

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

Herausgeber: Allgemeine Schweizerische Gesellschaft für die Gesamten Naturwissenschaften

Band: 2 (1818)

Heft: 1

Artikel: Barometer-Beobachtungen : April 1818

Autor: [s.n.]

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

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: 13.04.2026

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

raison on s'aperçoit 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 soupoudré la plaie de cendre ou de terre sèche pour diminuer la perte de la sève.

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 separer 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 desirer.

Christinât.

A p r i l 1 8 1 8.

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 83	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.

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