

Analyse d'ouvrage

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

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **91 (2008-2009)**

Heft 4

PDF erstellt am: **15.09.2024**

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.

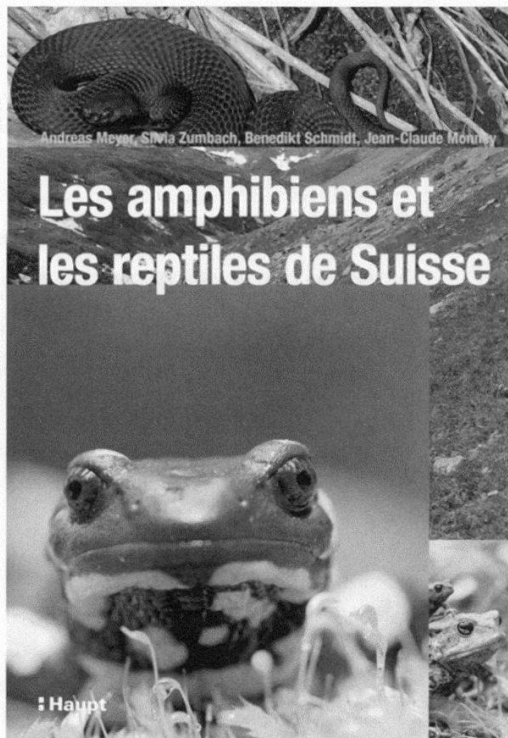
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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



MEYER A., ZUMBACH S., SCHMIDT B. & MONNEY J.-C. Les amphibiens et reptiles de Suisse. Haupt Verlag, Berne. 336 p. ISBN 978-3-258-07351-4.

Quatre collaborateurs du Centre de Coordination pour la Protection des Amphibiens et des Reptiles de Suisse (www.karch.ch) signent un récent ouvrage sur les 19 espèces d'amphibiens et les 14 espèces de reptiles de Suisse. Ce livre, publié chez Haupt, décrit l'écologie et la situation de l'herpétofaune suisse sur plus de 300 pages richement illustrées.

Un premier chapitre décrit la biologie générale et les mœurs des amphibiens et reptiles indigènes. De nombreux encadrés développant un aspect ou un autre (les cris des amphibiens, les mues des reptiles, le polymorphisme chez la vipère aspic...) agrémentent la lecture d'intéressantes touches naturalistes. Le deuxième chapitre aborde succinctement les méthodes d'observation

et de détermination des espèces. Le troisième chapitre, qui forme le cœur de l'ouvrage, décrit chaque espèce sur quatre pages en y développant les critères d'identification, les confusions possibles avec d'autres espèces, les habitats et les mœurs. La distribution historique et actuelle en Suisse, ainsi qu'un calendrier de l'activité des espèces complètent ces portraits. Une riche iconographie aère agréablement le texte. Le dernier chapitre se focalise sur les menaces qui pèsent sur ces espèces ainsi que sur les mesures de protection les plus appropriées. Ce dernier chapitre est particulièrement important lorsque l'on sait que 70% des amphibiens et 80% des reptiles de Suisse sont inscrits sur la Liste Rouge (donc plus ou moins menacés d'extinction en Suisse). Des considérations générales sur la gestion des milieux naturels (forêts, surfaces agricoles, milieux aquatiques, voies de communication...) indiquent les pistes à suivre pour une conservation à long terme de notre herpétofaune indigène.

Plus de 30 ans après l'Atlas des Amphibiens de Suisse de Kurt Grossenbacher et près de 10 ans après l'Atlas des Reptiles de Suisse de Ueli Hofer, cet ouvrage est une mise à jour importante des connaissances accumulées sur les espèces indigènes et leur écologie. Il trouvera donc tout naturellement sa place dans la bibliothèque des naturalistes romands.

Jérôme Pellet

Les membres de la SVSN sont invités à soumettre au Bulletin
des analyses d'ouvrages récemment publiés.
Pour plus d'informations, s'adresser à jerome.pellet@amaibach.ch