

Société valaisanne des sciences naturelles LA MURITHIENNE

Autor(en): **Praz, Jean-Claude**

Objektyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft.
Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Annuaire de la
Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et
administrative**

Band (Jahr): **167 (1987)**

PDF erstellt am: **08.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

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

Internationale Beziehungen und Kontakte zu anderen Institutionen

Die Publikationen werden regelmässig ausgetauscht. Mit dem Naturmuseum des Kantons Thurgau pflegen wir enge Kontakte.

Administration

Wir trafen uns zu drei Vorstandssitzungen und einer Jahresversammlung.

Der Präsident: Dr. Jürg Vetterli

Naturforschende Gesellschaft Uri

Gegründet 1911

Wissenschaftliche Tätigkeiten

Im Berichtsjahr sind sieben Vorträge zu den Themen "Mittelalterliches Leben nach Archäologischen Befunden", "Gentechnologie", "Parapsychologie", "Chinareise", "Sicherheit von Staumauern", "Afghanistan" sowie "Wildtiere als Bioindikatoren für Umweltschäden" gehalten worden.

Die floristische Kommission hat ihre Sammelstelle eingerichtet und schon eine Pflanzenbestimmungs- und Herbarisierung abgehalten. Nach der Reussüberschwemmung musste botanisch wertvolles Riedareal wieder von Schutt geräumt werden.

56 Lesemappen mit naturwissenschaftlichem Inhalt sind in Umlauf gesetzt worden.

Messungen an acht Urner Gletschern haben je vier Vorstösse und Rückgänge ergeben. Im Mittel haben sich die Gletscher um 2 Meter zurückgezogen.

Der Präsident: Karl Oechslin

Société valaisanne des sciences naturelles LA MURITHIENNE

Fondée en 1861

La Murithienne a poursuivi en 1987 ses activités habituelles avec les trois excursions, toujours bien fréquentées et riches de contacts multiples.

Lors de la séance tenue au Châble le 20 février, Raphaël Arlettaz a présenté l'inventaire des chauves-souris du Valais. Dans le domaine des sciences naturelles, la présence de la Murithienne se manifeste principalement par les activités des personnes, membres du comité ou non, qui effectuent des observations ou des recherches sur nos valeurs naturelles ou qui s'engagent pour leur

conservation. Dans les régions de basse altitude et en plaine, il est décourageant de voir la flore s'appauvrir chaque année par la destruction des petites surfaces marginales épargnées jusqu'ici. D'un autre côté, l'évolution de cette flore est très dynamique et des espèces réapparaissent à la suite de certains aménagements d'étangs et de gravières, ce qui anime l'intérêt des botanistes. La qualité des eaux et la richesse biologique des rivières et des canaux est un problème très important actuellement. Leur dégradation est préoccupante, provoquée par les rejets divers qui s'y déversent, par des aménagements trop brutaux des berges et par les captations. Les nombreux projets d'extension des concessions hydro-électriques sont une menace supplémentaire qu'il s'agira de bien évaluer.

Les nombreux sondages géologiques effectués dans la plaine du Rhône ont permis de rassembler des bois extraits à différentes profondeurs dans la plaine et de les dater. Les résultats obtenus sont publiés dans ce bulletin.

De nombreuses thèses sont réalisées sur la végétation et la flore du Valais. Nous avons reçu ou demandé pour le bulletin des articles liés à ces thèses. Dans ce bulletin, les travaux de Rolf Waldis, Raymond Delarze et Béatrice Senn-Irlet sont publiés.

La Murithienne s'est rendue en septembre au Jardin Flore-Alpe de Champex, à l'occasion du vingtième anniversaire de la Fondation Jean-Marcel Aubert. Nous avons, à cette occasion tenu à relever les mérites d'Egidio Anchisi, son responsable. Edigio Anchisi participe régulièrement à nos excursions, il publie aussi dans nos bulletins les observations accumulées lors de ses prospections botaniques dans toutes les régions du Valais.

Fondation Dr Ignace Mariétan

En 1987, la Fondation a soutenu financièrement les travaux suivants: des recherches géologiques dans le Val d'Illiez, destinées à compléter un travail de diplôme, demande de Raphaël Mayoraz; une étude des Hémiptères aquatiques en Valais, réalisée dans le cadre d'un travail de diplôme effectué au Musée zoologique de Lausanne, demande de Anny Hildebrandt; une étude du Hibou petit-duc et de l'Engoulevent ainsi que des observations sur les Chauves-souris, demande d'Antoine Sierro; la poursuite de la mise au net du travail sur les noms d'oiseaux de Michel Desfayes.

Le président: Jean-Claude Praz

Société vaudoise des sciences naturelles

Fondée en 1819

Activités scientifiques

La Société vaudoise des sciences naturelles a organisé en 1987 dix conférences générales dont une lors de son assemblée du mois de mars, une conférence académique et dix-huit conférences spécialisées en chimie et en sciences de la terre. En général, la participation à ces séances fut bonne.