

# 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): **114 (1933)**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

## **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.

## 19. Uri

### Naturforschende Gesellschaft des Kantons Uri

(Gegründet 1911).

*Vorstand.* Präsident: Dr. P. B. Huber, Rektor, Altdorf; Aktuar: J. Brülisauer, Prof., Altdorf; Kassier: Max Jten, Fabrikant, Flüelen; Beisitzer: Max Oechslin, Oberförster, Altdorf; A. Dahinden, Betriebschef, Altdorf.

Mitglieder 41, Sitzungen 3. Jahresbeitrag Fr. 6.—.

*Vorträge und Mitteilungen.* M. Oechslin: Gletscher-, Schnee- und Firngrenze im Jahre 1932. — M. Oechslin: Der Alpenrosenrost, *Chryso-myxo rhododendri*. — Dr. Ad. Lüthy: „Über einige Kapitel aus dem periodischen System.“ I. Teil. — M. Oechslin: Vergleich der Verbreitung der Waldbäume im Tessin und Uri. — Dr. Gottfried Dätwyler: Der Segelflug. — M. Oechslin: Organisation der Lawinenforschung.

*Delegierter in den Senat der S. N. G.:* Dr. P. B. Huber, Rektor, Altdorf. Stellvertreter: J. Brülisauer, Prof., Altdorf.

## 20. Valais

### La Murithienne, Société valaisanne des Sciences Naturelles

(Fondée en 1861)

*Comité pour 1932.* Président: Ignace Mariétan, Châteauneuf (Sion); vice-président: Dr. Jules Amann, Lausanne; secrétaire: Philippe Farquet, Martigny; caissière: Hélène de Riedmatten, Sion; bibliothécaire: Dr. Leo Meyer, Sion.

La société compte 13 membres honoraires et 342 membres actifs. La cotisation annuelle est de 5 fr.

Elle a tenu 3 séances: le 6 mars à Sion, M. le professeur Schröter a présenté et commenté le film: La plante, être vivant. Le 8 mai à Saxon: *Communications scientifiques.* H. Faes; L'abricotier en Valais. — I. Mariétan: La plaine du Rhône, la source de Saxon, la station des Adonis à Saxon-Charrat. La séance a été suivie d'une excursion scientifique dans les mayens de Saxon et de Charrat par Sapin-Haut. Le 18 juillet à Sierre: *Communication scientifique.* B. Galli-Valerio: Notes sur la faune des Vertébrés du Valais. La séance a été suivie d'une excursion scientifique de 3 jours dans la vallée d'Anniviers par Zinal, Tracuit, col de la Forclettaz, vallée de Tourtemagne. Conférence de M. Mariétan à Zinal sur les caractères de la vallée d'Anniviers.

*Publications:* Bulletin de la Murithienne, fascicule XLIX. Sommaire: I. Mariétan: Rapport sur l'activité de la société. — J. Amann: Excursion bryologique les Haudères-Arolla. — H. Christ: Rosiers du Valais. — O. Meylan: Herborisation au Val des Dix et régions voisines. — Ph. Farquet: Dans la Combe de Ferpècle. — O. Meylan: Contribution à

l'avifaune des Alpes (Hérens). — H. Jouard : Contribution à l'ornithologie des Alpes valaisannes. Les oiseaux du plateau de Montana-Vermala. — Ch. Linder : Cinquième contribution à la limnologie du lac de Barberine. — E. Bugnion : La Saga serrata. — E. Wilczek : La végétation phanérogamique des environs de la cabane des Dix. — E. Wilczek et D. Coquoz : Plantes nouvelles pour la vallée de Trient. — M. Lugeon : Le glissement des hameaux de Montagnon et de Produit. — I. Mariétan : Le glissement de terrain de Leytron en 1931—1932.

## 21. Vaud

### Société vaudoise des Sciences Naturelles

(Fondée en 1815)

*Comité pour 1932.* Président : Pierre Dufour ; vice-président : Henri Goldstein ; membres : Charles Haenny, Nicolas Oulianoff, M<sup>lle</sup> Berthe Porchet ; secrétaire : M<sup>me</sup> Y. Darbre ; éditeur du « Bulletin » : M<sup>lle</sup> Suzanne Meylan. — Président pour 1933 : Henri Goldstein.

268 membres effectifs, 10 membres émérites, 39 membres honoraires.

*Communications* présentées de janvier à décembre 1932 : J. Amann : Etude statistique de l'indice cellulaire chez les muscinées (B). — D. Aubert : Un niveau à *Exogyra virgula* dans le Jura vaudois (B). — S. Aubert : Le climat de la Vallée de Joux (B). Plantes étrangères introduites par semis à la Vallée de Joux. — Ed. Aubert de la Rüe : Voyage aux Iles de la Désolation (Iles Kerguelen). — L. Baudin : Anesthésie des poissons à la tricaine. — P. Borgeaud : Un des récents progrès dans la chimie des vitamines (B). — P. Bovey : La génétique de *Zygaena ephialtes*. La menace du Doryphore pour la culture de la pomme de terre en Europe (avec H. Faes). — M<sup>me</sup> E. Bovey-Cruchet : La flore rédérale et adventice de Lausanne et environs (M). — Ch. Cherix : Contribution à l'étude des volumes moléculaires (3<sup>e</sup> partie) (B). J. Chuard : Une solution du problème des quatre couleurs (M). — H. Cornamusaz (avec H. Goldstein et P. Francey) : Sur quelques dérivés des acides naphthoïques. — L. Déverin : La structure cristalline et la géochimie (B). — P. Dufour : Souvenirs évoqués par la lecture d'une lettre de J.-J. Ampère, écrite à Vevey en 1820 (B). — H. Faes : Les sols des vignobles vaudois, valaisans et tessinois. La menace du Doryphore pour la culture de la pomme de terre en Europe (avec P. Bovey). — P. Francey : Sur quelques dérivés des acides naphthoïques (avec H. Goldstein et H. Cornamusaz). — E. Gagnebin : La « Grotte aux Ours » du Riesel sur Montricher (B). Les collines de Chiètres (Vaud), (avec M. Lugeon). — B. Galli-Valerio : Observations sur la biologie et les maladies du renard argenté (B), (avec A. Nicole). — H. Goldstein : Sur quelques dérivés des acides naphthoïques (avec H. Cornamusaz et P. Francey). — H. Jouard : La voix des oiseaux. — M<sup>lle</sup> Z. Karnkowska : Les chromosomes dans la spermatogénèse des puces (B). — M. Lugeon :