

**Zeitschrift:** Entomo Helvetica : entomologische Zeitschrift der Schweiz  
**Herausgeber:** Schweizerische Entomologische Gesellschaft  
**Band:** 3 (2010)

**Buchbesprechung:** Buchbesprechung = Analyses 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](#)

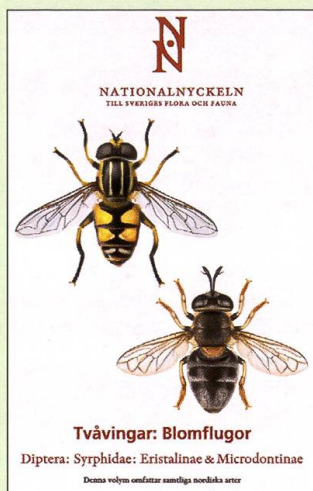
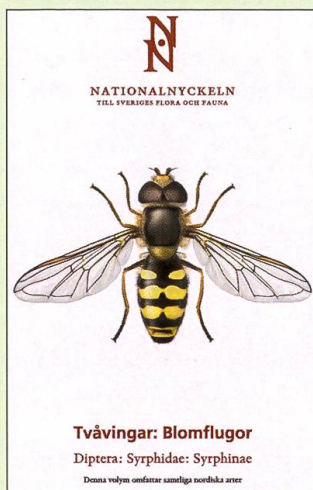
### **Terms of use**

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:** 03.02.2026

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





## Tvåvingar: Blomflugor. Diptera: Syrphidae: Syrphinae

## Tvåvingar: Blomflugor. Diptera: Syrphidae: Eristalinae & Microdontinae

Bartsch H., Binkiewicz E., Råden A. & Nasibov E.  
2009. Nationalnyckeln till Sveriges flora och fauna.  
Tvåvingar: Blomflugor. Diptera: Syrphidae: Syrphinae.  
ArtDatabanken, SLU, Uppsala. 406 pp. ISBN 978-91-88506-66-5.

Bartsch H., Binkiewicz E., Klintbjer A., Råden A. & Nasibov E.  
2009. Nationalnyckeln till Sveriges flora och fauna.  
Tvåvingar: Blomflugor. Diptera: Syrphidae: Eristalinae & Microdontinae.  
ArtDatabanken, SLU, Uppsala. 478 pp. ISBN 978-91-88506-70-2.

Prix de chaque volume: 54 €. Distributeur: Apollo Books, Kirkeby Sand 19,  
DK 5771 Stenstrup, Denmark. <http://www.apollobooks.com>

La famille des Syrphidae est l'une des mieux étudiées parmi les Diptères. L'apparence attractive de ces mouches souvent brillamment colorées, la diversité des formes et des modes de vie expliquent leur place à part dans un ordre d'insectes généralement peu appréciés. Ces dernières années ont vu la parution de toute une série de travaux souvent remarquables sur les Syrphidae européens. Des ouvrages bien illustrés pour l'identification des adultes ont paru pour différentes régions, suscitant un intérêt grandissant pour cette famille, y compris dans des cercles plus larges de naturalistes.

Cependant, la parution des volumes qui lui sont consacrés dans la nouvelle Encyclopédie de la Flore et de la Faune de Suède élève à un niveau encore jamais atteint précédemment la qualité du traitement réservé à une famille de mouches ! En effet, ces deux épais volumes de format A4, entièrement illustrés en couleurs, sont tout simplement superbes ! C'est un nouveau standard qui voit le jour et qui place la barre très haut, en alliant rigueur scientifique et présentation attrayante. C'est d'ailleurs également le cas avec les autres volumes déjà parus de cette série, remarquable à tous égards par sa volonté d'ouvrir à de larges cercles une information de grande qualité scientifique.

Les deux volumes s'ouvrent sur une courte partie générale où sont abordés successivement le plan général de l'encyclopédie, la structure de chaque volume, la classification zoologique et la place qu'y occupent les Syrphidae, ainsi qu'une checklist des espèces présentes dans les pays du Nord. Suivent, dans le premier volume, une introduction générale sur la morphologie, le comportement, la biologie et l'écologie des syrphes, comprenant également un tableau synthétique par genre du régime alimentaire et du milieu de vie des larves. Le tout est bien illustré de photos prises en nature. Des clés d'identification richement illustrées des sous-familles et des genres leur font suite, puis chaque genre est traité de façon détaillée du point de vue de sa morphologie et de sa place dans la famille, de la biologie de ses espèces, suivie de la clé des espèces présentes dans les pays du Nord (Suède, Norvège, Finlande, Danemark, Islande). Une liste des travaux importants traitant du genre renvoie à la bibliographie en fin de volume. Chaque espèce est ensuite traitée de façon détaillée. Sur les deux volumes, ce sont ainsi plus de 400 espèces qui sont abordées, occupant chacune une à deux pages de texte, avec successivement une description morphologique détaillée, des informations sur la biologie, l'écologie, la phénologie, la vie larvaire, la distribution, le tout illustré en couleur par une grande figure (7–10 cm) de haute qualité, une figure grandeur nature et une carte de répartition dans le Nord de l'Europe ; des dessins de détails (par exemple genitalia, profil de la tête, pattes, etc.) s'y ajoutent selon les besoins. Mentionnons encore des informations sur le nom scientifique, la synonymie, et d'autres, plus rarement données, sur la prononciation du nom et son étymologie. Des planches synthétiques en fin de volume permettent la comparaison de l'ensemble des espèces présentées. Chaque volume se termine par un glossaire, une bibliographie importante (plus de 15 pages en tout), un index alphabétique et une carte des provinces des pays nordiques.

Seul hic, et il est de taille penseront certains, l'ouvrage est écrit en langue suédoise. Cependant, pour chaque espèce, un petit paragraphe intitulé 'Key facts' donne en anglais un résumé des caractéristiques, de la biologie et de la répartition de l'espèce. De plus toutes les clés de détermination des genres et des espèces, d'excellente qualité et abondamment illustrées tout au long en couleurs, sont bilingues, suédois et anglais, rendant possible une large utilisation. Evidemment, un nombre relativement important d'espèces d'Europe centrale manquent, et, pour certains genres, en particulier les plus riches en espèces, les clés doivent être utilisés avec prudence dans notre pays, et toujours en conjonction avec d'autres ouvrages.

En résumé, on ne peut que féliciter les auteurs de ces deux volumes, qui ne devraient en aucun cas manquer à la bibliothèque des entomologistes d'Europe centrale intéressés par les Syrphidés, d'autant que leur rapport qualité/prix est particulièrement favorable. Gageons que cette œuvre remarquable à tous égards ira jusqu'à inciter de nombreux entomologistes à se mettre à l'étude de la langue suédoise pour pouvoir en tirer le maximum de profit !

Jean-Paul Haenni