

LISTE DES ESPÈCES DE MOUCHES VAMPIRES ET DE BARBINS DU QUÉBEC (DIPTERA: HIPPOBOSCIDÆ)



A

Michel Savard

Corporation Entomofaune du Québec

ECTOPARASITES D'OISEAUX

Une douzaine d'espèces : 9 confirmées, 2 plausibles,
1 probable et 1 improbable.

1. *Icosta albipennis* (Say)

Mentionné au Québec

Parasite du butor et des hérons (Ciconiiformes)

2. *Icosta americana* (Leach)

Mentionné au Québec

Parasite des Falconiformes, Galliformes
et Strigiformes

? *Icosta angustifrons* (van der Wulp)

Probable au Québec

Parasite des Falconiformes et probablement
des Strigiformes

? *Icosta holoptera holoptera* (Lutz)

Plausible au Québec

Parasite les Rallidæ (Gruiformes)

3. *Icosta nigra* (Perty)

Mentionné au Québec

Parasite des rapaces diurnes

4. *Olfersia fumipennis* (Sahlberg)

Mentionné au Québec

Parasite du Balbuzard pêcheur

5. *Ornithoctona erythrocephala* (Leach)

Mentionné au Québec

Parasite des Falconiformes en région néarctique

6. *Ornithoctona fusciventris* (Wiedemann)

Mentionné au Québec

Parasite surtout les Passeriformes

7. *Ornithoica vicina* (Walker)

Mentionné au Québec

Parasite des Passeriformes, des Strigiformes
et des Galliformes

8. *Ornithomya anchineuria* (Speicer)

Mentionné au Québec

Parasite surtout les Passeriformes

9. *Ornithomya bequaerti* Maa

Mentionné au Québec

Parasite les Passeriformes et les petits Falconiformes

? *Pseudolynchia brunnea* (Latreille)

Plausible au Québec

Parasite les engoulevants

? *Pseudolynchia canariensis* (Macquart)

Improbable au Québec et au Canada

Parasite du Pigeon domestique (*Columba l. livia*)

ECTOPARASITES DE MAMMIFÈRES

Deux espèces: 1 confirmée et 1 probable.

? *Lipoptena cervi* (Linné)

Probable au Québec

Introduit d'Europe vers 1907

Parasite du Cerf de Virginie et du Wapiti

10. *Melophagus ovinus* (Linné)

Mentionné au Québec

Introduit d'Europe

Parasite du mouton domestique

SOURCES

Bequaert, J.C. 1953. The Hippoboscidae or louse-flies (Diptera) of mammals and birds. Part I. Structure, physiology and natural history. *Entomologica Americana* 32/33 (New Series) : 1-442.

Bequaert, J.C. 1954. The Hippoboscidae or louse-flies (Diptera) of mammals and birds. Part II. Taxonomy, evolution and revision of american genera and species. *Entomologica Americana* 34/35 (New Series) : 1-611.

Maa, T.C. 1966. Studies in Hippoboscidae (Diptera). *Pacific Insects Monograph* 10 : 1-148.

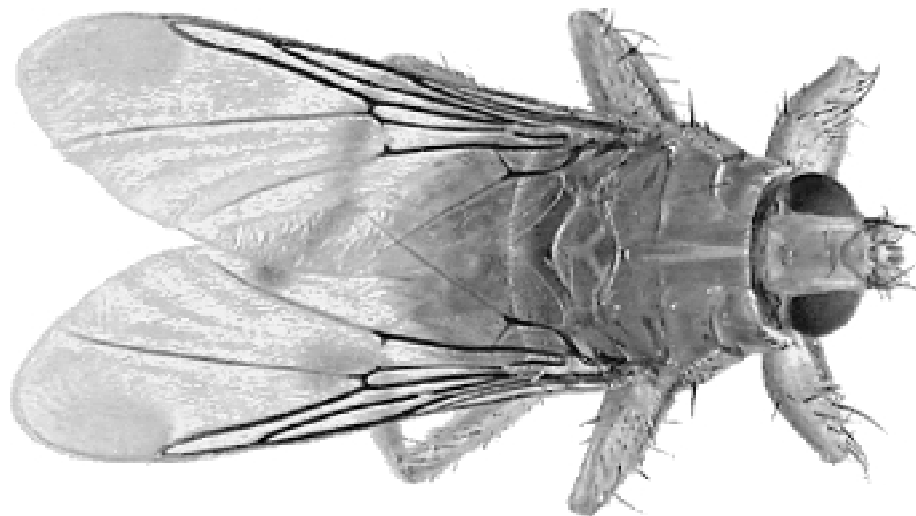
Maa, T.C. 1969. Studies in Hippoboscidae (Diptera), Part 2. *Pacific Insects Monograph* 20 : 1-312.

Savard, M. & J. Ibarzabal. 1996. Prévalence du parasitisme par *Ornithomya anchineuria* Speiser (Diptera: Hippoboscidae) lors de la migration automnale des passereaux à Tadoussac : premiers résultats. *Faberies* 21(3-4) : 98-100.

Savard, M. 1996. Une mouche vampire, *Ornithomya anchineuria* Speiser (Diptera: Hippoboscidae), retrouvée sur un oisillon de Merlebleu de l'Est, *Sialia sialis* Linné (Passeriformes: Muscicapidae). *Faberies* 21(3-4) : 82-87.

Savard, M. 1998. Première mention de la mouche vampire *Ornithomya bequaerti* Maa (Diptera: Hippoboscidae) au Québec : analyse biogéographique et détermination. *Faberies* 23(3-4) : 108-116.

B



Ornithomya anchineuria, d'après Savard 1996. A. Vue latérale. B. Vue dorsale.