Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 77 (1984-1985)

Heft: 366

Titelseiten

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: 21.11.2025

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

Les Pierrettes. Transformation d'un site naturel riverain du Léman

PAR

JEAN-LOUIS MORET¹

Résumé.— Différentes étapes de l'évolution jusqu'à la disparition de la zone humide des Pierrettes près de St-Sulpice (VD), sur la rive Nord du Léman, ont été reconstituées à partir de documents anciens. Elles montrent en premier lieu un comblement naturel accompagné d'un assèchement, puis la destruction définitive du biotope par l'homme.

1. Introduction

Les bords du Léman n'ont jamais été occupés par de vastes surfaces de marais riverains comme le lac de Neuchâtel ou le Bodan. Sur de grands secteurs (Evian – St-Gingolph ou Lutry – Villeneuve), la forte pente des berges interdit l'installation d'une végétation d'atterrissement (Forel, 1892; Lachavanne et Wattenhofer, 1975). Au siècle passé, cependant, on trouvait sur le pourtour du lac quelques belles stations marécageuses: les Crénées, les embouchures de la Promenthouse, de l'Aubonne, du Boiron et de la Venoge, St-Sulpice/les Pierrettes et Villeneuve/les Grangettes (fig. 1). Quelques-unes de ces stations ont aujourd'hui disparu ou ont été dégradées par les comblements et les constructions (enrochements, port, routes, etc.) entrepris sur les rives du lac. Ces travaux ont contribué à étendre la zone impropre à l'installation et au développement d'une végétation riveraine. Et cette zone occupe aujourd'hui plus de 95% de la longueur totale des côtes. (Revaclier, 1976).

¹ Institut de Botanique systématique et de Géobotanique, Bâtiment de Biologie, 1015 Lausanne/Dorigny