

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Band:** 73 (1976-1977)  
**Heft:** 352

**Vereinsnachrichten:** Aktivité de la SVSN : excursion d'été au Centre écologique d'Aletsch

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 12.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

### Activité de la SVSN (voir p. 451)

#### Excursion d'été au Centre écologique d'Aletsch

La sortie d'été nous a amenés au Centre écologique d'Aletsch de la Ligue Suisse pour la Protection de la Nature, qui a ouvert ses portes depuis une année à peine. Le nombre d'environ 60 participants a prouvé l'intérêt porté à ce Centre, tout en posant quelques problèmes de logement à la Riederfurka.

Un groupe, parti dès le matin, est monté à pied de Greich, guidé par le biologiste *Jean-Claude Praz*. L'envie d'observer l'avifaune fut partiellement noyée dans une pluie battante, et seul l'orchis à odeur de sureau, ainsi que d'autres représentants d'une flore riche et variée, ont réussi à attirer notre attention. Arrivés au Centre dans le courant de l'après-midi et rejoints par le deuxième groupe, nous avons visité l'exposition permanente qui donne une excellente introduction à l'histoire naturelle de la région.

Après le souper à l'Hôtel Riederfurka, nous avons eu l'occasion de suivre une série d'exposés: La situation géologique et glaciologique fut présentée par M. *Denis Aubert*; la végétation, par Mlle *Anne-Lise Dutoit* et par M. *Pascal Ziegler*; la faune, par moi-même, et l'histoire ainsi que le but et l'organisation du Centre, par son directeur, M. *Ulrich Halder*.

Le dimanche commença pour les courageux au petit matin, à 5 heures, par une excursion au Riederhorn. Leur effort fut récompensé par l'observation du petit tétras et par la découverte d'un panorama majestueux. Plus tard, une promenade nous a conduits à travers la forêt magnifique jusqu'au bord du glacier, où nous avons pris contact avec des problèmes glaciologiques tels que la formation des moraines et leur importance dans la reconstitution de l'histoire du glacier. Ces mêmes moraines intéressent également l'écologie végétale, permettant l'étude de la succession des associations à partir des pionniers jusqu'au climax constitué par la forêt d'aroles et de mélèzes.

Tandis qu'une bonne moitié des participants s'encordaient pour une traversée du glacier, les autres montèrent dans la forêt jusqu'au point 2224 pour prendre le pique-nique. Là nous attendait une surprise particulière: à plusieurs reprises, un tichodrome vint près d'une fissure de la paroi rocheuse pour donner une becquée de nourriture à son conjoint, preuve presque certaine de nidification.

A notre retour en fin d'après-midi, tirant le bilan de nos observations comme celles de nombreux chamois qui ont croisé notre chemin, de sizerins flammés, d'un lagopède sur la crête, de nombreuses espèces de saules..., nous avons l'impression de quitter une région qui, par ses richesses naturelles, mérite bien une protection intégrale. Et l'on ne peut s'empêcher de ressentir une certaine amertume à voir cette même région – malgré son statut de réserve – déjà menacée par des projets de téléskis!

*Peter Vogel*