**Zeitschrift:** Bulletin romand d'entomologie

Herausgeber: Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève

**Band:** 15 (1997)

Heft: 2

Buchbesprechung: Analyse d'ouvrage

## 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:** 30.11.2025

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

## Analyse d'ouvrage

Keim C. 1996. Libellules du Valais. Les Cahiers de Sciences naturelles 3. Musée cantonal d'histoire naturelle, Sion & La Murithienne, Société valaisanne de Sciences naturelles. 100p.

Excellent petit livre, que tant les odonatophiles que les amoureux de la vraie nature et ses protecteurs se voudront sûrement de posséder. En effet, ce troisième cahier de sciences naturelles du Valais s'articule en 4 volets. Le premier, Introduction et résultats, présente les lieux et les espèces et est illustré de quelques très belles photos en couleurs, dont celle d'un guêpier portant dans son bec une Aeshne. On y apprend que plus de 400 localités ont été visitées au cours de 1235 expéditions, ce qui a permis de recenser 57 espèces de Libellules soit le 75% de la faune suisse.

La seconde partie donne le catalogue des localités prospectées, avec leurs coordonnées et les espèces de Libellules enregistrées.

La troisième reprend chaque espèce et en donne les caractéristiques, la répartition et le statut (espèce en danger, menacée,...). Ici encore, une belle série d'illustrations en couleurs nous montre différentes espèces dans leur milieu, en accouplement ou même en train de pondre.

C'est le dernier chapitre qui intéressera les défenseurs de la nature, puisqu'il traite des biotopes humides, de leur gestion et de la création de nouveaux ensembles. De par son objet, il est forcément teinté de polémique: le comblement de milieux humides n'est pas si révolu qu'on pourrait le penser! Mais l'auteur reconnaît que les échangeurs d'autoroute pourraient bien se révéler des endroits idéaux pour le maintien d'une certaine faune menacée.

Ce cahier représente un tour d'horizon complet du sujet: le canton, les localités, les espèces et la gestion du biotope. Chacun y trouvera son compte. C'est avec la réalisation et la publication de tels inventaires que progresse la connaissance de notre faune. Et grâce à des amateurs, ne l'oublions pas!

J. Wüest