

Barometer-Beobachtungen : September 1819

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Naturwissenschaftlicher Anzeiger der Allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die Gesamten Naturwissenschaften**

Band (Jahr): **3 (1819)**

Heft 5

PDF erstellt am: **29.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-389255>

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.

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 achtungswerthen 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. *Schnackenförmige 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. *Eulenmücken* (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. *Schwammücken* (fungicolae.) 23. *Dixa*. 24. *Bolito-phila*. 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* (latipennes.) 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.

S e p t e m b e r 1819.

Mittägliche auf 10 Grad R. reduzirte 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 1/4
2	5 45	13 —	17	3 90	12 —
3	6 18	18 1/2	18	7 55	16 —
4	6 86	19 —	19	6 95	18 3/4
5	6 22	20 —	20	6 53	10 —
6	5 80	17 3/4	21	7 83	10 1/2
7	7 56	14 1/2	22	8 33	10 1/4
8	7 32	14 3/4	23	7 —	13 1/4
9	6 88	16 1/2	24	4 70	14 1/2
10	6 66	18 1/2	25	3 97	16 1/4
11	6 30	19 1/2	26	4 38	14 —
12	6 32	18 1/2	27	6 50	15 1/4
13	7 40	18 1/2	28	6 82	16 1/4
14	8 50	19 1/4	29	6 68	16 3/4
15	7 60	20 3/4	30	7 60	17 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 1/2 Uhr.	Mittags.	Abends 3 1/2 Uhr.	Abends 9 1/2 Uhr.
Während des Septembers	26. 6. 48.	26. 6. 39.	26. 6. 14.	26. 6. 42.