

# Barometer-Beobachtungen : December

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **1 (1817)**

Heft 8

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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

## **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.

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 espè-

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.

## D e c e m b e r.

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