Zeitschrift: Bulletins des séances de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

**Band:** 1 (1842-1846)

Heft: 7

Vereinsnachrichten: Séance ordinaire du 13 mars 1844

### 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:** 30.11.2025

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

Procédant à la réception de nouveaux membres, la Société reçoit à l'unanimité:

MM.

présentés par MM.

Charles Bischoff, doct.-méd. à

Lausanne,

le docteur de la Harpe.

Sam. Cart, doct.-méd. à Morges, CH. MAYOR.

Marc Secretan-Mercier, profes-

seur à Lausanne,

Fréderic Chavannes, instituteur au Collége cantonal,

Louis Rivier, élève de l'école centrale de Paris,

le prof. DE FELLENBERG.

# SÉANCE ORDINAIRE DU 13 MARS 1844.

Présidence de M. Wartmann.

M. Mayor père fait part à la Société d'un procédé nouveau employé par lui pour guérir les affections connues sous le nom de luxations spontanées, et qui consistent dans une articulation trop élevée d'une des jambes. Selon M. Mayor, on s'est mépris jusqu'ici sur la nature de ce mal, qui est réellement produit par un spasme très-violent. Pour y porter remède, tout devra donc se réduire à rompre ce spasme, et à cet effet il faudra exercer sur le membre malade une traction très-énergique, en repoussant au contraire le membre sain. En les faisant ainsi pivoter l'un et l'autre, semblablement aux bras d'une balance, on parviendra aisément à rendre au membre trop court sa longueur normale. Tel est en effet le procédé de M. Mayor, qu'il a appliqué

avec succès dans différents cas, à l'aide d'un appareil qu'il place sous les yeux de la Société.

Le même membre communique un moyen qu'il a mis en usage pour le pansement des plaies et des ulcères, et qui a pour effet d'éviter les inconvénients du pansement ordinaire. Le pus venant à se dessécher au lieu de s'écouler, la charpie devient adhérente à la peau, et lorsqu'ensuite on veut l'enlever, on risque souvent de r'ouvrir la plaie. M. Mayor applique sur la charpie un tissu imperméable qui, empêchant l'évaporation de la partie aqueuse du pus, lui permet de s'écouler à mesure qu'il se forme, au lieu de s'accumuler à la surface de l'ulcère. Comme tissu imperméable, M. Mayor emploie de la toile imbibée d'huile de lin siccative, qu'on peut préparer soi-même à très-peu de frais. Le mémoire de M. Mayor relatif à ce nouveau mode de pansement doit paraître dans un ouvrage actuellement sous presse et ayant pour titre: Excentricités chirurgicales.

M. Wartmann entretient la Société d'une association qui s'est formée en Allemagne, ayant Munich pour centre, et qui publie des annales pour la météorologie et le magnétisme terrestre. Ces annales présentent, à côté des résultats de chaque station, ceux de Munich, et ce que ceci a de particulièrement intéressant pour nous, c'est que Munich et Lausanne ayant à très-peu de chose près la même altitude, les observations barométriques des différentes stations se trouvent par le fait rapportées à celles de Lausanne.

Le même membre annonce que les observations de la grande association pour l'étude des phénomènes météorologiques, ayant Bruxelles pour centre, ont été discutées par M. Herschel, et que cette discussion l'a amené à cette conclusion remarquable, que l'athmosphère est en proie à des marées semblables à celles de l'océan, et formant des vagues de dimensions immenses, dont il a assigné les limites.

## SÉANCE ORDINAIRE DU 27 MARS 1844.

Présidence de M. Wartmann.

- M. Ch. Mayor met sous les yeux de la Société un appareil propre à réchauffer les pieds au moyen d'eau chaude : c'est une modification de ses appareils réfrigérants déjà connus.
- M. Blanchet présente une mâchoire qu'il suppose appartenir au Rhinoceros incisivus (Cuvier). La longueur du fragment est d'environ un pied, sa plus grande largeur est de trois pouces et son épaisseur d'un pouce. Elle porte les restes de six dents machelières sur une surface de six pouces de longueur. Les plus grosses racines ont neuf lignes de largeur et la plus petite trois. D'après la courbure de la pièce, on peut présumer que c'était la partie gauche de la mâchoire inférieure. Au moment où elle a été trouvée toutes les dents étaient complètes et entières, mais des enfants s'en sont amusés et les ont brisées. « Les fragments de dents que j'ai recueillis, dit M. Blanchet, sont de même nature que ceux que je possède déjà. J'ai même une dent de la màchoire inférieure, que je tiens de l'obligeance de M. Chatelanat de Moudon, et qui s'adapte parfaitement sur les racines mises à nud.
  - » Cette pièce provient d'une carrière du Mont, près Lau-