

Zeitschrift: Der Sammler : eine gemeinnützige Wochenschrift für Bündten
Herausgeber: Bernhard Otto
Band: 6 (1784)
Heft: 39

Artikel: Noch eine Fortsetzung von den vornehmsten Alppflanzen
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-543921>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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

Der Sammler.

Eine gemeinnützige Wochenschrift,
für Bündten.

Neun und dreiszigstes Stück.

Noch eine Fortsetzung von den vornehmsten
Alppflanzen.

§. XIV.

Die Scheinblumen (umbellatæ) unter denen Kümmel und Körbel gehören, haben auch einige Colonisten in unsern Alpen. Wenn Pflanzen dieser Ordnung in Sümpfen wachsen, so sind sie giftig, wachsen sie aber auf trockenem Boden, so sind sie gewürzhast, harzigt und öhlicht. Man wird also leicht einsehen, daß weil in Alpen die Sümpfe selten, die giftige eben so selten seyn werden. Wir haben zwar in unsern Alpen den haarichten Kälberkropf (*chærophyllum hirsutum*) die Astreng, *imperatoria ostrutum*, auf Granitbergen den *ligusticum Poloponesiacum* &c. Allein unsere beste Futterkräuter aus dieser Familie sind: der Steinbrechbibenel (*Pimpinilla Saxifraga*), sie macht im Frühjahr die Zierde und den Wohlgeruch vieler Alpen aus. Noch wichtiger ist uns aber auch unsre Mutterne *Phelandrium mutelina*, über welche hernach ein mehreres.

§. XV.

Aus dem Verzeichniß der Alppflanzen ist zu sehen, daß die zusammengesetzte Blumen Sternblumen (*Compositæ Syngenesiæ*) einen nicht geringen Theil der Alppflanzen ausmachen. Die Blumen dieser Pflanzen sind alle aus vielen kleinen Blümchen zusammen gesetzt. Wer

die Scorzonern und Carmille kennt, der kann sich einen Begriff davon machen. In der Medicin giebt diese Kräuterfamilie, die in unsern Ländern unter allen die zahlreichste ist — auch die kräftigsten würksamsten Arzneimitteln. — Die medicinische Kräfte der Cichorien, Pfaffenröhrlin, Kletten-Alantwurz, der Carmillen, Bermuht Schafgarben, Reinfarn, sind bekannt und entschieden.

Die Pflanzen dieser Ordnung führen einen harzigen bitter-schmeckenden Saft in grosser Menge bei sich, an einigen ist dieser Saft milchigt, doch nicht äzend wie die Wolfsmilch. Bei vielen ist der Geruch und Geschmack gewürzhaft. Mit ihrer wärmenden, stärkenden, der Fäulniß widerstehenden Kraft, sind sie vielleicht die beste Würze dem weidenden Vieh. — Dieses Kräutervolk bevölkert in den Alpen alle nur mögliche Orte, feuchte und trockne magere und fette, doch lieben sie freilich wie die meisten Kräuter eine sonnenreiche Lage.

Auf trocknen Hügeln finden wir das Nagelkraut, Mäuseohrlein (*Hieracium pilosella* *) — *auricula* *) die wollichte Andryale, die Alpenruhrpflanze, den Alpenaster, die Johannisblume oder Maslieb, Bucherblume, die Wohlverlei-Kreuz-Wurz (*Senecio Doronicum*) die getrennte Ruhrpflanze (*Gnaphalium dioicum* *)

Auf grasichten Plätzen das Alpenhabichtskraut, den gülden Löwenzahn, Flokenblumen, die gefleckte Saublume (*Hypochaeris maculata*), den stengellofen Distel (*Carduus acualis* *) die Eberwurz (*Carlina acaulis*) den Bergwolverlei (*Arnica montana*) das heidnisch Wundkraut.

An feuchten Orten, kleinster Schweinsalat (*Hypochaeris minima* *) *Doronicum bellidiastrum*.

An mastigen Orten, nahe bei den Hütten der Alpenhirten, finden wir die faracenische Kreuzwurz — die Alpenkreuzwurz oder bei uns Bluzen *Senecio Hall. 63.* die *Alpenpentacalie,*

pencacalie, das kohlartige Kraut (Cnicus oleraceus *) und einige Distelarten. An den schattichten, feuchten Seiten der Berge wachsen der Alpensandistel (Santchus alpinus) ein gutes Futterkraut der Alpen, fustattich die größtenglichte Schaafgarbe (Achillea macrophylla *.)

§. XVI.

Die Familie der Quirlblumen (verticillatae) zu welcher der Masaron, die Melisse, Lavendel, Basilie, &c. gehören, und die wegen ihres balsamischen, starken, angenehmen Geruchs so berühmt ist, hat sehr wenige Anverwandte in den Alpen. Es sind hitzige die Wärme liebende Pflanzen und wahrscheinlich ist ihnen die kältere Alperlust nicht günstig; ich habe nur drei Arten davon in den Alpen gefunden, nämlich

Den Guendel (Thymus Serpyllum) eine Varietät davon mit ganz harigten Blättern, die in einigen hohen Gebirgen anzutreffen ist, übertrifft den gemeinen Guendel weit an Lieblichkeit und Stärke des Geruchs.

Den Alpthimian (Thymus alpinus) in sandigten Alpen ist er sehr häufig und

Das Berggamänderlein (Teucrium montanum.)

§. XVII.

Etwas zahlreicher sind die Maskirten Blumen (Personatae) man nennt sie so, wegen einiger Aehnlichkeit mit einem Thierkopf. Als Futterkräuter haben sie nicht ein gutes Lob, ihr Geschmack ist niedrig und erweckt öfters Ekel. Wir bemerken in dieser Familie als Alpenkräuter:

Das Alpenfettkraut, wächst nur an feuchten Orten, neben Wasserbächen, seine Blätter haben eine schmutzige Fettigkeit.

Verschiedene Arten Ehrenpreis, den Augentrost, den gemeinen Hahnenkamm. Verschiedene Läusekräuter,
den



den Alpendorant (*Antirrhinum alpinum*) die Alpenbartisie. Der Weide schädlich halte ich die hier benannten eben nicht.

§. XVIII.

Die Ordnung der Schottenpflanzen (*Siliquosæ*) darunter Rüben, Kohl, Senf, Kresse gehören, bemerken wir uns auch. Alle Pflanzen dieser Verwandtschaft haben vier Blätterblumen, die kreuzförmig gegen einander stehen, sechs Staubfäden, davon zwei um etwas kürzer sind, als die übrige, einen Staubweg mit einer breiten Narbe. Sie haben eine flüchtige, rettigartige Schärfe, ihre Kräfte sind antiscorbütisch, auflösend.

In den Alpenweiden sind:

Die Alpenarabis und die Maasliebenblättrige Kresse, die gemeinsten, seltener kommen vor die gelbe Hungerblume, Bergkresse, das Steintäschelkraut, und die *Biscutella didyma*.

Es wären noch verschiedene gute Futterkräuter, die in diesen Familien nicht mit begriffen sind, z. E. die Glockenblume, Kapunzel, Scabiosen, die Kugelblume, die Bergviole, um aber nicht zu weitläufig zu werden, brech ich hier ab, indem die mehresten doch angemerkt sind.

§. XIX.

Die Pflanzen verrathen ihre Eigenschaften ziemlich sicher durch ihren Geschmack und Geruch. Wir wollen darum versuchen unsere Alppflanzen, auch hiernach zu unterscheiden:

Gumicht süsse, alle Gräser. §. 13.

Bitter, die Enzianarten, der Bitterklee, (*Menyanthes trifoliata*.)

Gewürzhaft bitter, die Zusammengesetzte. §. 15.
Sauer, herbe, die Sauerampferarten, Blatten.
Schleimicht, Fettkraut, Leimkraut, Gypskraut,
 Seifenkraut, Cherlerie.

Zusammenziehend, Heidekraut, Heidelbeere,
 Azalea. Alprosen, Sandbeere, (Arbutus) Po-
 tentille, Tormentille, Bergmeerwurz, achtblät-
 trige Waldgöttin, die Farnkräuter.

Wässerrichtsalzig, die Steinbreche, die Par-
 nassie, die Hauswurz, Fettehenne (Sedum.)

Brennende Schärfe, Seidelbast, die Daphne
 Cneorum.

Legende Schärfe, blauer Sturmhut, weiße
 Nieswurz, die Hahnenfüße, Anemonen, En-
 gelblume.

Schwache Schärfe, Baldrian.

Kettigartige Schärfe, die Schottenpflan-
 zen §. 18.

Gewürzhaft, die Quirlblumen §. 16. Die
 Schirmblumen §. 14.

§. XX. B. Welches sind die dem Vieh besonders gute und gesunde Pflanzen?

Aus dem was vorhin von unsern Alppflanzen schon
 vorgekommen, könnte ich nun unmaßgeblich folgendes
 zur Beantwortung dieser Fragen setzen:

Alle Gräser überhaupt, sind dem Vieh eine ge-
 sunde kräftige Nahrung.

Die Hülsengewächse, Klee, Schmetterlingsblumen
 §. 12. geben dem Vieh gesunde und gute Leckerbissen.

Die Zusammengesetzte §. 15. wovon besonders
 Habichtskräuter in den Alpen in Menge anzutreffen sind,
 bekommen alle dem Vieh wohl,



Die Zusammenziehende §. 19. wovon Grinsinge, Bergmeerwurz häufig in der Weid vorkommen, sind unschädlich.

Die Gewürzhafte Schirm-, und Quirlblumen §. 14. 16. die in unsern Alpen wohnen, sind ihrem Anschein nach gut.

Den wenigen Kettigartigen §. 18. wüßte ich keinen Vorwurf zu machen.

Die Glockenblumen, Bergviole, Soldanelle, die Kapunzel auch die Scabiosa anserina halt ich für gesunde Futterkräuter.

S. XXI. C. Welches sind die dem Vieh schädliche Alppflanzen?

Für sehr schädliche in den Alpen vorkommende Pflanzen halten wir:

Den blauen Sturmhut. Diese Pflanze wächst gerne um Steinhaufen herum; wo die Erde feucht mastig ist. Der Stengel wächst 2. bis 3. Schuh hoch. Die Blätter sitzen wechselweise, sind sehr zertheilt, oder zerstückt, aus vielen linienförmigen Blättern zusammengesetzt. Die schwarzblauen Blumen stehen oben am Stengel ringsherum, wie eine dicke Aehre, oder Traube. Der obere Theil der Blume stellet einen mondförmig gekrümmten Hünerkamm vor, oder wenn man will, auch eine Kapuziner Haube. Diese Pflanze ist eines der stärksten Gifte im Pflanzenreiche, bitter, scharf, fressend, Blase ziehend, heftig, schweißtreibend; innerlich verursacht sie Schwindel und Konvulsionen, das Pulver davon in die Nase geschnupft, erweckt starkes Niesen. — Kein Vieh berührt sie.

Die weiße Nießwurzel (*Veratrum album*) Gerberne, auch eine in Alpen verhaßte Pflanze, sie wohnet gerne in der Nähe der Vieh- und Hirtenhütten. Der runde cylindrische Stengel wächst zwei Schuh hoch und darüber. Die Blätter sind groß oval, sehr nervigt, oben herum sitzen die matte graugelbe Blumen in Form einer Aehre, die Pflanze kann starke Fröste nicht aushalten; daher findet man sie oft welk und verdorret. — Sie erwecket Ekel und wirkt wie ein heftiges Brech- und Purgiemittel; obschon aber das Vieh sie nicht genießt, so brauchen doch die Hirten das Decoct der Wurzel, als ein gutes äußerliches Mittel gegen die Läuse des jungen Viehs.

Der Seidelbast (*Daphne Mezereum*) Giftbeere, eine kleine Staude die oft im Monat Merz mitten im Schnee blühet, mit bleichrothen Blüthen von einem guten Geruch. — Die Blätter treiben später, sind lanzetförmig, büschelweis aufsitzend. — Im Herbst findet man die rothen Beeren wie Trauben am Stengel hangen. — Sie hat eine fressende, die Haut abscheelende Wirkung, entzündet die Fibern, erwecket ein gefährliches Brechen. — Ihres widrigen Geruchs halber, wird das Vieh nicht in Versuchung fallen, davon zu fressen. —

Ihre wildere Schwester die *Daphne Cneorum* möchte wohl auch etwas von diesen brennenden Eigenschaften haben; es ist übrigens ein niedliches purpurfarbenes Doldenblümchen, das angenehm riecht, und hoch in den Alpen wächst. — Weil es aber niedrig oft unter unschädlichen Kräutern kriecht, möchte es auch öfter vom Vieh genossen werden.

Minder schädlich, doch verdächtig, sind die *Kanun* Kelarten Hahnenfüße (in der Volkssprache Glöcklin) eine fressende Schärfe haben sie allerdings, denn die grünen



grünen Wurzeln fast aller ziehen Blasen; diese Wirkung verliert sich wenn man sie einige Tage stehen läßt, daß sie paß und dürr werden. Wo also Hahnenfüße an feuchten Orten in den Alpen häufig stehen, so ist die Weide darauf nicht guter Art. Das distillierte Wasser der Ranunkeln purgiert stark, sagt H a l l e r.

Die Anemonen. Windblume — Osterblume haben auch eine ähnliche Schärfe, sind aber in Bergwiesen häufiger, als in Bergweiden. Zufälliger Weise können auch andere Pflanzen schädlich werden. Was mir einmal vom gemeinen Sinau, Frauenmantel (*Alchemilla vulgaris*) der in den Alpen in Menge vorkommt gesagt wurde, verdiente doch näher untersucht zu werden. — Diese Pflanze hat breite, steiffe Blätter, in Gestalt eines Regenschirms, doch so, daß das Hohle aufwärts oder über sich gekehrt ist, dadurch geschieht es, daß Thau und Regentropfen auf diesen Blättern wie in ein Schüsselchen oder Trichter aufgefaßt werden und darinn liegen bleiben, oft den ganzen Tag durch, wenn man daher solche Blätter besieht, so sitzt fast immer ein grosser Regentropfen, wie eine Perle in der Mitte; wenn nun das Vieh im Weiden diesen Thau der oft wie einige meinen, eine schädliche Eigenschaft haben kann, genießt, möchte es ihm übel bekommen. Es wollen nämlich einige Alpleute bemerkt haben, daß in Alpen, wo viele solcher Böden sind in denen der gemeine Sinau häufig wächst, viel junges Vieh am Roth sterbe.

Das Leimkraut (*silene nutans*) ist auswendig überall mit einer klebrichten Materie belegt, woran viele kleine Insecten hängen bleiben, zufälliger Weise möchte also auch diese Pflanze schädlich befunden werden.

(Der Beschluß nächstens.)

