

Compte rendu des travaux présentés à la 84me session de la Société Helvétique des Sciences naturelles

Objektyp: **ReferenceList**

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

Band (Jahr): **1 (1904)**

Heft 5-6

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

RASSEGNA BIBLIOGRAFICA

Compte rendu des travaux

**présentés à la 84^{me} 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 indicato 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 ballons-sonde en Suisse. — J. Kunz. Influence de la température sur les propriétés magnétiques de la pyrrhotine. — Kleiner.

La résistance et le coefficient de selfinduction pour les oscillations électriques. — P. Weiss. Un nouveau fréquence-mètre. — 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. Détermination de la viscosité d'un liquide par son écoulement à travers un tube capillaire.

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 chaîne 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 Lägern. 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 Scolorotinia 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.



