

Analyse d'ouvrage

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Bulletin romand d'entomologie**

Band (Jahr): **15 (1997)**

Heft 2

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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

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