

# JORLOG : une étude multidisciplinaire des forêts lausannoises

Autor(en): **Cherix, Daniel**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin romand d'entomologie**

Band (Jahr): **10 (1992)**

Heft 2

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-986356>

## **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.

**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.