

Observations phénologiques sur la floraison des Perce-neige

Autor(en): **Forel, F.-A.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **24 (1888)**

Heft 98

PDF erstellt am: **16.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-261780>

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.

Observations phénologiques sur la floraison des Perce-neige,

par M. F.-A. FOREL

Pendant une série de 12 années, j'ai noté l'apparition de la première fleur d'une touffe de Perce-neige (*Galanthus nivalis*), plantée dans un jardin situé au bord du lac, au milieu de la ville de Morges (rue du Lac, n° 49). Ces observations ont été interrompues dans l'hiver de 1888 par la vente et le bouleversement du jardin; elles suffisent cependant à montrer les différences considérables dans les conditions de ces quelques années.

Année.	Floraison.	Différence de la moyenne.
1876	22 février.	+ 1 jour.
1877	8 »	— 13 »
1878	20 »	— 1 »
1879	22 »	+ 1 »
1880	29 »	+ 8 »
1881	20 »	— 1 »
1882	21 »	0 »
1883	10 »	— 11 »
1884	6 »	— 15 »
1885	23 »	+ 2 »
1886	4 mars.	+ 11 »
1887	11 »	+ 18 »

La date moyenne est le 21 février; la date la plus hâtive de la série a été le 6 février (1884), la plus tardive le 11 mars (1887). La différence entre ces extrêmes est de 33 jours.

L'action modératrice de la température du lac a été surtout sensible dans les hivers froids. Alors la floraison de mes Perce-neige devançait celle d'autres jardins situés à plus grande distance du lac. Dans les hivers peu froids, au contraire, mes Perce-neige étaient en retard.

