

**Zeitschrift:** Bulletin romand d'entomologie  
**Herausgeber:** Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève  
**Band:** 9 (1991)  
**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:** 12.01.2026

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

## ANALYSE D'OUVRAGE

OTSUKA K, 1988, Butterflies of Borneo, Vol 1, Hirai Co Ltd, Japan.  
SEKI Y, TAKANAMI Y & OTSUKA K, 1991, Butterflies of Borneo,  
Vol 2, No 1 & 2, Hirai Co Ltd, Japan.

Ce splendide ouvrage en 3 volumes présente les quelque 900 espèces de papillons de jour de Bornéo, soit les Papilionidae (44 espèces), Pieridae (41 espèces), Danaidae (27 espèces), Satyridae (72 espèces), Nymphalidae (136 espèces) et Riodinidae (16 espèces) dans le premier volume, et les Lycaenidae (379 espèces) et Hesperiidae (214 espèces) dans les deux parties du second volume. Comme pour beaucoup de livres d'auteurs japonais sur les Lépidoptères, le point fort de celui-ci réside dans le grand nombre de splendides photos en couleurs. La qualité en est telle (avec illustration des deux faces de l'insecte) qu'une simple comparaison entre un papillon et les illustrations suffit souvent pour aboutir à une détermination correcte.

Quant au texte, il est rédigé en japonais et en anglais. On y trouve entre autre un court et intéressant chapitre sur la géologie, le climat et la faune de Bornéo et en particulier du Mont Kinabalu. Cette montagne, la plus haute de l'île avec 4100m, est connue pour la richesse de sa flore et de sa faune. Les indications concernant les espèces sont concises et réduites à celles qui sont les plus utiles à la détermination, soit grandeur, coloration, répartition. Pour les Lycénides et les Hespérides, des tables de détermination des sous-familles, genres et espèces, et quelques figures de génitalia facilitent les déterminations.

Cet ouvrage n'est pas seulement utile comme livre de détermination des papillons de jour de Bornéo. Il présente aussi de façon impressionnante la richesse faunistique de cette région, une faune fortement menacée, sinon en partie anéantie par la destruction massive de sa forêt tropicale humide.

D. Burckhardt & J. Wüest