

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Bern  
**Band:** - (1849)  
**Heft:** 146-149

**Bibliographie:** Verzeichniss einiger für die Bibliothek der Schweiz. Naturf. Gesellschaft eingegangenen Geschenke

### **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:** 25.01.2026

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

*Diffugia aculeata* \*, (Arcella acul. Ehr.) Mexico.

*Euglypha alveolata* Duj., Nord- und Südamerika, Cap,  
Madagaskar, Neuholland.

— *acanthophora* \*, (Diffugia acanthoph. Ehr. Eugl.  
alveolata e parte Duj.) Nordamerika.

*Trachelomonas aspera*, Nordamerika.

---

In einem Staubregen, welcher auf den Inseln des  
grünen Vorgebirges und auf dem hohen Meere jener Gegend  
nach *Darwin's* Erzählung fiel, fand sich eine bedeutende  
Anzahl von Phytolithariis und Bacillarieen; unter letztern  
waren folgende auch in der Schweiz vorkommende: *Eu-*  
*notia amphioxys*, *Melosira distans*, *Himantidium Arcus*,  
*Epithemia gibba*, *Synedra Ulna*.

---

## **Verzeichniss einiger für die Bibliothek der Schweiz. Naturf. Gesellschaft eingegangenen Geschenke.**

*Von der naturforschenden Gesellschaft in Bern.*

Mittheilungen, Nr. 135—143. (2 Ex.)

*Von der naturforschenden Gesellschaft in Lausanne.*

Bulletin, Nr. 18 (2 Ex.)

*Von der naturforschenden Gesellschaft in Moskau.*

Bulletin. Année 1847. Nr. 3 und 4. Année 1848. Nr. 1 et 2.

*Von den Herren Verfassern.*

1. Raabe, die Jakob Bernoullische Funktion. Zürich 1848. 4.
2. Grunert, Beiträge zur meteorologischen Optik. Heft 1 und 2. 8.
3. Adams, geometrische Aufgaben. Erste Abth. Winterthur 1847. 8.
4. Steiner: Théorèmes de Géométrie; über das dem Kreise um-  
schriebene Viereck; elementare Lösung einer Aufgabe über  
das ebene und sphärische Dreieck etc. 4.

5. Schneider, J. R., über die Angelegenheit der Auswanderung. Bern 1848. 4.
6. Rutimeyer, Recherches géologiques et paléontologiques sur le terrain nummulitique des Alpes bernoises. 1848. 8.
7. Valentin, Lehrbuch der Physiologie des Menschen. II. 2. a.
8. Perty, über den Begriff des Thiers. Bern 1846. 8.
9. Forbes, travels through the Alps of Savoy. Edingburgh 1843. 8.
10. Schweizerische Zeitschrift für Medicin. Jahrgang 1848. Heft 4.
11. Murchison, the Geology of Russia in Europe and the Ural Montains. 2 Vol. London 1845. 4.

*Von Herrn Professor Dr. Trechsel in Bern.*

1. Hermann, über eine neue Geburtszange. Bern 1844. 4. (3 Ex.)
2. Observations des phénomènes periodiques. (2 Ex.)
3. Lamont, Bestimmung der Horizontal-Intensität des Erdmagnetismus nach absolutem Masse. München 1842. 4.
4. Lamont, über das magnetische Observatorium der Sternwarte bei München. München 1841. 4.
5. Lamont, Resultate der magnetischen Beobachtungen in München von 1840—1845. 4.
6. Lamont, Annalen für Meteorologie und Erdmagnetismus. Jahrgang 1842—1844. 8.
7. Lindenau, Tables barométriques. Gotha 1809. 8.
8. Coulier, Tables des principales positions géonomiques du globe. Paris 1828. 8.
9. Quetelet, Annales de l'Observatoire de Bruxelles. Tom. 1—6. Bruxelles 1842—1848. 4.
10. Lagrange, théorie des fonctions analytiques. Paris. An V. 4.
11. Delambre, méthode analytique pour la détermination d'un arc de méridien. Paris. An VII. 4.
12. Henry, sur la projection des cartes géographiques. Paris 1810. 4.
13. Ampère, Théorie des Phénomènes électrodynamiques. Paris 1826. 4.
14. Monge, Application de l'Analyse à la géométrie. Paris 1807. 4.
15. Beaufoy, Nautical and Hidraulic experiments. Vol. I. London 1834. 4.

*Von dem k. niederländischen Institute.*

1. Tijdschrift. I. 4, II. 1—2.
2. Verhandelingen. III. 1. a.

*De la société d'Agriculture de Lyon.*

Annales. Tom. X.

*Von der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur.*

Uebersicht der Arbeiten im Jahr 1847.

*Von Herrn Shuttleworth in Bern.*

Proceedings of the zoological Society of London. Part. 14 and 15.

*Von Herrn Wolf in Bern.*

1. Jakobi, A., Grundzüge einer Theorie der Kegelschnitte. Breslau 1844. 8.
2. Listing, Vorstudien zur Topologie. Göttingen 1848. 8.
3. Moritz, Notions de Géométrie. Neuchâtel 1840. 8.
4. Rutherford, Sätze aus der Coordinatengeometrie. Halle 1845. 8.
5. Encke, Allgemeine Auflösung der numerischen Gleichungen. Berlin 1839. 8.
6. Siegfried, Ueberblick der trigonometrischen Messung in der Schweiz. 1844. 8.
7. Dufour, sur la mesure de la base d'Aarberg. 1834. 8.
8. Zamminer, über den Grundsatz der kleinsten Wirkung. Darmstadt 1842. 8.
9. Weingärtner, die Regula Falsi. Erfurt 1825. 4.
10. Druckenmüller, de motu corporis liberi. Aug. Trev. 1837. 4.
11. Peters, de principio minimæ actionis. Berol. 1836. 4.
12. Strehlke, über den mittlern Barometerstand an der Ostsee etc. Berlin 1832. 4.
13. Schulz, Similarität und Ambiguität bei sphärischen Dreiecken etc. Kotbus 1828. 4.

*Von der Akademie in Petersburg.*

1. Mémoire. IV. 5 et 6, V. 1 et 2, VI. 1 et 2.
2. Séances publiques 1845 et 1847.

*Von Herrn Oberst Müller in Bern.*

Eine Reihe Verhandlungen der Schweiz. Naturf. Gesellschaft.

*Von der Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften in Wien.*

1. Berichte. III und IV. 8.
2. Abhandlungen. II. 4.

*Von dem Verleger, Herrn Dr. Haller in Bern.*

Franscini, Statistik der Schweiz. 2. Aufl. 2r. Bd.

*Von der Buchhandlung Huber in St. Gallen.*

Gemälde der Schweiz: Waadt, 2. Bd.

*Von dem Comité der Studentenbibliothek in Bern.*

1. Compte rendu sur les chemins de fer. Bruxelles 1846. 8.
2. Nyt magasin for Naturvidenskaberne. V. 1—5. Christiania 1836 bis 1846. 8.

*Von der naturforschenden Gesellschaft in Zürich.*

Mittheilungen, Nr. 27 u. 28. (2 Ex.)

*Von Herrn Prof. B. Studer in Bern.*

1. Brouwer, de circulorum tangentium centrorum situ in curvis. Lugd. Batav. 1817. 4.
2. Cadell, on the lines that divide each semidiurnal arc into six equal parts. Edinburgh 1816. 4.
3. Greppin, Les systèmes en médecine. 4.
4. Kramp, Applications de la théorie générale des petites oscillations. Strasbourg 1829. 4.
5. Bericht über die 8. und 13. Versammlung der deutschen Naturforscher.
6. Büchler, über die Pathologie und Therapie des Eczems. Bern 1849. 8.
7. Cornaz, des abnormités congéniales des yeux et de leurs annexes. Lausanne 1848. 8.
8. Elie de Beaumont, sur les systèmes de montagnes les plus anciens de l'Europe. 1847. 8.

---

In Nr. 131 des Morgenblattes von 1830 findet sich ein Aufsatz von Gustav Schwab: *Georg Bernhard Bilfinger und seine Correspondenz*. Schwab erzählt in demselben, dass er von einem Neffen Bilfingers diese Correspondenz erhalten habe, die unter Anderm die vom 6. Jannar 1720 bis zum 13. October 1725 von dem berühmten Johannes Bernoulli (Vergleiche Mitth. Nr. 109) an Bilfinger gesandten Briefe enthalte.

(R. Wolf.)

