Zeitschrift: Bulletin romand d'entomologie

Herausgeber: Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève

Band: 10 (1992)

Heft: 2

Artikel: JORLOG : une étude multidisciplinaire des forêts lausannoises

Autor: Cherix, Daniel

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-986356

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: 25.11.2025

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

JORLOG, une étude multidisciplinaire des forêts lausannoises.

par Daniel CHERIX, Musée de Zoologie, Palais de Rumine, Place de la Riponne 6, Case postale 448, CH-1000 LAUSANNE 17

Sous l'impulsion du Service des forêts lausannoises de la Ville de Lausanne, un programme général d'étude des forêts, intitulé Jorlog, a été mis sur pied dès 1987. Géologues, botanistes, zoologistes, entomologistes ont été mis à contribution. Dans ce cadre la Société Vaudoise d'Entomologie a été chargée de certains inventaires réalisés par certains membres spécialisés (voir Cherix et Maddalena, 1988 et l'article ci-après).

Il est rapidement apparu souhaitable que les résultats de ces recherches puissent faire l'objet d'une synthèse générale. Un plan d'échantillonnage a été proposé afin d'uniformiser la méthodologie et rendre compatible les travaux des botanistes et des entomologistes par exemple (voir Hauser et Le Nédic, 1987). Ces auteurs ont tenté de mettre au point un plan d'échantillonnage pas trop complexe qui puisse être utilisé dans la majorité des études envisagées. L'ensemble de la surface à étudier a été divisé en 72 unités correspondant aux divisions forestières. Ces divisions ont été mises dans un ordre aléatoire. Ainsi chaque chercheur ou groupe de chercheurs travaillera sur les mêmes divisions, les données accumulées seront ainsi comparables.

Les inventaires réalisés, tel celui des coléoptères sont aujourd'hui de plus en plus précieux. Premièrement, ils permettent dans le cadre de cette étude d'accumuler des données que je qualifierais de "point-zéro"; c'est à dire une qualification actuelle du milieu considéré aujourd'hui. De plus, à moyen terme des études comparatives nous permettront de voir l'évolution de tel ou tel écosystème et d'envisager sa gestion. On

ne peut donc que se féliciter de la mise sur pied de telles études qui bien que ponctuelles, à l'échelle suisse, apportent une quantité de données impressionnantes et indispensables à une meilleure compréhension de ces écosystèmes soumis à diverses pressions.

Cherix D. & Maddalena C., 1988. De la fourmi domestique à la fourmi des bois. Les Cahiers de la Forêt lausannoise. 42 p + 1 carte.

Hauser J. & Le Nédic C., 1987. Jorlog-Plans d'échantillonnage. 91 p.