

# Analyses d'ouvrages

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

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **73 (1976-1977)**

Heft 349

PDF erstellt am: **19.07.2024**

## **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.

## ANALYSES D'OUVRAGES

D. H. BOUANCHAUD — Charles Darwin et le transformisme. Pet. coll. Payot, N° 276, Paris, 1976.

A qui désire s'informer rapidement sur l'hypothèse transformiste et sur son plus illustre auteur, on peut recommander ce petit livre dont la lecture aisée lui fournira un aperçu correct. Il s'agit d'un ouvrage de bonne vulgarisation exposant la vie et l'œuvre de Darwin, lequel après avoir tâté de la médecine aborde la théologie sur la suggestion de son père, mais que le contact avec le botaniste Henlow et le géologue Sedgwick oriente définitivement vers les sciences naturelles.

Le voyage de cinq ans à bord du Beagle en Amérique du Sud procura au jeune homme à l'esprit ouvert des connaissances étendues en zoologie et en botanique. Darwin fut élève du géologue Lyell et conserva pour la géologie un vif intérêt; il vit dans l'histoire des terrains et dans l'extrême variété des espèces vivantes un parallélisme qui l'amena au problème de l'évolution des êtres vivants. La publication en 1859 de « L'Origine des espèces » souleva, on le sait, de très vives polémiques dont les échos s'entendent aujourd'hui encore.

L'ouvrage est en grande partie consacré à l'exposé des étapes principales de la biologie et du transformisme après Darwin.

M. Bouët

GÉRARD MÉNATORY: *L'aigle royal*. Atlas visuel Payot, Lausanne, N° 4, série « Comment vivent-ils? ». Un volume relié, 62 photographies en couleurs et en noir. Editions Payot, Lausanne.

HUGUES BAUDVIN: *Les chouettes et les hiboux*. Atlas visuel Payot, Lausanne, N° 5, série « Comment vivent-ils? » Un volume relié, 72 photographies en couleurs et en noir. Editions Payot, Lausanne.

Déjà connue par la richesse et la beauté de ses images, la série « Comment vivent-ils? » de la collection Atlas visuel Payot, Lausanne, vient de s'enrichir de deux ouvrages « L'aigle royal » d'une part et « Les chouettes et les hiboux » d'autre part.

Là encore, les auteurs ont sélectionné des illustrations, dues à quelques photographes de grand talent, dont la valeur est de ne pas céder à la tentation du spectaculaire, mais de nous montrer des attitudes simples et naturelles de ces oiseaux.

Le texte, agréable à lire, témoigne d'une rigueur scientifique et d'une profonde connaissance éthologique des espèces présentées. Le renvoi aux illustrations est une idée originale et pratique.

Il faut saluer ces deux ouvrages qui contribueront à faire mieux connaître ce majestueux voilier qu'est l'aigle royal et à dissiper les préjugés défavorables dont les chouettes et les hiboux sont victimes, car l'utilité et la place indispensable de tous ces rapaces dans l'équilibre naturel y sont clairement définies.

J. Mundler