo in den Alpenrosen- und Latschenbeständen grosse Mengen von dieser schwarzen Humuserde anzutreffen sind. In diesem Moorbeete sollen vor allem die so charakteristischen Vertreter der arktischen Zwergsrauchtundra kultiviert werden, z. B. *Cassiope tetragona*, *Phyllodoce*, *Diapensia Lapponica*, *Azalea procumbens*, *Rhododendron Lapponicum*, *Ledum palustre*, *Andromeda calyculata*, *Vaccinium uliginosum*, *Linnaea borealis*, *Salix arctica* und *polaris*, *Betula nana*, *Empetrum nigrum* usw. Es sind dies niedrige, z. T. kaum über einen halben Fuss hohe, meistens immergrüne, klein- und derbblättrige Sträuchlein, die stets in grosser Zahl auftreten und ein ganz charakteristisches Landschaftsbild bedingen. Einige dieser nordischen und arktischen Pflanzen hatten sich bereits in diesem Sommer recht gut entwickelt und zum Teil schon Blüten hervorgebracht, so der kleine *Cornus Suecica* und *Narthecium ossifragum*. Eine kleine Gruppe daneben ist für arktische Felsenpflanzen reserviert. Endlich sollen auch die pflanzengeographischen Verhältnisse der Alpenkette zum Ausdruck gebracht werden. Zu diesem Zwecke wurden in diesem Sommer fünf grössere Gruppen angelegt, die im Rohbau noch fertig erstellt werden konnten. Diese sollen die charakteristischen, pflanzengeographisch wichtigen Pflanzentypen der West-, Zentral- und Ostalpen, sowie der nördlichen und südlichen Kalkalpen enthalten. Selbstredend kann es sich hier nicht um ein auch nur annähernd vollständiges Bild der einzelnen Alpengebiete handeln. Es sollen jeweilen nur die besonders spezifischen Repräsentanten angepflanzt werden. Zudem ist eine sehr grosse Zahl der europäischen alpinen Arten bereits in der systematischen Anlage vertreten.

Nach Bepflanzung dieser letzten Gruppen im kommenden Frühsommer werden wir vorläufig keine weiteren systematischen und pflanzengeographischen Anlagen errichten. Dagegen werden wir kleinere biologische Anlagen im Auge behalten. So könnten die Alpenpflanzen nach den verschiedenen Verbreitungsmitteln (Wind, Tiere usw.) oder nach den mannigfaltigen Bestäubungs-Arten zusammenge stellt werden. Andere Gruppen könnten die Variation ein und derselben Spezies vor Augen führen; ich erinnere nur an die interessanten Wuchsformen verschiedener Gräser (*Festuca ovina*, *rubra*), an die zahlreichen Wuchs- und Zapfenformen der Latsche, an die viviparen Formen (*Poa alpina*), an die Variation der Blütenfarbe von *Aster alpinus*, *Papaver alpinum* und *nudicaule*, *Campanula pusilla* usw.

Weiter wollen wir erwähnen, dass durch den nordwestlichen Teil des Gartens (Seite gegen das Reintal) ein hübscher Fusssteig angelegt worden ist, der nun diesen prächtigen Naturpark, den wir auch in Zukunft unverändert, im Urzustande, zu erhalten gedenken, leicht zugänglich macht.

Durch einen zweiten ausserordentlichen Beitrag des Vereins zum Schutze und zur Pflege der Alpenpflanzen ist es möglich geworden bereits in diesem Herbst die Vorbereitungen für den schon längere Zeit projektierten Drahtzaun zu treffen, so dass dieser im kommenden Frühjahr in Angriff genommen werden kann. Dadurch wird das landschaftliche Bild des Gartens sicherlich ganz bedeutend gewinnen.

Der Besuch des Gartens blieb ungefähr auf der gleichen Höhe wie im Vorjahr. Besuche von grösseren Gesellschaften haben wir in diesem Jahre nicht zu verzeichnen.

Die für die Ergänzung und Erweiterung der Gruppen notwendigen Pflanzen oder Samen wurden wie in früheren Jahren teils durch Kauf von den bekannten Handelsfirmen Sündermann in Lindau und Froebel in Zürich, teils im Tauschweg von verschiedenen botanischen Gärten erhalten. Einige hundert Pflanzen wurden wiederum im botanischen Garten zu München ausgesät und gärtnerisch richtig herangezogen. Auch von privater Seite wurden uns verschiedene Zuwendungen gemacht, so von Frau Dr. Thekla Resvöll aus Norwegen (*Salix polaris*, *Phyllocladus caerulea*, *Diapensia Lapponica*, *Andromeda hypnoides*), von den Herren Prof. Goebel-München (zahlreiche Pflanzen vom Schlern, von der Albula und Bernina), von Dr. W. Kupper-München (Pflanzen und Samen vom Schlern), stud. Schellenberg-München (*Woodsia*), Prof. Römer-Kronstadt (verschiedene Pflanzen aus Siebenbürgen, darunter auch *Viola Ivoi*), Privatier Heinrich in Planegg (eine Kollektion Sämlingspflanzen von *Saxifraga longifolia*), stud. Franz Matthiesen-München (*Trientalis Europaea* aus dem bayerischen Wald), Alpenpflanzen-Cultivateur Sündermann in Lindau (eine Sendung *Androsace Helvetica* und *Primula integrifolia* aus der Umgebung von der Lindauer Hütte), Konserverateur Robert Buser, Grand Lancy bei Genf (einige Alchemillen aus Savoyen), Rechnungsrat Egger in Linz (Samen und Pflanzen von *Centaurea pseudophrygia flore albo* von der Koglerau bei Linz), Franz Kleinnikel in Wien (Samen von verschiedenen seltenen Alpenpflanzen), Dialer auf der Seiseralpe, Botanischer Garten Dublanay (*Doronicum Carpaticum*), Dr. Hegi-München (zahlreiche Pflanzen und Samen aus Südtirol und

dem Oberengadin). Im Tauschwege standen wir im Verkehr mit den botanischen Gärten in Lausanne, Bremen, Weihenstephan bei Freising und Tharandt.

Verschiedene Spezialisten hatten die grosse Liebenswürdigkeit, kritische oder seltenere Pflanzen aus dem Garten zu bestimmen, so Herr Reallehrer Zahn in Karlsruhe verschiedene Hieracien, Dr. Rikli in Zürich einige Eri-geron-Arten, Prof. Hackel in Graz einige Gräser, Buser in Grand Lancy bei Genf sämtliche Geum und Alchimillen, Rechtspraktikant Schnabel in München zahlreiche Flechten und Herr Dr. Paul in München eine grössere Kollektion Moose. Zu einer kürzlich erschienenen wissenschaftlichen Arbeit von Herrn Axel Harald Huss, Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Antipoden, Zürich 1906, konnte der Garten durch Zustellung von geeignetem Untersuchungsmaterial einen bescheidenen Beitrag liefern. Von Buser's Untersuchungen hat eine Alchemille, die wir schon längere Zeit im Garten kultivieren, einiges Interesse. Diese auffällige, reichlich gelb blühende Art ging bisher unter der Bezeichnung *Alchemilla glareosa* Kerner, einem Innsbrucker Garten-Namen, der niemals publiziert worden ist. Buser erkannte nun diese Pflanze als zu der orientalischen Art *A. acutiloba* Stev. subsp. *mollis* Bus. zugehörig.

Ebenso wie früher wurde auch in diesem Jahre der Erforschung der einheimischen Flora des Wettersteingebietes grosse Aufmerksamkeit geschenkt. Neben einigen neuen bemerkenswerten Beobachtungen an Blütenpflanzen wurde besonders die Moos- und Flechtenflora berücksichtigt. Herr stud. Schellenberg in München hatte die Liebenswürdigkeit dem Schachenherbarium eine grössere Kollektion von Laub- und Lebermoosen, welche er in diesem Sommer im Schachengebiete sammelte, zur Verfügung zu stellen. Wir werden in einem späteren Jahresbericht gelegentlich auf die reiche Moos- und Flechtenflora des Wettersteingebirges zu sprechen kommen. Herr Verleger Friedrich v. Zezschwitz, Gera-Untermhaus, hat der Bibliothek des Alpengartens die weiteren Lieferungen der Gattung *Hieracium* aus Reichenbach's *Icones florae Germanicae et Helveticae* zum Geschenk gemacht.

Aehnlich wie in früheren Jahren mag eine Liste der in diesem Sommer zur Blüte gelangten Pflanzen folgen. Die römischen Zahlen geben den Monat der Blütezeit an.

## Blütenkalender.

Aufgenommen von G. Hegi.

- |   |  |
|---|--|
| <p><i>Acaena Buchanani</i> Hook. f.<br/>VIII. IX.</p> <p>— <i>Novae-Zeelandiae</i> F. Kirk<br/>VIII. IX.</p> <p><i>Acantholimon androsaceum</i> Boiss.<br/>VIII.</p> <p><i>Achillea ageratifolia</i> Benth. et<br/>Hook. f. VIII. IX.</p> <p>— <i>atrata</i> L. VII. VIII.</p> <p>— <i>Clavennae</i> L. VIII.</p> <p>— <i>Clusiana</i> Tausch VIII.<br/>IX.</p> <p>— <i>collina</i> Becker XIII. IX.</p> <p>— <i>crustata</i> Schur IX.</p> <p>— <i>falcata</i> L. VIII. IX.</p> <p>— <i>herba-rota</i> All. IX.</p> <p>— <i>Jaborneggi</i> Pant. VIII.<br/>IX.</p> <p>— <i>impatiens</i> L. VIII. IX.</p> <p>— <i>lingulata</i> Waldst. et Kit.<br/>VIII.</p> <p>— <i>macrophylla</i> L. IX.</p> <p>— <i>moschata</i> Jacq. VIII.</p> <p>— <i>nana</i> L. VIII. IX.</p> <p>— <i>Pertae</i> Huf. VIII. IX.</p> <p>— <i>Pyrenaica</i> Sibth. VIII.</p> <p>— <i>tomentosa</i> L. VIII. IX.</p> <p><i>Aconitum lycoctonum</i> L. VIII.<br/>IX.</p> <p>— <i>napellus</i> L. VIII. IX.</p> <p>— <i>paniculatum</i> Lam. VII.<br/>IX.</p> <p><i>Adenophora urticulata</i> Don VIII.<br/>IX.</p> <p><i>Adenostyles albifrons</i> Rehb.<br/>VIII. IX.</p> <p>— <i>alpina</i> Bluff et Fingh.<br/>VIII. IX.</p> <p><i>Adonis vernalis</i> L. VII.</p> <p><i>Agrostis rupestris</i> All. VII. VIII.</p> <p><i>Aiuña pyramidalis</i> L. VIII.</p> <p><i>Alchemilla acutiloba</i> Stev. subsp.<br/><i>mollis</i> Buser VIII. IX.</p> <p>— <i>alpestris</i> Schmidt var.<br/><i>glomerulans</i> A. et G.<br/>VIII. IX.</p> <p>— <i>Hoppeana</i> Rehb. var.<br/><i>grossidens</i> Schinz et<br/>Keller VIII. IX.</p> <p>— <i>Hoppeana</i> Rehb. var.<br/><i>pallens</i> Buser VIII. IX.</p> <p>— <i>pentaphylla</i> L. VIII.</p> <p>— <i>rigida</i> Buser VIII. IX.</p> | <p><i>Alchemilla spendens</i> Christ VIII.<br/>IX.</p> <p>— <i>vulgaris</i> L. var. <i>erinita</i><br/>Buser VIII. IX.</p> <p><i>Alfredia nivea</i> Kar. et Kir.</p> <p><i>Allium montanum</i> Schmidt VII.</p> <p>— <i>narcissiflorum</i> Vill. VII.</p> <p>— <i>Pedemontanum</i> Willd.<br/>VIII.</p> <p>— <i>Victorialis</i> L. VII. VIII.</p> <p><i>Alnus viridis</i> DC. VII.</p> <p><i>Alsine aretiooides</i> Mert. et Koch<br/>VII. VIII.</p> <p>— <i>Austriaca</i> Mert. et Koch<br/>VII. VIII.</p> <p>— <i>juniperina</i> Wahlenb. VIII.<br/>IX.</p> <p>— <i>laricifolia</i> Cr. VIII. IX.</p> <p>— <i>verna</i> Bartl. VIII.</p> <p><i>Alyssum argenteum</i> Vitm. VII.</p> <p>— <i>montanum</i> L. VII.</p> <p>— <i>repens</i> Baumg. VIII.</p> <p><i>Androsace villosa</i> L. var.<br/><i>arachnoidea</i> Schott VII.<br/>VIII.</p> <p>— <i>earnea</i> L. VIII.</p> <p>— <i>chamaejasme</i> Host VII.<br/>VIII.</p> <p>— <i>Helvetica</i> Gaud. VII.<br/>VIII.</p> <p>— <i>lactea</i> L. VIII.</p> <p>— <i>laetiflora</i> Pallas VII.<br/>VIII.</p> <p>— <i>sarmentosa</i> Wall. VII.<br/>VIII.</p> <p>— <i>sarmentosa</i> Wall. var.<br/>Chumbyi hort. VII. VIII.</p> <p>— <i>semperfervoides</i> Jacq. VII.<br/>VIII.</p> <p>— <i>villosa</i> L. VII. VIII.</p> <p><i>Anemone alpina</i> L. VI. VII.</p> <p>— <i>Baldensis</i> L. VII.</p> <p>— <i>narcissiflora</i> L. VII.</p> <p>— <i>pulsatilla</i> L. VII. VIII.</p> <p>— <i>sulphurea</i> L. VII.</p> <p>— <i>trifolia</i> L. VIII.</p> <p><i>Angelica Razulii</i> Gouan IX.</p> <p><i>Antennaria alpina</i> Rehb. VIII.</p> <p>— <i>Carpatica</i> R. Br.<br/>VIII. IX.</p> <p>— <i>dioica</i> Gaertn. VIII.</p> |
|---|--|

- Anthemis Austriaca* Jacq. VII.  
 — *Biebersteiniana* C. Koch  
 VII. VIII.  
 — *Carpatica* Willd. IX.  
 — *cinerea* Panc. VIII.  
 — *Macedonica* Boiss. et Or-  
 phan. VIII. IX.  
 — *montana* L. VIII.  
 — *Styriaca* Vest VIII.
- Anthericus liliago* L. VIII.
- Anthoxanthum odoratum* L.  
 VIII.
- Anthyllis montana* L. VIII.
- Antirrhinum asarina* L. VIII.  
 IX.
- Aposeris foetida* DC. VIII.
- Aquilegia alpina* L. VIII.  
 IX.  
 — *arctica* Loud. VIII.  
 — *Californica* A. Gray VIII.  
 IX.  
 — *Einseleana* F. Schultz  
 VIII. IX.  
 — *leptoceras* Fisch.  
 et Mey. VIII.  
 — *Pyrenaica* DC. VIII.  
 — *Skinneri* Hook. VIII.  
 — *Transsilvanica* Schur  
 VIII.
- Arabis albida* Stev. VII. VIII.  
 — *alpestris* Rehb. VII. VIII.  
 — *alpina* L. VII. VIII.  
 — *bellidifolia* Jacq. VII.  
 VIII.  
 — *Caucasica* Willd. VII.  
 VIII.  
 — *procurrens* Waldst. et  
 Kit. VII.  
 — *pumila* Jacq. VII. VIII.  
 — *Soyeri* Reut. et Huet  
 VIII.  
 — *Sudetica* Tausch VII.  
 VIII.  
 — *turrita* L. VIII.
- Arenaria bifora* L. VIII. IX.  
 — *cerastiifolia* Bieb. VIII.  
 IX.  
 — *gracilis* Waldst. et Kit.  
 VIII. IX.  
 — *grandiflora* L. VIII. IX.  
 — *longifolia* Bieb. VIII. IX.  
 — *pinifolia* Bieb. VIII. IX.  
 — *purpurascens* Ram. VIII.  
 IX.  
 — *rotundifolia* Bieb. VIII.  
 IX.  
 — *tetraquetra* L. VIII. IX.
- Armeria allioides* Boiss. VII.  
 VIII.  
 — *alpina* Willd. VII. VIII.  
 — *caespitosa* Boiss. VII.  
 VIII.  
 — *denticulata* Phil. VII.  
 VIII.  
 — *juncea* Girard. VII.  
 — *Labradorica* Wallr. VII.  
 VIII.  
 — *longearistata* Boiss. et  
 Reut. VIII.  
 — *pubescens* Link VIII. IX.  
 — *scabra* Pall. VII. VIII.  
 — *setacea* Delile VII. VIII.  
 — *Sibirica* Turez. VIII.
- Arnebia echoides* DC. VIII.
- Arnica foliosa* Nutt. VIII.  
 — *montana* L. VII. VIII.  
 — *Sachalinensis* A. Gray  
 VIII.
- Artemisia Baumgarteni* Bess.  
 VIII.  
 — *frigida* Willd. VIII. IX.  
 — *nitida* Bert. VIII.  
 — *Norwegica* Fries VIII.  
 IX.  
 — *rupestris* L. VIII. IX.  
 — *spicata* Wulf. VII. VIII.
- Asperula hexaphylla* All. VIII.  
 — *hirta* Ram. VIII.  
 — *montana* Waldst. et Kit.  
 VIII.  
 — *nitida* Sibth. et Sm.  
 VIII.
- Aspidium aculeatum* Sw. VIII.  
 — *filix mas* Sw. VIII.  
 — *lonchitis* Sw. VIII.  
 — *montanum* Aschers. VIII.  
 — *rigidum* Sw. VIII.
- Asplenium adiantum nigrum* L.  
 VIII.  
 — *fontanum* Bernh. VIII.  
 — *viride* Huds. VIII.
- Aster alpinus* L. VIII.  
 — *canescens* Pursh. VIII.  
 IX.  
 — *foliaceus* Lindl. VIII. IX.  
 — *Garibaldii* Bruegger VIII.  
 — *spectabilis* Ait. IX.
- Astragalus alpinus* L. VIII.  
 — *adsurgens* Pall. VIII.  
 — *purpureus* Lam. VIII.  
 — *sulcatus* L. VIII.
- Astrantia Biebersteinii* Fisch. et  
 Mey. VIII. IX.  
 — *Carniolica* Koch VIII. IX.  
 — *Caucasica* Willd. VIII. IX.

- Astrantia helleborifolia* Salisb.  
VIII.  
— *maior* L. IX.  
— *minor* L. VII. VIII.  
— *neglecta* C. Koch et  
Bouché IX.
- Athamanta Cretensis* L. VIII.  
*Athyrium alpestre* Rylands  
VIII.
- Aubrieta Columnae* Guss. VII.  
— *Libanotica* Boiss. VII.
- Azalea procumbens* L. VII.  
*Banffya petraea* Baumg. VIII.  
IX.
- Bellidiastrum Michelii* Cass. VII.  
*Berardia subacaulis* Vill. VIII.  
*Bellis rotundifolia* Boiss. et Reut.  
VII. VIII.
- Betonica alopecurus* L. VIII.  
— *hirsuta* L. VII.
- Blechnum spicant* Sw. VII.  
*Boykinia aconitifolia* Nutt. VIII.  
*Brunella grondiflora* Jacq. IX.  
— *Pyrenaica* Philippe VIII.
- Bulbocodium vernum* L. VI.  
*Bupthalmum salicifolium* L.  
VIII.
- Bupleurum angulosum* L. VIII.  
IX.  
— *gramineum* Vill. VIII.  
— *longifolium* L. IX.  
— *ranunculoides* L. VIII.  
— *stellatum* L. VIII.  
— *speciosissimum* Ard. VIII.
- Calamagrostis villosa* Mut. VIII.  
*Calamintha alpina* Lam. VIII.  
VIII. IX.
- Callianthemum anemonoides*  
Schott VII.  
— *rutaefolium* C. A. Mey.  
VII.
- Calluna vulgaris* Salisb. VIII.  
*Campanula alliariaefolia* Willd.  
VIII. IX.  
— *carnica* Schiede VIII. IX.  
— *collina* Bieb. VIII. IX.  
— *barbata* L. VIII.  
— *excisa* Schl. VIII.  
— *Garganica* Ten. VIII.  
— *latifolia* L. IX.  
— *mirabilis* Alboff VIII.  
— *Portenschlagiana* Roem.  
et Schult. IX.  
— *primulaefolia* Brot. IX.  
— *pulla* L. VIII.  
— *Pyrenaica* DC. VII.  
— *Raineri* Perp. VIII.  
— *saxifraga* Bieb. VIII.  
— *Scheuchzeri* Vill. VIII.
- Campanula subpyrenaica* Timb. VIII.  
— *thyrsoides* L. VII. VIII.  
— *Tirolensis* Kerner VIII.  
— *tomentosa* Ven. IX.  
— *trachelium* L. VIII.  
— *turbinata* Schott VIII.  
IX.  
— *Waldsteiniana* Roem. et  
Schult. VIII. IX.
- Cardamine alpina* Willd. VIII.  
— *trifolia* L. VIII.  
— *maxima* Wood VIII.
- Carduus defloratus* L. VIII.  
— *Kerner* Simk. VIII.  
— *Personata* Jacq. VIII.
- Carex atrata* L. VII. VIII.  
— *capillaris* L. VII. VIII.  
— *Caucasica* Stev. VIII.  
— *ferruginea* Scop. VIII.  
— *foetida* Vill. VIII.  
— *firma* L. VII. VIII.  
— *mueronata* All. VIII.  
— *nigra* L. All. VIII.  
— *ornithopus* Willd. VII.  
— *sempervirens* Vill. VII.  
— *tristis* Bieb. VIII.
- Carlina acaulis* L. VIII.
- Centaurea axillaris* Willd. VIII.  
— *calocephala* Willd. VIII.  
— *Kotschyana* Heuff. VIII.  
IX.  
— *montana* L. VIII.  
— *nervosa* Willd. VIII.  
— *Parlatorei* Heldr. VIII.  
— *Thomasiana* Greml. VIII.  
— *uniflora* L. VIII.
- Cephalaria Tatarica* Schrad.  
VIII. IX.
- Cerastium Edmonstoni* VIII.  
— *grandiflorum* Waldst. et  
Kit. VIII.  
— *latifolium* L. VII. VIII.  
— *Lerchenfeldianum* Schur  
VIII.  
— *trigynum* Vill. VIII.
- Chaerophyllum roseum* Bieb.  
VIII. IX.  
— *Villarsii* Koch VIII. IX.
- Cheiranthus alpinus* L. VIII.
- Cherleria sedoides* L. VII. VIII.
- Chrysanthemum alpinum* L. VII.  
VIII.  
— *atratum* Jacq. VIII.  
— *Caucasicum* Pers. VIII.  
— *corymbosum* L. VIII.  
— *roseum* Adam VIII.  
— *speciosum* Boiss. VIII.

- Cirsium Erisithales* Scop. VIII.  
 — *heterophyllum* All. VIII.  
 — *spinosissimum* Scop. VIII.  
*Claytonia Sibirica* L. VIII.  
*Cochlearia Arctica* Schlecht. VII.  
*Colchicum speciosum* Stev. IX.  
*Coptis trifolia* Salisb. VIII.  
*Cornus Suecica* L. VIII.  
*Cortusa Matthioli* L. VII.  
 — *pubens* Schott VII.  
*Cotoneaster tomentosa* Lindl.  
 — VIII.  
*Crepis aurea* Cass. VII. VIII.  
 — *blattarioides* Vill. VIII.  
 — *Jacquinii* Tausch VIII.  
 — *pygmaea* L. IX.  
 — *Terglouensis* Kern. VIII.  
*Crocus biflorus* Mill. VII.  
 — *vernus* All. VI. VII.  
*Cystopteris fragilis* Bernh. VIII.  
 — *regia* Presl VIII.  
*Daphne mezereum* L. VII.  
 — *striata* Tratt. VII.  
*Delphinium Californicum* Torr.  
 et Gr. VII. VIII. IX.  
 — *Cashmerianum* Royle  
 VIII. IX.  
 — *elatum* L. VIII. IX.  
 — *nudicaule* Torr. et Gray  
 IX.  
*Deschampsia caespitosa* Beauv.  
 VII.  
 — *flexuosa* Trin. VIII.  
*Dianthus alpestris* Sternb. VIII.  
 — *alpinus* L. VII.  
 — *aridus* Griseb. VII. VIII.  
 — *callizonus* Schott VIII.  
 — *calocephalus* Boiss. VIII.  
 — *deltoides* L. VII.  
 — *glacialis* Haenke VII.  
 — *imodus* L. fil. VIII. IX.  
 — *microlepis* Boiss. VII.  
 VIII.  
 — *neglectus* Loisel. VIII.  
 — *subcaulis* Vill. VIII.  
 — *tener* Balb. VII. VIII.  
 Bord. VIII.  
 — *viscidus* Bory et Chaub.  
 VIII. IX.  
*Dioscorea Pyrenaica* Bub. et  
 Bordère VIII.  
*Doronicum Austriacum* Jacq.  
 VII. VIII.  
 — *cordifolium* Sternb. VII.  
 VIII.  
 — *pardalianches* L. VII.  
 — *scorpioides* Rehb. VII.  
 VIII.
- Draba aizoides* L. VII.  
 — *bruniaefolia* Stev. VII.  
 — *Corsica* Jord. VI. VII.  
 — *Dedeana* Boiss. et Reut.  
 VI. VII.  
 — *dicranoides* Boiss. et  
 Huet VII.  
 — *incana* L. VII. VIII. IX.  
 — *Wahlenbergii* Hartm.  
 VIII. IX.  
*Dracocephalum Austriacum* L.  
 VIII.  
 — *Ruyschiana* L. VIII.  
 — *Ruprechtii* Regel IX.  
*Dryas Drummondii* Rich. VIII.  
 — *octopetala* L. VII. VIII.  
*Edraianthus caudatus* Rehb.  
 VIII.  
 — *pumilio* DC. VIII.  
 — *serpyllifolius* Vis. VIII.  
*Elyna spicata* Schrad. VIII.  
*Empetrum nigrum* L. VIII.  
*Epilobium alsinifolium* DC.  
 VII. VIII.  
 — *angustifolium* L. VIII.  
 IX.  
 — *Fleischeri* Hochst. VIII.  
 IX.  
 — *trigonum* Schrk. VIII.  
*Epimedium alpinum* L. VIII.  
*Erigeron alpinus* L. VIII.  
 — *aurantiacus* Rgl. VIII.  
 — *Caucasicus* Stev. VIII.  
 — *compositus* Pursh VIII.  
 — *eriocephalus* Regel et  
 Schmalh. VIII.  
 — *glabellus* Nutt. VIII. IX.  
 — *leiomerus* A. Gray VIII.  
 — *multiradiatus* Benth. et  
 Hook. VII. VIII.  
 — *neglectus* Kern. VIII.  
 — *pulchellus* DC. VIII. IX.  
 — *uniflorus* L. VIII.  
 — *Villarsii* Bell. VIII. IX.  
*Erinus alpinus* L. VIII.  
*Eritrichium nanum* Schrad. VI.  
 VIII.  
*Erodium Manescavi* Coss. VIII.  
*Eryngium alpinum* L. VIII. IX.  
 — *Bourgati* Gouan VIII.  
 — *caeruleum* Bieb. IX.  
*Erysimum crepidifolium* Rehb.  
 VII.  
 — *hieraciifolium* L. VIII.  
 — *Kotschyianum* Gay VIII.  
 — *pulchellum* Gay VII.  
 VIII.  
 — *pumilum* Gaud. VIII.  
 — *Raeticum* DC. VIII. IX.

- Euphorbia capitulata* Rehb.  
VIII.
- *myrsinites* L. VIII.
- Festuca eskia* Lej. VIII.
- *pulchella* Schrad. VIII.
- *rubra* L. VIII. IX.
- *pumila* Vill. VIII.
- *rupicaprina* Hack. VIII. IX.
- Galium anisophyllum* Vill. VIII.
- *Baldense* Spreng. VIII.
- *boreale* L. VIII.
- *Cilicicum* Boiss. VIII.
- *Helveticum* Weig. VIII.
- Gentiana acaulis* L. VI. VII.
- *alpina* Vill. VII.
- *asclepiadea* L. VIII.
- *angustifolia* Vill. VIII.
- *Bavarica* L. VII.
- *excisa* Presl VII.
- *frigida* Haenke VII.
- *lutea* L. VIII.
- *phlogifolia* Schott et K. VIII. IX.
- *punctata* L. VII.
- *septemfida* Pall. IX.
- *straminea* Maxim. IX.
- Geranium argenteum* L. VII. VIII.
- *cinerarium* Cav. VII. VIII. IX.
- *Ibericum* Cav. VIII.
- *intermedium* Colla VII. VIII.
- *Lancastriense* Mill. VIII. IX.
- *macrorrhizum* L. VIII.
- *nodosum* L. VIII.
- *phaeum* L. VIII.
- *Pyrénæicum* Burm. VII. VIII.
- *subcaulescens* L. Hér. VII.
- *Wallachianum* Don VII. VIII.
- Gerbera nivea* Sch. Bip. VIII.
- Geum aurantiacum* Fries VII.
- *Bulgareum* Panč. VII.
- *coccineum* Sibth. et Sm. VII.
- *Heldreichii* VII.
- *Ibericum* Bess. VIII.
- *inclinatum* Schb. VIII. IX.
- *macrophyllum* Willd. VIII. IX.
- *Magellanicum* Comm. VIII. IX.
- *montanum* L. f. *longilobum* Buser VII.
- Geum Pyrenaicum* Ram. VII. VIII.
- *Raeticum* Brügger VII.
- *réptans* L. VII.
- *rubellum* Fisch et Mey. VII.
- *silvaticum* Pourr. VII.
- *Tirolense* Kern VII.
- *turbinatum* Rydberg VIII. IX.
- Gladiolus imbricatus* L. VII.
- Globularia cordifolia* L. VII. VIII.
- *nana* Lam. VIII.
- *nudicaulis* L. VII. VIII.
- Gnaphalium Hoppeanum* Koch VIII.
- *Norwegicum* Gunn. VIII. IX.
- *supinum* Hoppe VIII. IX.
- Gregoria Vitaliana* Duby VI. VII.
- Gymnadenia albida* Rich. VII. VIII.
- *conopea* R. Br. VII.
- Gypsophila Libanotica* Boiss. VIII.
- *repens* L. VIII.
- *repens* L. f. *rosea* VIII.
- Haberlea Rhodopensis* Friv. VII. VIII.
- Hacquetia epipactis* DC. VIII.
- Hedysarum obscurum* L. VIII. IX.
- Helenium Bigelovii* Gray VIII.
- Helleborus purpurascens* Waldst. et Kit. VIII.
- *niger* L. VIII.
- Helianthemum alpestre* Dnn. VIII.
- *chamaecistus* Mill. VIII.
- Heliosperma alpestre* Rehb. VIII.
- *quadrididymum* Griseb. VIII.
- Heloniopsis bullata* L. VIII.
- *erythrosperma* Michx. VIII.
- Heracleum Mantegazzianum* Somm. et Lev. VIII. IX.
- *Persicum* Desv. VIII.
- *platytaenium* Boiss. VIII.
- *villosum* Fisch. VIII.
- *Pyrenaicum* Lam. VIII. IX.
- Herniaria latifolia* Läp. VIII.

- Heuchera Americana* L. VIII. IX.  
 — *Drummondii* hort. VIII.  
 — *Richardsoni* R. Br. VIII.
- Hieracium albidum* Vill. VIII.  
 — *IX.*  
 — *alpicola* Schl. VIII.  
 — *alpinum* L. VIII.  
 — *aurantiacum* L. VII.  
 — *VIII.*  
 — *bupleuroides* Gmel. VIII.  
 — *IX.*  
 — *glaucum* All. VIII. IX.  
 — *Hoppeanum* Schult. VIII.  
 — *IX.*  
 — *humile* Jacq. var. *hirsutum* Arv.-Touv. VIII.  
 — *IX.*  
 — *laevigatum* Wild. VIII.  
 — *IX.*  
 — *lanatum* Waldst. et Kit.  
 — *VIII.*  
 — *riphaeum* Uechtr. VIII.  
*Grisebachii* Kern. VIII.  
 — *gymnocephalum* Griseb.  
 — *VIII. IX.*  
 — *Schraderi* DC. VIII.  
 — *silvaticum* L. VIII. IX.  
*Transsilvanicum* Schur  
 — *VIII.*  
 — *staticifolium* Vill. VIII.  
 — *IX.*  
 — *striatum* Tausch VIII.  
 — *IX.*  
 — *villossissimum* Naeg. VIII.  
 — *villosum* L. VIII.
- Homogyne alpina* Cass. VII.  
 — *VIII.*  
 — *discolor* Cass. VIII. IX.  
 — *silvestris* Cass. VII. VIII.
- Horminum Pyrenaicum* L. VII.  
 — *VIII.*
- Hutchinsia alpina* R. Br. VII.  
 — *VIII.*  
 — *Auerswaldii* Willd. VII.  
 — *VIII.*
- Hyacinthus amethystinus* L. VI.  
 — *leucophaeus* Stev. VI.
- Hypericum aureum* Batram VIII.  
 — *IX.*  
 — *coris* L. VIII. IX.  
 — *crenulatum* Boiss. VIII.  
 — *IX.*  
 — *Desetangsi* Lam. IX.  
 — *quadrangulum* L. VIII.  
 — *IX.*  
 — *Richeri* Vill. VIII.
- Hypochoeris maculata* L. VIII.  
 — *IX.*  
 — *uniflora* Vill. VIII.
- Jankaea Heldreichii* Boiss. VII.  
*Iberis Jordani* Boiss. VII. VIII.  
 — *Pruittii* Tineo VII.  
 — *Taurica* DC. VIII.
- Imperatoria ostruthium* L. VII.  
 — *VIII.*
- Inula glandulosa* Puschk. VIII.  
 — *IX.*
- Juncus alpinus* Vill. VIII.  
 — *arcticus* L. VIII.  
 — *Jacquinii* L. VIII.
- Jurinea arachnoidea* Bunge VIII.  
*Kernera saxatilis* Rehb. VIII.  
*Knautia silvatica* Duby VIII.  
*Laserpitium latifolium* L. VIII.  
 — *IX.*  
 — *siler* L. VIII. IX.
- Lasiogrostis calamagrostis* Link  
 — *VIII. IX.*
- Leontodon Caucasicus* Fisch.  
 — *VIII. IX.*  
 — *ineanus* L. VIII.  
 — *taraxaci* Loisel. VIII.
- Leontopodium alpinum* Cass.  
 — *VIII. IX.*  
 — *Altaicum* hort. VIII. IX.  
 — *Himalayanum* DC. VIII.  
 — *IX.*  
 — *Japonicum* Miq. VIII. IX.  
 — *Sibiricum* Cass. VIII.
- Lepidium crassifolium* Waldst. et  
 — *Kit. VIII.*
- Liatris spicata* Willd. VIII.
- Libanotis montana* Cr. IX.
- Lilium Carniolicum* L. VIII.  
 — *martagon* L. VII.  
 — *Szovitsianum* Fisch. et  
 — *Avé-Lall.* VII.
- Linaria alpina* Mill. VII. VIII.  
 — *pallida* Ten. VIII. IX.  
 — *Pyrenaica* DC. VIII.
- Lindelofia spectabilis* Lehm.  
 — *VIII.*
- Linum alpinum* Jacq. VIII.  
 — *capitatum* Kit. VIII.  
 — *flavum* L. IX.  
 — *punctatum* Presl VIII.
- Lithospermum graminifolium* Viv.  
 — *VII.*  
 — *officinale* L. VIII.
- Lonicera alpigena* L. VIII.  
 — *caerulea* L. VIII.  
 — *humilis* Ker. et Kit.  
 — *VIII. IX.*  
 — *nigra* L. VIII.  
 — *orientalis* Bieb. VIII. IX.  
 — *periyclmenum* L. IX.
- Lotus corniculatus* L. VII. VIII.

- Luzula lutea* DC. VIII.  
 — *maxima* DC. VIII.  
 — *multiflora* Celak. VIII.  
 — *nivea* DC. VIII.  
 — *spadicea* Desv. VIII.  
 — *spicata* DC. VIII.  
*Lycopodium alpinum* L. VIII. IX.  
 — *annotinum* L. VIII.  
 — *selago* L. VIII. IX.  
*Matricaria oreades* Boiss. VIII.  
*Melandrium rubrum* Gärcke  
 VIII.  
*Menziesia empetriformis* Sw.  
 VIII.  
*Mertensia lanceolata* DC. VII.  
 VIII.  
 — *oblongifolia* Don VII.  
 VIII.  
 — *paniculata* Don VII. VIII.  
 — *Sibirica* Don VII. VIII.  
*Meum athamanticum* Jaq. VIII.  
 IX.  
 — *mutellina* Cr. VII. VIII.  
*Micromeria Dalmatica* Benth.  
 VIII.  
*Mitella diphylla* L. VIII.  
 — *pentandra* Hook. VIII.  
*Moehringia ciliata* Dalla Torre  
 VII. VIII.  
 — *Grisebachii* Ika. VIII.  
 — *muscosa* L. VII. VIII.  
*Moltkia petraea* Rehb. f. VIII.  
*Mulgedium alpinum* Less. VII.  
 VIII.  
 — *Sibiricum* Less. VIII.  
*Plumieri* DC. VIII.  
 — *Thianschanicum* Regel et  
 Schmalh. VIII. IX.  
*Muscare pallens* Fisch. V.  
 — *racemosum* Mill. VII.  
*Myosotis alpestris* Schmidt VII.  
 VIII.  
 — *lithospermifolia* Hornem.  
 VII. VIII.  
 — *Rehsteineri* Wartm. VIII.  
*Narcissus pseudo-narcissus* L.  
 VII.  
*Nardus stricta* L. VII.  
*Nepeta Mussini* Spreng. VIII.  
 IX.  
*Nigritella angustifolia* Rich.  
 VIII. IX.  
*Noceaea stylosa* Rehb. VI. VII.  
*Onobrychis montana* DC. VIII.  
*Ononis rotundifolia* L. VIII.  
*Orchis globosa* L. VII. VIII.  
*Oxyria digyna* Hill. VIII. IX.

- Oxytropis campestris* DC. VIII.  
 IX.  
 — *Halleri* Bunge VIII.  
 — *Laponica* Gaud. VIII.  
 IX.  
 — *montana* L. VIII.  
*Öchroleuca* Bunge VIII.  
 — *sulphurea* Fisch. VIII.  
*Tirolensis* Fritsch VII.  
 VIII.  
*Paederota ageraria* L. VIII.  
 — *bonarota* L. VII. VIII.  
 — *Curchilii* Huth. VII.  
*Papaver alpinum* L. VII. VIII.  
 — *Libanoticum* Boiss. VII.  
 VIII.  
 — *nudicaule* L. VII. VIII.  
 — *Pyrenaicum* DC. VII.  
 VIII.  
 — *Raeticum* Ler. VII.  
*Paradisia liliastrum* Bert. VIII.  
 IX.  
*Paronychia kapela* Kern. VIII.  
 IX.  
*Peltiphyllum peltatum* Engl. VII.  
*Pentstemon glaucus* Grah. VIII.  
 IX.  
 — *Hallii* A. Gray VIII.  
 — *humilis* Nutt. VII. VIII.  
 — *strictus* Benth. VII.  
 VIII.  
*Petasites niveus* Baumg. VIII.  
*Petrocallis Pyrenaica* R. Br. VI.  
 VII.  
*Peucedanum ostruthium* Koch  
 VIII.  
*Phegopteris Robertiana* R. Br.  
 VIII.  
*Phleum alpinum* L. VIII.  
 — *Michelii* All. VIII.  
*Phlox divaricata* L. VIII.  
 — *Douglasii* Hook. VIII.  
 — *ovata* L. VIII.  
 — *reptans* Michx. VIII.  
*Phyteuma carestiae* Loisel. VIII.  
 — *Charmelii* Vill. VIII.  
 — *hemisphaericum* L. VII.  
*Halleri* All. VIII. IX.  
 — *humile* Schl. VII.  
 — *orbiculare* L. VII. VIII.  
*pauciflorum* L. VII.  
 VIII.  
 — *Scheuchzeri* All. IX.  
 — *scorzoniferifolium* Vill.  
 VIII.  
 — *Sieberi* Sprgl. VIII.  
*Pinus cembra* L. VII.  
 — *montana* Mill. VII.  
*Plantago montana* L. VIII.

- Poa alpina* L. VIII.  
 — *caesia* Sm. VIII.  
 — *Chaixii* Vill. VIII.  
 — *minor* Gaud. VIII.  
*Polemonium caeruleum* L. VIII.  
 — *Himalayense* Bak. VII.  
 — VIII.  
 — *humile* Willd. VIII.  
 — *pulchellum* Bunge VIII.  
 — IX.  
 — *vilosum* Rud. VIII.  
*Polygonatum latifolium* Desf. VIII.  
*Polygonum affine* Don. VIII.  
 — *alpinum* All. VIII.  
 — *bistorta* L. VIII.  
 — *viviparum* L. VII. VIII.  
*Potentilla adscharica* Somm. et Lev. VIII. IX.  
 — *argentea* L. VIII.  
 — *arguta* Pursh VIII.  
 — *atrosanguinea* Lodd. VIII.  
 — IX.  
 — *aurea* L. VIII.  
 — *Baldensis* Kern. VII.  
 — VIII.  
 — *Breunia* Hut. VII.  
 — *caulescens* L. VIII.  
 — *fruticosa* L. IX.  
 — *gelida* C. A. Mey. VIII.  
 — *grandiflora* L. VIII.  
 — *mierantha* Ram. VIII.  
 — *minima* Hall. f. VIII.  
 — *Montenegrina* Pant. VII.  
 — VIII.  
 — *multifida* L. VII. VIII.  
 — *Nevadensis* Boiss. VII.  
 — VIII.  
 — *nivea* L. VII. VIII.  
 — *Pyrenaica* Ram. VIII.  
 — *rupestris* L. VIII.  
*Primula arctotis* Kern. VII.  
 — *auricula* Lehm. VI. VII.  
 — *Balbisii* Lehm. VI. VII.  
 — *calycina* Duby VI. VII.  
 — *Cashmeriana* Carr. VI.  
 — VII.  
 — *Clusiana* Tausch VIII.  
 — IX.  
 — *deorum* Velen. VIII. IX.  
 — *discolor* Schur VII.  
 — *Facchinii* Schott VI. VII.  
 — *farinosa* L. VI.  
 — *farinosa* L. var. *exigua*  
 — *Pax* VII.  
 — *frondosa* Janka VIII.  
 — *glutinosa* All. VII.  
 — *grandis* Trautv. VIII.  
 — *Japonica* Gray VIII.

- Primula integrifolia* L. VII.  
 — *longiflora* L. VI. VII.  
 — *minima* L. VII.  
 — *Obristii* Stein VII.  
 — *Oenensis* Thüm. VII.  
 — *Pedemontana* Thomas VII.  
 — *pubescens* Jacq. VII.  
 — *pumila* Kern. VII.  
 — *rosea* Royle VI. VII.  
 — *serratifolia* Franch. VII.  
 — *Sieboldii* Morr. VII.  
 — *Sikkimensis* Hook. VII.  
 — VIII.  
 — *spectabilis* Tratt. VI.  
 — VII.  
 — *viscosa* All. VII.  
 — *Vochinensis* Gusm. VI.  
 — VII.  
 — *Wulfeniana* Schott VII.  
*Pulmonaria montana* Lej. VIII.  
 — *rubra* Schott et Kotschy VII.  
 — *saccharata* Mill. VI.  
*Pyrethrum Bornmuelleri* Hausskn. et Bornm. VIII. IX.  
*Puschkinia scilloides* Adams V.  
 — VI.  
*Ramondia Nathaliae* Panc. VIII.  
 — *Pyrenaica* Lam. VIII.  
 — *Serbica* Panc. VIII.  
*Ranunculus aconitifolius* L. VI.  
 — VII.  
 — *alpestris* L. VI. VII.  
 — *amplexicaulis* L. VII.  
 — *anemonifolius* DC. VII.  
 — *Carpaticus* Wahlenb. VII.  
 — *Caucasicus* Bieb. VII.  
 — *crenatus* W. et K. VIII.  
 — *glacialis* L. VII.  
 — *Gouani* Willd. VIII.  
 — *hybridus* Bifriæ VIII.  
 — *lanuginosus* L. VIII.  
 — *montanus* Willd. VIII.  
 — *parnassifolius* L. VII.  
 — *Pyrenaeus* L. VIII.  
 — *Seguieri* Vill. VIII.  
 — *Serbicus* Vis. VIII.  
 — *thora* L. VIII.  
*Rhizobrya alpina* Tausch VII.  
*Rhododendron Caucasicum* Pall. VII.  
 — *ferrugineum* L. VII. VIII.  
 — *hirsutum* L. VII.  
 — *intermedium* Tausch VII.  
*Rhodothamnus chamaecistus* Rehb. VII.  
*Ribes alpinum* L. VII.

- Romanzoffia Sitchensis* Bong.  
VII.
- Rosa alpina* L. VII.
- Rubus arcticus* L. VIII. IX.  
— *saxatilis* L. VII.
- Rudbeckia moschata* Lodd. VII.
- Rumex alpinus* L. VII. VIII.
- Rodgersia podophylla* A. Gray  
VIII.  
— *arifolius* All. VII. VIII.  
— *nivalis* Hegetschw. VII.  
— *scutatus* L. VII.
- Sagina Linnaei* Presl VII. VIII.
- Salix arbuscula* L. VII.  
— *caesia* Vill. VIII.  
— *glabra* L. VIII.  
— *grandifolia* Ser. VII.  
— *herbacea* L. VII.  
— *reticulata* L. VII.  
— *rétusa* L. VII.
- Saponaria caespitosa* DC. VII.  
— *lutea* DC. VIII.  
— *pulvinaris* Boiss. VIII.  
IX.  
— *Wiemannii* Fritsch VIII.
- Saussurea alpina* DC. VIII.  
— *pygmaea* Spr. VIII.  
— *lapathifolia* Beck VIII.
- Saxifraga aizoides* L. VII. VIII.  
— *aizoon* Jacq. VIII.  
— *aiugifolia* L. VIII. IX.  
— *altissima* Kern. VIII.  
— *androsacea* L. VII. VIII.  
— *apiulata* Engl. VII.  
— *aquatica* Lapeyr. VII.  
— *Boydii* Dewar VIII. IX.  
— *bronchialis* L. VII.  
— *bryoides* L. VII. VIII.  
— *caesia* L. VIII.  
— *caespitosa* L. VIII. IX.  
— *canaliculata* Boiss. et  
Reut. VIII.  
— *cartilaginea* Willd. VIII.  
VIII.
- Saxifraga cervicornis* Viv. VIII.  
— *cochlearis* Rehb. VIII.  
— *cordifolia* Haw. VII.  
— *cotyledon* L. VIII.  
— *cuneifolia* L. VII. VIII.  
— *decipiens* Ehr. VII. VIII.  
— *exarata* Vill. VII.  
— *Gaudinii* Bruegg. VII.  
— *geranoides* L. VIII.  
— *Gibraltarica* Boiss. et  
Reut. VIII.  
— *hireulii* L. VIII. IX.  
— *Hostii* Tausch VIII.  
— *irrigua* Bieb. VIII.  
— *imbricata* Royle VIII.

- Saxifraga Kotschyi* Boiss. VII.  
— *lingulata* Bell. VIII.  
— *longifolia* Lap. VIII.  
— *media* Gouan VIII.  
— *mixta* Lapeyr. VII.  
— *Montavonensis* Kern.  
VIII.  
— *moschata* Wulf. VII.  
VIII.  
— *mutata* L. VIII.  
— *nivalis* L. VII.  
— *oppositifolia* L. VII.  
— *pedatifida* Ehrh. VIII.  
— *peltata* Torr. IX.  
— *perdurans* Kit. VIII.  
— *pubescens* Pourr. VII.  
— *Pyrenaica* L. VII.  
— *Raetica* Kern. VIII.  
— *Reyeri* Huf. VII. VIII.  
— *Rocheliana* Sternb. VII.  
— *rotundifolia* L. VII. VIII.  
— *sancta* Grieseb. IX.  
— *Scardica* Griseb. VII.  
— *sedoides* L. VII.  
— *squarrosa* L. VII.  
— *stellaris* L. VII. VIII.  
— *Steinmanni* Tausch VII.  
VIII.  
— *stenopetala* Gaud. VII.  
VIII.  
— *trygetea* Boiss. et Held.  
VII. VIII.  
— *thyrsoides* Tausch VIII.  
— *Tozetta* hort. VIII. IX.  
— *tricuspidata* Rétz. VII.  
— *Wallacei* Hook. VIII.
- Scabiosa Caucasica* Bieb. VIII.  
IX.  
— *lucida* Vill. VIII. IX.  
— *Pyrenaica* All. VIII. IX.
- Schivereckia Pödolica* Andrz. VII.
- Scutellaria alpina* L. VIII.
- Sedum acre* L. VIII.
- *aizoon* L. VIII. IX.  
— *album* L. VIII. IX.  
— *anaeampseros* L. VIII.  
— *Athoum* DC. VIII.  
— *atratum* L. VII. VIII.  
— *Poloniense* Loisel VIII.  
— *glaucum* W. et K. VIII.  
— *Ibericum* Stev. VIII. IX.  
— *Kamtschaticum* Fisch. et  
Mey. VIII. IX.  
— *populifolium* Pall. VIII.  
IX.  
— *pulchellum* Michx. VIII.  
— *reflexum* L. VIII.  
— *roseum* Scop. VIII. IX.  
— *rufescens* Ten. VIII. IX.

- Sedum Wallichianum* Hook.  
— VIII.  
*Sempervivum arachnoideum* L.  
— VIII.  
— assimile Schott VIII.  
— Bartlingianum VIII.  
— cinerascens Pane. VIII.  
— IX.  
— Doellianum Lehm. VIII.  
— Moggridgei de Smet  
— VIII.  
— patens Griseb. VIII.  
— punctatum Sw. VIII.  
— reginae Amaliae Heldr.  
— VIII.  
— rupicolum Kern. VIII.  
— tectorum L. VIII.  
— tomentosum Lehm. et  
Schnittsp. VIII.  
— Wulfeni Hoppe VIII.  
*Senecio abrotanifolius* L. VIII.  
— adonidifolius Loisel. VIII.  
— cacaliaster L. VIII.  
— cordifolius Clairv. VIII.  
— doronicum L. VIII.  
— ineanus L. VIII.  
— Fuchsii Gmel. VIII.  
— Nebrodensis Gmel. VIII.  
— IX.  
— Tournefortii Lap. VIII.  
— uniflorus All. VIII.  
*Serratula heterophylla* Desf.  
— VIII.  
*Sesleria caerulea* L. VII.  
— Heufleriana Schur VII.  
*Sibbaldia cuneata* Hornem. VII.  
— parviflora Willd. VII.  
— VIII.  
— procumbens L. VII. VIII.  
*Silene acaulis* L. VII. VIII.  
— ciliata Pourr. VIII.  
— Douglasii Hook. VIII.  
— fimbriata Sims VIII.  
— Graefferi Guss. VIII. IX.  
— longicaulis Pourr. VIII.  
— IX.  
— multicaulis Guss. VIII.  
— pumilio Wulf. VII. VIII.  
— pusilla W. et K. IX.  
— saxatilis Sims VIII.  
— schafta Gmel. VIII.  
— Sendtneri Boiss. VIII.  
— Tatarica Pers. VIII. IX.  
— Vallesia L. VII. VIII.  
— venosa Aschers. VII.  
— VIII.  
— viscosa Pers. VIII.  
  
*Soldanella alpina* L. VI. VII.  
— minima Hoppe VI. VIII.  
— montana Willd. VII.  
— pirolaeifolia Schott VII.  
— pusilla Baumg. VI. VII.  
*Solidago multiradiata* Ait. VIII.  
— nemoralis Ait. VIII.  
*Sorbus chamaemespilus* Cr.  
— VIII. IX.  
*Spiraea decumbens* Koch VIII.  
*Stachys Cretica* Sibth. et Sm.  
— VIII.  
— nivea Labill. VIII.  
*Stellaria media* L. VII. VIII.  
— nemorum L. VII. VIII.  
*Streptopus roseus* Michx. VII.  
*Succisa australis* Rehb. VIII.  
*Symphytum asperimum* Donn.  
— VIII.  
*Symphyandra Hoffmanni* Pant.  
— VIII.  
*Tellima grandiflora* R. Br. VIII.  
*Thalictrum alpinum* L. VII.  
— VIII.  
— Banaticum Koch IX.  
— foetidum L. VIII. IX.  
*Thlaspi Kovascii* Heuff. VI. VII.  
— rotundifolium Gaud. VI.  
— VII.  
— violaceens Schott VII.  
— VIII.  
*Thymus alpestris* Tausch VIII.  
*Tiarella cordifolia* L. VII.  
*Tolmiea Menziesii* Torr. et  
Gray VIII.  
*Townsendia Wilcoxiana* Wood.  
— VII. VIII.  
*Trifolium alpinum* L. VIII.  
— badium Schreb. VIII.  
— nivale Sieb. VIII. IX.  
*Trisetum distichophyllum* Beauv.  
— VIII.  
*Trollius Altaicus* C. A. Mey.  
— VII.  
— Caucasieus Stev. VIII.  
— Europaeus L. VI. VIII.  
*Umbilicus aizoon* Fenzl IV.  
*Valeriana alpestris* Stev. VIII.  
— alliariaefolia Vahl VIII.  
— Arizona Gray VIII.  
— bellidoides L. VIII. IX.  
— Caucasica Bieb. VIII. IX.  
— Celtica L. VIII.  
— montana L. VII. VIII.  
— prostrata L. VIII.  
— Pyrenaica L. VIII. IX.  
— rotundifolia Vill. VIII.  
— saxatilis L. VIII.

*Valeriana tripteris* L. VIII. IX.  
— *supina* L. VIII.  
*Veratrum album* L. VIII.  
*Veronica aphylla* L. VII. VIII.  
— *Allionii* Vill. VIII.  
— *alpina* L. VIII.  
— *bellidioides* L. VII.  
— *fruticulosa* L. VIII. IX.  
— *incana* L. VIII.  
— *officinalis* L. VIII.  
— *prostrata* L. VIII.  
— *repens* All. VII. VIII.  
— *spuria* L. VIII.  
— *saxatilis* Jacq. VII. VIII.

*Viola alpina* L. VII.  
— *biflora* L. VI. VII.  
— *calcarata* L. VII. VIII.  
— *heterophylla* Bert. VIII.  
IX.  
— *Munbyana* Boiss. VIII.  
*Viscaria alpina* Don VIII.  
*Walsteinia ternata* Frisch  
VIII.  
— *trifolia* Roch. VII. VIII.  
*Woodsia Ilvensis* Bab. VIII. IX.  
*Wulfenia Carinthiaca* Jacq. VIII.  
IX.



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht des Vereins zum Schutze und zur Pflege der Alpenpflanzen](#)

Jahr/Year: 1907

Band/Volume: [6\\_1907](#)

Autor(en)/Author(s): Hegi Gustav

Artikel/Article: [Bericht über den Schachengarten für das Jahr 1906  
31-45](#)