

**Zeitschrift:** Der Sammler : eine gemeinnützige Wochenschrift für Bündten

**Herausgeber:** Bernhard Otto

**Band:** 3 (1781)

**Heft:** 32

**Artikel:** Apotheke für das Landvolk

**Autor:** Gujan

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-543874>

#### **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:** 20.02.2026

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

# Der Sammler.

## Eine gemeinnützige Wochenschrift, für Bündten.

---

Zwei und dreißigstes Stück.

---

Apotheke für das Landvolk.

Von Herrn Pfarrer Gujan. \*)

\*) Ich habe diesen Aufsatz, dessen Fortsetzung unsere Leser mit mir wünschen werden, überal, wie es der Hr. Verf. verlangte, durchgesehen, verglichen und hin und wieder mit einigen Zusätzen vermehrt.

Dr. Am Stein.

Schon der alte Theophrastus Paracelsus von Hohenheim hat angemerkt, daß ein jeder Bauer eine Apotheke vor seinem Hause habe. Durch diese Apotheke verstuht er Wurzeln, Kräuter und Blumen, welche auf den Wiesen wildwachsen, oder doch ohne viele Mühe und Kunst in denen Gärten können gepflanzt werden. Jeder vernünftige Arzt wird ihm in diesem Stücke seinen Beifall geben, und zugestehen müssen, daß in diesem großen Vorrathshause, besonders auch auf denen Gebirgen, die besten, sichersten und bewährtesten Heilmittel fast für alle Krankheiten zu finden, oder mit leichter Mühe zu verfertigen seyen, so daß man bis an einige wenige, aller kostbaren ausländischen Sachen, oder künstlichen Präparaten sehr leicht entbehren könnte. Der berühmte Friedrich Hofmann in seiner Abhandlung von dem herrlichen Nutzen welchen die Hausmittel in der Medicin haben, lobet den von Helmont, der Gott die Ehre giebt zu bekennen, daß er in Erschaffung der Kräuter, Wurzeln und anderer

Arzneimittel die vollkommenste Kunst erwiesen, und sie zu hinlänglichen Genesungs - Mitteln sattsam geschickt gemacht habe, und es denen sogar zur Sünde anrechnet, die so weitläufige Werke von Zubereitung künstlicher Arzneimittel in die Welt hinein geschrieben haben. Es ist eine Thorenheit, sagt eben dieser berühmte Arzt, daß man in kostbaren Sachen, als Gold, Silber, Perlen, Edelgesteinen, Corallen und andern seltenen ausländischen Waaren vorzügliche Gesundheitsmittel suchet, als wenn man Gott, der die unendliche Liebe und Barmherzigkeit ist, zutrauete, er habe in Erschaffung der Welt für die Gesundheit der Reichen, so diese kostbaren Sachen bezahlen können, mehr gesorget, als für die Armen, so daran nicht denken dürfen. Ich scheue mich nicht, setzt er hinzu, öffentlich zu bekennen, daß ich ehemals selbst von solchem Irrthum eingenommen gewesen, und durch denselben verleitet, nichts als chymische große und geheime Künste aus denen Mineralien gesuchet habe, allein die Erfahrung hat mich gelehret, daß nicht dieses der rechte Weg sey, sondern daß wenige, überall befindliche und leicht zu perfertigende Dinge alles dasjenige ausrichten, was man immermehr von einigen durch die Chymie bereiteten mineralischen Arzneien erwarten mag.

So gewiß alles dieses ist, so Schade ist es, daß der Landmann diese Mittel weder ihrem Namen, noch ihrer Kraft nach kennt: er würde sich nicht so oft von Pfuschen und Marktschreieren um seine Gesundheit und um sein Geld bringen lassen. Auch wahren Aerzten würde es oft angenommen seyn, wenn sie in dem Hause eines Kranken, oder im Dorfe, einen Vorrath von Arzneikräutern und Wurzeln fänden; in Ermanglung dessen sind sie genöthiget selbige aus oft weit entlegenen Apotheken her zu holen, worüber dann wichtige Zeit verfängt, und die Kosten vermehret wird.

Dies

Dies hat mich bewogen einige der brauchbarsten, sichersten und am leichtesten zu habenden Arzneipflanzen zum allgemeinen Gebrauch zu beschreiben, und zu desto sicherer Kenntnis unter gewisse Kapitel und Klassen in Ordnung zu bringen.

Das erste Kapitel enthält demnach solche Pflanzen, welche zusammen gesetzte Blumen, d. i. in einem Becher oder Kelch (so nennt man denjenigen Theil der Pflanze, welcher die Blume, ehe sie noch geöffnet ist, einwicklet, sich mit der Blume öffnet, meistens grün gefärbt ist, und meistens noch bestehet, wenn die Blumenblätter abfallen) viele Blümlein haben. Diese Pflanzen werden am füglichsten in drei Klassen abgetheilt. Die erste Klasse enthält solche Pflanzen welche in einem Becher nur Zungenförmige Blümlein einschließen, die man deswegen auch flachblätterichte Blumen nennt, z. E. die Eichorien, Endivien, der Bocksbart oder die Sonnenblumen so in denen Wiesen wachsen, der Lattich oder Salat in den Gärten, u. a. m.

Die andere Klasse hat am Rande herum auch Zungenförmige Blümlein, aber in der Mitte röhrichte oder Trichterförmige, die man auch strahllichte Blumen nennt, z. E. der Ulster in den Gärten, die Ringelblume, die Maßlieben, die Chamillen u. a. :

Die dritte Klasse besteht aus solchen Pflanzen, die lauter Röhren oder Trichterförmige Blümlein bringen, z. E. die verschiedenen Arten Distel; man könnte sie röhrenblümichts Blumen heissen.

In die erste Klasse gehöret: Pfaffenröhlein; bei uns Schweinblume, gelbe Eichorien, Leon-

todon, Taraxacum. Diese Pflanze ist zwar jedermann bekannt, weil sie in allen etwas fetten Wiesen in den hohen Bergen und tiefen Thälern häufig wächst; nichts desto weniger will ich sie etwas ausführlicher beschreiben, um ungeübte Leser mit der Sprache der Kräuterlehrer bekannt zu machen. Der gemeinschaftliche Becher ist schuppicht und hier gedoppelt; der innere besteht aus etlichen länglichen aufrecht stehenden Blättlein, der äußere aber hat ungebogene oder rückwärts geschlagene Blättlein. Vermitselst dieser umgebogenen Blättlein wird diese Pflanze von allen ihr ähnlichen am besten unterschieden. Die Blume selbst besteht aus vielen einander ähnlichen Zungenförmigen gelben Blümlein, welche oben fünfspitzig sind. Man muß merken, daß sich diese Blümlein von bloßen Blumenblättern deutlich unterscheiden, indem ein jedes unten aus einer kurzen Röhre besteht, welche die Befruchtungswerkzeuge in sich schließt, und jedes mit dem Anfang seines Sämleins unten in eins zusammengewachsen ist, dadurch unterscheiden sich auch alle diese zusammengesetzte Blumen von den vielblätterichten Blumen, mit denen man sie nicht verwechseln muß. Die Befruchtungswerkzeuge werden bei andern Pflanzen, wo dieses zur deutlicheren Kenntnis derselbigen für nöthig erachtet wird, beschrieben werden; ich merke nur an, daß man darunter diejenigen Theile der Blumen versteht, welche zu Hervorbringung eines fruchtbaren Saamens dienen. Bei der gegenwärtigen Pflanze hat, wie schon verdeutet, jedes Blümlein den Anfang des Saamens mit seinen zarten Federn unter sich, die Staubfäden liegen mit dem verwachsenen Staubbeutel in der kurzen Röhre, durch diese geht der gelbe Griffel in die Höhe und scheitet sich oben in zwei krummgebogene Spangen, welche man Staubwege nennt. Der Saame ist rauch, länglich, und trägt eine langgestielte, federichte Banz

oder

oder Haarkrone, welche zusammen nach der Blüthe eine Kugel formiren, und mit dem Saamen leicht davon siegen. Derjenige Theil, worauf die Saamen aussitzen, heist das Blumenbette, und ist hier nackend und getüpfelt. Diese Pflanze hat keinen Stengel, sondern nur einen röhrichten oder hohlen auf der Wurzel stehenden Blumenstiel. Die Blätter liegen wie eine Rose auf dem Boden ausgebreitet und sind lang, glatt, zugespitzt, am Rande in viele rückwärts gerichtete ausgezackte spitzige Lappen eingeschnitten. Von dem nackenden Blumenbette hat diese Pflanze den Namen Mönchskopf und Pfaffenröhlein, von den ausgezackten Blättern den Nahmen Löwenzahn bekommen. Seine Blumen Stiele und Blätter geben, wenn sie verwundt werden einen bittern Saft wie eine Milch von sich, und die Wurzel sowohl als die Blätter werden mit Nutzen in der Arzneikunst gebraucht, und gehören unter die wirksamsten, eröfnenden, auflösenden und reinigenden Mittel. Der ausgepreste Saft von beiden wird vor sich Löffelweise, oder auch mit andern nützlichen Kräutersäften, sonderlich im Frühjahr verordnet, und mit magerer Fleischbrühe oder Schotten vermischt getrunken, und da diese Wurzel den ganzen Winter über, die jungen Blätter aber zeitig im Frühjahr zu erlangen sind, so kann man davon Gebrauch machen, wenn alle andere frische Kräuter mangeln. Die Wurzel ist zweijährig, daher man allemal die jungen aussuchen soll; wenn die Blüthstengel aufgeschossen, wird die Wurzel schwammicht und verliert viel von ihren Kräften. Man kann auch die getrocknete und geschnekelte Wurzel mit Wasser zu einem Trank sieden, die Wurzel muss aber nicht verlegen seyn, und überhaupt ist sie im frischen saftigen Zustand wirksamer, als im getrockneten. Bei Verstopfungen der Eingeweiden des Unterleibes ist der Gebrauch dieser Pflanze vorzüglich zu empfehlen;

in der Gelbsucht, in hartnäckigen Fästen Fiebern, Verstopfungen in der Lunge und langwierigen Husten, in der Wassersucht, hat sie oft vortrefflich gedient. Wegen ihrer Harntreibenden Kraft hat sie den Namen *Seichkraut* an einigen Orten bekommen. Als die beste Blutreinigung wird sie bei der Kräze und andern langwierigen Ausschlägen der Haut gerühmt; man lobet auch äußerlich den Saft zu Reinigung alter Wunden und Geschwüre, und eine aus der gestoßenen Wurzel bereitete Salbe wider die Kröpfe. Die jungen Blätter geben einen Salat, und ein nicht ungeschmackhaftes Gemüß dessen sich mit obgemeldten Krankheiten behaftete nicht ohne Nutzen bedienen können. Die Wurzel wird auch wie die Eichorienwurzel geröstet, und als Kaffee getrunken. Man kann diese Pflanze füglich der *Eichorie* gleich schätzen, die auch in diese Klasse gehört, und dieselben Kräfte gegen die Verstopfungen der Leber, die Gelbsucht, die Milzsucht und langwierige Fieber besitzt.

Die andere Klasse Pflanzen mit zusammengesetzten Blumen, deren Blümlein am Rande zungenförmig, in der Mitte aber Trichterförmig sind.

I) *Alant*, großer *Alant*. *Inuta*, *Helenium*, *Enula*. Wenn sie gleich nicht einheimisch sondern eine Gartenpflanze ist, so ist sie doch wie einheimisch geworden, denn wo sie einmal Wurzel gefasst hat, da dauert sie ohne alle Pflanzung immer fort. Die zusammengesetzten Blumen sind Sternförmig, gelb und sehr groß; die Randblümlein Degenförmig dreizackig, die Scheibenblümlein aber Trichterförmig fünfzackig. Der gemeinschaftliche Becher besteht aus zweierlei Blättern, die äußern sind länglich, dreieckig, grasartig, zurückgebogen, die innern Degenförmig, stroh- artig. Der Saamen ist Säulenförmig, viereckig, mit einer Haarichten

haarichten Krone oder Bauze. Der Stengel dieser Pflanze wird 5 bis 6 Schuhe hoch, und macht verschiedene Nebenzweige, an deren Ende die Blumen einzeln stehen. Die Blätter, sowohl die Wurzelblätter, als Stengelblätter sind länglich, einzund zugespitzt, am Rande eingezackt, am Rücken wollig oder filzig.

Von dieser Pflanze wird zur Arznei nur die Wurzel gebracht, welche gewürhaft und bitter ist. Man schabt sie, und vermischt sie mit Honig für Husten und Engbrüstigkeit. Sie in Wein gesotten und getrunken stärket den Magen, ersetzt den Mangel der Galle, dienet bei schlechter Verdauung, Milz und Bleichsucht, Mangel der monatlichen Reinigung, in Grimmen von Säure, und gegen die Würme. In Brustfrankheiten, kurzem Althem von zähem Schleim, trockenem Husten, Heiserkeit, bei der Engbrüstigkeit der alten Leute, wird diese Wurzel bald mit Wasser abgesotten, bald mit Honig und Wein gekocht, empfohlen. Man muß sich aber merken, daß der Alant überhaupt, und besonders mit Wein, mehr schaden als nützen wird, wo Erhitzung des Blutes verdächtig ist. Neuerlich wird solche wider die Kräze gelobt, und man pfleget sowohl mit Schmeer eine Salbe daraus zu verfertigen, als auch die Wurzel in Wasser zu kochen, und sich damit zu waschen oder zu baden. Blätter und Wurzel ein wenig zerknirscht oder gestampft und in Wein gesotten, alsdann lau über die von kalten Flüssen schmerzende Glieder gelegt, sonderheitlich in Hüftschmerzen, vertreibt selbigen, oder mildert ihn wenigstens.

2) Arniken, Fallkraut, St. Lucianskraut, Arnica montana, ist eine Pflanze der mittlern und hohen Berge, blühet im Brachmonat und Heumonat. Der Becher besteht aus zwei Reihen aufrechter Degenförmiger Blättlein, in welchem die hochgelbe Blume sitzt. Die Randblümlein sind gebaucht, dreizackig, an der Zahl wenige, meistens 15, aber doppelt so lang als die Becherblättlein. Die Scheibenblümlein sind röhrig, mit einem meist fünfzackigten Bord. Der Saame hat eine haarichte Bauze. Der Stengel trägt meistens nur eine Blume, höchstens drei, auch nur ein paar Zungenförmige Blätter, die übrigen stehen auf der Wurzel, und sind ihrer meistens nur viere, welche ein Kreuz formieren, und denen Blättern des Kreisenwegerichs ziemlich ähnlich sind. Die ganze Pflanze ist etwas haarig.