

Barometer-Beobachtungen : April 1818

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Article

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

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

Heft 1

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-389183>

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

raison on s'apperçoit que si les feuilles sont plus petites dans la première, sa corolle n'en est pas moins à peu près égale en grandeur à celle de la seconde.

Si Monsieur de Candolle n'avait pas mis en question la différence des *saxifraga*, *bulbifera* et *granulata*, je renverrais Monsieur Seringe aux exactes descriptions qui sont consignées dans le *synopsis plantarum*. Mais dans le doute où il est resté, je dois ajouter mes propres observations sur les diversités que j'ai constamment remarquées entre les deux espèces. La tige de la première à toujours des espèces de bulbes aux aisselles des feuilles caulinaires; ces feuilles sont plus abondantes et rapprochées, ses fleurs presque sessiles et toujours en tête. C'est le contraire dans la *S. granulata* dont les feuilles caulinaires sont très rares, sans bulbes les fleurs en panicule et longuement pédonculées.

La *S. granulata* est très fréquente aux environs de Genève et même de Paris; on n'y trouve jamais la *S. bulbifera* qui n'a pour patrie que les collines basses du Vallais, et les plaines de l'Italie. La localité ne peut donc avoir exercé aucune influence sur ces plantes, l'une

et l'autre ne se trouvant que dans des terrains semblables et jamais dans les montagnes comme l'a avancé Monsieur Seringe.

Avis aux Fleuristes.

Les auricules restant souvent plusieurs années sans donner des oeillets, j'ai cherché à les multiplier; après plusieurs essais infructueux, je suis parvenu à mon but, d'une manière aussi prompte que sûre pour cela, otant, après la floraison du printemps toutes les feuilles de la tige, et coupant jusqu'au dessous du cœur j'ai soupuddré la plaie de cendre ou de terre sèche pour diminuer la perte de la séve.

Quelques jours après, j'eus la satisfaction de voir sortir de la tige, plusieurs yeux qui s'allongeant donnèrent des oeillets, déjà en automne j'ai pu les séparer de la mère, et ces yeux ont formé tout autant de nouvelles plantes.

Par cette opération on peut à volonté augmenter le nombre des individus; multiplier les belles espèces, et la floraison de l'année suivante est également aussi belle qu'on peut le désirer.

Christinat.

April 1818.

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 5 29	+ 17 1/4	17	26 3 12	+ 13 1/4
2	4 10	19 1/4	18	3 85	15 —
3	2 05	17 1/2	19	3 20	16 1/2
4	1 31	9 1/4	20	4 22	17 1/2
5	— 61	13 —	21	3 54	16 1/4
6	1 54	11 1/2	22	4 86	14 —
7	1 70	15 —	23	6 16	15 —
8	2 60	13 3/4	24	7 60	17 1/2
9	4 74	12 1/4	25	7 18	16 —
10	4 54	13 1/2	26	6 64	14 —
11	2 85	13 1/4	27	6 01	14 1/2
12	3 29	15 —	28	4 95	15 —
13	3 50	15 1/2	29	3 06	8 1/4
14	2 24	6 1/2	30	2 55	7 —
15	1 72	11 —	31	3 46	7 1/4
16	2 13	11 3/4			

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

während des May	Morgens 9 Uhr.	Mittags.	Abends 3 Uhr.	Abends 9 Uhr.
	26. 3. 82.	26. 3. 69.	26. 3. 53.	26. 3. 80.