

Barometer-Beobachtungen : Februar 1819

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **2 (1818)**

Heft 10

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-389228>

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.

53. *Auriflua* O. III. p. 205.
Borkh. III. S. 298. *Hüb.* T. 18. f. 68. m. 69. *fem.*
Phal. similis Füfsly n. 662.

Auch allenthalben gemein; die Raupe lebt ebenfalls auf allen Arten von Osibäumen, aber da sie nicht, wie die vorhergehende, gesellig lebt, so fällt der Schade, den sie thut, nicht auf.

X. Orgya.

54. *Pudibunda* O. III. p. 209.
Borkh. III. S. 320. *Füfsly* n. 671.
B. Juglandis Hüb. T. 21. f. 84. m. 85. *fem.*
 Nicht selten.

55. *Fascellina* O. III. p. 214.
Borkh. III. S. 317. *Füfsly* n. 672.
B. medicaginis Hüb. T. 21. f. 81. *fem.*
 Gemein.

56. *Gonostigma* O. III. p. 218.
Borkh. III. S. 329. *Hüb.* T. 20. f. 78. m. T. 59.
 f. 253. *fem. Füfsly* n. 674.

Nicht gemein. Die Raupe findet man auf verschiedenen Bäumen und Sträuchen im Herbst noch sehr klein, sie überwintert und ist im folgenden Juny ausgewachsen.

57. *Antiqua* O. III. p. 221.
Borkh. III. S. 331. *Hüb.* T. 20. f. 77. m. T. 54.
 f. 235. *fem. Füfsly* n. 673.
 Ungleich häufiger, als der vorhergehende.

XI. Pygaera.

58. *Anastomosis* O. III. p. 226.
Borkh. III. S. 335. *Hüb.* T. 22. f. 87. f.
Füfsly n. 670.
 Ziemlich selten bey Bern.

† 59. *Reclusa* O. III. p. 228.
Borkh. III. S. 344. *Hüb.* T. 22. f. 90. m.
 Sehr selten.

60. *Anachoreta* O. III. p. 230.
Borkh. III. S. 341. *Hüb.* T. 22. f. 88. m.
Phal. Curtula Füfsly n. 669. mit der vorhergehenden Art vereinigt.
 Nicht selten, im May und Aug.

† 61. *Curtula* O. III. p. 232.
Borkh. III. S. 338. *Hüb.* T. 22. f. 89. m.
 Selten.

62. *Bucephala* O. III. p. 235.
Borkh. III. S. 346. *Hüb.* T. 45. f. 194. m. 195. f.
Füfsly n. 649.
 Allenthalben keine Seltenheit; man findet die Raupe, die gesellig lebt, auf Linden, Weiden, Erlen, Ulmen, Pappeln und andern vom Jul. bis in den Octob.
 (Die Fortsetzung folgt.)

F e b r u a r 1 8 1 9 .

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

Tage.	Zoll Lin. 100e	Freyes Thermom. bey Sonnenaufg.	Freyes Thermom. Nachmitt. 2 Uhr.	Tage.	Zoll Lin. 100e	Freyes Thermom. bey Sonnenaufg.	Freyes Thermom. Nachmitt. 2 Uhr.
1	26 1 23	— 1 3/4	+ 3 1/4	15	26 6 70	— 4 —	+ 3 1/4
2	1 —	+ 1 —	1 3/4	16	5 78	6 —	3 1/4
3	4 32	— 4 —	0 —	17	5 57	+ 1 1/2	6 3/4
4	4 58	6 1/2	+ 1 1/2	18	5 55	2 —	7 3/4
5	5 48	2 —	4 —	19	3 90	— 1/2	8 3/4
6	4 40	+ 1 1/4	5 1/4	20	5 05	+ 1 1/4	7 3/4
7	3 73	1 —	6 3/4	21	2 —	2 1/2	5 —
8	4 95	1 3/4	2 3/4	22	— 87	1 —	3 3/4
9	7 81	— 1/2	4 —	23	4 85	1 1/4	4 3/4
10	7 80	1 —	4 1/2	24	1 77	1 —	3 3/4
11	8 61	+ 2 —	5 3/4	25	— 28	— 1 —	1 1/2
12	6 43	— 2 3/4	4 1/2	26	2 —	1 —	1 1/2
13	4 17	+ 2 1/4	3 1/4	27	25 11 90	3 —	2 —
14	4 96	— 3/4	2 1/4	28	26 — —	— 3/4	5 —

Mittlere Temperatur bey ☉ Aufgang = — 0°. 51.
 2 Uhr n. m. = + 4 08.

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

	Morgens 9 Uhr.	Mittags.	Abends 3 Uhr.	Abends 9 Uhr.
Während des Februars	26. 4. 10.	26. 4. 06.	26. 3. 75.	26. 4. 08.