

Entomological Society of Canada / Société d'entomologie du Canada

393 Avenue Winston Avenue,
Ottawa, Ontario, Canada K2A 1Y8

www.esc-sec.ca

613-725-2619, fax/télécopieur 613-725-9349, e-mail/courriel entsoc.can@bellnet.ca

Board officers/Officiers du Comité d'administration

| | | | |
|---|---|--------------|--|
| President/Président | Michel Cusson, Sainte-Foy, Québec | 418-648-3944 | michel.cusson@rncan-nrcan.gc.ca |
| 1 st Vice President/1 ^{er} Vice-président | Rosemarie DeClerck-Floate, Lethbridge, Alberta | 403-317-2270 | rosemarie.declerk-floate@agr.gc.ca |
| 2 nd Vice President/2 ^e Vice-président | Rebecca Hallett, Guelph, Ontario | 519-824-4120 | rhallett@uoguelph.ca |
| Past President/Président sortant | Peter Mason, Ottawa, Ontario | 613-759-1908 | peter.mason@agr.gc.ca |
| Secretary/Secrétaire | Alec McClay, Sherwood Park, Alberta | 780-953-4077 | secretary@esc-sec.ca |
| Treasurer/Trésorier | Scott Brooks, Ottawa, Ontario | 613-694-2718 | scott.brooks@agr.gc.ca |

The Entomological Society of Canada was founded in 1863 to study, advance, and promote entomology. It does this through publications, meetings, scholarships and awards, advocacy, and other activities. Membership is open to all individuals interested in entomology worldwide and is renewable annually. Regular members receive the scientific journal of the Society, *The Canadian Entomologist*, published continuously since 1868, and the newsletter of the Society, the *Bulletin*. Student members receive the *Bulletin* and can elect to receive *The Canadian Entomologist* for a nominal surcharge. All members receive a discount for annual meeting registration fees, have access to members-only privileges at the Society Web site, and receive other benefits. Details on regular and student membership fees and application forms are also available at the Web site. Application forms should be transmitted to the Society Office.

All information found on this page is also available at www.esc-sec.ca. Direct all correspondence about membership, subscriptions, back issues, and changes of address to the Society Office.

Fondée en 1863, la Société d'entomologie du Canada a pour but d'étudier, de faire progresser et de promouvoir l'entomologie. Elle accomplit ceci par des publications, des réunions, des bourses et prix, par plaider ou autres activités. L'adhésion est ouverte à toute personne au monde intéressée à l'entomologie, et elle est renouvelable annuellement. Les membres réguliers reçoivent le journal scientifique de la Société, *The Canadian Entomologist*, qui a été publié sans interruption depuis 1868, et le *Bulletin* de la Société. Les membres étudiants reçoivent le *Bulletin* de la Société et, moyennant un coût nominal, *The Canadian Entomologist*. Tous les membres ont des rabais pour l'inscription à la réunion annuelle, un accès privilégié à la section des membres du site Internet, ainsi que d'autres avantages. Pour les formulaires d'application et des informations concernant l'adhésion régulière ou étudiante, consultez le site Web. Les formulaires d'adhésion doivent être acheminés au siège de la Société.

Toutes les informations sur cette page sont également disponibles au www.esc-sec.ca. Adressez toute correspondance concernant l'adhésion, les abonnements institutionnels, les numéros passés et les changements d'adresses au siège de la Société.

Images

On the spine: A rarely observed robber fly, *Ommatius bromleyi* Pritchard [Diptera: Asilidae]. Guadalupe Canyon, Arizona.

Une mouche Asilidae rarement observée, *Ommatius bromleyi* Pritchard [Diptera: Asilidae]. Guadalupe Canyon, Arizona.

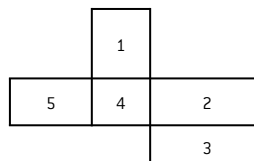
[Photo: S.A. Marshall]

Beneath the title: Larva of a human botfly, *Dermatobia hominis* (Linnaeus, Jr.) [Diptera: Oestridae], excised from under the skin of a host. Costa Rica.

Une larve d'œstre humain, *Dermatobia hominis* (Linnaeus, Jr.) [Diptera: Oestridae], excisée de sous la peau de son hôte.

Costa Rica.

[Photo: W.B. Strong]



Front cover/Plat supérieur:

1 A bee fly, *Bombylius aurifer* Osten Sacken [Diptera: Bombyliidae], wing-fanning on a leaf. Vernon, British Columbia.

Un bombyle, *Bombylius aurifer* Osten Sacken [Diptera: Bombyliidae], battant des ailes sur une feuille. Vernon, Colombie-Britannique.

[Photo: W.B. Strong]

2 The Manual of Nearctic Diptera coordinators with German dipterist Willi Hennig, during his visit to the Diptera Unit of the Canadian National Collection of Insects (Ottawa) in the fall of 1967. Back, left to right: Frank McAlpine, Herb Teskey, Guy Shewell; front, left to right: Monty Wood, Dick Vockeroth, Bobbie Peterson, Willi Hennig.

Les coordonnateurs du Manuel des Diptères néarctiques en compagnie du diptériste allemand Willi Hennig lors de sa visite à l'Unité Diptères de la Collection nationale canadienne d'insectes (Ottawa) à l'automne 1967. Derrière, de gauche à droite : Frank McAlpine, Herb Teskey, Guy Shewell; devant, de gauche à droite : Monty Wood, Dick Vockeroth, Bobbie Peterson, Willi Hennig.

[Photo: unknown / inconnu]

3 A soldier fly, *Caloparyphus decemmaculatus* (Osten Sacken) [Diptera: Stratiomyidae]. New Mexico.

Une mouche Stratiomyidae, *Caloparyphus decemmaculatus* (Osten Sacken) [Diptera: Stratiomyidae]. Nouveau-Mexique.

[Photo: S.A. Marshall]

4 Head of a Narcissus bulb fly, *Merodon equestris* (F.) [Diptera: Syrphidae], a species introduced to North America from Europe. Vernon, British Columbia.

Une tête de mouche des narcisses, *Merodon equestris* (F.) [Diptera: Syrphidae], une espèce introduite en Amérique du Nord à partir de l'Europe. Vernon, Colombie-Britannique.

[Photo: W.B. Strong]

5 Courting/mating long-legged flies, *Dolichopus* Latreille [Diptera: Dolichopodidae]. Copetown Bog, Wentworth Co., Ontario.

Parade/accouplement de mouches à longues pattes, *Dolichopus* Latreille [Diptera: Dolichopodidae]. Tourbière Copetown, Wentworth Co., Ontario.

[Photo: S.A. Marshall]

Back cover/Plat inférieur:

A soldier fly, *Odontomyia cincta* Olivier [Diptera: Stratiomyidae]. Near Elk Island National Park, Alberta.

Une mouche Stratiomyidae, *Odontomyia cincta* Olivier [Diptera: Stratiomyidae]. Près du parc national Elk Island, Alberta.

[Photo: H.C. Proctor]



Cambridge Journals Online

For further information on this journal
please go to the journal website at:
journals.cambridge.org/tce

CAMBRIDGE
UNIVERSITY PRESS

New in Entomology from Cambridge University Press

Forthcoming...

The Insects

Structure and Function

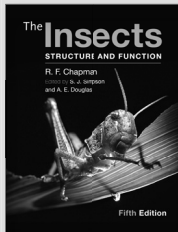
Fifth Edition

R. F. Chapman

Edited by

Stephen J. Simpson and

Angela E. Douglas



A long-awaited update of the standard textbook on insect structure and function, revised by a team of eminent insect physiologists.

\$70.00: Paperback: 978-0-521-11389-2: 850 pp.

New Edition!

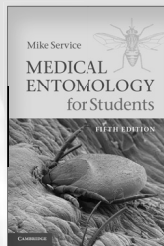
Medical Entomology for Students

Fifth Edition

Mike Service

Updated edition of this popular textbook, covering recognition, biology, ecology and medical importance of the arthropods that affect human health.

\$55.00: Paperback: 978-1-107-66818-8: 324 pp.



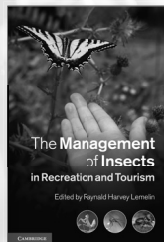
The Management of Insects in Recreation and Tourism

Edited by

Raynald Harvey Lemelin

An insight into the booming industry of insect leisure and tourism, using case studies and examples from around the world.

\$105.00: Hardback: 978-1-107-01288-2: 368 pp.



New in Paperback!

Functional and Evolutionary Ecology of Fleas

A Model for Ecological Parasitology

Boris R. Krasnov

\$75.00: Paperback: 978-1-107-41125-8: 607 pp.

Biological Control of Tropical Weeds using Arthropods

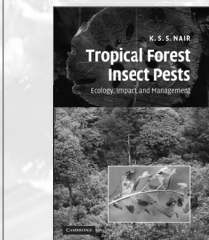
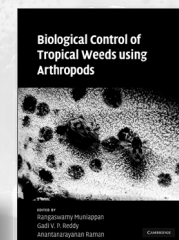
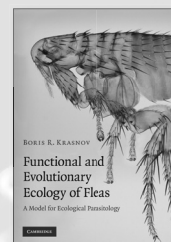
Edited by Rangaswamy Muniappan,
Gadi V. P. Reddy, and
Anantanarayanan Raman

\$68.00: Paperback: 978-1-107-41126-5: 507 pp.

Tropical Forest Insect Pests Ecology, Impact, and Management

K. S. S. Nair

\$54.00: Paperback: 978-1-107-40787-9: 422 pp.



Prices subject to change.

www.cambridge.org/us/lifesciences

800.872.7423

@cambUP_lifesci



CAMBRIDGE
UNIVERSITY PRESS