

**Registre des espèces de Phthiraptères (Embranchement ARTHROPODA, Classe Insecta, ordre Phthiraptera), poux piqueurs terrestres de Mammifères et d'Oiseaux du Québec+Labrador**  
(mis à jour par Pierre Brunel le 28 janvier 2016)

**2 sous-ordres : Anoplura (Anoploures = A) et Mallophaga (Mallophages = M)**

**Colonnes A (Région biogéographique et écorégions) et B (Habitat): Légende des codes en notes infra-marginales.**

Nom scientifique	Autorité	Famille	Synonymes choisis*	A	B
<i>Antarctophthirus trichechi</i>	(Bohemann, 1865)	Echinophthiriidae		L	M
<i>Columbicola columbae</i>	(Linné, 1758)	Philopteridae M			pi
<i>Echinophthirius horridus</i>	(Von Olfers, 1816)	Echinophthiriidae		L	p
<i>Enderleinellus longiceps</i>	Kellogg & Ferris, 1915	Enderleinellidae			ég
<i>Enderleinellus marmotae</i>	Ferris, 1919	Enderleinellidae			ma
<i>Enderleinellus tamiasciuri</i>	Kim, 1966	Enderleinellidae			ér
<i>Felicola subrostratus</i>	(Burmeister, 1839)	Trichodectidae A			c
<i>Haematopinoides squamosus</i>	Osborn, 1891	Hoplopleuridae			T
<i>Haematopinus asini</i>	(Linné, 1758)	Haematopinidae A			C
<i>Haematopinus eurysternus</i>	Denny, 1842	Haematopinidae			B
<i>Haematopinus suis</i>	(Linné, 1758)	Haematopinidae			po
<i>Haemodipsus ventricosus</i>	(Denny, 1842)	Polyplacidae A			L
<i>Hoplopleura acanthopus</i>	(Burmeister, 1838)	Hoplopleuridae		L	cr
<i>Hoplopleura erratica</i>	(Osborn, 1896)	Hoplopleuridae			ta
<i>Hoplopleura hesperomydis</i>	(Osborn, 1891)	Hoplopleuridae			s
<i>Hoplopleura trispinosa</i>	Kellogg & Ferris, 1915	Hoplopleuridae			A
<i>Linognathus africanus</i>	Kellogg & Paine, 1911	Linognathidae			Ch m
<i>Linognathus setosus</i>	(Von Olfers, 1816)	Linognathidae			ch
<i>Linognathus stenopsis</i>	(Burmeister, 1838)	Linognathidae			Ch
<i>Linognathus vituli</i>	(Linné, 1758)	Linognathidae			B
<i>Menopon gallinae</i>	(Linné, 1758)	Menoponidae M			V
<i>Microphthirus uncinatus</i>	(Ferris, 1916)	Enderleinellidae			A
<i>Neohaematopinus sciuri</i>	Jancke, 1932	Polyplacidae			ég
<i>Neohaematopinus sciuropteri</i>	(Osborn, 1891)	Polyplacidae			A
<i>Neohaematopinus semifasciatus</i>	Ferris, 1916	Polyplacidae		L	ér
<i>Pediculus humanus capitis</i>	De Geer, 1778	Pediculidae A			H
<i>Pediculus humanus humanus</i>	Linné, 1758	Pediculidae A			H
<i>Polyplax alaskensis</i>	Ewing, 1927	Polyplacidae			ca
<i>Polyplax auricularis</i>	Kellogg & Ferris, 1915	Polyplacidae			s
<i>Polyplax borealis</i>	Ferris, 1933	Polyplacidae		L	ph
<i>Polyplax serrata</i>	(Burmeister, 1839)	Polyplacidae			so
<i>Polyplax spinulosa</i>	(Burmeister, 1839)	Polyplacidae			r
<i>Pthirus pubis</i>	(Linné, 1758)	Pthiridae A			H
<i>Solenopotes capillatus</i>	Enderlein, 1904	Linognathidae			B
<i>Solenopotes ferrisi</i>	(Fahrenholz, 1919)	Linognathidae A			Ce
<i>Trichodectes canis</i>	(De Geer, 1778)	Trichodectidae A			ch
Nombre total pour				?	
Nombre total pour le Labrador				5	
Nombre total pour				?	
Nombre total pour				?	

Nombre total pour	?
Grand total pour les territoires du Québec et du Labrador	36
* <b>Synonymes choisis</b> = soit véritables synonymes, soit anciennes erreurs d'identification;	<b>Colonne</b>
<b>A</b> : adv = espèce adventive (origine étrangère, vie québécoise éphémère et locale)	
Adv = espèce adventive (origine étrangère, vie québécoise créée par activités humaines)	
L = Labrador	<b>Colonne</b>
<b>B</b> : A = Assapan ou Écureuil volant; B = Bœuf et vache; c = Chat domestique; C = Cheval; ca = campagnols ( <i>Microtus</i> spp.); Ce = Cerf de Virginie; Ch = Chèvre; ch = chien; cr = Cricétidés (souris et campagnols); ég = Écureuil gris; ér = Écureuil roux; H = Humain; L = Lapin et lièvre; M = Morse; ma = Marmotte; mo = Mouton; p = Phoque commun ( <i>Phoca vitulina</i> ); ph = Campagnol des bruyères ( <i>Phenacomys intermedius</i> ); pi = Pigeon; po = Porc; r = Rats; = souris des bois ( <i>Peromyscus</i> spp.); so = Souris domestique ( <i>Mus musculus</i> ); T = Taupe à queue velue; ta = Tamias rayé; V = volaille	

**N.B.** : Les noms des espèces cités dans les dépouillements entre crochets ne sont à jour qu'en date de la publication citée; on trouvera leurs synonymes valides les plus récents dans les banques internationales de données en ligne, notamment la suivante : <http://www.phthiraptera.info>

**Dans l'attente de la liste et des documents les plus à jour qui seront mis en ligne par l'IQBIO (en rouge : renseignements à venir), les documents faunistiques et taxonomiques les plus importants sont les suivants :**

#### DOCUMENTS FAUNISTIQUES

**Harrison, R J. et Robert Loïselle, 1978.** Arthropodes du Québec d'importance médicale vétérinaire et autre, soumis pour identification en 1974 et 1975. *Annales de la Société entomologique du Québec / Annals of the entomological Society of Quebec*, vol. 23, n° 1 (Janvier 1978), p. 197-202. Société entomologique du Québec, a/s André Cloutier, secrétaire, Ministère de l'Agriculture du Québec, 867, boul. L'Ange-Gardien, R.R. 344, L'Assomption, QC J0K 1G0 et Claude Bouchard, trésorier, Complexe scientifique du Québec, D-1-59, 2700, rue Einstein, Ste-Foy, Québec 12, QC G1P 3W8 [106 espèces et sous-espèces identifiées à la Faculté de Médecine vétérinaire de l'Université de Montréal : **2 Crustacés Isopodes terrestres**, **15 Acariens parasites**, **1 Pseudoscorpion**, **5 Anoploures** (*Felicola subrostratus*, *Haematopinus asini*, *Pediculus h. humanus*, *P. h. capitis*, *Pthirus pubis*), **34 Coléoptères**, **10 Diptères**, **11 Hyménoptères**, **6 Lépidoptères**, **2 Pthiraptères Mallophages** (*Columbicola columbae*, *Menopon gallinae*), **1 Neuroptère**, **9 Orthoptères**, **1 Psocoptère**, **3 Siphonaptères**, **2 Thysanoures**, **1 Chilopode**, **1 Diplopode**]

**Loïselle, Robert, 1993.** Liste des espèces d'Anoploures (Poux suceurs). *Entomofaune du Québec, Document faunique* n° 17, version 1.0 (Octobre 1993), p. 1-5, tableau 1. Entomofaune du Québec, inc., 637, boul. Talbot, suite 108, Saguenay (Chicoutimi), QC G7H 6A4 (Disponible gratuitement en ligne: <http://entomofaune.qc.ca>) [33 espèces recensées de ce sous-ordre de Phthiraptères au Québec]

**Martin, J E. H., 1979.** Phthiraptera (Mallophaga and Anoplura). Dans : **Danks, Hugh V. (editor), 1979.** Canada and its insect fauna. *Memoirs of the Entomological Society of Canada*, No. 108, Chap. 34, p. 326-328, tables 34.1-34.2. Ottawa, ON [329 espèces recensées : Mallophaga (329 ectoparasites d'oiseaux et de Mammifères), Anoplura (33 espèces ectoparasites de Mammifères), aucune clairement citée pour le Québec]

#### DOCUMENTS TAXONOMIQUES

**Dubuc, Yves, 2007 (2<sup>e</sup> édition).** *Les Insectes du Québec : guide d'identification*, p. 1-456, 2000 photos en couleurs sur ?? planches, tableaux 1-2 et 1 carte en couleurs. Marcel Broquet, éditeur, 97-B, montée des Bouleaux, Saint-Constant, QC J5A 1A9 [Diagnoses des 23 ordres et photos (souvent insuffisantes pour l'identification) de 1540 espèces les plus fréquentes (Nombre entre parenthèses = n d'espèces au Québec, suivi des noms des espèces traitées) : Pthiraptera **Anoplura** (2 = *Pediculus humanus* L., *Pthirus pubis* (L.)), Blattodea (?), Coleoptera (?), Dermaptera (2), Diptera (?), Ephemeroptera (100), Heteroptera (675), Homoptera (741 sauf Fulgoridae), Hymenoptera (?), Lepidoptera (2577), Mantodea (2), Mecoptera (23), Megaloptera (?), Neuroptera (?), Odonata (138), Orthoptera (75), Phasmatodea (1), Plecoptera (85), Psocoptera (?), Siphonaptera (?), Thysanoptera (?), Trichoptera (300), Zygentoma (?) – Annexe (p. 406-425) : habitats des espèces illustrées dans « zones de rusticité des plantes »]

**International Association of Phthirapterists, 2016.** Banque relationnelle de données gérée par Dr Vince Smith, Natural History Museum, Londres : <http://www.phthiraptera.info>

**Kim, Ke Chung, Harry D. Pratt & Chester J. Stojanovich, 1986.** *The sucking lice of North America: An illustrated manual for identification*, p. i-xii, 1-241, fig. 1-203, plates 1-76. The Pennsylvania State University Press, University Park, Pennsylvania & Londres [Descriptions, figures et clefs d'identification de 76 espèces, dont 32 des espèces et sous-espèces connues du Québec et du Labrador citées ci-haut, les exceptions étant *Columbicola columbae*, *Felicola subrostratus*, *Menopon gallinae*, *Trichodectes canis*]