Zeitschrift: Farnblätter: Organ der Schweizerischen Vereinigung der Farnfreunde

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung der Farnfreunde

Band: - (1979)

Heft: 2

Artikel: Excursion ptéridologique du 7 septembre 1978 dans les environs de

Montreux

Autor: Villaret, P.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1002189

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: 11.12.2025

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

Excursion ptéridologique du 7 septembre 1978 dans les environs de Montreux

Un temps gris, maussade, pluvieux même a accompagné toute la journée les ptéridologues dans leur pérégrination dans les hauts de Montreux.

Le matin, la visite des gorges du Chauderon permit à chacun d'admirer la magnifique station de Polystichum setiferum localisée dans la partie la plus humide des gorges colonisée par une forêt de ravin du groupe de l'Aceri-Fraxinetum. Les nombreuses touffes du Polystichum sont mêlées à celles du Phyllitis scolopendrium. Sur les rochers, on note encore la présence de Lastrea robertiana, Cystopteris fragilis, Asplenium trichomanes, A.fontanum, Polypodium vulgare. Plus haut dans la gorge, vers 600 m, le Polystichum setiferum devient de plus en plus rare et est remplacé par le P. lobatum. Dans la zone de contact des deux espèces existe également quelques pieds du bel hybride Polystichum x bicknellii. Vers la fin de la matinée, un car mène la cohorte au Château de Chillon. Sur les murs du fossé séparant le château de la terre ferme existe une très belle localité du Polypodium australe dont les frondes se sont déjà développées à cette saison, mais dont le complet développement ne sera achevé qu'en hiver. La détermination de l'espèce a été confirmée cytologiquement par le Dr. J. Schneller.

Après le repas de midi pris dans un restaurant de Villeneuve, le car gravit la route forestière du vallon de la Tinière sous une pluie battante. Arrivés au lieu dit le Cimetière, les participants ont la désagréable surprise de constater que le sous-bois qui devait être étudié est fauché par un ouvrier qui cherche à dégager la jeune plantation d'épicéas qui a remplacé la magnifique futaie de hêtres qui existait encore il y a quelques années. Sous la pluie et dans le foin coupé les plus intrépides cherchent et récoltent quelques frondes de Polystichum setiferum, du Polystichum lobatum, de l'hybride P.x bicknellii, du Dryopteris borreri, du D.filix-mas, de l'Athyrium filix-femina.

Fuyant sous la pluie et profitant d'une accalmie, notre petite troupe termine la journée par une visite du coteau de la Preisaz près de Roche. Dans les taillis de chênes pubescents, le Cyclamen neapolitanum est en pleine floraison. Dans la pente rocheuse, le ptéridologue peut encore observer de nombreux pieds d'Asplenium fontanum, A.trichomanes, Phyllitis scolopendrium, Polypodium vulgare et P.interjectum.

Le temps maussade qui nous a accompagné pendant toute la journée n'avait heureusement pas entamé la bonne humeur des participants.