

Valais

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **115 (1934)**

PDF erstellt am: **23.04.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Ing. Giulio Alliata, Locarno; cassiere: Prof. Sergio Mordasini, Bellinzona; archivista: Prof. Fulvio Bolla, Lugano; membri: Doc. Dr. med. Franchino Rusca, Locarno, Dr. prof. Pietro De Giorgi, Locarno.

Numeri dei soci: Onorari 3, effettivi 208. Quota sociale fr. 6.

Riunioni. 28 maggio a Mendrisio, assemblea dei soci.

Comunicazioni: Dir. Giulio Alliata: Il potenziale elettrico. — Carlo Benzoni: Funghi commestibili del cantone Ticino.

Pubblicazioni: Bollettino, Annata XXVII del 1932. Contiene i seguenti lavori: Boettscher, Paul: Das Tessintal. — Ing. Gianella, Riccardo: Considerazioni sulla frana di Vallemaggia. — Dr. von Mayer, Edoardo: Sulla forma lineare del movimento assoluto. — Dr. Jäggli, Mario: Brevi note botaniche. — Dir. Alliata, Giulio: Una obiezione fondamentale alla nuova teoria di Corbino sulla pila e nuova impostazione del problema della pila. — Dr. Röth, K.: Alcune caratteristiche del clima di pianura del cantone Ticino. — Benzoni, C.: Contribuzione alla conoscenza dei funghi maggiori imeniali del cantone Ticino.

20. Uri

Naturforschende Gesellschaft des Kantons Uri

(Gegründet 1911)

Vorstand. Präsident: Dr. P. B. Huber, Rektor, Altdorf; Aktuar; J. Brülisauer, Prof., Altdorf; Kassier: Albert Reichlen-Lusser, Altdorf; Beisitzer: Max Oechslin, Oberförster, Altdorf, Dr. Adolf Lüthy, Chemiker, Altdorf.

Mitglieder 51, Sitzungen 7, Jahresbeitrag Fr. 6.

Vorträge und Mitteilungen. P. Finten Amstad: Die Höhle auf der Balm. — Max Oechslin: Die Gletschermessungen im Kanton Uri. — Max Oechslin: Die Schäden des Hochwassers vom 22. Juni und 12. August 1933. Verbauungen zum Schutze gegen Hochwasserschäden. — Dr. P. Franz Xaver Muheim: Prähistorische Höhlen. — Max Oechslin: Instrumente für die Schneeforschung. — Dr. Adolf Lüthy: Einige Anwendungen der modernen Atomtheorie nebst einigen kosmischen Ausblicken. — Rud. Hardmeier: Reise durch das Atlasgebiet nach dem Sous. — Max Oechslin: Die Bergföhre (*pinus montana*).

21. Valais

La Murithienne, Société valaisanne des Sciences Naturelles

(Fondée en 1861)

Comité pour 1933. Président: Ignace Mariétan, Château neuf-Sion; vice-président: Dr Jules Amann, Lausanne; secrétaire: Philippe Farquet, Martigny; caissière: Hélène de Riedmatten, Sion; bibliothécaire; Dr Leo Meyer, Sion.

La Société compte 14 membres honoraires et 331 membres actifs.
La cotisation annuelle est de fr. 5.

Elle a tenu sa séance de printemps à Martigny-Ville le 7 mai.

Communications scientifiques. M^{me} Dr Berthe Porchet: Le rôle des levures dans la préparation des vins et des boissons fermentées en générale. — Dr Marcel Bornand: L'influence des phénomènes atmosphériques sur l'organisme. — L'assemblée générale a eu lieu le 20 juillet à Riedefurka. — J. Renaud: Les entonnoirs du glacier du Gorner à Zermatt. — I. Mariétan présente le résumé d'un travail de M. Hess sur la forêt d'Aletsch. — La séance a été suivie d'une excursion scientifique de trois jours par la forêt d'Aletsch, le glacier d'Aletsch et d'Oberaletsch, le Beichpass et le Lötschental.

Publications. Bulletin de la Murithienne, fascicule L. Sommaire: I. Mariétan: Rapport sur l'activité de la Société. — Zinal et la vallée d'Anniviers. — E. Joukowsky: Cinq crêtes morainiques aux altitudes de 2100 à 2350 m. dans les vallées d'Anniviers et de Moiry. — H. Christ: Rosiers du Valais, IV 1932. — F. Melly: Additions au Catalogue de la flore valaisanne. — I. Mariétan: Le Taxodium Distichum (Cyprès chauve) à Saxon. — Dr Berthe Porchet: Etude comparative de quelques levures de fruits (raisins, poires, cerises, pruneaux). — Ch. Linder: Sixième contribution à la limnologie du lac de Barberine. — I. Mariétan: Le bouquetin en Valais. — M. Bornand: L'influence des phénomènes atmosphériques sur l'organisme.

22. Vaud

Société vaudoise des Sciences Naturelles

(Fondée en 1815)

Comité pour 1933. Président: M. Henri Goldstein; vice-présidente: M^{me} Berthe Porchet; membres: MM. Charles Hænny; Nicolas Oulianoff, Pierre Mercier; secrétaire: M^{me} Y. Darbre; éditeur du Bulletin: M^{me} Suzanne Meylan. — *Président pour 1934:* M. Henri Goldstein.

292 membres effectifs, 9 membres émérites, 37 membres honoraires.

Communications présentées de janvier à décembre 1933. J. Affolter: Chocs « a frigore » (B). — E. Altherr: La faune des mines de Bex. Généralités et premiers résultats (B). — J. Bonjour: A propos de sommeil. Théorie nouvelle (B). La guérison du rhume des foins par la suggestion (B). — M. Bouët: Un cas d'oscillation d'une surface d'inversion de température (B). — Ed. Bugnion: La Leptura cordigera (insecte longicorne); biologie, anatomie, physiologie (M). — F. Cosandey: Contribution à l'étude des Desmidiacées du Jura central (M). — P. Darbre: La radiophonie, ses principes. — D. Dutoit: Notes sur la végétation du massif de Naye (M). — H. Favez (avec A. Perrier): Déformations et aimantation, 1^{re} note (B). — E. Gagnebin: La durée des temps géologiques (B). — H. Goldstein: Action de l'hydroxylamine sur