

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 91 (2008-2009)
Heft: 4

Buchbesprechung: Analyse d'ouvrage

Autor: [s.n.]

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](#)

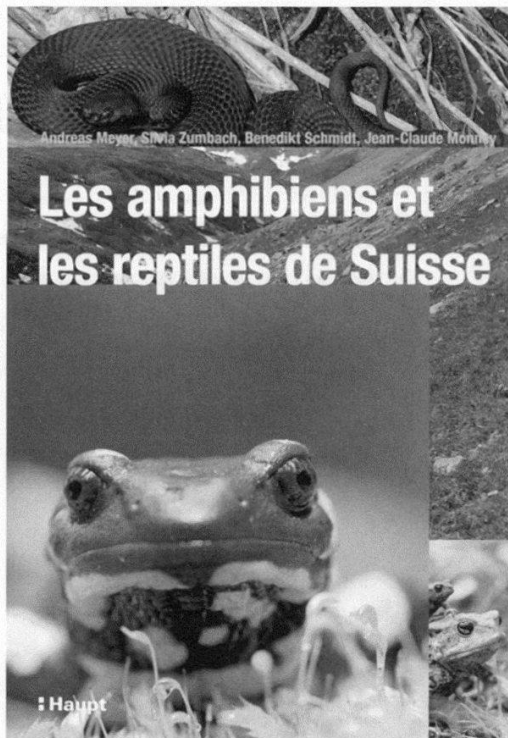
Terms of use

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: 18.04.2026

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

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