

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

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **120 (1997)**

PDF erstellt am: **29.05.2024**

### **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](http://www.library.ethz.ch)

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

## Avant-propos

L'Académie suisse des Sciences naturelles (ASSN) est composée de quarante-quatre sociétés savantes spécialisées (par exemple Société suisse de Bryologie et Lichénologie... d'Entomologie... de Géologie...) et de trente-trois sociétés régionales, dont la Société neuchâteloise des Sciences naturelles (SNSN). C'est grâce à cette dernière que, du 8 au 12 octobre 1997, l'ASSN tiendra sa 177<sup>ème</sup> assemblée annuelle à La Chaux-de-Fonds. C'est un événement, car, depuis 1931 dans cette même ville et 1974 à Neuchâtel, l'ASSN, qui s'appelait encore la Société helvétique des Sciences naturelles, ne s'était plus réunie dans le canton.

Heureuse coïncidence, 1997 est une année de grande activité de publication de la part de la Société neuchâteloise des Sciences naturelles. En effet, les deux tomes du Bulletin 1997, n°120, et un nouveau Mémoire (Tome XII) sortiront de presse à temps pour l'Assemblée. Ainsi notre Société se fera le reflet des activités scientifiques de la région neuchâteloise auprès des sociétés savantes présentes à La Chaux-de-Fonds.

Le fascicule 1 du Bulletin contient, dans ses 232 pages, un article introductif de J. Ayer consacré aux collections géologiques du Muséum d'histoire naturelle de Neuchâtel et dix communications scientifiques touchant à différentes disciplines de la Botanique et de la Zoologie. Il s'y ajoute un ensemble de travaux constituant les Actes du deuxième Congrès international sur les Tipulomorpha\*, organisé à Aletsch en 1996 par des entomologistes neuchâtelois. Les rédacteurs remercient le Dr C. Dufour qui a supervisé les Actes de ce Congrès.

Les quatre rapports scientifiques semblent appréciés par les lecteurs du Bulletin. Cette année, la météorologie perd le grand graphique des observations journalières, en général peu consulté. Les personnes intéressées pourront obtenir le résumé mensuel de ces valeurs directement auprès de l'Observatoire cantonal de Neuchâtel. Le rapport "Nature neuchâteloise" est accompagné d'un article sur la conservation du patrimoine géologique neuchâtelois et le recensement des géotopes, comme on appelle aujourd'hui blocs erratiques, grottes et gisements fossilifères.

Le fascicule 2, d'environ 150 pages, est consacré aux Actes du XX<sup>e</sup> Congrès francophone de Mammologie. Préparé par le Dr. J.-S. Meia, il contient le texte de la conférence principale, treize publications et quatorze résumés de communications.

L'édition d'un Mémoire de la SNSN est un événement assez rare pour être souligné. En effet, depuis 1989, aucune parution n'avait eu lieu.

Ce nouvel ouvrage est l'oeuvre d'Anna Sommaruga, qui travaille à l'Institut de Géologie de l'Université de Neuchâtel. Intitulé: The Geology of the Central Jura and the Molasse basin: new insight into an evaporite-based foreland fold and thrust belt (Géologie du Jura central et du Bassin molassique: nouveaux aspects d'une chaîne d'avant-pays plissée et décollée sur des couches d'évaporites), il actualise la tectonique de la chaîne jurassienne et d'une partie du Plateau suisse sur la base de prospections sismiques et de sondages profonds effectués dans le cadre de recherches pétrolières en Suisse occidentale. Il est rédigé en anglais pour favoriser sa diffusion internationale, mais il contient un résumé étendu en français et des légendes bilingues pour les nombreuses planches.

\* C'est un ensemble de familles de Diptères que l'on dénomme couramment tipules ou cousins.

On remarquera l'heureuse coïncidence entre le titre du mémoire et le thème de l'Assemblée générale de l'ASSN: Paysage calcaire de l'Arc jurassien: du minéral au vivant. Un formulaire de commande est inclus dans le Bulletin.

Il est évident que les ressources de notre Société ne permettraient pas, à elles seules, de financer trois publications d'un coup. La prise en charge du fascicule 2 par les organisateurs du Congrès, celle du Mémoire par l'Institut de Géologie de l'Université de Neuchâtel grâce à une énergique recherche de fonds, et l'aide généreuse de l'ASSN ont permis au trésorier de sauvegarder au mieux les finances de la SNSN, qui intervient cependant par des subventions proportionnées à ses moyens.

Et maintenant... bonne lecture.

Les rédacteurs

*Willy Matthey et Jacques Ayer*