

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **52 (1918-1919)**

Heft 194

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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>

**La variation annuelle moyenne
de la température de l'air à Lausanne,
de 1887 à 1916.**

PAR

P. - L. MERCANTON

Directeur de l'Observatoire météorologique du Champ-de-l'Air.

La variation annuelle de la température de l'air, en un point de la surface terrestre, n'a jamais, dans son détail, la simplicité d'allure que sa cause première, la variation annuelle de la déclinaison solaire lui imposerait, si elle agissait seule et immédiatement. Une foule de causes secondaires viennent superposer leurs effets, d'ailleurs faibles et tout temporaires, à l'effet principal de l'insolation. Les anomalies de température qui en résultent sont tantôt des réchauffements ou des refroidissements trop rapides, tantôt de véritables régressions vers les températures antérieures : retours de froid (*rebuses*), retours de chaleur (*étés*). La tradition populaire a accommodé à sa fantaisie ces faits d'exception ; observation et légende ont compromis pour aboutir à des croyances comme celles, entre autres, aux *saints de glace* (11, 12 et 13 mai) et à l'*été de la Saint-Martin* (11 novembre).

La statistique météorologique a sapé irrémédiablement le prétendu fondement scientifique de ces vieilles croyances, mais comme une croyance se passe parfaitement d'une telle base, les saints de glace et l'été tardif de novembre, récompense du charitable Saint-Martin, demeurent et demeureront longtemps encore dans la mémoire et le dict populaires.

Certains retours de froid, bien avérés ceux-ci, la