

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Bern
Band: 58 (2001)

Vereinsnachrichten: Bernische Botanische Gesellschaft : Jahresbericht 2000

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Bernische Botanische Gesellschaft

Jahresbericht 2000

1. Geschäftliches

Im Vorstand amtierten während des Jahres 2000:

| | |
|----------------------|--|
| Präsident: | Dr. DANIEL M. MOSER |
| Kassiererin: | REGINE BLÄNKNER |
| Sekretärin: | RITA GERBER |
| Redaktor: | ANDREAS GYGAX |
| Exkursionsobmann: | ANDREAS PFENNINGER |
| Beisitzer: | Dr. KLAUS AMMANN Prof. ROLAND BRÄNDLE Dr. STEFAN EGGENBERG Prof. OTTO HEGG Dr. KONRAD LAUBER RITA GERBER Dr. ANDRÉ MICHEL RUDOLF SCHNEEBERGER |
| Mitgliederbetreuung: | |
| Rechnungsrevisoren: | |

2. Vorträge

24. Januar 2000

Dr. KONRAD LAUBER, Dr. DANIEL MOSER, Dr. PIM VAN DER KNAAP

Flora und Vegetation der Insel Zypern

21. Februar 2000

PD Dr. WOLFGANG ORSTENDORP, Universität Konstanz

Auswirkungen des Hochwassers 1999 am Bodensee auf die Vegetation

28. Februar 2000

Jahresversammlung der BBG

Kurzvortrag Dr. DANIEL MOSER

Die Merkblätter Artenschutz Blütenpflanzen und Farne

Wie können die vorgeschlagenen Massnahmen umgesetzt werden?

6. März 2000

Dr. KONRAD LAUBER und ANDREAS GYGAX

Kreta, Flora und Vegetation

30. Oktober 2000

Dr. KONRAD LAUBER

Botanische und andere Eindrücke Nordkoreas

6. November 2000

Prof. em. Dr. GERHARD LANG, Biberach, D

Neuseelands Pflanzenwelt – Einheimisches und Fremdinvasionen

27. November 2000

Dr. STEFAN EGGENBERG, BEATRICE LÜSCHER, Dr. Daniel M. MOSER

Biodiversität in Costa Rica

4. Dezember 2000

RENÉ FÜCHTER (ETHZ)

Nunatakkerhypothese am Beispiel von Draba (Hungerblümchen-Arten in der Schweiz)

3. Exkursionen

Frühlingsexkursion nach Zypern mit WALTER STRASSER, vom 25. März bis 5. April 2000, mit 15 Teilnehmern, darunter Prof. IVAN ASSENOV. Von dieser 12-tägigen Exkursion wird keine Artenliste publiziert, da über 500 Arten gefunden wurden. Interessierte können sich für eine Artenliste und Skizzen der besonderen Arten bei WALTER STRASSER, Steffisburg, melden.

1. Exkursion: Samstag, 27. Mai 2000

Jura-Südfuss zwischen Twann und Ligerz, Felsenheiden und Weinbergvegetation

Leitung: Frau Dr. H. HOFFMANN

2. Exkursion: Sonntag, 11. Juni 2000 (Pfingsten)

Pfynwald

Leitung: Dr. Ph. WERNER

3. Exkursion: Samstag/Sonntag, 8./9. Juli 2000

Zermatt und Umgebung

Leitung: Dr. A. STEINER

4. Exkursion: Sonntag, 6. August 2000*Vanil Noir*

Leitung: Prof. Dr. J.-L. RICHARD

4. Mitgliederstand

364 (nach Adressrevision 2000) per 31. Dezember 2000

Wegen der Adressrevision wurden die Mutationen im letzten Jahr nicht einzeln erfasst.
Alle Neumitglieder sind herzlich willkommen.

5. Sitzungsberichte

Die Sitzungsberichte 1999 sind erschienen und wurden den Mitgliedern zusammen mit dem Winterprogramm zugestellt.

6. Exkursionsberichte

* = Floristische Besonderheiten

1. Exkursion: Samstag, 27. Mai 2000*Jura-Südfuss zwischen Twann und Ligerz, Felsenheiden und Weinbergvegetation*

Leitung: Frau Dr. H. HOFFMANN

- | | |
|--|---|
| <i>Acer opalus Mill.</i> | * <i>Asplenium fontanum (L.) Bernh.</i> |
| <i>Acinos arvensis (Lam.) Dandy</i> | * <i>Aster linosyris (L.) Bernh.</i> |
| <i>Ailanthus altissima (Mill.) Swingle</i> | <i>Bryonia dioica Jacq.</i> |
| * <i>Allium carinatum subsp. pulchellum</i> <i>Bonnier & Layens</i> | <i>Bupleurum falcatum L. s.str.</i> |
| <i>Allium oleraceum L.</i> | <i>Buxus sempervirens L.</i> |
| <i>Allium vineale L.</i> | <i>Campanula persicifolia L.</i> |
| * <i>Alyssum montanum L.</i> | <i>Campanula rapunculoides L.</i> |
| <i>Amelanchier ovalis Medik.</i> | <i>Campanula rotundifolia L.</i> |
| <i>Anthericum liliago L.</i> | <i>Cardaria draba (L.) Desv.</i> |
| <i>Anthericum ramosum L.</i> | <i>Carex pairae F. W. Schultz</i> |
| <i>Arabis hirsuta (L.) Scop.</i> | <i>Centaurea scabiosa L. s.str.</i> |
| | <i>Ceterach officinarum Willd.</i> |

- Chaerophyllum temulum L.*
Cotoneaster integerrimus Medik.
Cotoneaster tomentosus Lindl.
Cymbalaria muralis P. Gaertn. & al.
Dianthus sylvestris Wulfen
Echium vulgare L.
Festuca pallens Host
* *Fumana procumbens (Dunal) Gren. & Godr.*
Geranium molle L.
Geranium rotundifolium L.
Geranium sanguineum L.
Globularia bisnagarica L.
Helianthemum nummularium (L.) Mill. s.str.
Helleborus foetidus L.
Hepatica nobilis Schreb.
* *Himantoglossum hircinum (L.) Spreng.*
Humulus lupulus L.
Lactuca perennis L.
Lamium amplexicaule L.
* *Limodorum abortivum (L.) Sw.*
Malva neglecta Wallr.
Medicago minima (L.) L.
* *Melampyrum arvense L.*
* *Melampyrum cristatum L.*
Melica ciliata L.
Melica nutans L.
Melica uniflora Retz.
Melittis melissophyllum L.
* *Mespilus germanica L.*
Muscari racemosum (L.) Mill.
* *Ophrys holosericea (Burm. f.) Greuter s.str.*
- * *Origanum vulgare L.*
Orlaya grandiflora (L.) Hoffm.
Orobanche teucrii Holandre
Papaver dubium L. s.str.
Peucedanum cervaria (L.) Lapeyr.
* *Phleum phleoides (L.) H. Karst.*
Prunus mahaleb L.
Reseda lutea L.
Saponaria ocymoides L.
Saponaria officinalis L.
Securigera varia (L.) Lassen
Sedum acre L.
Sedum album L.
Sedum rupestre L.
*Sedum telephium subsp. *maximum* (L.) Kirsch.*
Sempervivum tectorum L. s.str.
Seseli libanotis (L.) W. D. J. Koch
Sorbus torminalis (L.) Crantz
Stachys recta L. s.str.
Teucrium montanum L.
Tragopogon dubius Scop.
Trifolium arvense L.
Trifolium medium L.
Trifolium rubens L.
* *Trinia glauca (L.) Dumort.*
Veronica spicata L.
Veronica teucrium L.
Vincetoxicum hirundinaria Medik.

Erich Thöni

*Orlaya grandiflora*

2. Exkursion: Sonntag, 11. Juni 2000 (Pfingsten)

Salgesch-Pfynwald

Leitung: Dr. PHILIPPE WERNER

Während der letzten Eiszeit grub sich der Rhonegletscher tief in das Rhonetal bei Salgesch. Er transportierte das in Felsstürzen von den Bergflanken auf seiner Seite heruntergestürzte Material bis zu 10 km weiter und lagerte es schliesslich in Form der Hügel ab, die heute für den unteren Teil des Pfynwalds so charakteristisch sind. Die Föhrenwälder, die sie bedecken, sind für die Schweiz einmalig. Trotz der Taleraktion zur Rettung des Pfynwalds von 1986 und diversen Versuchen seither, ist der Pfynwald nicht unter Naturschutz gestellt. Neue Pläne gehen dahin, das gesamte Talbecken – von Gipfel zu Gipfel – als Naturerlebnispark zu schützen und der Öffentlichkeit zugänglich zu machen. Um die Natur zu schonen, sollen das Eisenbahntrassée und die geplante Autobahn in Tunnels geführt werden.

Die Hügel bei Salgesch mit ihren Trockenwiesen drohten im Rahmen der laufenden Melioration zur Reb-Monokultur zu verkommen. Unter anderem der Überzeugungskraft von Herrn Werner ist es zu verdanken, dass stattdessen ein Netz von naturbelassenen Flächen die Rebberge durchzieht und damit einer Vielfalt von Pflanzen und Tieren ein Refugium bietet.

Die Exkursion führte uns im ersten Teil durch die Meliorationsflächen und die naturbelassenen bzw. neu geschaffenen Naturflächen. Im zweiten Teil stiegen wir den Hang hoch zu dem dort vorherrschenden Flaumeichengebüsch.

Achnatherum calamagrostis

Acinos arvensis

Agropyron intermedium

Ajuga chamaepitys

* *Althaea hirsuta*

Amelanchier ovalis

Anchusa arvensis

Anthemis tinctoria

Artemisia absinthium

Artemisia campestris

Artemisia vallesiaca

Asperula cynanchica

Aster linosyris

Astragalus monspessulanus

Ballota nigra ssp. nigra

Campanula glomerata ssp. farinosa

Centaurea vallesiaca

Cephalanthera longifolia

Cephalanthera rubra

Chenopodium ficifolium

Chenopodium hybridum

Coronilla minima

Coronilla varia

* *Datura stramonium*

Diplotaxis tenuifolia

Euphorbia seguieriana

* *Filipendula vulgaris*

Fumana procumbens

Galium boreale

* *Heliotropium europaeum*

Herniaria glabra

Hieracium sabaudum

Hieracium staticifolium

Hieracium tomentosum

Hypochoeris maculata

Inula conyzoides

Inula salicina

Isatis tinctoria

Lactuca perennis

Lappula squarrosa

Lathyrus heterophyllus

Lathyrus tuberosus

Limodorum abortivum

Linum austriacum

Linum tenuifolium

Lotus maritimus

Medicago falcata

Melica ciliata

* *Minuartia rubra*

Ononis pusilla

Onopordum acanthium

* *Onosma pseudoarenarium*

Ophrys insectifera

* *Orobanche laevis*

Petrorhagia prolifera

Potentilla pusilla

Pulsatilla montana

* *Rubia tinctorum*

Scabiosa triandra

- * *Sclerochloa dura*
- Scorzonera austriaca*
- * *Scorzonera laciniata*
- Silene otites*
- Stipa eriocalis*
- * *Telephium imperati*
- Tofieldia calyculata*

- Torilis arvensis*
- Tragopogon dubius*
- Verbascum thapsus ssp. *crassifolium**
- Veronica teucrium*

Willy Müller



Rubia tinctorum

3. Exkursion: Samstag/Sonntag, 8./9. Juli 2000

Zermatt und Umgebung

Leitung: Dr. ARNOLD STEINER

Eingekesselt von Viertausendern ist Zermatt etwa gleich niederschlagsarm wie Sitten. Die speziellen klimatischen Bedingungen ermöglichen es verschiedenen nach der Eiszeit zugewanderten Steppenarten, sich bis heute zu behaupten. Zum ausserordentlichen Artenreichtum der Gegend trägt zudem der Umstand bei, dass sich hier die geologischen Verhältnisse auf kleinstem Raum immer wieder ändern.

1. Tag: Blauherd–Stellisee–Zermatt

Mit der Seilbahn erreichen wir ohne grosse Mühe die Endstation Blauherd. Die Wanderung führt uns dem Südhang der Rothörner entlang zum Stellisee. Nicht allzu weit von der Seilbahnstation oberhalb der Strassenböschung findet man typische Buntschwingelrasen. Das *Crepidifestucetum* mit Charakterarten wie *Festuca varia* (hier in der Kleinart *F. scabri-culmis* ssp. *luedii*), *Crepis aurea* und *Potentilla grandiflora* gleicht in seiner treppenartigen Struktur den Blaugras-Halden. Säurezeiger wie *Antennaria dioica* oder *Campanula barbata* machen jedoch deutlich, dass wir uns hier in bodensauren Bereichen befinden.

Die Naturstrasse führt uns vorbei an Hängen, in denen das Gelb des grossblütigen *Helianthemum nummularium* ssp. *grandiflorum* mit jenem des kleinblütigeren *Helianthemum alpestre* konkurriert. Am Strassenrand Seltenheiten, die in der Schweiz nur in dieser Region anzutreffen sind: *Thlaspi sylvestrum*, *Trifolium saxatile*, *Artemisia glacialis*, *Astragalus sempervirens* und *Oxytropis helvetica*. Der Stein-Klee scheint von den Ruderalfächern zu profitieren, die durch die Erdarbeiten entstanden sind. Mittagessen gibt es auf einer Matte nahe dem Stellisee, mitten im *Festucetum halleri* mit viel *Androsace vitaliana* (leider verblüht). Dabei haben wir Zeit, die seltene Alpenkrähe zu beobachten, die – wie ihr lateinischer Name *Pyrrhocorax pyrrhocorax* treffend festhält – an ihrem roten Schnabel zu erkennen ist.

Am Ufer des Stellisees und schon früher quasi als «Strassengrabengesellschaft» wächst der seltene

alpine Binsenseggen-Kalksumpfrasen (*Caricion maritimae*) mit seinen typischen Charakterarten *Carex maritima*, *Juncus arcticus* und *Carex bicolor*.

Achillea erba-rotta

Acinos alpinus

Androsace affinis ssp. *puberula*

Androsace obtusifolia

Androsace vandellii

* *Androsace vitaliana*

Anthyllis vulneraria ssp. *valesiaca*

Artemisia campestris

* *Artemisia glacialis*

Artemisia umbelliformis

* *Astragalus sempervirens*

Botrychium lunaria

Bupleurum ranunculoides ssp. *ranunculoides*

* *Carex bicolor*

Carex capillaris

Centaurea montana

Chamorchis alpina

Cotoneaster integerrima

* *Dactylorhiza cruenta*

Daphne mezereum

Descurainia sophia

Dianthus carthusianorum ssp. *vaginatus*

Eleocharis quinqueflora

Epilobium collinum

Epilobium fleischeri

Equisetum variegatum

Erigeron alpinus

Euphrasia alpina

Festuca halleri ssp. *halleri*

Festuca scabriculmis ssp. *luedii*

Fumaria schleicheri

Galeopsis ladanum

Gentiana acaulis

Gentiana tenella

Gentiana verna

Herniaria alpina

Hieracium glanduliferum

Hieracium peletieriianum

Hieracium staticifolium

Hieracium tomentosum

| | | | |
|---|---|---|---|
| | <i>Hieracium velutinum</i> | | <i>Saxifraga cuneifolia</i> |
| * | <i>Juncus arcticus</i> | | <i>Saxifraga paniculata</i> |
| | <i>Juncus jacquinii</i> | | <i>Selaginella selaginoides</i> |
| | <i>Juncus trifidus</i> | | <i>Senecio incanus ssp. incanus</i> |
| | <i>Juncus triglumis</i> | | <i>Silene rupestris</i> |
| | <i>Lactuca perennis</i> | | <i>Silene vulgaris ssp. glareosa</i> |
| * | <i>Lappula deflexa</i> | * | <i>Thlaspi sylvium</i> |
| | <i>Laserpitium halleri</i> | | <i>Thymus polytrichus</i> |
| | <i>Laserpitium latifolium</i> | * | <i>Trichophorum pumilum</i> |
| | <i>Leontodon hispidus ssp. pseudocrispus</i> | | <i>Trifolium alpestre</i> |
| | <i>Leontopodium alpinum</i> | | <i>Trifolium aureum</i> |
| | <i>Ligusticum mutellinoides</i> | | <i>Trifolium pallescens</i> |
| | <i>Lotus delortii</i> | | <i>Trifolium pratense ssp. nivale</i> |
| | <i>Luzula lutea</i> | * | <i>Trifolium saxatile</i> |
| | <i>Luzula nivea</i> | | <i>Turritis glabra</i> |
| | <i>Minuartia laricifolia</i> | | <i>Verbascum thapsus ssp. crassifolium</i> |
| * | <i>Minuartia mutabilis</i> | | <i>Vicia faba</i> (angepflanzt auf 2150 m!) |
| | <i>Nigritella rhellicanii</i> | | <i>Viola calcarata</i> |
| | <i>Oxytropis campestris ssp. campestris</i> | | |
| | <i>Oxytropis halleri ssp. velutina</i> | | |
| * | <i>Oxytropis helvetica</i> | | |
| | <i>Oxytropis lapponica</i> | | |
| | <i>Pedicularis kerneri</i> | | |
| | <i>Pedicularis tuberosa</i> | | |
| | <i>Phyteuma hemisphaericum</i> | | |
| | <i>Pinus cembra</i> | | |
| | <i>Plantago serpentina</i> | | |
| | <i>Pulsatilla halleri</i> | | |
| * | <i>Ranunculus aquatilis s.str.</i> | | |
| | <i>Reynoutria japonica</i> (wahrscheinlich angepflanzt auf 2150 m!) | | |
| | <i>Saxifraga aspera</i> | | |

2. Tag: Schwarzsee–Stafel–Grande–Dixence–Pumpwerk–Zermatt

Der zweite Tag startet unmittelbar vor den Toren der Luftseilbahn-Endstation Schwarzsee mit der – erfolgreichen – Suche nach *Potentilla multifida*. Ganz in der Nähe auf einem windigen Felskopf in den Ritzen *Festuca quadriflora* zusammen mit *Artemisia umbelliformis*: Sie deuten darauf hin, dass wir uns hier im *Artemisio-Festucetum pumilae*, einer Assoziation der Kalk-Felsspaltgesellschaften befinden.



Artemisia glacialis

Nur wenige Meter weiter, am windexponierten Abhang, wechselt das Bild völlig: bräunliche, dichte Rasen, nur wenige farbige Blüten, geprägt von *Elyna myosuroides* und *Carex curvula ssp. rosae*, Charakterarten der auf Karbonatgestein stockenden, windexponierten, trockenen Nacktied-Rasen (*Elynetum*).

Wieder nur wenige Meter tiefer ändert sich die Artenzusammensetzung erneut. Jetzt bestimmen Säurezeiger das Bild: *Helictotrichon versicolor*, *Phyteuma globulariifolium ssp. globulariifolium*,

Potentilla frigida, *Pulsatilla vernalis* u.a. Wo der Abhang dem Wind ausgesetzt ist und der Schnee öfters weggeblasen wird, wird der Rasen lückiger. *Loiseleuria procumbens*, das extreme Witterungsbedingungen erträgt, kann sich ansiedeln. Dazwischen werden Lücken für Flechten frei, u.a. *Cetraria islandica*, *Cetraria ericetorum*, *Cetraria nivalis*, *Tamnolia vermicularis*.

Im Kiesschutt nordwestlich des Schwarzsees finden wir *Campanula cenisia*, *Saxifraga biflora* und *Cerastium latifolium*. Von unserem Führer ange-



Potentilla multifida

trieben, geht es von nun an – ein wenig – zügiger weiter. Kurz bevor der Skilift die Strasse überquert, verlassen wir den Weg hangabwärts, um an der Basis der durch Solifluktion entstandenen Bulten des *Elynetum seslerietosum* nach den Blättern und Früchten von *Callianthemum coriandrifolium* zu suchen.

Am Ende des ehemaligen Felssturzgebiets führt der Weg an einem grösseren Tümpel vorbei, der zum Schutz vor Kühen – und Wanderern – eingezäunt wurde. Auch ausserhalb des Zauns finden wir die charakteristisch weiss blühende *Tofieldia pusilla* in Mengen.

Nach einem kurzen Halt im Bergrestaurant brechen wir Richtung Zmuttgletscher auf. Vielleicht 200–300 m östlich der Pumpwerke wächst links und rechts am Strassenrand *Oxytropis foetida*, meist bereits fruchtend. Anschliessend beginnt es erst leicht, dann immer stärker zu regnen. Die meisten Teilnehmer der Exkursion hat das nur wenig gestört. Dr. STEINER hat uns ein reichhaltiges, sättigendes Menü präsentiert.

Achillea nana
Adenostyles leucophylla
Alchemilla pentaphyllea
Allium sphaerocephalon
Androsace obtusifolia
Antennaria carpatica
Artemisia umbelliformis
Astragalus alpinus
Astragalus australis
Astragalus frigidus
Astragalus leontinus
Astragalus monspessulanus

- * *Callianthemum coriandrifolium*
- * *Campanula cenisia*
- Carex curvula* ssp. *rosae*
- *Carex davalliana*
- Carex ericetorum*
- Carex foetida*
- Carex parviflora*
- Carex rupestris*
- Cerastium latifolium*
- Draba siliquosa*
- Festuca quadriflora*
- Gentiana bavarica*
- Gentiana brachyphylla*
- Gentiana campestris*
- Gentiana nivalis*
- Juniperus sabina*
- * *Knautia purpurea*
- Lloydia serotina*
- Luzula lutea*
- Luzula spicata*
- * *Oxytropis foetida*
- Pedicularis kernerii*
- * *Phyteuma globulariifolium* ssp. *globulariifolium*
- * *Potentilla multifida*
- Pulsatilla vernalis*
- Pyrola rotundifolia*
- Saussurea alpina* ssp. *alpina*
- Saxifraga biflora*
- Scabiosa lucida*
- Stachys recta*
- Stipa eriocalis* ssp. *eriocalis*
- Tofieldia calyculata*
- * *Tofieldia pusilla*

Willy Müller

4. Exkursion: Sonntag, 6. August 2000

Vanil Noir

Leitung: Prof. Dr. J.-L. RICHARD

Das unter Naturschutz stehende Kalkmassiv des Vanil Noir ist in das Inventar der Landschaften von nationaler Bedeutung aufgenommen worden. Während der letzten Eiszeit erhoben sich die Gipfel des Vanil Noir über die Eisströme und wurden so zum Refugium zahlreicher jetzt seltener Pflanzenarten. Davon bekamen wir leider nicht viel zu Gesicht, da uns wegen des schlechten Wetters der Zugang zu exponierteren Stellen verwehrt blieb.

Eindrücklich ist, wie expositionsbedingte Unterschiede, insb. bezüglich Feuchtigkeit und Temperatur, auf gleichartigem Kalkschutt deutlich unterschiedliche Pflanzengesellschaften hervorbringen:

Nordwestseite:

- Achillea macrophylla*
- Aconitum platanifolium*
- Chaerophyllum hirsutum*
- Crepis pyrenaica*
- * *Delphinium elatum*
- Lunaria rediviva*
- * *Myrrhis odorata*
- Senecio ovatus*
- Silene dioica*
- Sonchus oleraceus*
- Thalictrum aquilegiifolium*



Delphinium elatum

Südostseite:

Buphthalmum salicifolium
Campanula trachelium
Laserpitium siler
Lathyrus heterophyllus
* *Peucedanum austriacum*
Pimpinella major
Rubus idaeus
Vicia sylvatica
Vincetoxicum hirundinaria

Die folgende Liste gibt einen Überblick über die wichtigsten zusätzlich angetroffenen Arten:

Acinos alpinus
Aconitum paniculatum
Actaea spicata
Allium montanum
Androsace chamaejasme
Aposeris foetida
Aster alpinus
Astrantia major
Botrychium lunaria
Campanula glomerata ssp. glomerata
Campanula scheuchzeri
Campanula thrysoides
Carex frigida
Carex parviflora
Cicerbita alpina
Cirsium eriophorum ssp. eriophorum
Coeloglossum viride
Daphne mezereum
Digitalis grandiflora
Dryopteris villarii

Elyna myosuroides
* *Erigeron atticus*
Erigeron glabratus
Erinus alpinus
Festuca alpina
Gentiana bavarica
Gentiana campestris
Gentiana lutea
Gentiana purpurea
Geranium phaeum ssp. lividum
Linum alpinum
Lotus alpinus
Oxytropis jacquinii
Peucedanum ostruthium
Pulsatilla alpina ssp. alpina
Rhamnus alpina
Salix retusa
Saxifraga exarata ssp. moschata
Saxifraga rotundifolia
Scabiosa lucida
Selaginella selaginoides
Senecio alpinus
Senecio doronicum
Stachys alpina
Stachys pradica
Stachys recta
Tozzia alpina
Trifolium rubens
Valeriana montana
Veronica aphylla
Veronica fruticulosa
Veronica spicata

Willy Müller