

# Fortsetzung des vorhergehenden Stücks

Autor(en): **Am Stein**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **6 (1784)**

Heft 42

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-543970>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Der Sammler.

Eine gemeinnützige Wochenschrift,  
für B ü n d t e n.

---

Zwei und vierzigstes Stück.

---

Fortsetzung des vorhergehenden Stück's.

3<sup>o</sup>. Die Milch vermehrt alles, was derselben Zufuß und Absonderung in dem Euter selbst befördert. Es ist zweifelhaft, ob es gewisse Gewächse und Kräuter gebe, welche die Kraft haben, die Absonderung der Milch auf eine ihnen eigene Weise zu vermehren, die also auf eben die Weise Milchtreibend genennt zu werden verdienen, wie es einige Harntreibende und Schweißtreibende Kräuter und Wurzeln giebt. Freilich sind einige von Altem her in dieser Absicht angepriesen worden, daß sie die Absonderung der Milch vermehren sollen, z. E. Anis, Fenchel, Kümmel, Schwarzkümmel (Nigella) Körbelkraut, Pastinack, Holderblüthe, Zisererbsen, Gersten, Datteln, Lattich, Spinat, Rapunzel, Mariendistel. Das Gundelreblein (Hedera terrestris) als Thee gebraucht, ist mir von einigen Frauen angerühmt worden. Was davon zu halten, daß Zwingger meldet, Anemonerdsleinkraut mit Gersten zu einem Müslein gekocht, und oft davon gegeben vermehre den Säugenden die Milch, weiß ich nicht. Wenn nicht die Gerste bei diesem Gericht das meiste thut, so wie sie auch das sicherste Ingrediens davon ist, so müste das Anemonkraut vielleicht durch seine flüchtige Schärfe wirken, die diesen Gattungen und den damit verwandten Ranunkelarten eigen ist. Zwingger meldet weder von welcher Gattung eigentlich die Rede ist, noch in welchem Maaß es  
1784. L t gebraucht



gebraucht werden könne. Mir fällt dabei überhaupt nur das ein, daß auch unsere Ranunkelarten, Glänzelein, Schmalzblümlein, Butterblümlein, und wie sie weiter heißen, bei dem Landmanne in gutem Rufe, als wenn solche die Milch vermehrten, stehen, welches vielleicht von einigen Arten, und unter gewissen Umständen, wo sie durch ihre ätzende Schärfe nicht schaden, seyn kann; besonders laß ich das von dem kriechenden Hahnenfuße (Ranunculus repens) gelten, der ganz ohne Schärfe ist; ich habe Plätze auf Bergweiden angetroffen, die ganz damit bedeckt waren, und mir von den Hirten für die besten angepriesen wurden. Es stünde zu untersuchen, in wie ferne von den auflösenden und eröffnenden Kräften einiger oben benannter Mittel Vortheil auf die Absonderung der Milch zu erwarten sey. Einige davon können als gesunde Nahrungsmittel, an den nach No. 2: als solche, die der Verdauung helfen, angesehen werden. So viel ist gewiß, daß eine gesunde Melkkuh, die genugsames, kräftiges und gesundes Futter nach, No. 1. und 2. hat, keiner andern Milchtreibenden Mitteln bedarf. Giebt ein Stück bei den angeführten Bedingungen des Futters und übriger guter Behandlung keine, wenige oder schlecht beschaffene Milch, so ist ein Fehler der Gesundheit, oder des Euters daran Schuld, der seine besondern nach dem Unterschied dieses Fehlers eingerichteten Mittel erfordert, wovon hier zu handeln zu weitläuffig wäre. Uebrigens gehört unter diese No. 3. als ein Milchvermehrendes Mittel, besonders das ordentliche Behandeln und Ausmelken des Euters, welches durch seinen gelinden Reiz, und vermittelst des Abzuges der schon angesammelten Milch einen neuen Zufluß und die Absonderung dieses Saftes am besten befördert.

Laßt uns nach diesem Leitfaden mit wenigem betrachten, was hingegen die Milchabsonderung vermindern,  
und

und ihr schädlich seyn könne. 1°. Sparsames unkräftiges Futter, woraus nothwendig Mangel an Milchsaft entstehen muß; also schlechte magere Weide, Heu von überreifem Gras, ausgewaschenes, altes Heu. Wenn die Klaffen die Milch vergehen machen, so gehört vielleicht ihre Wirkung hieher; denn auf Weideplätzen, wo dieses Kraut häufig wächst, findet das Vieh daran nur armselige Nahrung, besonders wenn es verblühet hat. 2. Alles was die Verdauung verzögert, hindert oder schwächt. Je baldier die Verdauung und Ausarbeitung des Milchsaftes vor sich geht, je baldier wird das Euter angefüllt, und je baldier fährt das Thier wieder fort zu weiden, um neue Materialien zu sammeln, und umgekehrt. Je besser die Speisen aufgelöst und verarbeitet werden, oder je vollkommener die Verdauung ist, um desto mehr und besserer Milchsaft entsteht daraus. Je stärker der Magen und die Verdauungswerkzeuge sind, desto lebhafter ist und bleibt der Appetit. Daher müssen Gewächse von zäher schleimichter, unverdaulicher Beschaffenheit, wie z. E. die Schwämme, gar zu grobes hartes Futter, sogenanntes saures riediges Futter, zu stark kühlende Kräuter, die das Gegentheil von dem Gewürzhaften sind, der Milchvermehrung hinderlich seyn. Ferner gehört hieher alles was sonst der Gesundheit des Viehes nachtheilig und schädlich werden kann. 3°. Alles was den Zufluß des Milchsaftes nach dem Euter vermindert. In den letzten Wochen geschieht dieses bei einer tragenden Kuh nach einer natürlichen Einrichtung, weil alsdann der Milchsaft zur Nahrung des Kalbes angewendet wird. Zu andern Zeiten kann alles, was andere Ausführungen zu stark vermehrt, z. E. ein Bauchfluß, zu häufiger Abgang des Harns, vermehrte Ausdünstungen, die Milch vermindern. Eben so sehr kann unordentliches Melken zur Verminderung des Zuflusses



Zususses beitragen, ohne von örtlichen Fehlern des Euters zu reden, die durch unordentliches und ungeschicktes Behandeln, oft aber auch aus andern Ursachen, selbst aus einer üblen Beschaffenheit der Milch, wenn sie zu zähe ist, oder im Euter gerinnt, entspringen können.

Wer einen Pan alpinus, das ist, ein Verzeichniß der Pflanzen welche dem Vieh auf den Alpen zum Futter dienen, ausarbeiten, und diese Pflanzen nach ihrer mehr oder minder nährenden Eigenschaft, und andern auf die Viehzucht und den Milchnutzen sich beziehenden Vortheilen oder Nachtheilen ausarbeiten wollte, und dieß würde, wenn Wahrheit und Genauigkeit dabei in Acht genommen würde, ein sehr interessantes Werk werden, dem wäre zu empfehlen auf folgende Punkten aufmerksam zu seyn. Welches sind die Gräser und Kräuter, welche das Vieh zu allen Zeiten gerne abweidet? Welche sucht es vorzüglich aus? Welche nur wenn sie jung und grün sind? Welche nur, wenn es hungrig ist, und Mangel leidet? Welche läßt es unangetastet stehen? Welche genießt es nur zum Theil, entweder nur die Spitzen oder die Gipfel, oder die Blätter? Welche nur nach gewissen Veränderungen, wie z. E. wenn sie anfangen zu welken, wenn ein Reifen darüber gegangen ist? Welches sind die nahrhaften, Milchreichen, gesunden? Welche theilen der Butter einen bessern Geschmack, oder eine gelbere Farbe mit? Welche der Milch und der Butter einen unangenehmen Geruch oder Geschmack? Gibt es Pflanzen, die sonst auf die Beschaffenheit, gute oder schlechte, der Molken eine sichtbare Wirkung haben, wie z. E. daß die Milch davon blau wird, daß sie zähe, daß sie leichter sauer wird, daß die Butter fetter und ölichter ausfällt, daß die Käse sich leichter blähen, u. d. g. Gibt es Milchvermehrnde oder Milchvertreibende Gewächse? Welche sind der Gesundheit des Viehes

Wieheß nachtheilig, und was für Krankheiten veranlassen sie? Gibt es Pflanzen, die das Vieh zu gewissen Zeiten, vielleicht als Arznei, genießt, wie man das von den Spizen des Leinkrauts, (Antirrhinum Linaria,) will beobachtet haben? Wer weiter gehen, und nicht nur auf die Alpweiden sich einschränken, sondern das Viehfutter überhaupt zu seinem Gegenstand nehmen wollte, der müste noch beifügen: welche Futterkräuter sind sowohl im grünen, als gedörrten Zustande nützlich? Welche sind nur als grün mit Vortheil zu gebrauchen, u. d. g.? Auch wäre zu wünschen, daß bei allem diesem, welches fast in der gleichen Mühe zugehen würde, nicht nur auf das Hornvieh, sondern auch auf andere Arten desselben, Schafe, Ziegen, Pferde, Schweine, Rücksicht genommen, und der Unterschied bemerkt würde. Was die Futterkräuter der Wiesen, und überhaupt der zahmern Gegenden betrifft, so ist bereits viel darüber bemerkt und geschrieben worden, daß man sich bekannt machen müste; von den eigentlichen Alpkräutern in dieser Beziehung haben wir bis izt weniges. Die Gesellschaft wird jeden Beitrag hiezu mit Dank erkennen. Ein Pflanzenkenner müste auf frisch betriebenen Weiden Achtung geben, was für Pflanzen das Vieh bei voller Weide stehen läßt, welchen es besonders nachzieht; er müste sich von den Hirten so viel davon sagen, und vorzeigen lassen, als sie wissen. Er müste selbst mit verschiedenen Pflanzen, die er bald dem einen bald dem andern Stück Vieh vermischt und unvermischt, zu verschiedenen Zeiten vorwirft, Versuche anstellen, die verschiedenen Aussagen und Erfahrungen mit einander vergleichen, die Pflanzen selbst nach ihrem Geruch und Geschmacke, und andern in die Sinne fallenden Eigenschaften untersuchen, und sich bei allem diesem die Mühe nicht verdriessen lassen, die er auf die Vervollkommnung dieses Theils der Pflanzenkenntniß wendet.

am Stein.

Fortsetzung