

Vaud

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

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **154 (1974)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

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.

- Excursion d'été à Chandolin,
- Excursion d'automne au Gredetchtall.

Toutes ces réunions ont été suivies par une participation nombreuse, et nous avons tenté de faire découvrir ce qu'il y a d'intéressant dans chacune de ces régions.

2) Publications

Le bulletin "La Murithienne" de 1973 est sorti cet automne, avec un effort pour encourager le travail de jeunes chercheurs. Celui de 1974 est sous presse.

3) Etat de membres

Notre société compte actuellement 627 membres.

Le président: H. Pellissier

Vaud

Société vaudoise des
Sciences naturelles

(fondée en 1819)

1) Séances

Nos membres ont été convoqués à deux assemblées générales statutaires, suivies, la première, d'une conférence d'astronomie, et la seconde d'une conférence de pharmacologie. En outre, ils ont pu assister à 21 séances qui se répartissent comme suit: Chimie, 13; Sciences de la Terre, 5; Biologie, 2; Philosophie des sciences, 2.

La conférence académique a été présentée en janvier par M. Yves Coppens, du Musée de l'Homme à Paris, sur les Problèmes de l'origine de l'homme. Le cours d'information était consacré cette année au problème de l'Energie et au concept de rendement dans les transformations énergétiques. Les

cinq conférences ont été suivies par un public d'une cinquantaine de personnes, ce qui montre l'intérêt d'une telle manifestation, organisée pourtant dans une période assez chargée de l'année.

La course d'été nous a conduit aux grottes de l'Orbe, récemment ouvertes au public, et dans l'après-midi nous sommes montés jusqu'au lac Brenet pour voir les entonnoirs.

Cet automne, dans le prolongement du cycle de conférences sur l'énergie et afin d'informer nos membres sur certains aspects écologiques des centrales nucléaires, nous nous sommes rendus à Mühleberg et avons visité les installations.

2) Publications

Trois bulletins, soit au total 164 pages, ont paru cette année, plus un Mémoire de 58 pages, consacré aux Oiseaux du Canton de Vaud et préparé par M. Charles Chessex, et un Mémoire de 48 pages, du Laboratoire d'hydrogéologie de l'Université, sur les Sources thermominérales de Lavey, Yverdon et Saxon.

3) Union vaudoise de Sociétés scientifiques

Le recrutement des membres est réjouissant. Ces sociétés ressentent le besoin de resserrer les liens entre elles et la SVSN; elles seraient très favorables à l'organisation de séances communes; de nombreuses propositions ont été faites.

4) Considérations générales

D'après la liste des séances, on pourrait croire que notre travail est essentiellement centré sur la chimie et les sciences de la Terre. Si l'on intègre les activités des Sociétés de l'Union, on constate par contre un parfait équilibre des différentes disciplines sur le plan vaudois.

Pour permettre une réflexion commune, nous avons pensé qu'il était bon de partir d'un même thème. Cet hiver, reprenant celui de la conférence du Professeur américain Wagoner donnée à l'Université, nous aborderons le problème des catastrophes, en l'envisageant sous l'angle des mathématiques, de la physique, de l'astronomie, de la géologie, etc.

Le président: W. Benoit