**Zeitschrift:** Bollettino della Società ticinese di scienze naturali

Herausgeber: Società ticinese di scienze naturali

**Band:** 1 (1904)

**Heft:** 5-6

Bibliographie: Compte rendu des travaux présentés à la 84me session de la Société

Helvétique des Sciences naturelles

### 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:** 17.11.2025

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

## RASSEGNA BIBLIOGRAFICA

# Compte rendu des travaux

présentés à la 84<sup>me</sup> session de la Société Helvétique des Sciences naturelles — Winterthur 30 juillet — 2 août 1904.

(Paru dans les Archives des Sciences physiques et naturelles — Genève, septembre-octobre 1904).

Contiene l'elenco delle conferenze tenute durante le sedute generali ed il riassunto delle note e comunicazioni presentate durante le riunioni delle Sezioni.

Nelle prime parlarono i signori G. Weber « Formazioni dell'epoca glaciale nei dintorni di Winterthur » — Chodat « Metodi statistici e loro applicazioni alla botanica » — Schardt « Risultati scientifici del traforo del Sempione » — F. A. Forel « Giubileo cinquantenario della scoperta delle palafitte » — Schär « Fenomeni d'ossidazione interna spontanea » — Ed. Sulzer-Ziegler « Lavori nel tunnel del Sempione ».

— Nelle riunioni delle Sezioni i lavori procedettero come è indicate dal sommario del Resoconto che qui riportiamo:

Mathématiques et Physique. — A. Gockel. Gaz radioactif dans l'air et le sol. — Ed. Guillaume. Théorie des aciers au nickel. — Lüdin. La dispersion des lignes du courant électrique dans les électrolytes. — J. Maurer. Les ballonssonde en Suisse. — J. Kunz. Influence de la température sur les propriétés magnétiques de la pyrrhotine. — Kleiner.

La résistance et le coéfficient de selfinduction pour les oscillations électriques. — P. Weiss. Un nouveau fréquencemetre. — E. Steinmann. Détermination rapide de la force électromotrice et de la résistance intérieure d'un générateur électrique. — R. de Saussure. Des axes de mouvement compatibles avec les liaisons d'un système invariable qui possède n degrés de liberté. — E. Hagenbach. Dètermination de la viscosité d'un liquide par son écoulement à travers un tube capilaire.

Chimie. — A. Werner. Sur quelques nouveaux sels de chrome. — A. Jaquerod. La densité de l'anhydride sulfureux et le poids atomique du soufre. — O. Billeter. Sur l'autoxydation des dialcoylxanthogénamides. — A. Pictet. Sur la constitution de la strychnine. — E. Schær. A propos des réactions du sucre et du biuret. — H. Rupe. Sur la réduction des cétones non saturées. E. Pfeiffer. Sur quelques sels aquochromiques. — E. Schær. Phénomènes d'oxydation spontanée et interne.

Géologie. — H. Schardt. Les travaux du Simplon au point de vue géologique. Parallélisme du Dogger jurassien. — E. Mühlbert. Carte géologique au 1:25,000 des environs de Brugg. — J. Meister. Le Kesslerloch près de Thayngen et les formations postglaciaires adjacentes. — J. Früh. Collines molassiques au S. du lac de Constance. — L. Werli. Carte des gisements de charbon de la Suisse. — L. Rollier. Nouvelle édition de la feuille VII de la Carte géologique au 1:100,000 de la Suisse. Dysodile a Oberdorf, près de Soleure. Le calcaire grossier du Randen. — A. Heim. Nouvelles observations dans la chaïne du Sentis.

Botanique. — R. Keller. Formes biologiques du Salvia pratensis. — Nægeli. L'élément atlantique de la flore du nord-est de la Suisse. — Rikli. L'élément alpin dans la flore du Lægern. Vogler. Le taxus baccata en Suisse. — Keller. Les Cerastium de la flore suisse. — Tellung. Plantes advéntices du canton de Zurich. — Hegi. Les plantes alpines de l'Oberland zurichois. — Senne. La position nocturne des grains de chlorophylle. — Ernst. Les

produit des l'assimilation et du métabolisme chez les Darbesia. — G. Huber. Etude limnologique de quelques lacs du Tyrol méridional. — Schellenberg. Quelques Sclorotinia nouveaux. — Jaccard. Influence de la pression sur la croissance des végétaux. — Rossel. Les résultats modernes des camps d'expériences. — Chodat. Cultures pures d'algues vertes.

Zoologie. — F.-A. Forel. Histoire des mouettes rieuses du Léman. Nouveau procédé de pêche profonde. — Fischer-Sigwart. Conséquence de la mise à ban du district de Sempach.

Médecine. — O. Rossel. Nouvelle méthode pour la recherche du sang. — E. Imhof. Structure de couches épithéliales des extrémités des phalanges des doigts. — E.-C. Müller. De l'influence qu'exercent les phénomènes psychiques et physiologiques sur la résistance électrique du corps humain.

Art de ingénieur. — H. Büler. Destruction des balayures par combustion. — O. Imhof. Triangulation et hydrographie.

:

La maggior parte di tali note e comunicazioni sarà pubblicata per intiero negli Atti della Società elvetica di Scienze naturali di prossima apparizione.



