

**Zeitschrift:** Naturwissenschaftlicher Anzeiger der Allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die Gesamten Naturwissenschaften  
**Band:** 3 (1819)  
**Heft:** 5  
  
**Artikel:** Systematische Beschreibung der bekannten europäischen Insekten  
**Autor:** Meigen, J.W.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-389254>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 17.11.2024

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

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.