

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **32 (1896)**

Heft 122

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.library.ethz.ch)

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

---

## LE CLIMAT DU CANTON DE VAUD

PAR

C. BÜHRER

Voir le commencement de ce travail dans le *Bulletin* N° 120.

### III

#### LA RÉGION DES ALPES

Du massif du Saint-Gothard, cette clef de voûte des Alpes suisses, se détachent plusieurs chaînes de montagnes, dont une des principales forme les Alpes bernoises. De son extrémité orientale, les Diablerets, des chaînons de moindre hauteur se séparent et, courant pour la plupart du Sud-Est au Nord-Ouest, forment la ligne de partage entre les eaux du Rhin et celles du Rhône. Leurs derniers contreforts s'avancent dans le Plateau suisse et enserrrent les rives du lac Léman supérieur. De nombreux cours d'eaux, affluents du Rhône ou de la Sarine, ont creusé de nombreuses vallées, entre lesquelles les montagnes semblent former autant de groupes séparés, présentant à première vue un fouillis inextricable et désordonné de pointes et de sommités de diverses altitudes.

La Veveyse peut être considérée comme l'extrême limite des Alpes de ce côté-ci; au delà commence le Jorat.

De Vevey jusqu'à l'extrémité orientale du lac s'étend une contrée particulièrement privilégiée qui, grâce au paravent protecteur des hautes montagnes de l'arrière plan, est à l'abri des atteints des vents glacés du Nord et du Nord-Est. Cette circonstance, jointe à la configuration et à l'orientation du pays, à l'inclinaison des pentes des montagnes et à la réflexion des rayons solaires par la surface des eaux du lac, contribue à procurer à cette partie du canton une somme de chaleur supérieure à la moyenne des régions voisines. La vigne s'étage sur les terrasses inférieures et au penchant des coteaux, le long du lac, jusqu'à 700 mètres; plus haut ou sur les versants tournés au revers, les noyers et les châtaigniers prospèrent; il n'est pas