

# Ouvrages reçus

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Archives des sciences physiques et naturelles**

Band (Jahr): **8 (1926)**

PDF erstellt am: **23.05.2024**

## 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.

## OUVRAGES REÇUS

---

W. KOPACZEWSKI. — *Introduction à l'Etude des Colloïdes. Etat colloidal et ses applications.* — Gauthier-Villars & C<sup>ie</sup>. Paris, in-8<sup>o</sup>, 226 pages, 36 figures et 2 portraits hors texte. 1926.

Jean BARBAUDY. — *Contribution à l'étude de la distillation des mélanges ternaires hétérogènes.* — J. Hermann, Paris, in-8<sup>o</sup>, 151 pages, 68 figures, 1925.

Max SCHERRER. — *Vegetationsstudien im Limmattal.* — Rascher & C<sup>ie</sup>, Zürich, 115 pages, 1925.

J. P. LOTSY en H. N. KOOIMAN. — *Resumptio Genetica.* — Deel I. Afl. I. Martinus Nijhoff 's-Gravenhagen, in-8<sup>o</sup>, 32 pages, 1924.

J. P. LOTSY en H. N. KOOIMAN. — *Resumptio Genetica.* — Deel I. Afl. 2. Martinus Nijhoff 's-Gravenhagen, in-8<sup>o</sup>, 112 pages, 1925.

Dr Fr. KOLÁCEK. — *Systém vodních toků na základě odtoku* (Le système des eaux courantes d'après leur débit d'eau). — Přírodovědecká Fakulta, Brno, in-8<sup>o</sup>, 98 pages, 1 tableau, 1925.

J. FREJKA a J. VITHA. — *Bromonovokain* (La bromo-novo-caïne). — Faculté des Sciences Masaryk, Brno, in-8<sup>o</sup>, 22 pages, 1925.

Ferd. HERČÍK. — *On the growing reactions, produced by the change of hydrogen-ion concentration in germinating roots of Pharbitis hispida Choisy.* — Faculté des Sciences Mèsaryk, Brno, in-8<sup>o</sup>, 20 pages, 7 figures, 1925.

B. HOSTINSKÝ. — *Sur les probabilités géométriques.* — Přírodovědecká Fakulta, Brno, in-8<sup>o</sup>, 26 pages, 1925.

Dr Josef SAHÁNEK. — *Výklad vzniku krátkých elektromagnetických vln v elektronových lampách* (An explanation of the origin of short electromagnetic waves in valves). — Přírodovědecká Fakulta, Brno, in-8°, 28 pages, 6 figures, 1925.

Vladimir MORÁVEK. — *La valeur osmotique et la réaction actuelle de l'eau du golfe de Villefranche, à quel point sont-elles constantes ?* — Faculté des Sciences Masaryk, Brno, in-8°, 11 pages, 1925.

Vladimir TEYROWSKÝ. — *Studie o inteligenci kočky II* (Studies on the intelligence of the cat. II). — Přírodovědecká Fakulta, Brno, in-8°, 48 pages, 8 figures, 1925.

J. M. KOLTHOFF (traduit par E. Vellinger). — *La détermination colorimétrique de la concentration des ions hydrogène*. — Gauthier-Villars & Cie, Paris, in-8°, 250 pages, 1925.

H. F. BECKE. — *Tchermak's mineralogische und Petrographische Mitteilungen*. Tome XXXVI, fasc. V et VI. — Hölder-Pichler-Tempsky, A.-G., Wien, 384 pages, 1925.

P. STROOBANT. — *Annales de l'Observatoire Royal de Belgique*. 3<sup>me</sup> série, tome II, fascicule I. — Imprimerie des Etablissements Casterman, S. A., Tournai, 74 pages, 2 planches, 1924.

Prof. Dr GROSSE. — *Deutsches Meteorologisches Jahrbuch für 1924. Freie Hansestadt Bremen*. — Vereinigte Druckereien Illing & Lücken, Brême, 68 pages, 1925.

Jacques LOEB. — *Les bases physico-chimiques de la régénération*, traduit de l'anglais par H. Mouton. — Gauthier-Villars & Cie, Paris, 170 pages, 115 figures, 1926.