

Analyse d'ouvrage

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **89 (2004-2005)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Analyse d'ouvrage

par

Olivier Glaizot¹

Nicolas Lugon-Moulin, 2003. Les Musaraignes. Biologie, Ecologie, répartition en Suisse. Porte-Plumes (Ed.), 311 p. ISBN 2-940327-06-8.

Justice est rendue! Alors que les librairies foisonnent de livres de vulgarisation scientifique sur des animaux à caractères, disons, médiatiques: papillons, oiseaux, grands mammifères et j'en passe; peu d'efforts sont généralement consacrés à des groupes d'animaux moins démonstratifs, en apparence, comme les musaraignes.

Et pourtant, avec une dizaine d'espèces en Suisse, c'est une famille non négligeable de notre faune mammalienne, qui comporte moins de 100 espèces.

Mais l'importance de ce groupe ne s'arrête pas là. En tant qu'insectivores voraces, les musaraignes participent au contrôle des insectes nuisibles; en tant que petits mammifères, terrestres et aquatiques, elles sont également un maillon important de la chaîne trophique, mais cette fois en tant que proies. L'auteur cite un exemple marquant: sur 275 mammifères identifiés dans des estomacs d'ombres (poisson du genre *Thymallus*), 270 étaient...des musaraignes carrelets! D'autres prédateurs, oiseaux, reptiles ou mammifères, ne sauraient certainement pas se passer de la présence de ces petits insectivores.

Justice donc, rendue par Nicolas Lugon-Moulin, qui nous parle de A à Z de ces charmants insectivores, de leur biologie, de leur écologie et de leur comportement, dans son livre paru aux éditions Porte-Plumes.

Le livre commence par une introduction générale, à portée de tous ou on y apprend comment distinguer les souris des musaraignes, ainsi que quelques généralités sur ces insectivores minuscules (la musaraigne pygmée est le plus petit mammifère terrestre de Suisse et ne pèse que 3 à 6 grammes!).

On reste un peu sur sa fin après cette introduction: on s'attend alors à un descriptif austère des espèces, avec des descriptions synthétiques mais

¹Musée cantonal de zoologie, Palais de Rumine, CH-1005 Lausanne.

succinctes sur la biologie, l'écologie et la répartition de chacune des espèces de notre faune, comme c'est le cas dans la majorité des atlas généraux. On est par contre vite rassuré après avoir lu le chapitre de la musaraigne carrelet: c'est une véritable synthèse de tous ce qui a été dit et publié sur cette espèce, qui reprend entre autre et en détail les aspects développés dans l'introduction générale.

Si les chapitres concernant les autres espèces sont moins développés, c'est probablement parce que la musaraigne carrelet fût le sujet de travail de Doctorat de l'auteur. Il n'en reste pas moins que les informations sont complètes et bien référencées et le lecteur intéressé n'aura que l'embarra du choix, dans l'importante bibliographie, pour poursuivre ses recherches.

La grande réussite de ce livre est qu'il s'avère être à la fois un livre à lire de bout en bout, mais également un ouvrage de référence ou l'on peut facilement retrouver une information, une référence ou un détail sur la biologie des musaraignes. Il s'adresse ainsi à la fois à un public large et non-spécialiste, mais également au scientifique qui désire avoir un ouvrage de synthèse à portée de main.

Un regret, puisqu'il en faut, est le chapitre sur la protection des musaraignes, présenté sur une seule page. C'est peut être le reflet du peu de cas que l'on fait de ces insectivores, mais un véritable chapitre, plus développé, aurait à mon sens donné une conclusion plus percutante à cet ouvrage. Le dernier chapitre, par contre, donne une clef de détermination des musaraignes de Suisse, utile pour qui veut identifier ses observations sur le terrain. On y apprend malheureusement que certaines espèces ne peuvent que difficilement être reconnues sans le recours d'outils moléculaires...

La mise en page du livre est agréable. Abondamment illustré de photos et de dessins, le texte est présenté en deux niveaux de lecture: un texte principal et des encarts, qui l'agrémentent soit de compléments scientifiques, soit d'anecdotes.

Mais la préface élogieuse du Professeur Peter Vogel en dit plus que tout commentaire: Grand spécialiste des musaraignes depuis 35 ans, le Professeur Vogel semble avoir été conquis par cet ouvrage, ce qui garantit sa qualité et la pertinence de son contenu.

Si vous possédez, les oiseaux d'Europe, les mammifères de Suisse, les amphibiens du Canton de Vaud, les Reptiles du Monde, bref, si vous vous intéressez aux animaux, alors aucune hésitation n'est permise: il vous faut *Les musaraignes*, de Nicolas Lugon-Moulin!

Olivier Glaizot