

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

Herausgeber: Allgemeine Schweizerische Gesellschaft für die Gesammten Naturwissenschaften

Band: 1 (1817)

Heft: 8

Artikel: Barometer-Beobachtungen : December

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-389164>

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: 07.08.2025

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

Rosa rubrifolia und ihre Abänderungen, bearbeitet von Hrn. Seringe, mit trefflichen Abbildungen von Em. Wyfs.

Il vient de paraître à Frybourg, chez Piller, imprimeur du Gouvernement, une brochure de 8 pages in 8vo intitulée: *Essai d'une monographie des Rosiers indigènes du canton de Frybourg, par Mr. le Doyen Dematra, Curé à Corbières, membre correspondant de la Société économique du canton.* Elle contient 10 espèces

ces divisées en 4 sections. Première: Ovaires lisses, aiguillons courbes. 1. R. canina L. — 2. R. rugosa Dem. — 3. R. cinnamomea L. — 4. R. arvensis L. — Seconde: Ovaires hérissés, aiguillons courbes. 5. R. villosa L. — 6. R. rubiginosa L. — Troisième: Ovaires lisses, aiguillons droits. 7. R. pimpinellifolia L. — 8. R. glutinosa Dem. — 9. R. alpina L. — Quatrième: Ovaires hérissés, aiguillons droits. 10. R. spinulifolia Dem. — Chaque espèce est accompagnée d'une phrase diagnostique française et latine et de quelques synonymes.

De c e m b e r.

Mittägliche auf 10 Grad R. reduzierte 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	8	76	—	1 $\frac{3}{4}$	17	26	4	83	—	3 $\frac{3}{4}$
2	5	05	—	3 —	—	18	1	51	—	— $\frac{1}{2}$	3 —
3	—	21	—	+ — $\frac{1}{2}$	—	19	25	10	28	+ 2 —	2 $\frac{3}{4}$
4	2	81	—	— $\frac{1}{4}$	—	20	10	84	—	1 $\frac{1}{2}$	3 —
5	4	72	—	— $\frac{3}{4}$	—	21	26	1	35	0 —	2 $\frac{1}{4}$
6	3	37	—	5 $\frac{1}{4}$	—	22	—	13	—	1 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$
7	2	26	—	+ 1 $\frac{1}{4}$	+ 2 $\frac{3}{4}$	23	25	11	42	1 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{4}$
8	25	8	78	—	2 $\frac{1}{4}$	24	11	88	—	— $\frac{1}{2}$	— $\frac{3}{4}$
9	7	88	—	+ — $\frac{3}{4}$	—	25	26	1	56	2 $\frac{1}{4}$	— 1 —
10	11	74	—	— $\frac{1}{4}$	—	26	5	73	—	5 —	3 $\frac{1}{4}$
11	26	2	56	7 $\frac{1}{4}$	—	27	6	78	—	7 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{3}{4}$
12	3	93	—	5 $\frac{1}{4}$	—	28	4	09	—	— $\frac{3}{4}$	+ 1 $\frac{1}{2}$
13	5	05	—	8 $\frac{1}{2}$	—	29	7	03	—	2 $\frac{3}{4}$	— 2 —
14	4	21	—	5 $\frac{1}{2}$	+ 1 —	30	8	26	—	13 —	6 $\frac{1}{2}$
15	5	31	—	— $\frac{3}{4}$	2 $\frac{1}{4}$	31	7	15	—	9 $\frac{1}{2}$	— $\frac{3}{4}$
16	8	52	—	3 $\frac{1}{2}$	1 —						

Mittlerer Barometerstand — Höhe des Beobachtungs-Orts übers Meer = 1708 frz. Fuss.

34. 3. franz. Fuss über dem Münsterplatze.

		Morgens 9 Uhr.	Mittags.	Abends 3 Uhr.	Abends 9 Uhr.
während des Decembers	26. 3. 75.	26. 3. 51.	26. 3. 30.	26. 3. 44.
des letzten Quartals	5. 86.	5. 71.	5. 48.	5. 76.
des letzten Halbjahrs	6. 01.	5. 82.	5. 65.	5. 97.
des ganzen Jahrs 1817	6. 21.	6. 01.		6. 17.

Verbesserung. In der letzten Zeile der letzten Nummer steht October, statt November.