

**Registre des espèces de Chilopodes (Classe Myriapoda, sous-classe Chilopoda)
terrestres du Québec et du Labrador**

(mis à jour par Pierre Brunel le 11 novembre 2015)

[?] = Présence au Québec-Labrador plausible et vérifiable mais incertaine; [??] = Présence au Québec-Labrador plausible mais incertaine et probablement invérifiable sans échantillon-témoin
Colonnes A et B: Légende des codes en notes infra-marginales.

Nom scientifique	Autorité	Famille	Synonymes choisis*	A	B
<i>Cryptops (C.) anomolans</i> [?]	Newport, 1844	Cryptopidae			
<i>Geophilus terraenovae</i>	Palmén	Geophilidae		L	
<i>Geophilus vittatus</i>	(Rafinesque, 1820)	Geophilidae			
<i>Lithobius forficatus</i>	(Linné, 1758)	Lithobiidae			
<i>Lithobius (Sigibius) microps</i>	Meinert, 1868	Lithobiidae	<i>Sigibius puritanus</i> (Chamberlin, 1813)		
<i>Scolopendra alternans</i>	Leach, 1813	Scolopendridae			
<i>Scutigera coleoptrata</i>	(Linné, 1758)	Scutigeridae			
<i>Sonibius politus</i>	(McNeill, in Bollmann, 1887)	Lithobiidae			
<i>Strigamia acuminata</i>	(Leach, 1815)	Linotaeniidae			
<i>Strigamia fulva</i> [?]	Sager, 1856	Linotaeniidae			
Nombre total pour l				?	
Nombre total pour le Labrador				?	
Nombre total pour				?	
Nombre total pour				?	
Nombre total pour				?	
Grand total pour les territoires du Québec et du Labrador				10	
* Synonymes choisis = soit véritables synonymes, soit anciennes erreurs d'identification;				Colonne	
A :					
Colonne B :					

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, comme **Chilobase** (Minelli Alessandro, L. Bonato, R. Dioguardi *et al.* (2006). *Chilobase: a web resource for Chilopoda taxonomy* (<http://chilobase.bio.unipd.it>))

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

Kevan, Douglas Keith McE., 1979. Chilopoda. Dans : **Danks, Hugh V. (editor), 1979.** Canada and its insect fauna. *Memoirs of the Entomological Society of Canada*, No. 108, Chap. 17, p. 296-298, table 17, Appendix 17 (tableau). Ottawa, ON [29-32 espèces connues, seulement 3 le sont clairement pour le Québec-Labrador, *Geophilus terraenovae*, *Lithobius politus*, *Sigibius puritanus*, d'autres sont « widespread ».]

Kevan, Douglas Keith McE., 1984a (20 février). A preliminary survey of known and potentially Canadian centipedes (Chilopoda). *Canadian Journal of Zoology*, 61(12): 2938-2955, table 1. National Research Council of Canada, Ottawa, ON [8-10 espèces du Québec-Labrador signalées: ?*Cryptops* (*C.*) *anomalous*, *Geophilus terraenovae*, *G. vittatus*, *Lithobius forficatus*, *Scolopendra alternans*, *Scutigera coleoptrata*, *Sigibius puritanus*, *Sonibius politus*, *Strigamia acuminata*, ?*S. fulva* ; liste bibliographique importante]

DOCUMENTS TAXONOMIQUES

Barber, A D., 2009. Centipedes. Keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 58, p. i-viii, 1-228, fig. 1- . Field Studies Council Publications, Preston Montford, Montford Bridge, Shrewsbury SY4 1HW, U.K., pour la Linnean Society of London et la Estuarine and Brackish-water Sciences Association [?? espèces décrites et illustrées, dont ? connues du Québec-Labrador:]

Kevan, Douglas Keith McE. & Geoffrey G.E. Scudder, 1989 (). Illustrated keys to the families of terrestrial arthropods of Canada. 1. Myriapods (Millipedes, Centipedes, etc.). *Biological Survey of Canada, Taxonomic Series*, No. 1, p. (i-ii), i-vi, 1-88, fig. 1-46, plates A-D. Biological Survey of Canada (Terrestrial arthropods), c/o Canadian Museum of Nature, Ottawa, ON (Vente: Entomological Society of Canada, 1320 Carling Avenue, Ottawa, ON K1Z 7K9) [46 familles traitées: Diplopoda (22 confirmées, 7 possibles), Chilopoda (11 confirmées, 1 possible), Symphyla (1 confirmée, via *Symphylella vulgaris* au Québec, 1 possible), Pauropoda (1 confirmée, 2 possibles)]