

Zeitschrift: Der Sammler : eine gemeinnützige Wochenschrift für Bündten
Herausgeber: Bernhard Otto
Band: 2 (1780)
Heft: 38

Artikel: Fragment einiger Bemerkungen bei einer Reise in Bündten, fortgesetzt
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-544064>

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: 30.03.2025

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

Der Sammler.

Eine gemeinnützige Wochenschrift,
für Bündten.

Acht und Dreißigstes Stück.

Fragment einiger Bemerkungen bei einer
Reise in Bündten, fortgesetzt.

Von dem Platz in Savien stiegen wir durch einen sehr steilen Weg, der aber ganz gut unterhalten wird, bis auf die Höhe des Heizenberges, hier fanden wir uns in ein sehr schönes Ländchen versetzt, das aus halbdichten Wiesen besteht, die sich ganz gegen Mittag neigen; es sind verschiedene Wohnungen da, man nennt's auf Glas. Gegenüber ist ein gewaltiges Bergkeßel, das von dem Spizbemerin, und von noch 2 sehr hohen Bergfirten, die zwischen Mathen in Schambß und Savien stehen, und den Kämmen, mit welchen sie zusammenhängen, gebildet wird; aus diesem sammlet sich ein Bach, der in der größten Vertiefung des Keßels einen Wasserfall bildet und dann bei der Platzkirche in Savien wild hervorströmt, und in das dasige Landwasser fällt.

Auf der Stiege, ehe man die Höhe von Glas erreicht, sahen wir viel Saxifraga Cotyledon, Orchis morio, Serapias latifolia. Auf Glas selbst wächst die Mutterwurz (Bistorta) sehr häufig; sehr große Federnelken, Absinäu, kleiner Spizwegerich, nebst andern Alpenpflanzen haben hier ihre Wohnörter.

Durch Glasß geht gegen Morgen ein gemächlicher Fußsteig durch Wiesen immer etwas aufwärts, wenn man zu oberst ist, befindet man sich auf der Höhe des Heizenbergs, sieht alle Berge, und auch etwas von der Ebene des Domleschgertals vor sich. Wir verließen hier den Weg nach Thuss, und giengen oben, dem Grath des Heizenberges nach, gegen Mitternacht durch Alpen dem Lüschersee zu, unterwegs fiengen wir einige uns unbekante Alppapilionen, und von uns bekannten folgende Kräuter: die gelbe Gentiama, die Arnica montana, Campanula latifolia und linifolia, Hieracium alpinum, Euphrasia lutea alpina, Veronica alpina, Senecio alpinus Hall. 63.

Eine Art Bruch, vermuthlich Erica carnea, und das Alprößlein (Rhododendron) überdeckten die schönsten Böden, sie hatten aber angefangen etwas vom letzteren auszurotten. Der See ist fast eine Stunde von Glasß entfernt und liegt geradeswegs ob Tschapina. Er ist nicht groß, aber merkwürdig, weil er weder Zufluß noch Ausfluß hat. Das Becken, worinnen er liegt, hat viele Krümmen und bildet verschiedene Busen, die mit kleinen Hügeln oder Schutthauffen umgeben sind, auf welchen kleinere Seelein oder Lachen (Pfützen) liegen, die ebenfalls keinen sichtbaren Einlauf oder Auslauf haben; die Ufer des Sees, der etwas eingetrocknet war, waren mit einem Mergelartigen Schlamm bedeckt, vermuthlich ist der Boden von eben dieser Erdart. Am Ufer fanden wir einige Gehäuse von kleinen Wasserschnecken, auch kleine Bachbungen, und ausserordentlich kleine Brunnentreschich; im Wasser erblickten wir kleine Fischgen. Das Wasser war ziemlich gut Trinkwasser, und gab auch guten Thee; nahe bei dem See fiengen wir den Papilio Europome und

fahen

sahen verschiedene andere uns selten scheinende Tagvögel; gleich unter dem See quillen aus dem faulen Mergelartigen Schiefer, woraus dieser ganze Berg besteht, und der weil er fast immer naß ist, täglich fauler wird, viele kleine Bächlein hervor, welche augenscheinlicherweise die Ursache der schädlichen Erdschlipfe sind, die dem ganzen Tschapiner Gebiet so großen Schaden bringen. Denn da ein guter Theil des Wassers so zum Theil nie zu Tage kommt, zum Theil in dem loeferen Grund wieder versinkt, zwischen dem Felsen, der das Geripp des Berges ausmacht, und dem darauf liegenden Schieferschutt durchläuft, so trennt es diese von jenem, so daß der obere Grund Spalten gewinnt, fortrutscht, und endlich sich in das Nollentobel, gegen welches das ganze Tschapiner Gebieth sich ziemlich stark senkt, herabstürzt; dieses Schicksal haben schon viele schöne Wiesen, samt dazu gehörenden Ställen und Häusern gehabt, und viele andere stehen noch in Gefahr, zu großem Schaden nicht nur der Einwohner von Tschapina, die ihre Güter und ihr Gebieth so verlihren, sondern auch der Gemeinde Thuss und des ganzen Domleschgerthals, allwo der ungeheure Schutt, den der Nolla mit sich bringt, die größten Verheerungen anrichtet.

Könnte der Mergelartige Grund des Lüschersees nicht daß Wasser eine Zeitlang aufhalten, und es dann hier und da auf einmal durchlassen und dadurch diese Unglücksfälle veranlassen?

Der Umstand, daß dieser See keinen Auslauf hat, und bald wächst und bald schweint, scheint diese Vermuthung zu bestätigen, und wann sie Grund hätte so wäre das Brüllen dieses Sees zu gewissen Zeiten, und die Wir-

bel,



bel, die oft mitten darinn entstehen sollen, leicht zu erklären.

So viel ist gewiß, daß es allerdings der Mühe werth wäre, den Grund und die Tiefe des Rüschersees mit dem Senkbley zu untersuchen, und wann diese Untersuchung meine Vermuthungen bestätigt, bedacht zu seyn, ihm entweder gegen Savien, oder gegen Tagstein, beedes ist möglich, (nur nicht gegen den Nollen) einen Ablauf zu geben; dieses müßte nach und nach vertieft werden, bis der See ganz ausgetrocknet wäre, und die Quelle die ihn bildet zu Tage läge, da müßte diese sorgfältig abgeleitet, und von dem Tschapiner Gebiet und dem Nollen entfernt werden, auf diese Weise könnte man mit mäßigen Kosten den ferneren Verwüstungen, der Erdschlipfen, des Nollens und des Rheins Schranken setzen, und noch dazu in dem ganzen Domleschg Güter von einem großen Umfang und Werth wieder gewinnen, die, wann sie vor dem Wasser sicher wären, bald wieder hergestellt und besser seyn würden, als vorhin, da sie der fette Nollenletten gedünget hat.

Die Alp, worin der Rüschersee liegt, ist wie alle andere Alpen auf dem Heizenberg vortreflich wohl, ganz gegen Morgen gelegen, schön eben, hat einen sehr fetten Grund, und trägt dennoch nur sehr mittelmäßige Weide, weil sie meistens mit allerley unnützem kleinen Gesträuch überdeckt ist, besser besorgt würde sie ungleich nutzbarer werden. Ich wünschte daß man ein Stück umgraben, oder mit einem Brettigäuer Zapfenpfluge aufreißen, und Mutternen oder andere gute Alpkräuter dar ein säen ließe zu einer Probe.

Tschapina hat ein weitläufiges Gelände, so fast nur aus einer Wiesen besteht, mit Ställen auch hie und da mit Häusern übersät; es ist sehr gut, gegen Ost und Südost gelegen, hat aber Mangel an Holz, welches die Einwohner aus dem tiefen Nollentobel heraufbringen müssen. Hingegen ist in den nur zu häufigen sumpfigten Wiesen, besonders gegen Urmain und Flerda zu, Torf genug vorhanden; dieses liegt meistens in den Vertiefungen, die sich wie große Furchen den Berg herunterziehen; wann man hier breite Gräben von 8 bis 12 Schuh, von unten aufwärts eröffnete, und die Turben bis auf den Kießgrund herausheben würde, so bekäme man Torf genug zur Feuerung für die Ofen und Herde, und die Wiesen würden ungleich besser werden. Warum dieses nicht geschieht, kann ich nicht begreifen, da viele der Einwohner in den Niederlanden Torf genug gesehen und verbrannt haben. Dieses giltet auch von Urmain und Flerda und einem großen Theil des Heizenbergs. Dort wächst unter anderm die Arnica Montana sehr häufig. Von diesem herrlichen Bergmelde ich ich aber hier nichts weiter, weil er eine ganz eigene Untersuchung und Beschreibung verdient, und wir dieses mal nur sehr flüchtig über eine kleine Strecke desselben wegkamen; ob Flerda tranken wir von einer Quelle sehr gutes Wasser, welches aber aus dem Boden, woraus es herdorsprudelt, kleine Blutigel, kaum eines halben Zolls lang, mit sich hervorführte. Ein unbehutsamer Trunk könnte hier, dünkte ich, sehr gefährlich werden.

Auf einer Höhe ob Tschapina sahen wir den Ursprung des Nollas; er entsteht aus verschiedenen kleinen Bächen, die sich von dem hohen Bergfurst Spikbewein



ein herab stürzen, und läuft durch ein zwischen diesem Gebirg und einem waldichten mit etwas Mayensäßen untermengtem Hügel, der Masüg heißt, gelegenes Thal, das sich bis auf Blas heraufzieht; diesselts Masüg gegen Tschapina ist eine Vertiefung, die bald zu einem Thal wird, in welchem sich alles Wasser das im Tschapiner gebiet h vorkommt sammlet, und worinnen die Erdschlipfe, die diese Gegend verwüsten, hinabglitschen. Von diesem Tschapinerbach bekommt der Nolla seine schwarze Farbe, und die ungeheure Menge von Schutt die er fortwälzt. Nahe bei Thuss sahen wir, außer dem gemeinen Weisß, und Bermuth, der häufig wächst; auch viel Reseta lutea. Zu Thuss selbst trinkt man vielleicht das beste Quellwasser in Bünden.

Zu Tagstein bemerkten wir, daß dieser adeliche Landsitz nicht so viel einträgt, als er eintragen könnte, wenn mehr Anbauungskosten daran gewandt würden. Wenn ich an der Stelle des Eigenthümers wäre, ließ ich einen Theil des Waldes umbauen und austocken, und pflanzte sowohl in diese gewonnene Plätze als in viele sehr magere Wiesen Esper, oder Klee wo das Erdreich ein wenig besser ist. Der anhaltende Regen verhinderte dieses mal eine genauere Untersuchung.

Von da giengen wir zu Fürstenaub über den Rhein. Zwischen diesem Ort und Rodels ob Bras Dewall bis auf Nietberg, besteht ein großes sehr gut gelegenes Gelände aus lauter morastigen Wiesen: warum zapft man diesen Sumpf auf einem Berge nicht ab? Dieses würde ja nicht mehr als einen Hauptgraben, und einige Sauggräben, mithin sehr mäßige Kosten erfordern und die gütige Natur hat ja schon ein sehr bequemes

mes Thälgen, das sich bis an den Rhein hinabzieht, dazu angelegt. Dieses ist um so viel schwerer zu begreifen als begüterte Landwirthhe, und Leute die den Landbau verstehen, in der Nähe wohnen.

Nun eilten wir durch die gewohnte Landstrasse nach Chur. Zu Rothensbrunnem giebt's ungeheure Hollunderstauden wie Bäume; der zur Latwerge eingekochte Hollundersaft wird von den Einwohnern der höhern Berge sehr gesucht und wohl bezahlt, vielleicht ist er Leuten, die meistens von Milch leben, besonders gesund.

Außert dem Rothensbrunnem giebt es Weisdorfstauden groß wie Apfelbäume, und den italienischen Lazerolenbaum ganz ähnlich, nur ist die Frucht viel kleiner.

Oben im Berg ob hoch Zuwallta findet man ziemlich große Eibebäume, und nächst an der Straße überaus große Königsferzen, oder Wollkraut. Hier flog eine große Menge allerlei Schmetterlinge von den bekann- ten Arten, ferners der Apollo, die Antiopa, Aegeria und die Phalæna Hera; auch stengen wir da den Papilio Daplidice.

Auf den Plarenen außert Ems wächst die Esper sehr schön und häufig, böschenweis unter dem übergeten Graße; hier wär also sein Anbau sehr zu empfehlen.

Zu Chur weckten mich die Dröschler auf, und zugleich den Gedanken, die Stadt oder ein Partikular könn- te allda mit großem Vortheil eine Dröschmühle anlegen, da das Dröschchen allda so viel kostet. Eine Dröschmühle, wie sie in Leupoltz's Theatro Pontium &c. &c. steht,
 verrichtet



verrichtet so viel als 20 Dröschher und braucht nicht mehr als 2 höchstens 3 Arbeiter, wobei noch der Vortheil ist, daß die Dröschmaschine weder ißt noch trinkt. Tantum!



Zweites Mittel wie sich im Frühjahr vor Futtermangel zu schützen.

Ein sehr gutes Viehfutter ist Haber, der die Stelle des Klees vertreten kann. Man säet, so bald man im Frühling kann, ihn sehr dick in einem guten und darzu wohl gedüngten nahen Acker, da er sodann wie ein Wald stehen wird. Säet man ihn zu Anfang des Aprils, so kann man ihn im May schon mähen und füttern. Ist das Feld etwas groß, so ist, wenn der letztere gemäht wird, der er gemähte schon wieder so hoch und lang, als der Tisch hoch ist. Auf diese Weise kann man ihn dreimal nutzen, und das letztere mal als Heu dörren zum kostbaren Winterfutter, welches leicht geschieht. Der Acker wird davon fett, mürbe, und rein, und kann gleich wieder genutzt werden. Man kann auch Kleesaamen unter den Haber säen, und den Klee im folgenden Jahre nutzen. Haber aus den rauhesten Gegenden taugt vorzüglich hierzu, weil er viel Frost verträgt, und schon um Lichtmess kann gesäet werden. Leipz. Intell. Bl. 1778. S. 342.

Eisen für dem Rost zu verwahren.

Wuschlitt mit darunter geschabtem Wasserbley verhärtet den Rost des Eisens, aber Baumöl befördert denselben.

