

# Analyse d'ouvrages

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

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **78 (1986-1987)**

Heft 370

PDF erstellt am: **09.09.2024**

## **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'OUVRAGES

PHILIPPE CLERGEAU: *L'étourneau sansonnet*. Atlas visuels Payot, Lausanne, N° 16, Série «Comment vivent-ils», 1 vol. relié, 88 photographies en couleurs et en noir. Editions Payot, Lausanne, 1986.

L'auteur de ce petit livre, Philippe Clergeau, est parvenu à présenter de manière attrayante une des espèces d'oiseaux les plus étudiées au monde.

Dans une langue agréable, l'auteur décrit les aspects écologiques et éthologiques de l'alimentation, de la reproduction et de la migration de l'étourneau, en finissant par un exposé sur les effets bénéfiques ou néfastes de cette espèce sur l'agriculture. Il ne manque d'ailleurs pas de souligner les opinions contradictoires soutenues à ce propos. En Europe occidentale, l'étourneau est largement poursuivi et décimé avec des méthodes plus ou moins inefficaces, alors qu'en URSS et en Nouvelle-Zélande, il a été introduit pour contrôler les populations d'insectes nuisibles.

Il est regrettable que l'auteur confonde parfois cause et effet, en décrivant par exemple la forte attirance entre les individus comme cause des attroupements pour la recherche de la nourriture, ou bien la stimulation sociale comme cause de la synchronisation des dates des premières pontes.

Si l'on parvient à garder son calme en essayant de s'orienter dans l'ouvrage, qui ne comporte pas de table des matières, on trouvera cet opuscule de Philippe Clergeau fort attractif et instructif.

*H. Richner*