**Zeitschrift:** Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =

Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della

Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 79 (1896)

Vereinsnachrichten: Médecine

**Autor:** [s.n.]

## 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: 29.11.2025** 

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

## Médecine.

Président : M. le prof. Socin, de Bâle. Secrétaire : M. le D<sup>r</sup> Horner, de Zurich.

Prof. Erismann. Succédanés du pain en temps de famine. — Prof. Socin. Traitement de l'hypertrophie de la glande prostate par la castration. — D' Ziegler. Cicatrisation de certaines plaies. — D' Ribbert. Dégénérescence graisseuse du cœur. — Prof. O. Wiss. Un cas d'encéphalite diffuse et altérations des nerfs dans les cas de myositis ossificans. — D' Fick. Du rôle des bâtonnets et des cones de la rétine dans l'acuité visuelle. — D' Leuch. Colonies de vacances. — D' Hanau. Le rôle de la glande thyroïde dans la guérison des fractures des os. — Le mème. Les neuromes de la moelle épinière. — D' Silberschmidt. Destruction des bactéries. — D' H. Müller. Présentation d'un jeune homme dont le cœur offre des mouvements qui n'ont pas encore été observés. — D' Wittlin. Développement des bactéries dans la poussière des rues. — Prof. Lehmann. Sur la ténacité de la viande.

Nous ne donnerons, comme de coutume, qu'un compte rendu tout à fait sommaire de la section de médecine qui est analysée dans le Bulletin de la Société médicale de la Suisse romande.

- M. le prof. Erismann, de Moscou, a étudié les succédanés du pain en temps de famine, et leur valeur nutritive en les classant sous trois chefs:
- 1. Substances nutritives qui même en temps ordinaire peuvent être utilisées pour faire du pain (farine de pois, de sarazin, de maïs).
- 2. Farine de seigle mêlée à des substances qui, bien que généralement inutilisées, sont cependant nutritives : avoine, millet, orge, fécule de pomme de terre ; tourteaux de graines de tournesol et de betteraves.

- 3. Substances qui caractérisent réellement le pain de disette et dans lesquelles de la farine de seigle ou de la graine de trèfle est mélangée avec des graines de *Bhenopodium album*, de *Polygonum convolvulus*, avec de la paille, des roseaux hachés ou de la farine de glands.
- M. le prof. Socin, de Bâle, parle du traitement de l'hypertrophie de la glande prostate par la castration. Il montre que les considérations théoriques sur lesquelles il est basé ne sont pas solides et que dans la pratique les résultats sont trop peu concordants pour qu'on puisse recommander un procédé opératoire de cette nature.
- M. le D' ZIEGLER, de Fribourg-en-Brisgau, parle de la cicatrisation de certaines plaies; il analyse des cas de brûlure soit de la langue soit de la peau avec de l'acide trichlorique, ainsi que des reconstitutions de tissus cartilagineux, tendineux et osseux après des blessures.
- M. le D' RIBBERT, de Zurich, traite de certains cas de dégénérescenre graisseuse du cœur.
- M. le prof. O. Wyss, de Zurich, signale un cas d'encéphalite diffuse et analyse les altérations des nerfs dans les cas de myositis ossificans.
- M. le D<sup>r</sup> Fick, de Zurich, parle du rôle des bâtonnets et des cônes de la rétine dans l'acuité visuelle à propos de la théorie de Max Schultze reprise en dernier lieu par von Kreis, théorie dans laquelle les bâtonnets jouent le rôle d'une chambre obscure très sensible à l'action de la lumière mais sans appréciation des couleurs et avec un faible degré d'acuité visuelle, tandis que les cônes repré-

sentent les qualités opposées. Si la théorie est exacte on peut apprécier l'acuité visuelle des bâtonnets, lorsque après un stage dans l'obscurité, on fait des essais avec des objets très peu lumineux. L'acuité des cônes sera au contraire examinée à la lumière ordinaire avec des objets très éclairés. Les expériences faites par l'auteur de la communication ont confirmé la théorie dans tous ses points essentiels.

- M. le Dr Leuch, de Zurich, analyse les résultats sanitaires des colonies de vacances à Zurich en 1895 et montre que ces séjours de montagne se traduisent chez les enfants non seulement par une augmentation sensible de poids mais par un accroissement proportionnel des globules rouges du sang.
- M. le D<sup>r</sup> Hanau, de St-Gall, étudie le rôle de la glande thyroïde dans la guérison des fractures des os, d'après des expériences faites dans son laboratoire sur des lapins.
- M. le D<sup>r</sup> Hanau discute encore les publications du D<sup>r</sup> Kahlden de Fribourg-en-Brisgau sur les neuromes de la moelle épinière.
- M. le D' SILBERSCHMIDT, de Zurich, montre que pour détruire les bactéries et autres éléments pathogènes de la viande malsaine, il ne suffit pas de la saler et de la fumer, mais qu'il faut toujours faire intervenir une cuisson complète.
- M. le D<sup>r</sup> H. Müller, de Zurich, présente un jeune homme de 15 ans dont le cœur offre des mouvements qui n'ont pas encore été observés.

M. le D<sup>r</sup> Wittlin, de Berne, remarque que les rayons du soleil ont une influence très défavorable au développement des bactéries contenues dans la poussière des rues tandis qu'au contraire tout apport d'eau les multiplie rapidement. Il se prononce en conséquence contre l'arrosage des rues et préconise à sa place la combustion des poussières telle qu'elle se pratique en Amérique ou leur balayage dans les rigoles d'où elles seront entraînées dans les canaux d'égout.

M. le prof. Lehmann, de Wurzbourg, analyse les expériences qu'il a faites sur la ténacité de la viande et montre qu'elle varie dans de grandes proportions augmentant avec la proportion de ligaments qu'elle renferme (1:2,5).