

# Waadt

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden  
Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences  
Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **24 (1839)**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

## **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.

## V.

## RÉSUMÉ

des objets principaux dont s'est occupée la  
Société Vaudoise des sciences naturelles, dans  
ses séances mensuelles,

dès le 1<sup>er</sup> Novembre 1838 au 4 Juillet 1839.

---

1.<sup>o</sup> Physique.

Mr. *Gilliéron*, Prof., a lu la première partie d'un mémoire sur le spectre produit par les gouttes d'eau et les tubes de verre de petite dimension. Il a trouvé qu'il se produit par deux angles efficaces différens; l'un de 62° environ, l'autre de 96°. Il les envisage comme des angles de réfraction, et il pense qu'on ne peut expliquer dans ces cas la décomposition du rayon lumineux sous ces deux angles qu'en combinant les théories de la diffraction avec celles de la réfraction.

2.<sup>o</sup> Chimie.

Mr. le Prof. *Mercanton* a soumis à la Société une substance qu'il envisage comme un corps simple métallique nouveau: Une commission nommée pour examiner le travail de Mr. *Mercanton*, n'a pas encore rendu son rapport.

3.<sup>o</sup> Minéralogie.

Mr. *Lardy* a lu une notice sur les pétrifications qu'on trouve dans le calcaire qui accompagne le terrain salifère de Bex, et rappelle que MM. Buckland, Bakewel et Studer ont rapporté ce terrain à la formation du Lias. Il montre une très belle ammonite qui y a été découverte récemment et qui se rapproche beaucoup de l'ammonite d'Humphrey dont la figure a été donnée dans la *Læthea* de Bronn pl. 23 fig. 8. Il montre également deux autres ammonites trouvées dans ce terrain qui paraissent aussi appartenir à la même formation, ce qui, joint aux Belemnites qu'il renferme également, donne lieu de croire que l'opinion des célèbres géologues cités plus haut est bien fondée.

4.<sup>o</sup> Zoologie.

Mr. *Monnard* a placé sous les yeux de la Société un catalogue des mollusques recueillis jusqu'ici dans le canton de Vaud. Ce travail a fourni à Mr. de Charpentier quelques observations importantes. Le travail de ces deux Messieurs est adressé au comité chargé de la rédaction de la faune helvétique.

Mr. *Auguste Chavannes*, Dr., lit un mémoire sur une connexion vasculaire qu'il a découverte dans la chenille femelle du Bombyx rubi. L'oviducte que Herold (*Entwicklungs-Geschichte der Schmetterlinge*) avait représenté comme un vaisseau simple se rendant à la masse rudimentaire située sous le rectum, cet oviducte se bifurque près du stigmate du 10<sup>e</sup> anneau, la branche inférieure suit la route indiquée par Hérold, sa supérieure, passant entre les muscles dorsaux et la peau, vient s'insérer au vaisseau dorsal à la hauteur du 11<sup>e</sup> anneau. Mr. Chavannes présume que les fonctions de ce vaisseau sont analogues au ligament suspenseur du

vaisseau découvert par J. Muller et qui lie les ovaires au vaisseau dorsal chez beaucoup d'insectes. L'auteur se propose de poursuivre ses recherches sur ce sujet.

Mr. *Albers* lit une note sur les vibrions du froment, qu'il a trouvés dans des grains de froment racornis et noirs. Cette maladie du froment est commune en France et en Angleterre, elle est rare dans le nord et n'existe pas en Russie, au dire du Prof. Ehrenberg.

### 5.<sup>o</sup> B o t a n i q u e .

Mr. le Dr. *Lebert* présente une notice sur les flocons que renferme l'eau thermale de Lavey. Ces flocons qui se trouvent surtout dans les réservoirs, ont jusqu'à 4 lignes de longueur, ont un aspect plumeux, une consistance gélatineuse, une odeur et un goût fades. Conservés en masse dans une bouteille, ils se putréfient en dégageant au bout de plusieurs semaines une odeur d'hydrogène sulfuré. Placés sous le microscope, avec un grossissement médiocre, ils offrent une masse centrale épaisse et une périphérie réticulée, à réseaux ombellés.

Le Dr. *Lebert* examine ensuite rapidement les observations des savans qui se sont occupés de ce sujet et critique leurs hypothèses sur l'origine et la nature de ces flocons. De cet examen il conclut que l'on peut classer sous quatre formes les divers flocons de matière organisée observés jusqu'ici dans les eaux thermales.

- 1) Matière organique amorphe mêlée d'un commencement de matière végétale. C'est la Barégine de Longchamp.
- 2) Flocons presque entièrement végétaux de couleur verdâtre. C'est le *Nostoc thermalis* de Robiquet.
- 3) Oscillatoires organisées ressemblant aux Zoophytes. Zoogénie de Gimbernat.

- 4) Formations purement végétales semblables aux conferves. L'auteur les désigne sous le nom de *Conferva thermalis*.

Mr. le Dr. *Lebert* termine par un coup d'œil sur les hypothèses par lesquelles on veut expliquer la formation de ces flocons organisés. Il ne peut admettre ni les unes ni les autres, et pense qu'ils vivent et se perpétuent dans les eaux thermales comme les autres êtres organisés dans les milieux qui leur sont propres, et dont leur existence est inséparable.

Quant à l'effet thérapeutique de ces flocons, Mr. *Lebert* se propose de faire d'ultérieures recherches à ce sujet.

Mr. *Edouard Chavannes* a mis sous les yeux de la Société une feuille de chou cultivé, dont la nervure médiane se termine par un filament qui se détache un peu au-dessous de l'extrémité de la feuille. Ce filament long de quelques pouces se termine lui-même par un godet en forme d'éteignoir. Il rapproche cette monstruosité de la feuille du *nepenthes* et demande si elle ne peut pas servir à expliquer la formation du singulier organe de cette dernière plante.

La Société s'est occupée à préparer la rédaction d'une seconde édition du catalogue des plantes vasculaires qui croissent spontanément dans le canton de Vaud.

## 6.<sup>o</sup> G é o g r a p h i e.

Mr. *Monney*, Ministre, a présenté à la Société un coup d'œil sur les végétaux de la Palestine. Ce travail est extrait d'une géographie physique de cette contrée, à la rédaction de laquelle Mr. *Monney* travaille avec persévérance et qui sera suivie d'une flore de la Terre-Sainte.

7.<sup>o</sup> Agriculture.

Mr. *V. Creux* a lu un mémoire assez étendu sur la vie agricole et sur les rapports qu'il convient d'établir entre l'agriculteur maître et ses valets. Il en fait ressortir l'utilité d'une école d'agriculture pour le canton de Vaud.

Mr. *Blanchet* rapporte quelques essais relatifs à la greffe et spécialement à celle de la vigne. Il a essayé avec succès une nouvelle manière de greffer en rapproché: il place l'extrémité inférieure de la greffe dans un vase d'eau suspendu au sujet. Cette greffe n'est applicable qu'aux plantes herbacées. Mr. Blanchet attire l'attention de la Société sur le grand nombre d'insectes nuisibles qui cette année (1839) ravagent nos vergers. Il pense qu'il le faut attribuer à la rareté des petits oiseaux et que c'est là une conséquence de la chasse.

8.<sup>o</sup> Médecine et Chirurgie.

Mr. le Dr. *Mayor*, père, a successivement communiqué à la Société les productions suivantes.

- 1) Un mémoire sur le cathéterisme qu'il appelle *forcée* et sur les règles propres à la méthode dont il fait usage.
- 2) Des réflexions verbales sur les principes généraux et mécaniques qui doivent diriger le chirurgien dans le traitement des fractures.
- 3) L'introduction à un essai sur la thérapeutique générale des fractures, dans laquelle il s'élève avec force contre les méthodes suivies jusqu'à ce jour, et demande fortement une refonte générale de l'art sur ce point.

Ces divers sujets ayant été reproduits, tant dans les journaux de médecine que dans les mémoires publiés

par Mr. *Mayor* lui-même, nous ne faisons que les indiquer ici.

Mr. le Dr. *Chavannes* met sous les yeux de la Société une double baguette à glissoir, destinée à porter un lien autour des membres de l'enfant encore dans le sein de sa mère. Cet instrument est dû au Dr. Schöller de Berlin.

Mr. le Dr. *Recordon* communique de la part de Mr. *Cořdey*, Dr., l'observation d'un cas de gangrène sénile qui a détaché le pied d'une femme au milieu de la jambe. L'anévrose a séparé le mort du vif et la malade s'est rétablie. La partie détachée est dans un état de momification complet.

Mr. *Vuitel* lit une notice sur l'emploi du proto-iodure de fer dans la phtisie, tel que le recommande le Dr. Dupasquier à Lyon.

Il rapporte plusieurs cas qui parlent en faveur de cette médication. Mr. Dupasquier donne l'iodure à l'état de dissolution et à dose montante: il ne se laisse point arrêter par quelques signes de réaction inflammatoire qui peuvent aisément se développer.

