Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 103 (2024)

Inhaltsverzeichnis

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: 18.11.2025

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

ANNEXE

PÉTREMAND G., CASTELLA E., FISLER L., PATTHEY P., 2024. Etablissement d'indicateurs de l'évolution de la biodiversité urbaine dans le canton de Vaud: adaptation de la méthode Syrph the Net (Diptera, Syrphidae). Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles 103: 15-37.

Annexe I. Liste des espèces de Diptères Syrphidés inventoriées dans 38 sites de la zone urbaine vaudoise de 2021 à 2023.

ANNEXE

Breitenmoser S., 2024. Coléoptères saproxyliques remarquables des peuplements forestiers riches en chênes de l'ouest vaudois. Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles 103: 91-107.

Annexe 1. Liste des espèces de coléoptères inventoriées entre 2014 et 2024 dans les hêtraies riches en chênes de l'ouest vaudois (districts de Nyon et Morges VD).

Annexe 2. Préférences écologiques de:

a) toutes les espèces de coléoptères saproxyliques (N=331) et b) uniquement les espèces emblématiques (EMB, Is ≥ 4) (N=99), d'après les informations spécifiques de Bouget et al. (2019).

ANNEXE

VITTOZ P., DESCOMBES P. & LIBERATI L., 2024. Monitoring de la flore forestière. Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles 103: 129-135.

Tableau 2. Liste des espèces inventoriées dans les 129 placettes permanentes, avec le nombre de placettes où elles ont été observées et leur degré de menace au niveau suisse (LR-CH) et sur le Plateau suisse (LR-MP), selon BORNAND et al. (2019) et JUILLERAT et al. (2017).

ANNEXE

CLOT F., 2024. Suivi de la végétation des mares forestières du Parc Naturel du Jorat. Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles 103: 141-146.

Annexe 1. Parc naturel du Jorat: Relevés de végétation des mares forestières et grands sites humides.

ANNEXE

LACHAT T., ROTH N., ANGELERI R., BLASER S. & SZALLIES A., 2024. Inventaire des coléoptères et champignons saproxyliques dans le Parc naturel du Jorat. *Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles* 103: 169-173.

Tableau 1. Coléoptères saproxyliques du Parc naturel du Jorat. Liste des espèces inventoriées en 2022 et 2023.

Espèces emblématiques d'après Sanchez et al. (2016). De 4 (espèces moyennement rares et moyennement exigeantes) à 7 (espèces rares et exigeantes). Zones centrale/Zone de transition: Nombre de placettes occupées par l'espèce.

Tableau 2. Champignons saproxyliques du Parc naturel du Jorat. Liste des espèces inventoriées en 2022 et 2023.

Liste rouge d'après Senn-Irlet *et al.* 2007. CR: au bord de l'extinction, EN: en danger, VU: vulnérable, NT: potentiellement menacé, LC: non menacé, DD: données insuffisantes, NE: Non évalué. Zone centrale/Zone de transition: Nombre de placettes occupées par l'espèce.