

Zeitschrift: Bollettino della Società ticinese di scienze naturali
Band: 2 (1905)
Heft: 1

Rubrik: Atti della Società

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.10.2024

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

BOLETTINO

DELLA

Società ticinese di Scienze Naturali

AVVERTENZE. — Agli autori di note e comunicazioni originali vengono date gratuitamente 50 copie di estratti.

— Per ogni questione riguardante il giornale o la Società, rivolgersi al Presidente prof. dott. R. NATOLI in Locarno (Muralto).

I periodici o gli opuscoli inviati in dono od in cambio alla Società devono essere indirizzati al Comitato direttivo (in Locarno).

ATTI DELLA SOCIETÀ

SUSSIDIO DELLO STATO PER LA PUBBLICAZIONE

DEL

BOLLETTINO SOCIALE



A norma della deliberazione presa dall'Assemblea generale (Lugano 18 Dicembre 1904), la Presidenza della Società avanzò al Lod. Dipartimento della Pubblica Educazione domanda affinché fosse concesso un sussidio, per la pubblicazione del nostro Bollettino, quale vien dato a periodici di altre Società.

Il Lod. Dipartimento della Pubblica Educazione rispose coll'ufficio seguente:

Bellinzona, 21 Febbraio 1905.

Alla Lodevole Società ticinese di Scienze naturali

LOCARNO.

Abbiamo il piacere di spedirvi, qui incluso un mandato di fr. 200, quale sussidio dello Stato, dell'anno 905, per la pubblicazione del vostro Bollettino. Per ciò che riguarda gli anni venturi, il sussidio sarà iscritto regolarmente nel Bilancio dello Stato e speriamo che il Gran Consiglio vorrà ammetterlo.

Con ciò rimane esaudita la vostra istanza.

Con perfetta osservanza

Per il Dipartimento di Pubblica Educazione

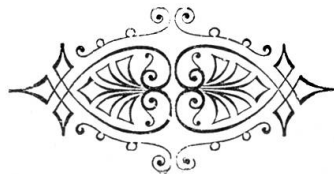
Il Consigliere di Stato Direttore:

(firmato) R. SIMEN.

Il Segretario:

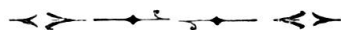
(firmato) G. BONTEMPI.

La Presidenza della Società nostra, lieta del buon esito sortito dalla domanda, rispose esprimendo i più vivi ringraziamenti.



**Elenco delle opere pervenute
in dono alla Biblioteca sociale
dal 15 Ottobre 1904 in avanti.**

(Continuazione)



NB. I N^{ri} 89-136 furono donati dal Sig. prof. dott. **Hans Schinz**; il N.^o 137 dal Sig. dott. **A. Bettelini**.

- N. 89 MACOUN JOHANN — « Untersuchungen über den Bacteriengehalt der Vaccine von: Lancy-Genf » 1897 Znaim.
- » 90 ZSCHOKKE ACHILLES — « Ueber den Bau der Haut und die Ursachen der verschiedenen Haltbarkeit unserer Kernobstfrüchte. » Bern 1897.
von Arau
- » 91 OLGA TCHOUPROFF — « Étude sur les causes qui déterminent le Fractionnement du Bois Axial chez Mendoncia Schomburgkiana Nus et sur l'Origine et le Développement des Tissus Cicatrisants » Tiré à Part du Bulletin de l'Herbier Boissier Vol. V N.^o 5. 1897. Genève 1898.
- » 92 SEELOS HEINRICH — « Ueber die Reinigung der Stärkefabrikabwässer. » Basel 1898.
- » 93 MAMIE P.-L. — « Contribution à l'Etude du Climat de Montagne. Son action sur le sang. Delémont 1898.

-
- » 94 KRZYŻANOWSKA DE MINSK « De la Centrifugation des Bactéries en Suspension dans l'Eau. » Bern 1899.
- » 95 JOUDELOWITCH L. — « Étude sur l'Emploi de l' Agar-Agar pour les analyses bactériologiques quantitatives de l'eau. » Genève 1899.
- » 96 JÆGER LOUIS — « Beiträge zur Kenntniss der Endosperm bildung und zur Embryologie von *Taxus baccata* L. » München 1899.
- » 97 HOLITSCHER PAUL — « Experimentelle Untersuchungen über den remanenten Magnetismus des Eisens. » Zürich 1900.
- » 98 KLEIBER ALBERT — « Versuche zur Bestimmung des Gehalts einiger Pflanzen und Pflanzenteile an Zellwandbestandteilen, Hemicellulosen und an Cellulose. » Merseburg 1900.
- » 99 GAMPER MAX — « Beiträge zur Kenntniss der Angosturarinden » Winterthur 1900.
- » 100 WALTER HEINRICH — « Ueber die Stromschnelle von Laufenburg. » Zürich 1901.
- » 101 THOMANN HANS — « Schmetterlinge und Ameisen. Beobachtungen über eine Symbiose zwischen *Lycaena Argus* L. und *Formica Cinerea* Mayr. » Chur 1901.

-
- » 102 MEIERHOFER HANS — « Beiträge zur Kenntniss der Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Utriculæ Blasen. Sonderabdruck aus « Flora oder Allgem. Botan. Zeitung » 1902, 90. Band, Heft I. München 1901.
- » 103 LEPESCHKIN W. — « Die Bedeutung der Wasser absondernden Organe für die Pflanzen. « Sonderabdruck aus » Flora oder Allgem. Botan. Zeitung. » 1902, 90. Bd. Heft I. München 1901.
- » 104 GEIGER PAUL — « Beiträge zur Kenntnis der Ipoh-Pfeil Gifte mit einem Anhang: Pharmakognostische Mitteilungen über einige zur Herstellung von Ipoh verwendete Giftpflanzen. Basel 1901.
- » 105 EISENHUT HERMANN — « Ueber Terrainauffüllungen und Kehrrichtablagerungen in der Stadt Zürich und ihren Einfluss auf den Keimgehalt des Bodens. » Herisau 1901
- » 106 UHLMANN WILH. — « Ueber die Entstehung, das Vorkommen und den Nachweis des fetten Oeles mit besonderer Berücksichtigung des Olivenöls. » Zürich 1902.
- » 107 THOMANN OSKAR — « Untersuchungen über das Zürcher Grundwasser mit besonderer Berücksichtigung seines Bakteriengehaltes. » Zürich 1902.

-
- » 108 PFENNIGER ANT. — « Beiträge zur Biologie des Zürichsees. » Leipzig 1902.
- » 109 RANDOLPH E. B. MCKENNEY « Observations on the Conditions of Light production in Luminous Bacteria. » Proceedings of the Biological Society of Washington. Vol. XV, P. P. 213 - 234, November 20, 1902.
- » 110 MARDNER WILH. — « Die Phanerogamen-Vegetation der Kerguelen in ihren Beziehungen zu Klima und Standort. » Mainz 1902.
- » 111 LOZERON HENRI — « La répartition verticale du Plancton dans le Lac de Zurich de décembre 1900 à décembre 1901. » Zurich 1902.
- » 112 KREBS A. — « Konstruktionen gleichschenkliger Dreiecke mit Hilfe von Kurven höherer Ordnung. » Bern 1902.
- » 113 HOLLIGER WILH. — « Bakteriologische Untersuchungen über Mehlteiggärung » Jena 1902.
- » 114 GERHARD GOTTFRIED — « Beiträge zur Blattanatomie von Gewächsen des Knysnawaldes an der Südküste des Kaplandes mit Berücksichtigung des Klimas. » Hildesheim 1902.
- » 115 ENDRISS W. — « Monographie von *Pilostyles ingae* (Karst.) (*Pilostyles Ulei* Solms-Laub.). Sonderabdruck aus 'Flora oder allgem. Botan. Zeitung' 1902, 91. Bd., Ergänzungsbd. München 1902.

-
- » 116 CREMER J. — « Studien über Elemi. » Aachen 1902.
- » 117 BECK HEINRICH — « Einwirkung von Mikroorganismen auf einige chemische Normallösungen. » Jena 1902.
- » 118 WALTER GEORGIUS — « De Lycophrone Homeri Imitatore. Basel 1903.
- » 119 TSIKLINSKI PRASCOVIE — « Recherches sur Les Microbes Thermophiles. » Genève 1903.
- » 120 SPINNER HENRY — « L'anatomie Foliaire des Carex Suisses. » Neuchâtel 1903.
- » 121 SCHOCH EMIL — « Monographie der Gattung Chironia L. » Jena 1903.
- » 122 SCHMIDT GEORG — « Ueber den Harzbalsam von Pinus Laricio (Oesterreichisches Terpentin) » Bern 1903.
- » 123 SCHINZ HANS — « Zur Kenntnis der Pflanzenwelt der Delagoa-Bay und Beiträge zur Kenntnis der Africanischen Flora. » (Extrait du Bulletin de l'Herbier Boissier, tome III, 2^{ne} série, 1903.) Genève 1903.
- » 124 KORITSCHONER FRANZ — « Untersuchungen über das Russische Pech und das Harz von Pinus palustris. Wien 1903.
- » 125 EMDEN PAUL — « Die Auströmungserscheinungen des Wasserdampfes. » München 1903.
- » 126 EIJKOEN P. A. F. — « Untersuchungen von in Bern cultivirten Rhabarberrhizomen. » Utrecht 1903.

-
- » 127 BANDI WALTER — « Beiträge zur Biologie der Uredineen. • Dresden 1903.
- » 128 VUILLEMIN ARMAND — « Beiträge zur Kenntnis der Senfsamen. » Zürich 1904.
- » 129 WINCKEL MAX — « Ueber das angebliche Vorkommen des Phloroglucins in den Pflanzen » Berleburg 17 W. 1904.
- » 130 ROTH JAKOB — « Ueberintramolekulare Umlagerungen. » Strassburg 1904.
- » 131 REUTER LOUIS — « Ueber Mastix, Caricari — Elemi und über verschiedene Gräberharze aus Karthago. » Bern 1904.
- » 132 NIKITINSKY JAKOB — « Ueber die Beeinflussung der Entwicklung einiger Schimmelpilze durch ihre Stoffwechselprodukte. » Leipzig 1904.
- » 133 KIRSTEN ARTHUR — « Die Varietäten des Bacillus oedematis maligni. » Berlin 1904.
- » 134 DAIBER MARIE — « Beiträge zur Kenntnis der Ovarien von Bacillus rorsii Fabr. » Jena 1904.
- » 135 SCHINZ HANS — « Beiträge zur Kenntnis der afrikanischen und schweizer Flora. » Separatabdruck aus der Vierteljahrsschrift der Naturf. Gesellschaft 17 Zürich. Jahrgang XLIX, 1904, Heft 374.
- » 136 BECKSTROEM RUDOLF — « Ueber die Bestandteile des Kalmusöles. » Berlin.
- » 137 A. BETTELENI — « La flora legnosa del Sottoceneri. » Bellinzona 1904.