

Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =
Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss
Entomological Society

Band: 72 (1999)

Heft: 1-2

Buchbesprechung: Analyse d'ouvrage

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 07.10.2024

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

H.G. DIRICKX (1998): Catalogue Synonymique et Géographique des Syrphidae (Diptera) de la Région Afrotropicale. Muséum d'histoire naturelle Genève, 187 pp., 73 cartes de répartition. Prix sfr. 50.—.

La littérature entomologique de la Région Afrotropicale vient de s'enrichir d'une monographie indispensable à tout Diptériste étudiant la vaste famille des Syrphidae (Diptera), dont plus de 5000 espèces sont actuellement connues dans le monde. Mais il convient de relever que les connaissances faunistiques sont très inégales selon les régions. Alors que les taxa de la région paléarctique s'élèvent à quelque 1600, ceux de la région Afrotropicale comprennent, selon la toute récente publication de DIRICKX, 534 espèces.

L'auteur a réalisé un véritable travail de bénédictin; il a recensé, de façon exhaustive et précise, toutes les espèces de Syrphidae signalées en provenance de la région Afrotropicale jusqu'en 1996. Le livre est de consultation aisée, les genres, et à l'intérieur de ceux-ci les espèces, étant traités par ordre alphabétique. Le livre est riche en informations et le lecteur trouvera, pour chaque taxon, le nom, l'auteur(s) du nom, l'année de publication, l'ouvrage ou périodique, la page où figure le taxon, ainsi qu'un aperçu exhaustif des attributions génériques successives des diverses espèces. Les références complètes des nombreuses publications citées se retrouvent dans la bibliographie de l'ouvrage.

La région afrotropicale, telle que décrite par Dirickx, englobe le continent africain au sud du Sahara, les îles formant la région Malgache, les îles du Golfe de Guinée et Sainte-Hélène, ainsi qu'en Arabie, le Yémen.

Des cartes de répartition aussi précises que possible (certaines données anciennes ne mentionnant que le pays ou la région de capture) ont été établies pour 73 espèces. Les autres taxa font l'objet d'un descriptif des aires de répartition actuellement connues. Mais nos perceptions faunistiques de cette région zoogéographique sont encore lacunaires puisque pour 265 taxa, seule la localité type a été identifiée.

Enfin, l'auteur propose 34 nouvelles combinaisons et nouvelles synonymies dans son catalogue.

En présentant un état exhaustif de nos connaissances actuelles de la faune des Syrphidae en région Afrotropicale, DIRICKX met à la disposition des chercheurs un instrument de travail précis, efficace et bien conçu, utile non seulement aux scientifiques intéressés par la faune entomologique de la région concernée, mais aussi des régions zoogéographiques voisines, voire mondiales. Cet ouvrage est recommandé sans réserve à toute institution ou à tout zoologue s'intéressant au monde fascinant des Diptères. L'ouvrage peut s'obtenir auprès du Muséum d'histoire naturelle, c.p. 6434, CH-1211 Genève 6, Suisse.

Prof. Dr. Pierre GOELDLIN DE TIEFENAU, Musée cantonal de zoologie, c.p. 448, CH-1000 Lausanne 1.