

Zeitschrift: Naturwissenschaftlicher Anzeiger der Allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die Gesammten Naturwissenschaften

Herausgeber: Allgemeine Schweizerische Gesellschaft für die Gesammten Naturwissenschaften

Band: 3 (1819)

Heft: 5

Rubrik: Notizen

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: 22.02.2026

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

breuses dans certains lits de cailloux et de graviers.

Dans les collines du Piémont, on observe quelque fois des corps marins roulés avec les pierres elles mêmes et mêlés avec les petits cailloux sans liaison avec eux ou cimentés avec eux. M. M. De Luc trouvèrent dans une couche coquillière de la montagne de Turin une variété de *Trochus conchyliophorus*, laquelle outre des fragmens de coquilles adhérens aux bords des tours de spire, avaient aussi des petits cailloux de Serpentine; l'un des individus de ce trochus était uniquement chargé de ces petits cailloux au nombre de plus de vingt qu'il s'était agglutiné pendant la vie de l'animal. La grande révolution générale est venue qui a enfoui ces animaux marins avec le detritus de serpentine sur le quel ils vivaient. C'est ce qui est arrivé aussi aux huitres d'Hüttigen, que nous avons vu mêlées avec des cailloux, mélange que se fit d'une manière violente puisque les valves de ces huitres étaient toutes brisées.

Genève le 14 Juillet, 1819.

Notizen.

Mit der *fünften Decade* (fasciculus 5.) schliesst sich der *erste Band* des colorirten lithographischen Pflanzenwerks, welches der ehrwürdige Veteran, *Franz de Paula von Schrank*, unter dem Titel: *Plantæ rariores horti academici monacensis* heraus giebt. Es sind grossentheils (wie man aus dem nachfolgenden Verzeichniß der drey kürzlich erschienenen Hefte sehen wird) neue Pflanzen, die der vortreffliche Aufseher des Münchnerischen Gartens beschreibt und abbilden läßt, und im zweyten Bande, der zunächst den brasiliischen durch Doctor *Martius* erhaltenen Gewächsen bestimmt ist, wird dies noch mehr der Fall seyn. Sollte sichs fügen, (bemerkt inzwischen der Verfasser) daß in diesen Heften Gewächse vorkommen, welche man auch in andern botanischen Gärten besitzt, so darf dies mir nicht als Fehler angerechnet werden, sondern es ist eine Wirkung der Betriebsamkeit der Botani-

sten; es ist auch nicht wohl möglich, daß ein Mann, welcher ein Binnenland von Deutschland bewohnt, Pflanzen erhalte, die nicht schon vorher in andere Gärten gerathen wären, indem alle Vorstände durch ganz Europa sich viele Mühe geben, die reichsten Gärten zu verwalten. Allein eben diese Menge neuer Pflanzen macht genaue Beschreibungen und Abbildungen für die Folgezeit erwünschlich, indem es unmöglich ist, daß bey diesem Reichthume von Pflanzen, für deren Beschreibung keine Sprache Worte genug hat, nicht später Zweifel entstehen, oder daß nicht einige Pflanzen so sehr in Vergessenheit gerathen, daß man am Ende nicht mehr weiß, was für ein Gewächs die fröhren Schriftsteller unter einer gewissen Benennung verstanden haben, eine Sache, welche sich in unsren Tagen mit einigen Pflanzen zugetragen hat, die man vormals vielfältig in Gärten gepflegt, oder in den Floren angeführt hatte.

Die Pflanzen des *dritten* Fascikels sind folgende: *Gypsophila elegans*; *Verbascum formosum*; *Hedysarum cochinchinense*; *Arabis caucasica*; *Plantago denticulata*; *Cassia geminiflora*; *Lythrum vulneraria*; *Medicago catalonica*; *Mollia latifolia*; *Arenaria triandra*.

Im *vierten* Fascikel sind enthalten: *Lobelia secunda*; *Gypsophila Steveni*; *Cassia chamaecrista*; *Cassia stricta*; *Hippion bavaricum*; *Cistus algarvensis*; *Callicarpa cana*; *Convolvulus elongatus*; *Silene micropetala*; *Lotus diffusus*.

Der *fünfte* Fascikel begreift: *Jacquinia aurantiaca*; *Dipsacus ferox*; *Briza capensis*; *Besleria mellitifolia*; *Hieracium undulatum*; *Tolpis fruticosa*; *Trifolium anomalum*; *Ervum lenticula*; *Phyteuma stylosum*; *Fragaria indica*.

In der immer reichhaltiger werdenden und sehr empfehlenswerthen, von der königlichen botanischen Gesellschaft in Regensburg herausgegebenen botanischen Zeitung sind kürzlich zwey bemerkenswerthe, die *Schweizerische Flora* angehende Notizen erschienen. Die eine (1819. Nro. 17.) von Hrn. Ernst Groh in Dresden, betrifft die Flora von Basel und

rühmt die Verdienste der Professoren *Hagenbach* und *Wolleb*, so wie jene des Pfarrer *Müller* in Olsberg um dieselbe. Die andere (in Nro. 20.) beschreibt kürzlich die Ergebnisse eines botanischen Ausflugs eben dieses achtungswerten Apothekers nach dem Stockhorn, im August 1817.

Systematische Beschreibung der bekannten europäischen Insekten, von Joh. Wilh. Meigen 1ster Theil mit 11 Kupfertafeln. Aachen 1818. 8.

Dieser Band enthält die Familie der Mücken (Tipulariae) und beschreibt unter 8 Unterabtheilungen folgende Gattungen:

a. *Schmackenförmige Mücken* (culiciformes.) 1. *Culex.*

- 2. *Anopheles.* 3. *Aedes.* 4. *Corethra.* 5. *Chironomus.*
6. *Tarypus.* 7. *Ceratopogon.* 8. *Macropeza.*
- b. *Gallmücken* (gallicolae.) 9. *Lasioptera.* 10. *Cecidomyia.*
11. *Campylomyza.*
- c. *Eulermücken* (noctuaeformes.) 12. *Psychoda.*
- d. *Schnauzenmücken* (rostratae.) 13. *Erioptera.* 14. *Limnobia.* 15. *Rhipidia.* 16. *Ctenophora.* 17. *Tipula.* 18. *Nephrotoma.* 19. *Ptychoptera.* 20. *Nematocera.* 21. *Anisomera.* 22. *Trichocera.*
- e. *Schwammmücken* (fungicolae.) 23. *Dixa.* 24. *Bolitophila.* 25. *Macrocera.* 26. *Synapha.* 27. *Mycetobia.* 28. *Platyura.* 29. *Gnoriste.* 30. *Sciophila.* 31. *Leia.* 32. *Mycetophila.* 33. *Cordyla.*
- f. *Trauermücken* (lugubri.) 34. *Sciara.*
- g. *Breitflügelige Mücken* (latipennae.) 35. *Simulia.*
- h. *Fliegenartige Mücken* (muscaeformes.) 36. *Scatopse.* 37. *Penthetria.* 38. *Dilophus.* 39. *Bibio.* 40. *Aspistes.* 41. *Ryphus.*

Die Abbildungen liefern von jeder Gattung einen Repräsentanten nebst sehr genauer Darstellung der Gattungs-Kennzeichen,

September 1819.

Mittägliche auf 10 Grad R. reduzierte Barometer-Beobachtungen in Bern.

Tage.	Zoll	Lin.	100e	Freyes Thermom. Nachmitt. 2 Uhr.	Tage.	Zoll	Lin.	100e	Freyes Thermom. Nachmitt. 2 Uhr.
1	26	3	30	+ 10 —	16	26	4	72	+ 19 $\frac{1}{4}$
2	5	45	—	13 —	17	3	90	—	12 —
3	6	18	—	18 $\frac{1}{2}$	18	7	55	—	16 —
4	6	86	—	19 —	19	6	95	—	18 $\frac{3}{4}$
5	6	22	—	20 —	20	6	53	—	10 —
6	5	80	—	17 $\frac{3}{4}$	21	7	83	—	10 $\frac{1}{2}$
7	7	56	—	14 $\frac{1}{2}$	22	8	33	—	10 $\frac{1}{4}$
8	7	32	—	14 $\frac{3}{4}$	23	7	—	—	13 $\frac{1}{4}$
9	6	88	—	16 $\frac{1}{2}$	24	4	70	—	14 $\frac{1}{2}$
10	6	66	—	18 $\frac{1}{2}$	25	3	97	—	16 $\frac{1}{4}$
11	6	30	—	19 $\frac{1}{2}$	26	4	38	—	14 —
12	6	32	—	18 $\frac{1}{2}$	27	6	50	—	15 $\frac{1}{4}$
13	7	40	—	18 $\frac{1}{2}$	28	6	82	—	16 $\frac{1}{4}$
14	8	50	—	19 $\frac{1}{4}$	29	6	68	—	16 $\frac{3}{4}$
15	7	60	—	20 $\frac{3}{4}$	30	7	60	—	17 $\frac{1}{2}$

Mittlere Temperatur des Mon. n. m. 2 Uhr = + 16°.

Mittlerer Barometerstand — Höhe des Beobachtungs-Orts (Barom. Niv.) übers Meer = 1708 frz. Fuss.
34. 3. franz. Fuss über dem Münsterplatze.

	Morgens 8 $\frac{1}{2}$ Uhr.	Mittags.	Abends 3 $\frac{1}{2}$ Uhr.	Abends 9 $\frac{1}{2}$ Uhr.
Während des Septembers	26. 6. 48.	26. 6. 39.	26. 6. 14.	26. 6. 42.