

Société vaudoise des sciences naturelles

Autor(en): **Bauchau, Christian**

Objekttyp: **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: **16.08.2024**

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.

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.

La journée de l'Union vaudoise des sociétés scientifiques (UVSS) fut consacrée à la forêt urbaine. Les très nombreux participants se sont familiarisés avec l'ornithologie, la géologie, l'hydrologie, la zoologie, la sylviculture etc. du Jorat, puis ont découvert les problèmes liés à une forêt typiquement urbaine: le Bois Mermet qui, par les constructions de ces dernières années, se trouve à présent enclavé dans la ville.

L'excursion annuelle permit à une vingtaine de personnes de découvrir la mine de sel du Bouillet à Bex, puis la magnifique réserve naturelle des Grangettes, près de Villeneuve.

Notre société a soutenu financièrement la poursuite d'un programme de recherches sur la super-colonie de *Formica lugubris*, une étude paléobiogéographique des Ammonites du Lias alpin, ainsi que les frais occasionnés sur le terrain par un travail de thèse sur la transgression de la Molasse marine supérieure en Suisse occidentale.

Publications

Dans la série du Bulletin SVSN, volume 78, les fascicules 3 et 4 sont parus en 1987. Dans la série des Mémoires SVSN, les volumes 17 et 18 sont parus.

Activités administratives

Outre l'activité du secrétariat, le Bureau et le Comité de la SVSN se sont réunis cinq fois. Une assemblée générale a eu lieu au mois de mars.

Le président: Prof. Christian Bauchau

Naturwissenschaftliche Gesellschaft Winterthur

Gegründet 1884

Vorträge und Exkursionen

Sieben Vortragsveranstaltungen sowie zwei Exkursionen, eine in den Botanischen Garten Zürich und eine ins Eisenbergwerk Gonzen, wurden durchgeführt.

Publikationen

In der Reihe "Mitteilungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Winterthur" erschien Heft 38, 1984-1986.

Administrative Tätigkeit

Drei Vorstandssitzungen und eine Ordentliche Generalversammlung wurden abgehalten.

Der Präsident: Prof. Lutz Ibscher