

Hutchinsonia

Arachnologie
Volume 1
2021



Hutchinsonia

Arachnologie

Volume 1

2021

Articles

Liste des espèces d'araignées du Québec : mise à jour, changements taxonomiques et nouvelles mentions	1
Troglobie, troglophile ou troglène? <i>Meta ovalis</i> (GERTSCH 1933) (Araneae : Tetragnathidae) au Québec	21
Confirmation de la présence de la Veuve noire du Nord, <i>Latrodectus variolus</i> (WALCKENAER 1837) (Theridiidae : Araneae), et répartition de l'espèce au Québec	32
Rencontre fatale pour un mâle <i>Emblyna sublata</i> (HENTZ 1842) (Araneae : Dictynidae)	40
Progression rapide de <i>Trachelas tranquilus</i> (HENTZ 1847) (Araneae : Trachelidae) nouvellement rapporté au Québec	44
Première mention de <i>Phrurolithus festivus</i> (C.L. KOCH in HERRICH-SCHÄFFER 1835) (Araneae : Phrurolithidae) au Canada	48
Première mention de <i>Trabeops aurantiaca</i> (EMERTON 1885) (Araneae : Lycosidae) au Québec	60
Premières mentions de <i>Clubiona lutescens</i> WESTRING 1851 et <i>Clubiona pallidula</i> (CLERCK 1757) (Araneae : Clubionidae) au Québec	64
Première mention d' <i>Erigone dentosa</i> (O. PICKARD-CAMBRIDGE 1894) (Araneae : Linyphiidae) au Québec	68
Observations sur la toile et sur le comportement maternel de <i>Theridula emertoni</i> LEVI 1954 (Araneae : Theridiidae)	71
<i>Scytodes thoracica</i> (LATREILLE 1802) (Araneae : Scytodidae), une addition à l'araneofaune du Québec	74
Première mention d' <i>Emblyna cruciata</i> (EMERTON 1888) (Araneae : Dictynidae) au Québec	77
Bio-inventaire des araignées de la tourbière de Saint-Joachim-de-Shefford	80
Les araignées de la Réserve naturelle du Bois-des-Patriotes. Partie 1 : liste annotée	88

Chroniques

Technique

Le piège-fosse	27
----------------------	----

Portrait

Raymond Hutchinson : l'érudit naturaliste des libellules et des araignées	51
---	----

Sous le stéréoscope

<i>Trochosa terricola</i> THORRELL 1856 et <i>Trochosa ruricola</i> (DE GEER 1778) (Lycosidae)	37
Variations sur un thème (1) : <i>Araneus marmoreus</i> CLERCK 1757 (Araneidae)	58
Variations sur un thème (2) : <i>Cicurina brevis</i> (EMERTON 1890) (Hahniidae)	86

Des mots et des maux

Question de date	85
Peut-on récolter des araignées?	103

Dans l'objectif	26, 31, 36, 43, 47, 63, 70, 76, 79, 84
-----------------------	--

La photo en couverture est une femelle *Clubiona riparia* (Clubionidae) qui a confectionné un abri en repliant une feuille de phragmite pour y loger son sac d'oeufs. Photo de Gilles Arbour.

Nous apprécions le support de tous les collaborateurs et remercions particulièrement Michel Aubé, Gilles Arbour, André Bérard, Donald J. Buckle, Andrée Cadotte, Geneviève Duchesne, Nadine Dupérré, Marie-Élaine Dupuis, Léo-Guy de Repentigny, Annie Rousseau et Ginette Truchon.

Présentation

Au mois de mars 2020, nous avons perdu Raymond Hutchinson, l'ami de tous les naturalistes du Québec. Suite à cette triste nouvelle, nous avons voulu créer une avenue pour les arachnologues – tant les amateurs que les professionnels – qui désirent partager leur enthousiasme, leurs résultats et leurs trouvailles. Le nom de cette nouvelle revue s'est rapidement imposé : *Hutchinsonia*, puisqu'elle rend hommage à ce pionnier de l'arachnologie au Québec et s'inspire de la revue *Pirata*, jadis publiée par Raymond et ses collaborateurs.

Hutchinsonia s'inscrit dans le courant des revues scientifiques modernes et suit les normes de taxonomie et de nomenclature internationales. Il ne sera pas surprenant qu'au fil des numéros, on y trouve des sujets aussi diversifiés que l'écologie, la taxonomie, les bio-inventaires; tout en comportant des ajouts faunistiques et des observations sur les arachnides. Il s'agit de donner une voix à ceux qui s'intéressent à ces formes de vie – araignées, opilions, pseudoscorpions, etc. – peu importe le degré de spécialisation des auteurs. *Hutchinsonia* offre la possibilité de le faire en français, ce qui constituera, nous l'espérons, une occasion d'attirer des adeptes et de parfaire nos connaissances.

Nous avons aussi voulu inclure des chroniques pour répondre à des questions, publier des photographies, préciser des usages, donner des conseils, enrichir notre vocabulaire, aborder des aspects techniques et rendre hommage à des personnes remarquables. La liste des chroniques n'est pas exhaustive et nous espérons qu'elle continuera à grandir avec les suggestions et les offres de collaboration.

Avec cet engagement à produire un numéro par an, le premier *Hutchinsonia* peut paraître narcissique puisque nous tentons de tracer quelques voies possibles avec des exemples tirés de nos travaux. Nous espérons que les intéressés entreront en contact avec nous pour proposer des manuscrits, publier leurs photographies, poser des questions, souligner leur intérêt ou simplement saluer l'initiative.

Nous sommes heureux de vous présenter *Hutchinsonia*.

P. Paquin & C. Simard

Liste des espèces d'araignées du Québec : mise à jour, changements taxonomiques et nouvelles mentions

P. Paquin¹ & C. Simard²

¹ Scienceinfuse Inc., 12 Saxby Sud, Shefford, QC, J2M 1S2, Canada. Courriel : pierre.paquin123@gmail.com

² 2635 de la Picardie, appartement 114, Québec, QC, G1V 4R3, Canada. Courriel : cldsmrd@gmail.com

Résumé. Nous présentons la mise à jour des espèces d'araignées du Québec avec l'ajout de 74 espèces depuis la parution du Guide d'identification des araignées (Araneae) du Québec en 2003. La liste est présentée par ordre alphabétique des familles, des genres et des espèces. Pour chaque addition, un numéro renvoie à un commentaire qui spécifie l'origine et la nature de l'ajout. La liste reflète les changements taxonomiques survenus depuis 2003 et spécifie les références à l'origine des changements. Les additions à la faune québécoise sont surtout attribuables à des extensions d'aires de répartition, mais aussi à des espèces synanthropes, des espèces exotiques qui se maintiennent dans des conditions artificielles, des descriptions d'espèces nouvelles et des introductions. Le Québec compte 694 espèces, mais laisse entrevoir une faune totale possible de 860 espèces. TAXONOMIE. Le genre *Tapinotorquis* DUPÉRRÉ & PAQUIN 2007 est un **nouveau synonyme** d'*Anthrobia* TELLKAMPF 1844 et provoque un transfert : *Anthrobia yamaskensis* (DUPÉRRÉ & PAQUIN 2007) **nouvelle combinaison**.

Mots clés. araignées du Québec, faunistique, nouvelle mention, bio-inventaire, biodiversité, aranéofaune.

Abstract. The authors present an update of the spider species of the province of Québec with the addition of 74 species since the publication of the *Guide d'identification des araignées* (Araneae) *du Québec* in 2003. This list is arranged in alphabetical order of families first, then genera, and species. Following each new addition a number refers to a note about the source and type of this addition. The list reflects taxonomic changes since 2003 and cites the references documenting these changes and their origins. Most additions to the Québec fauna are due to range extensions but also to synanthropic species, to exotic species present in artificial conditions, to newly described species, and to recent records of introduced species. The Québec spider fauna consists of 694 species but could add up to an estimated total 860 species. TAXONOMY. The genus *Tapinotorquis* DUPÉRRÉ & PAQUIN 2007 is a **new synonym** of *Anthrobia* TELLKAMPF 1844 resulting in a transfer: *Anthrobia yamaskensis* (DUPÉRRÉ & PAQUIN 2007) **new combination**.

Keywords. spiders of Québec, fauna, new records, bio-inventory, biodiversity, spider fauna.

Introduction

Bélanger & Hutchinson (1992) ont produit la première liste des espèces d'araignées du Québec. Cette publication était avant tout une compilation des spécimens de la Collection Nationale du Canada (CNC, Ottawa) récoltés dans la province. Dès le départ, ces auteurs ont établi une norme de qualité en ne considérant que les spécimens identifiés (ou confirmés) par des spécialistes, surtout C. Dondale et J. Redner, et des mentions dûment publiées. Avec ce travail, Bélanger & Hutchinson (1992) ont documenté la présence de 548 espèces dans la province.

Forts de cette lancée, Paquin *et al.* (2001) ont effectué une mise à jour de la liste québécoise avec des additions, des précisions sur des changements taxonomiques, des commentaires sur la répartition géographique, sur des synonymies et sur la nomenclature. Cette liste rapportait la présence de 623 espèces et a servi de

référence à la première édition du Guide d'identification des araignées du Québec (Paquin & Dupérré 2003). Cette monographie permet d'identifier les familles et les genres à l'aide de clés dichotomiques, mais aussi les espèces avec des illustrations des genitalia de toutes les araignées connues de la province. Cette particularité est appréciable parce qu'elle permet aussi de cerner quelles sont les nouvelles venues ou les espèces inconnues. Dondale (1979) avait estimé un total possible de 1249 espèces d'araignées au Canada. Trente ans plus tard, Paquin *et al.* (2010) ont compilé la première liste d'espèces du Canada par province et rapporté la présence de 1413 espèces au pays, ce qui dépasse de beaucoup la prédiction faite par Dondale. Au Québec, les nombreuses découvertes des dernières années dépassent aussi les prédictions, entraînant la mise à jour faunistique que nous présentons.

Résultats

La liste totalise 694 espèces avec 74 ajouts pour le territoire. Nous présentons les araignées du Québec par ordre alphabétique des familles, des genres et des espèces. Depuis 2003, de nombreux travaux taxonomiques ont provoqué des changements de rangs, des transferts et des synonymies. Pour les taxons affectés, un numéro de commentaire dans la liste renvoie à une brève explication qui précise la référence à l'origine de ces changements. Nous suivons le *World Spider Catalog* (WSC 2021) pour la taxonomie et la nomenclature. Pour chaque espèce ajoutée, le commentaire renvoie à la source de cette addition. Certains ajouts s'appuient sur des mentions rapportées dans des publications en bonne et due forme et d'autres, sur des spécimens qui examinés. Pour ces mentions, les données de captures sont détaillées dans le commentaire où se trouvent aussi les sigles des collections où les spécimens sont déposés. CCOD : Collection Charles-Olivier Desaulniers, Beloeil. CCS : Collection Claude Simard, Québec. CPAD : Collection Paquin et Dupérré, Shefford.

Discussion

Nous avons classé les 74 ajouts à la faune de la province en cinq catégories.

1) La première concerne les extensions d'aires de répartition. Il s'agit d'espèces qui se trouvent naturellement en Amérique du Nord, mais qui n'avaient jamais été récoltées sur notre territoire. Par exemple, *Araneus alboventris* (EMERTON 1884) (Araneidae) est une araignée connue aux États-Unis, mais jamais capturée au Canada (Dondale *et al.* 2003). Le spécimen du Québec constitue une extension d'aire de répartition vers le nord-est. Les extensions d'aires peuvent aussi se produire dans d'autres directions : la nouvelle mention de *Pardosa dorsalis* BANKS 1894 (Lycosidae) est une extension de l'Ouest du Canada (Dondale & Redner 1990) vers le Québec. Les extensions d'aires de répartition d'espèces indigènes représentent la catégorie la plus fréquente avec 52 cas sur 74 (70,3%, [tableau 1](#)). Une extension d'aire signifie que la capture au Québec agrandit la répartition connue, mais pas nécessairement que l'espèce a conquis de nouveaux territoires. Certaines espèces peuvent ne pas avoir fait l'objet de captures pour diverses raisons : petite taille, faible abondance, saisonnalité particulière, habitats mal connus, etc.

2) Dans d'autres cas, les espèces nouvellement trouvées sont des espèces synanthropes. Ces araignées accompagnent les humains dans leurs déplacements et cette étroite association peut expliquer leur arrivée dans de nouveaux lieux. Ces espèces sont indigènes, survivent aux conditions environnementales du Québec et se reproduisent sur notre territoire. Par exemple, *Trachelas tranquillus* (HENTZ 1847) (Trachelidae), déjà

bien connu aux États-Unis, se trouve maintenant dans/près des habitations de la grande région de Montréal (Paquin & Arbour 2021a). *Trachelas tranquillus* est la seule espèce dans cette catégorie (1,4%, [tableau 1](#)).

3) D'autres additions sont dues à des espèces exotiques. Elles sont établies indépendamment de la volonté des humains, par exemple dans des serres, qui produisent des conditions de température et d'humidité artificielles. Ces araignées remplissent les critères requis pour faire partie de la faune québécoise puisqu'elles maintiennent des populations viables et se reproduisent sur notre territoire sans l'intervention humaine. Trois espèces sur les 74 rapportées (4,0%, [tableau 1](#)) font partie de cette catégorie avec des populations viables connues du Biodôme de Montréal (Paquin *et al.* 2008a). Ces espèces, normalement trouvées dans des habitats tropicaux et sub-tropicaux, ont survécu aux procédures de quarantaine lors de l'importation de plantes destinées aux serres tropicales, et vivent maintenant au Québec dans cet écosystème artificiel.

4) D'autres additions proviennent d'espèces nouvelles pour la science décrites après 2003. Par exemple, Saaristo & Marusik (2004), Dupérré & Paquin (2007b) et Lopardo *et al.* (2008) ont décrit des espèces jusqu'alors inconnues dont des spécimens ont été récoltés au Québec. *Mysmena quebecana* LOPARDO & DUPÉRRÉ in LOPARDO ET AL. 2008, la plus petite araignée du Québec, découverte dans le parc de la Yamaska et connue uniquement de cette localité, en est un remarquable exemple (Paquin *et al.* 2008b). Huit ajouts composent cette catégorie (10,8%, [tableau 1](#)).

5) Enfin, certaines espèces vivent sur d'autres continents (Europe, Asie, Amérique du Sud) et n'ont jamais été trouvées en Amérique du Nord. Ces araignées atteignent notre continent en voyageant avec les humains et leurs marchandises. Chaque année, des milliers d'espèces tirent profit de l'activité humaine et arrivent sur de nouveaux territoires. La plupart du temps, ces voyageuses ne survivent pas aux conditions climatiques du territoire d'accueil et disparaissent sans laisser de traces. Toutefois, certaines survivent, réussissent à s'établir et à se reproduire : elles sont alors qualifiées d'espèces introduites. *Phrurolithus festivus* (C.L. KOCH in HERRICH-SCHÄFFER 1835) en est un bon exemple. Commune en Europe, elle a été trouvée au Québec pour la première fois en 2020 (Paquin & Arbour 2021b). D'autres araignées introduites en Amérique du Nord sont également synanthropes, comme *Scytodes thoracica* (LATREILLE 1802). Il est fort probable que la présence nouvellement rapportée au Québec de cette espèce introduite, soit liée à l'activité humaine (Paquin & Lebrun 2021). Dix espèces (13,5%, [tableau 1](#)) forment la catégorie des espèces introduites sur les 74 ajouts à la liste québécoise.

Tableau 1. Classification des 74 ajouts à la liste des espèces d'araignées du Québec en 5 catégories.

Type de mentions	Nombre	%
Extensions d'aires	52	70.3
Synanthropes	1	1.4
Exotiques	3	4.0
Nouvelles pour la science	8	10.8
Introduites	10	13.5
Total	74	100.0

Conclusion

Paquin & Dupérré (2003) ont documenté la présence de 616 espèces dans la province, auxquelles il faut ajouter 4 autres espèces dont la présence était connue, mais qui n'avaient pas été illustrées dans cette monographie à cause de la rareté des spécimens ou d'oublis. À ces 620 espèces, la présente mise à jour en ajoute 74, ce qui totalise 694 espèces.

Toutefois, trois espèces qui se trouvaient dans des listes précédentes (Bélangier & Hutchinson 1992, Paquin *et al.* 2001) ont été retranchées pour les raisons suivantes.

1) *Neodietrichia hesperia* (CROSBY & BISHOP 1933) (Linyphiidae) a déjà été considérée appartenant à la faune québécoise. La découverte en Abitibi de deux espèces dans ce genre jusqu'alors monospécifique, a soulevé des questions sur l'identité de *N. hesperia*. Une révision du genre, entreprise par Marc Milne (Université d'Indianapolis), devrait clarifier cette situation et préciser le statut des deux espèces récoltées au Québec. Pour l'instant, il est préférable d'exclure *N. hesperia* jusqu'à ce que la lumière soit faite sur ce genre.

2) *Walckenaeria subdirecta* MILLIDGE 1983 et *Walckenaeria subspiralis* MILLIDGE 1983 (Linyphiidae) sont des espèces valides qui se trouvent, en théorie, au Québec. Toutefois, les caractères diagnostiques de ces deux espèces sont traités par les arachnologues comme des variations intra-spécifiques mineures de *Walckenaeria directa* (O. PICKARD-CAMBRIDGE 1874) et de *Walckenaeria spiralis* EMERTON 1882. Comme il est fort probable que ces deux noms tomberont en synonymie avec un réexamen de la question, les deux espèces ne sont pas incluses dans la liste.

En marge des listes d'espèces de la province, quelques auteurs (Hutchinson & Bélangier 1994, Paquin & Dupérré 2003) ont aussi compilé une liste des espèces probables pour notre territoire, construite à partir de trois types de données : 1) des espèces non répertoriées au Québec, mais récoltées dans des localités limitrophes, 2) des espèces spécialistes d'habitats particuliers qui se trouvent au Québec, comme les milieux alpins, les tourbières, les alvars, etc. En théorie, ces habitats devraient abriter une faune comparable dans tout l'est de l'Amérique du Nord puisque les connexions bio-géographiques rendent possible la présence de ces araignées à distribution discontiguë, même si la mention connue la plus près est éloignée du Québec, 3) des espèces connues pour des affinités écologiques qui rendent leur présence probable au Québec, comme les espèces synanthropes.

Actuellement, cette liste comporte 114 espèces qui révéleront probablement leur présence un jour. Les nombres d'espèces connues et probables permettent de faire des hypothèses quant à un nombre total possible d'espèces d'araignées au Québec. Par exemple, si toutes les prédictions d'espèces probables s'avèrent justes, il y aurait 694 espèces connues + 114 espèces probables, ce qui totalise 808 espèces. Cependant, lors de mises à jour majeures de la liste des araignées du Québec, Paquin & Dupérré (2006) et Paquin *et al.* (2008c) ont observé 35% et 37.5% de mentions imprévues, c'est à dire des mentions qui n'étaient pas dans la liste des espèces probables de la province.

Dans la présente mise à jour, nous rapportons 39 espèces sur 74 qui se classent dans ces imprévisibles, soit 53% des nouvelles mentions. Ce dernier nombre laisse entrevoir que 35% est probablement une estimation conservatrice. Toutefois, si nous retenons 35% d'espèces imprévisibles, les nombres disponibles permettent d'estimer une aranéofaune de 848 espèces au Québec : 694 espèces connues + 114 espèces probables + 40 espèces imprévisibles (35% de 114). À ce nombre, il faut ajouter 12 espèces du Québec nouvelles pour la science, qui se trouvent dans diverses collections et celles des auteurs. Il est donc possible d'estimer que la faune des araignées du Québec pourrait totaliser 860 espèces. Ce nombre est supérieur à ceux prédits (Paquin & Dupérré 2006, Paquin *et al.* 2008c) et demeure spéculatif, mais constitue un bon indicateur du travail à accomplir pour parfaire nos connaissances.

Liste des espèces d'araignées du Québec

AGELENIDAE C.L. KOCH 1837

Agelenopsis GIEBEL 1869

- Agelenopsis potteri* (BLACKWALL 1846)
Agelenopsis utahana (CHAMBERLIN & IVIE 1933)

Coras SIMON 1898

- Coras aeralis* MUMA 1946
Coras juvenilis (KEYSERLING 1882)
Coras lamellosus (KEYSERLING 1887)
Coras medicinalis (HENTZ 1821)
Coras montanus (EMERTON 1890)

Eratigena BOLZERN ET AL. 2013

- Eratigena atrica* (C.L. KOCH 1843)

Tegenaria LATREILLE 1804

- Tegenaria domestica* (CLERCK 1757)

Wadotes CHAMBERLIN 1925

- Wadotes calcaratus* (KEYSERLING 1887)
Wadotes hybridus (EMERTON 1890)

AMAUROBIIDAE THORELL 1870

Amaurobius C.L. KOCH 1837

- Amaurobius borealis* EMERTON 1909
Amaurobius ferox (WALCKENAER 1830)
Amaurobius similis (BLACKWALL 1861)

Callobius CHAMBERLIN 1947

- Callobius bennetti* (BLACKWALL 1846)
Callobius nomeus (CHAMBERLIN 1919)

Cybaeopsis STRAND 1907

- Cybaeopsis euopla* (BISHOP & CROSBY 1935)
Cybaeopsis tibialis (EMERTON 1888)

ANYPHAENIDAE BERTKAU 1878

Anyphaena SUNDEVALL 1833

- Anyphaena celer* (HENTZ 1847)

Wulfila O. PICKARD-CAMBRIDGE 1895

- Wulfila saltabundus* (HENTZ 1847)

ARANEIDAE CLERCK 1757

Acanthepeira MARX in HOWARD 1883

- Acanthepeira stellata* (WALCKENAER 1805)

Aculepeira CHAMBERLIN & IVIE 1942

- Aculepeira carbonarioides* (KEYSERLING 1892)

Araneus CLERCK 1757

- Araneus alboventris* (EMERTON 1884)
Araneus bicentenarius (MCCOOK 1888)
Araneus cavaticus (KEYSERLING 1882)
Araneus corticarius (EMERTON 1884)
Araneus diadematus CLERCK 1757

Araneus groenlandicola (STRAND 1906)

Araneus guttulatus (WALCKENAER 1841)

Araneus iviei (ARCHER 1951)

Araneus juniperi (EMERTON 1884)

Araneus marmoreus CLERCK 1757

Araneus nordmanni (THORELL 1870)

Araneus saevus (L. KOCH 1872)

Araneus thaddeus (HENTZ 1847)

Araneus trifolium (HENTZ 1847)

Araneus washingtoni LEVI 1971

Araniella CHAMBERLIN & IVIE 1942

Araniella displicata (HENTZ 1847)

Araniella proxima (KULCZYŃSKI 1885)

Argiope AUDOUIN 1826

Argiope aurantia LUCAS 1833

Argiope trifasciata (FORSKÅL 1775)

Cercidia THORELL 1869

Cercidia prominens (WESTRING 1851)

Cyclosa MENGE 1866

Cyclosa conica (PALLAS 1772)

Eustala SIMON 1895

Eustala anastera (WALCKENAER 1841)

Eustala cepina (WALCKENAER 1841)

Hypsosinga AUSSERER 1871

Hypsosinga groenlandica SIMON 1889

Hypsosinga pygmaea (SUNDEVALL 1831)

Hypsosinga rubens (HENTZ 1847)

Larinioides DI CAPORACCIO 1934

Larinioides cornutus (CLERCK 1757)

Larinioides patagiatus (CLERCK 1757)

Larinioides sclopetarius (CLERCK 1757)

Mangora O. PICKARD-CAMBRIDGE 1889

Mangora gibberosa (HENTZ 1847)

Mangora placida (HENTZ 1847)

Mastophora HOLMBERG 1876

Mastophora hutchinsoni GERTSCH 1955

Metepeira F.O. PICKARD-CAMBRIDGE 1903

Metepeira palustris CHAMBERLIN & IVIE 1942

Neoscona SIMON 1864

Neoscona arabesca (WALCKENAER 1841)

Singa C.L. KOCH 1836

Singa keyserlingi MCCOOK 1894

Zygiella F.O. PICKARD-CAMBRIDGE 1902

Zygiella atrica (C.L. KOCH 1845)

Zygiella nearctica (KULCZYŃSKI 1864)

CHEIRACANTHIIDAE WAGNER 1887

Cheiracanthium C.L. KOCH 1839

Cheiracanthium mildei L. KOCH 1866

CLUBIONIDAE WAGNER 1887

Clubiona LATREILLE 1804

Clubiona abbotii L. KOCH 1866

- Clubiona bishopi* EDWARDS 1958
Clubiona bryantae GERTSCH 1941
Clubiona canadensis EMERTON 1890
Clubiona chippewa GERTSCH 1941
Clubiona furcata EMERTON 1919
Clubiona johnsoni GERTSCH 1941
Clubiona kastoni GERTSCH 1941
Clubiona kulczynskii DE LESSERT 1905
Clubiona lutescens WESTRING 1851 [9]
Clubiona maritima L. KOCH 1867
Clubiona moesta BANKS 1896
Clubiona norvegica STRAND 1900
Clubiona obesa HENTZ 1847
Clubiona opeongo EDWARDS 1958
Clubiona pallidula (CLERCK 1757) [9]
Clubiona pikei GERTSCH 1941
Clubiona praematura EMERTON 1909
Clubiona pygmaea BANKS 1892
Clubiona quebecana DONDALE & REDNER 1976
Clubiona riparia L. KOCH 1866
Clubiona spiralis EMERTON 1909
Clubiona trivialis C.L. KOCH 184
Elaver O. PICKARD-CAMBRIDGE 1898
Elaver excepta (C.L. KOCH 1866) [7]
- CORINNIDAE KARSCH 1880
- Castianeira** KEYSERLING 1880
Castianeira cingulata (C.L. KOCH 1841)
Castianeira descripta (HENTZ 1847)
Castianeira longipalpa (HENTZ 1847)
- CYBAEIDAE BANKS 1892
- Cryphoeca** THORELL 1870 [10]
Cryphoeca montana EMERTON 1909
Cybaeota CHAMBERLIN & IVIE 1933
Cybaeota calcarata (EMERTON 1911)
- DICTYNIDAE O. PICKARD-CAMBRIDGE 1871
- Argenna** THORELL 1870
Argenna obesa EMERTON 1911
Dictyna SUNDEVALL 1833
Dictyna alaskae CHAMBERLIN & IVIE 1947
Dictyna bostoniensis EMERTON 1888
Dictyna brevitarsa EMERTON 1915
Dictyna coloradensis CHAMBERLIN 1919
Dictyna foliacea (HENTZ 1850)
Dictyna major MENGE 1869
Dictyna minuta EMERTON 1888
Dictyna quadrispinosa EMERTON 1919 [11]
Dictyna volucripes KEYSERLING 1882
- Emblyna** CHAMBERLIN 1948
Emblyna annulipes (BLACKWALL 1846)
Emblyna chitina (CHAMBERLIN & GERTSCH 1958) [7]
Emblyna cruciata (EMERTON 1888) [12]
Emblyna decaprini (KASTON 1945) [13]
Emblyna hentzi (KASTON 1945)
Emblyna manitoba (IVIE 1947)
Emblyna maxima (BANKS 1892)
Emblyna phylax (GERTSCH & IVIE 1936)
Emblyna sublata (HENTZ 1850)
Lathys SIMON 1884
Lathys foxii (MARX 1891)
Lathys pallida (MARX 1891)
- DYSDERIDAE C.L. KOCH 1837
- Dysdera** LATREILLE 1804
Dysdera crocata C.L. KOCH 1838
- GNAPHOSIDAE SIMON 1893
- Callilepis** WESTRING 1874
Callilepis pluto BANKS 1896
Cesonia SIMON 1893
Cesonia bilineata (HENTZ 1847)
Drassodes WESTRING 1851
Drassodes mirus PLATNICK & SHADAB 1976
Drassodes neglectus (KEYSERLING 1887)
Drassyllus CHAMBERLIN 1922
Drassyllus depressus (EMERTON 1890)
Drassyllus eremitus CHAMBERLIN 1922
Drassyllus fallens CHAMBERLIN 1922
Drassyllus niger (BANKS 1896)
Drassyllus socius CHAMBERLIN 1922
Gnaphosa LATREILLE 1804
Gnaphosa borea KULCZYŃSKI 1908
Gnaphosa brumalis THORELL 1875
Gnaphosa microps HOLM 1939
Gnaphosa muscorum (L. KOCH 1866)
Gnaphosa orites CHAMBERLIN 1922
Gnaphosa parvula BANKS 1896
Haplodrassus CHAMBERLIN 1922
Haplodrassus bicornis (EMERTON 1909)
Haplodrassus eunis CHAMBERLIN 1922 [7]
Haplodrassus hiemalis (EMERTON 1909)
Haplodrassus signifer (C.L. KOCH 1839)
Herpyllus HENTZ 1832
Herpyllus ecclesiasticus HENTZ 1832
Micaria WESTRING 1851
Micaria aenea THORELL 1871
Micaria longipes EMERTON 1890
Micaria longispina EMERTON 1911 [14]
Micaria pulicaria (SUNDEVALL 1831)
Micaria riggsi GERTSCH 1942
Micaria tripunctata HOLM 1978

- Orodrossus** CHAMBERLIN 1922
Orodrossus canadensis PLATNICK & SHADAB 1975
- Sergiolus** SIMON 1891
Sergiolus capulatus (WALCKENAER 1841) [15]
Sergiolus decoratus KASTON 1945
Sergiolus montanus (EMERTON 1890)
Sergiolus ocellatus (WALCKENAER 1837)
- Sosticus** CHAMBERLIN 1922
Sosticus insularis (BANKS 1895)
Sosticus loricatus (L. KOCH 1866)
- Zelotes** GISTEL 1848
Zelotes exiguoides PLATNICK & SHADAB 1983 [7]
Zelotes fratris CHAMBERLIN 1920
Zelotes hentzi BARROWS 1945
Zelotes puritanus CHAMBERLIN 1922
Zelotes sula LOWRIE & GERTSCH 1955
- HAHNIIDAE BERTKAU 1878
- Antistea** SIMON 1898
Antistea brunnea (EMERTON 1909)
- Cicurina** MENGE 1871 [16]
Cicurina arcuata KEYSERLING 1887
Cicurina brevis (EMERTON 1890)
Cicurina itasca CHAMBERLIN & IVIE 1940
Cicurina pallida KEYSERLING 1887
Cicurina robusta SIMON 1886
- Hahnia** C.L. KOCH 1841
Hahnia cinerea EMERTON 1890
Hahnia glacialis SØRENSEN 1898
- Neoantistea** GERTSCH 1934
Neoantistea agilis (KEYSERLING 1887)
Neoantistea magna (KEYSERLING 1887)
- LINYPHIIDAE BLACKWALL 1859
- Acanthoneta** ESKOV & MARUSIK 1992 [17]
Acanthoneta agressa (CHAMBERLIN & IVIE 1943)
Acanthoneta furcata (EMERTON 1913)
- Agyneta** HULL 1911
Agyneta allosubtilis LOKSA 1965
Agyneta amersaxalitis SAARISTO & KOPONEN 1998
Agyneta dynica SAARISTO & KOPONEN 1998
Agyneta fabra (KEYSERLING 1886)
Agyneta jacksoni (BRAENDEGAARD 1937)
Agyneta nigripes (SIMON 1884)
Agyneta olivacea (EMERTON 1882)
Agyneta sheffordiana DUPÉRRÉ & PAQUIN 2007 [18]
Agyneta simplex (EMERTON 1926)
Agyneta unimaculata (BANKS 1892)
- Allomengea** STRAND 1912
Allomengea dentisetis (GRÜBE 1861)
Allomengea vidua (L. KOCH 1879)
- Anthrobia** TELLKAMPF 1844 [19]
Anthrobia yamaskensis (DUPÉRRÉ & PAQUIN 2007) [20]
- Aphileta** HULL 1920
Aphileta microtarsa (EMERTON 1882) [21]
Aphileta misera (O. PICKARD-CAMBRIDGE 1882)
- Baryphyma** SIMON 1884
Baryphyma gowerense (LOCKET 1965)
Baryphyma trifrons (SCHENKEL 1930) [22]
- Bathyphantes** MENGE 1866
Bathyphantes alboventris (BANKS 1892)
Bathyphantes brevipes (EMERTON 1917)
Bathyphantes brevis (EMERTON 1911)
Bathyphantes canadensis (EMERTON 1882)
Bathyphantes eumenis (L. KOCH 1879) [23]
Bathyphantes gracilis (BLACKWALL 1841)
Bathyphantes pallidus (BANKS 1892)
Bathyphantes reprobus (KULCZYŃSKI 1916) [24]
Bathyphantes weyeri (EMERTON 1875)
- Carorita** DUFFEY & MERRETT 1964
Carorita limnaea (CROSBY & BISHOP 1927)
- Centromerus** F. DAHL 1886
Centromerus cornupalpis EMERTON 1882 [7]
Centromerus denticulatus (EMERTON 1909)
Centromerus furcatus (EMERTON 1882)
Centromerus longibulbus (EMERTON 1882)
Centromerus persolutus (O. PICKARD-CAMBRIDGE 1875)
Centromerus sylvaticus (BLACKWALL 1841)
- Ceraticelus** SIMON 1884
Ceraticelus atriceps (O. PICKARD-CAMBRIDGE 1874)
Ceraticelus bulbosus (EMERTON 1882)
Ceraticelus crassiceps CHAMBERLIN & IVIE 1939
Ceraticelus emertoni (O. PICKARD-CAMBRIDGE 1874)
Ceraticelus fissiceps (O. PICKARD-CAMBRIDGE 1874)
Ceraticelus laetabilis (O. PICKARD-CAMBRIDGE 1874)
Ceraticelus laetus (O. PICKARD-CAMBRIDGE 1874)
Ceraticelus minutus (EMERTON 1882)
Ceraticelus silus DONDALE 1958
Ceraticelus similis (BANKS 1892)
- Ceratinella** EMERTON 1882
Ceratinella alaskae CHAMBERLIN & IVIE 1947
Ceratinella brunnea EMERTON 1882
Ceratinella buna CHAMBERLIN 1949
Ceratinella ornatula (CROSBY & BISHOP 1925)
Ceratinella parvula (FOX 1891)
- Ceratinops** BANKS 1905
Ceratinops annulipes (BANKS 1892)
Ceratinops crenatus (EMERTON 1882)
Ceratinops latus (EMERTON 1882)
Ceratinops sylvaticus (EMERTON 1913) [25]
- Ceratinopsis** EMERTON 1882
Ceratinopsis auriculata EMERTON 1909
Ceratinopsis interpres (O. PICKARD-CAMBRIDGE 1874)
Ceratinopsis labradorensis EMERTON 1925
Ceratinopsis nigriceps EMERTON 1882
Ceratinopsis nigripalpis EMERTON 1882 [7]
- Cheniseo** BISHOP & CROSBY 1935
Cheniseo sphagnicultor (BISHOP & CROSBY 1935)
- Cnephalocotes** SIMON 1884
Cnephalocotes obscurus (BLACKWALL 1834)

- Collinsia** O. PICKARD-CAMBRIDGE 1913 [26]
Collinsia holmgrenii (THORELL 1871)
Collinsia oxypaederotipus (CROSBY 1905)
Collinsia pertinens (O. PICKARD-CAMBRIDGE 1875)
Collinsia plumosa (EMERTON 1882)
- Coloncus** CHAMBERLIN 1949
Coloncus siou CHAMBERLIN 1949
- Dicymbium** MENGE 1868
Dicymbium elongatum (EMERTON 1882)
- Diplocentria** HULL 1911
Diplocentria bidentata (EMERTON 1882)
Diplocentria perplexa (CHAMBERLIN & IVIE 1939)
Diplocentria rectangularata (EMERTON 1915)
Diplocentria retinax (CROSBY & BISHOP 1936)
- Diplocephalus** BERTKAU in FÖRSTER & BERTKAU 1883
Diplocephalus cristatus (BLACKWALL 1833)
Diplocephalus subrostratus (O. PICKARD-CAMBRIDGE 1873)
- Diplostyla** EMERTON 1882
Diplostyla concolor (WIDER in REUSS 1834) [27]
- Disembolus** CHAMBERLIN & IVIE 1933
Disembolus sacerdotalis (CROSBY & BISHOP 1933) [6]
- Dismodicus** SIMON 1884
Dismodicus alticeps (CHAMBERLIN & IVIE 1947)
Dismodicus decemoculatus (EMERTON 1882)
- Drapetisca** MENGE 1866
Drapetisca alteranda CHAMBERLIN 1909
- Entelecara** SIMON 1884
Entelecara sombra (CHAMBERLIN & IVIE 1947)
- Eridantes** CROSBY & BISHOP 1933
Eridantes erigonoides (EMERTON 1882)
Eridantes utibilis CROSBY & BISHOP 1933 [7]
- Erigone** AUDOUIN 1826
Erigone aletris CROSBY & BISHOP 1928
Erigone alsaida CROSBY & BISHOP 1928
Erigone arctica WHITE in SUTHERLAND 1852
Erigone arctophylacis CROSBY & BISHOP 1928 [28]
Erigone atra BLACKWALL 1833
Erigone autumnalis EMERTON 1882
Erigone blaesa CROSBY & BISHOP 1928
Erigone cristatopalpus SIMON 1884 [29]
Erigone dentosa O. PICKARD-CAMBRIDGE 1874 [30]
Erigone dentigera O. PICKARD-CAMBRIDGE 1874
Erigone dentipalpis (WIDER in REUSS 1834) [31]
Erigone psychrophila THORELL 1871
Erigone tirolensis L. KOCH 1872
Erigone whymeri (O. PICKARD-CAMBRIDGE 1877)
- Estrandia** BLAUVELT 1936
Estrandia grandaeva (KEYSERLING 1886)
- Floricomus** CROSBY & BISHOP 1925
Floricomus nasutus EMERTON 1911
Floricomus plumalis (CROSBY 1905)
Floricomus praedesignatus BISHOP & CROSBY 1935
Floricomus rostratus (EMERTON 1882)
- Frontinella** F.O. PICKARD-CAMBRIDGE 1902
Frontinella pyramitela (WALCKENAER 1841)
- Glyphesis** SIMON 1926
Glyphesis idahoanus (CHAMBERLIN 1949)
Glyphesis scopulifer (EMERTON 1882)
- Gnathonaroides** BISHOP & CROSBY 1938
Gnathonaroides pedalis (EMERTON 1923)
- Gonatium** MENGE 1868
Gonatium crassipalpus BRYANT 1933
- Goneatara** BISHOP & CROSBY 1935
Goneatara nasutus (BARROWS 1943)
- Grammonota** EMERTON 1882
Grammonota angusta DONDALE 1959
Grammonota capitata EMERTON 1924
Grammonota gentilis BANKS 1898
Grammonota gigas (BANKS 1896)
Grammonota inornata EMERTON 1882
Grammonota maritima EMERTON 1925
Grammonota pallipes BANKS 1895
Grammonota vittata BARROWS 1919
- Helophora** MENGE 1866
Helophora insignis (BLACKWALL 1841)
- Hilaira** SIMON 1884
Hilaira canaliculata (EMERTON 1915)
Hilaira herniosa (THORELL 1875)
Hilaira incondita (L. KOCH 1879) [32]
- Horcotes** CROSBY & BISHOP 193
Horcotes quadricristatus (EMERTON 1882)
- Hybauchenidium** HOLM 1973
Hybauchenidium cymbadentatum (CROSBY & BISHOP 1935)
Hybauchenidium gibbosum (SØRENSEN 1898)
- Hypomma** F. DAHL 1886
Hypomma marxii KEYSERLING 1886
- Hypselistes** SIMON 1894
Hypselistes florens (O. PICKARD-CAMBRIDGE 1875)
- Idionella** BANKS 1893
Idionella rugosa (CROSBY 1905) [33]
- Improphantes** SAARISTO & TANASEVITCH 1996
Improphantes complicatus (EMERTON 1882)
- Incestophantes** TANASEVITCH 1992
Incestophantes duplicatus (EMERTON 1913)
Incestophantes washingtoni (ZORSCH 1937)
- Islandiana** BRAENDEGAARD 1932
Islandiana flaveola (BANKS 1892)
Islandiana holmi IVIE 1965
Islandiana longisetosa (EMERTON 1882)
Islandiana princeps BRAENDEGAARD 1932
- Kaestneria** WIEHLE 1956
Kaestneria pullata (O. PICKARD-CAMBRIDGE 1863)
Kaestneria rufula (HACKMAN 1954)
- Lepthyphantes** MENGE 1866
Lepthyphantes alpinus (EMERTON 1882)
Lepthyphantes intricatus (EMERTON 1911)
Lepthyphantes leprosus (OHLERT 1865)
Lepthyphantes turbatrix (O. PICKARD-CAMBRIDGE 1877)
- Lophomma** MENGE 1868
Lophomma vaccinii (EMERTON 1926)
- Macrargus** F. DAHL 1886
Macrargus multesimus (O. PICKARD-CAMBRIDGE 1875)
- Maro** O. PICKARD-CAMBRIDGE 1906
Maro amplus DONDALE & BUCKLE 2001

- Maro nearcticus* DONDALE & BUCKLE 2001
- Maso** SIMON 1884
- Maso sundevallii* (WESTRING 1851)
- Mecynargus** KULCZYŃSKI in CHYZER & KULCZYŃSKI 1894
- Mecynargus borealis* (JACKSON 1930)
- Mecynargus paetulus* (O. PICKARD-CAMBRIDGE 1875)
- Megalephyphantes** WUNDERLICH 1994
- Megalephyphantes nebulosus* (SUNDEVALL 1830)
- Mermessus** O. PICKARD-CAMBRIDGE 1899 [34]
- Mermessus augustalis* (CROSBY & BISHOP 1933)
- Mermessus brevidentatus* (EMERTON 1909) [35]
- Mermessus entomologicus* (EMERTON 1911)
- Mermessus index* (EMERTON 1914)
- Mermessus maculatus* (BANKS 1892)
- Mermessus tridentatus* (EMERTON 1882)
- Mermessus trilobatus* (EMERTON 1882)
- Mermessus undulatus* (EMERTON 1914)
- Metopobactrus** SIMON 1884
- Metopobactrus prominulus* (O. PICKARD-CAMBRIDGE 1872)
- Micrargus** F. DAHL 1886
- Micrargus longitarsus* (EMERTON 1882)
- Microlinyphia** GERHARDT 1928
- Microlinyphia impigra* (O. P.-CAMBRIDGE 1871) [36]
- Microlinyphia mandibulata* (EMERTON 1882)
- Microlinyphia pusilla* (SUNDEVALL 1830)
- Microneta** MENGE 1869
- Microneta viaria* (BLACKWALL 1841)
- Neriene** BLACKWALL 1833
- Neriene clathrata* (SUNDEVALL 1830)
- Neriene montana* (CLERCK 1757)
- Neriene radiata* (WALCKENAER 1841)
- Neriene variabilis* (BANKS 1892)
- Oedothorax** BERTKAU in FÖRSTER & BERTKAU 1883
- Oedothorax alascensis* (BANKS 1900) [37]
- Oedothorax montifer* (EMERTON 1882)
- Oedothorax trilobatus* (BANKS 1896)
- Oreoneta** KULCZYŃSKI in CHYZER & KULCZYŃSKI 1894 [38]
- Oreoneta brunnea* (EMERTON 1882) [39]
- Oreoneta garrina* (CHAMBERLIN 1949) [39]
- Oreoneta leviceps* (L. KOCH 1879) [40]
- Oreoneta sepe* SAARISTO & MARUSIK 2004 [41]
- Oreoneta wyomingia* SAARISTO & MARUSIK 2004 [42]
- Oreonetides** STRAND 1901
- Oreonetides flavescens* (CROSBY 1937)
- Oreonetides rectangulatus* (EMERTON 1913)
- Oreonetides rotundus* (EMERTON 1913)
- Oreonetides vaginatus* (THORELL 1872)
- Oreophantes** ESKOV 1984
- Oreophantes recurvatus* (EMERTON 1913)
- Oryphantes** HULL 1932
- Oryphantes aliquantulus* DUPÉRRÉ & PAQUIN 2007 [43]
- Ostearius** HULL 1911
- Ostearius melanopygius* (O. PICKARD-CAMBRIDGE 1879)
- Pelecopsis** SIMON 1864
- Pelecopsis mengei* (SIMON 1884)
- Pelecopsis moesta* (BANKS 1892)
- Perregrinus** TANASEVITCH 1992
- Perregrinus deformis* (TANASEVICH 1982)
- Phlathothrata** CROSBY & BISHOP 1933 [44]
- Phlathothrata flagellata* (EMERTON 1911)
- Pityohyphantes** SIMON 1929
- Pityohyphantes costatus* (HENTZ 1850)
- Pityohyphantes limitaneus* (EMERTON 1915)
- Pityohyphantes subarcticus* (CHAMBERLIN & IVIE 1943)
- Pocadicnemis** SIMON 1884
- Pocadicnemis americana* MILLIDGE 1976 [7]
- Pocadicnemis pumila* (BLACKWALL 1841)
- Poecilneta** KULCZYŃSKI in CHYZER & KULCZYŃSKI 1894
- Poecilneta bihamata* (EMERTON 1882) [45]
- Poecilneta calcarata* (EMERTON 1909) [46]
- Poecilneta theridiformis* (EMERTON 1911)
- Porrhomma** SIMON 1884
- Porrhomma terrestre* (EMERTON 1882)
- Praestigia** MILLIDGE 1954 [47]
- Praestigia groenlandica* HOLM 1967
- Praestigia kulczynskii* (ESKOV 1979)
- Satilatlas** KEYSERLING 1886
- Satilatlas marxii* KEYSERLING 1886
- Sciastes** BISHOP & CROSBY 1938
- Sciastes dubius* (HACKMAN 1954)
- Sciastes extremus* HOLM 1967 [7]
- Sciastes truncatus* (EMERTON 1882)
- Scirites** BISHOP & CROSBY 1938
- Scirites pectinatus* (EMERTON 1911) [48]
- Scironis** BISHOP & CROSBY 1938
- Scironis tarsalis* (EMERTON 1911)
- Scotinotylus** SIMON 1884
- Scotinotylus alpinus* (BANKS 1896)
- Scotinotylus pallidus* (EMERTON 1882)
- Scotinotylus sacer* (CROSBY 1929)
- Scotinotylus vernalis* (EMERTON 1882) [7]
- Scylaceus** BISHOP & CROSBY 1938
- Scylaceus pallidus* (EMERTON 1882)
- Scyletria** BISHOP & CROSBY 1938
- Scyletria inflata* BISHOP & CROSBY 1938
- Semljicola** STRAND 1906
- Semljicola obtusus* (EMERTON 1915)
- Sisicottus** BISHOP & CROSBY 1938
- Sisicottus montanus* (EMERTON 1882)
- Sisicottus quoylei* MILLER 1999
- Sisicus** BISHOP & CROSBY 1938
- Sisicus apertus* (HOLM 1939)
- Sisicus penifusifer* BISHOP & CROSBY 1938
- Sisicus volutasilex* DUPÉRRÉ & PAQUIN 2007 [49]
- Sisis** BISHOP & CROSBY 1938
- Sisis rotundus* (EMERTON 1925)
- Soucron** CROSBY & BISHOP 1936
- Soucron arenarium* (EMERTON 1925)
- Souessa** CROSBY & BISHOP 1936
- Souessa spinifera* (O. PICKARD-CAMBRIDGE 1874)
- Sougambus** CROSBY & BISHOP 1936
- Sougambus bostoniensis* (EMERTON 1882)
- Sougambus mentasta* (CHAMBERLIN & IVIE 1947) [50]

- Soudas** CROSBY & BISHOP 1936
Soudas tibialis (EMERTON 1882)
- Soulgas** CROSBY & BISHOP 1936
Soulgas corticarius (EMERTON 1909)
- Stemonyphantes** MENGE 1866
Stemonyphantes blauveltae GERTSCH 1951
- Styloctetor** SIMON 1884
Styloctetor compar (WESTRING 1861) [51]
- Tapinocyba** SIMON 1884
Tapinocyba bicarinata (EMERTON 1913)
Tapinocyba cameroni DUPÉRRÉ & PAQUIN 2007 [52]
Tapinocyba minuta (EMERTON 1909) [53]
Tapinocyba simplex (EMERTON 1882)
- Tapinopa** WESTRING 1851
Tapinopa bilineata BANKS 1893
- Taranucnus** SIMON 1884
Taranucnus ornithes (BARROWS 1940)
- Tarsiphantes** STRAND 1905 [54]
Tarsiphantes latithorax STRAND 1905
- Tennesseeillum** PETRUNKEVITCH 1925
Tennesseeillum formicum (EMERTON 1882)
- Tenuiphantes** SAARISTO & TANASEVITCH 1996
Tenuiphantes cracens (ZORSCH 1937)
Tenuiphantes sabulosus (KEYSERLING 1886) [55]
Tenuiphantes zebra (EMERTON 1882)
- Thyreosthenius** SIMON 1884
Thyreosthenius parasiticus (WESTRING 1851) [7]
- Tmeticus** MENGE 1868
Tmeticus ornatus (EMERTON 1914)
- Tunagyna** CHAMBERLIN & IVIE 1933
Tunagyna debilis (BANKS 1892)
- Vermontia** MILLIDGE 1984
Vermontia thoracica (EMERTON 1913)
- Wabasso** MILLIDGE 1984
Wabasso cacuminatus MILLIDGE 1984
Wabasso quaestio (CHAMBERLIN 1949)
- Walckenaeria** BLACKWALL 1833
Walckenaeria arctica MILLIDGE 1983
Walckenaeria atrotibialis (O. PICKARD-CAMBRIDGE 1878)
Walckenaeria auranticeps (EMERTON 1882)
Walckenaeria castanea (EMERTON 1882)
Walckenaeria clavipalpis MILLIDGE 1983
Walckenaeria communis (EMERTON 1882)
Walckenaeria cuspidata brevicula (CROSBY & BISHOP 1931)
Walckenaeria digitata (EMERTON 1913)
Walckenaeria directa (O. PICKARD-CAMBRIDGE 1874)
Walckenaeria exigua MILLIDGE 1983
Walckenaeria fallax MILLIDGE 1983
Walckenaeria karpinskii (O. PICKARD-CAMBRIDGE 1873)
Walckenaeria kochii (O. PICKARD-CAMBRIDGE 1892)
Walckenaeria lepida KULCZYŃSKI 1885
Walckenaeria minuta (EMERTON 1882)
Walckenaeria pallida (EMERTON 1882)
Walckenaeria palustris MILLIDGE 1983
Walckenaeria pinocchio (KASTON 1945)
Walckenaeria redneri MILLIDGE 1983
Walckenaeria spiralis (EMERTON 1882)
- Walckenaeria tibialis* (EMERTON 1882)
Walckenaeria tricornis (EMERTON 1882)
Walckenaeria tumida (CROSBY & BISHOP 1931)
- Wubana** CHAMBERLIN 1919
Wubana drassoides (EMERTON 1882)
Wubana pacifica (BANKS 1896)
- Zornella** JACKSON 1932
Zornella armata (BANKS 1906) [56]
- LIOCRANIDAE SIMON 1897
- Agroeca** WESTRING 1861
Agroeca ornata BANKS 1892
Agroeca pratensis EMERTON 1890
- LYCOSIDAE SUNDEVALL 1833
- Alopecosa** SIMON 1885
Alopecosa aculeata (CLERCK 1757)
Alopecosa hirtipes (KULCZYŃSKI 1907)
Alopecosa kochii (KEYSERLING 1877)
Alopecosa pictilis (EMERTON 1885)
- Arctosa** C.L. KOCH 1847
Arctosa alpigena (DOLESCHALL 1852)
Arctosa emertoni GERTSCH 1934
Arctosa insignita (THORELL 1872)
Arctosa lama DONDALE & REDNER 1983
Arctosa littoralis (HENTZ 1844)
Arctosa raptor (KULCZYŃSKI 1885)
Arctosa rubicunda (KEYSERLING 1877)
- Geolycosa** MONTGOMERY 1904
Geolycosa domifex (HANCOCK 1899)
Geolycosa missouriensis (BANKS 1895)
- Gladicosa** BRADY 1987
Gladicosa gulosa (WALCKENAER 1837)
- Hogna** SIMON 1885
Hogna frondicola (EMERTON 1885)
- Pardosa** C.L. KOCH 1847
Pardosa albomaculata EMERTON 1885
Pardosa algens (KULCZYŃSKI 1908)
Pardosa concinna (THORELL 1877)
Pardosa distincta (BLACKWALL 1846)
Pardosa dorsalis BANKS 1894 [57]
Pardosa furcifera (THORELL 1875)
Pardosa fuscula (THORELL 1875)
Pardosa glacialis (THORELL 1872)
Pardosa groenlandica (THORELL 1872)
Pardosa hyperborea (THORELL 1872)
Pardosa labradorensis (THORELL 1875)
Pardosa lapidicina EMERTON 1885
Pardosa mackenziana (KEYSERLING 1877)
Pardosa milvina (HENTZ 1844)
Pardosa modica (BLACKWALL 1846)
Pardosa moesta BANKS 1892
Pardosa saxatilis (HENTZ 1844)

Pardosa tesquorum (ODENWALL 1901)
Pardosa uintana GERTSCH 1933
Pardosa xerampelina (KEYSERLING 1877)
Pirata SUNDEVALL 1833
Pirata aspirans CHAMBERLIN 1904
Pirata bryantae KURATA 1944
Pirata montanus EMERTON 1885
Pirata piraticus (CLERCK 1757)
Pirata praedo KULCZYŃSKI 1885 [58]
Piratula ROEWER 1960 [59]
Piratula canadensis (DONDALE & REDNER 1981)
Piratula cantralli (WALLACE & EXLINE 1978)
Piratula insularis (EMERTON 1885)
Piratula minuta (EMERTON 1885)
Schizocosa CHAMBERLIN 1904
Schizocosa avida (WALCKENAER 1837)
Schizocosa communis (EMERTON 1885)
Schizocosa crassipalpata ROEWER 1951
Schizocosa saltatrix (HENTZ 1844)
Tigrosa BRADY 2012 [60]
Tigrosa helluo (WALCKENAER 1837)
Trabeops ROEWER 1959
Trabeops aurantiaca (EMERTON 1885) [61]
Trebacosa DONDALE & REDNER 198
Trebacosa marxi (STONE 1890)
Trochosa C.L. KOCH 1847
Trochosa ruricola (DEGEER 1778)
Trochosa terricola THORELL 1856
Varacosa CHAMBERLIN & IVIE 1942
Varacosa avara (KEYSERLING 1877)
Varacosa shenandoa CHAMBERLIN & IVIE 1942

MIMETIDAE SIMON 1881

Ero C.L. KOCH in HERRICH-SCHÄFFER 1836
Ero canionis CHAMBERLIN & IVIE 1935
Ero leonina (HENTZ 1850)
Mimetus HENTZ 1832
Mimetus epeiroides EMERTON 1882
Mimetus notius CHAMBERLIN 1923
Mimetus puritanus CHAMBERLIN 1923

MYSMENIDAE PETRUNKEVITCH 1928

Mysmena SIMON 1894
Mysmena quebecana LOPARDO & DUPÉRRÉ in LOPARDO ET AL. 2008 [62]

NESTICIDAE SIMON 1894

Eidmannella ROEWER 1935
Eidmannella pallida (EMERTON 1875)
Nesticus THORELL 1869
Nesticus cellulanus (CLERCK 1757)

OECOBIIDAE BLACKWALL 1862

Oecobius LUCAS 1846
Oecobius navus BLACKWALL 1859

OXYOPIDAE THORELL 1870

Oxyopes LATREILLE 1804
Oxyopes scalaris HENTZ 1845

PHILODROMIDAE THORELL 1870

Ebo KEYSERLING 1884
Ebo pepinensis GERTSCH 193

Philodromus WALCKENAER 1826
Philodromus cespitum (WALCKENAER 1802)
Philodromus exilis BANKS 1892
Philodromus imbecillus KEYSERLING 1880
Philodromus minutus BANKS 1892
Philodromus oneida LEVI 1951 [7]
Philodromus peninsulanus GERTSCH 1934
Philodromus pernix BLACKWALL 1846
Philodromus placidus BANKS 1892
Philodromus praelustris KEYSERLING 1880
Philodromus rufus quartus DONDALE & REDNER 1964
Philodromus rufus vibrans DONDALE 1968
Philodromus validus (GERTSCH 1933)
Philodromus vulgaris (HENTZ 1847)

Rhysodromus SCHICK 1965 [63]
Rhysodromus alascensis (KEYSERLING 1884)
Rhysodromus histrio (LATREILLE 1819) [7]
Rhysodromus mysticus (DONDALE & REDNER 1975)

Thanatus C.L. KOCH 1837
Thanatus formicinus (CLERCK 1757)
Thanatus rubicellus MELLO-LEITÃO 1929
Thanatus striatus C.L. KOCH 1845

Tibellus SIMON 1875
Tibellus maritimus (MENGE 1875)
Tibellus oblongus (WALCKENAER 1802)

PHOLCIDAE C.L. KOCH 1850

Pholcus WALCKENAER 1805
Pholcus phalangioides (FUSSLIN 1775)

PHRUROLITHIDAE BANKS 1892 [64]

Phrurolithus C.L. KOCH 1839
Phrurolithus festivus (C.L. KOCH in H.-SCHÄFFER 1835) [65]
Phrurotimpus CHAMBERLIN & IVIE 1935
Phrurotimpus borealis (EMERTON 1911)
Phrurotimpus palustris (BANKS 1892) [66]

- Scotinella** BANKS 1911
Scotinella brittoni (GERTSCH 1941)
Scotinella divesta (GERTSCH 1941)
Scotinella minnetonka (CHAMBERLIN & GERTSCH 1930)
Scotinella pugnata (EMERTON 1890)
- PISAURIDAE SIMON 1890
- Dolomedes** LATREILLE 1804
Dolomedes scriptus HENTZ 1845
Dolomedes striatus GIEBEL 1869
Dolomedes tenebrosus HENTZ 1844
Dolomedes triton (WALCKENAER 1837)
- Pisaurina** SIMON 1898
Pisaurina mira (WALCKENAER 1837)
- SALTICIDAE BLACKWALL 1841
- Admestina** PECKHAM & PECKHAM 1888
Admestina tibialis (C.L. KOCH 1846)
Admestina wheeleri PECKHAM & PECKHAM 1888 [6]
- Attidops** BANKS 1905
Attidops youngii (PECKHAM & PECKHAM 1888)
- Attulus** SIMON 1889 [67]
Attulus fasciger (SIMON 1880)
Attulus finschii (L. KOCH 1879)
Attulus floricola (PECKHAM & PECKHAM 1883) [67]
Attulus striatus (EMERTON 1911)
- Chinattus** LOGUNOV 1999 [68]
Chinattus parvulus (BANKS 1895)
- Dendryphantes** C.L. KOCH 1837
Dendryphantes nigromaculatus (KEYSERLING 1885)
- Eris** C.L. KOCH 1846
Eris militaris (HENTZ 1845)
- Euophrys** C.L. KOCH in HERRICH-SCHÄFFER 1834
Euophrys monadnock EMERTON 1891
- Evarcha** SIMON 1902
Evarcha hoyi (PECKHAM & PECKHAM 1883)
- Ghelna** MADDISON 1996
Ghelna canadensis (BANKS 1897)
- Habronattus** F.O. PICKARD-CAMBRIDGE 1901
Habronattus borealis BANKS 1895
Habronattus calcaratus maddisoni GRISWOLD 1987
Habronattus decorus (BLACKWALL 1846)
Habronattus viridipes (HENTZ 1846)
Habronattus waughii (EMERTON 1926)
- Hasarius** SIMON 1871 [69]
Hasarius adansonii (AUDOUIN 1826)
- Hentzia** MARX in HOWARD 1883
Hentzia mitrata (HENTZ 1846)
- Maevia** C.L. KOCH 1846
Maevia inclemens (WALCKENAER 1837)
- Marpissa** C.L. KOCH 1846
Marpissa formosa (BANKS 1892)
- Naphrys** EDWARDS 2003
Naphrys pulex (HENTZ 1846) [70]
- Neon** SIMON 1876
Neon nellii PECKHAM & PECKHAM 1888
- Peckhamia** SIMON 1901
Peckhamia picata (HENTZ 1846)
- Pelegrina** FRANGANILLO BALBOA 1930
Pelegrina flaviceps (KASTON 1973)
Pelegrina flavipes (PECKHAM & PECKHAM 1888)
Pelegrina insignis (BANKS 1892)
Pelegrina montana (EMERTON 1891)
Pelegrina proterva (WALCKENAER 1837)
- Pellenes** SIMON 1876
Pellenes lapponicus (SUNDEVALL 1833) [7]
- Phidippus** C.L. KOCH 1846
Phidippus audax (HENTZ 1845) [71]
Phidippus borealis BANKS 1895
Phidippus clarus KEYSERLING 1885
Phidippus princeps (PECKHAM & PECKHAM 1993)
Phidippus purpuratus KEYSERLING 1885
Phidippus whitmanii PECKHAM & PECKHAM 1909
- Platycryptus** HILL 1979
Platycryptus undatus (DEGEER 1778)
- Salticus** LATREILLE 1804
Salticus scenicus (CLERCK 1757)
- Sibianor** LOGUNOV 2001
Sibianor aemulus (GERTSCH 1934)
- Sittisax** PRÓSZYŃSKI 2017 [72]
Sittisax ranieri (PECKHAM & PECKHAM 1909)
- Synageles** SIMON 1876
Synageles canadensis CUTLER 1988 [7]
Synageles noxiosus (HENTZ 1850)
Synageles venator (LUCAS 1836)
- Synemosyna** HENTZ 1846
Synemosyna formica (HENTZ 1846) [73]
- Talavera** PECKHAM & PECKHAM 1909
Talavera minuta (BANKS 1895)
- Tutelina** SIMON 1901
Tutelina hartii (PECKHAM in EMERTON 1891)
Tutelina similis (BANKS 1895)
- Zygoballus** PECKHAM & PECKHAM 1885
Zygoballus nervosus (PECKHAM & PECKHAM 1888)
- SCYTODIDAE BLACKWALL 1864
- Scytodes** LATREILLE 1804
Scytodes fusca WALCKENAER 1837 [74]
Scytodes thoracica (LATREILLE 1802) [75]
- TETRAGNATHIDAE MENGE 1866
- Leucauge** DARWIN in WHITE 1841
Leucauge venusta (WALCKENAER 1841) [7]
- Meta** C.L. KOCH in HERRICH-SCHÄFFER 1835
Meta ovalis (GERTSCH 1933)

- Pachygnatha** SUNDEVALL 1823
Pachygnatha autumnalis MARX in KEYSERLING 1884
Pachygnatha brevis KEYSERLING 1884
Pachygnatha dorothea MCCOOK 1894
Pachygnatha tristriata C.L. KOCH 1845
Pachygnatha xanthostoma L. KOCH 1845
- Tetragnatha** LATREILLE 1804
Tetragnatha caudata EMERTON 1884
Tetragnatha dearmata THORELL 1875
Tetragnatha elongata WALCKENAER 1841
Tetragnatha extensa (LINNAEUS 1758)
Tetragnatha guatemalensis O. P.-CAMBRIDGE 1889 [7]
Tetragnatha laboriosa HENTZ 1850
Tetragnatha pallescens F.O. PICKARD-CAMBRIDGE 1903
Tetragnatha shoshone LEVI 1981
Tetragnatha straminea EMERTON 1884
Tetragnatha versicolor WALCKENAER 1841
Tetragnatha viridis (WALCKENAER 1841) [76]
- THERIDIIDAE SUNDEVALL 1833
- Asagena** SUNDEVALL 1833
Asagena americana EMERTON 1882 [77]
- Canalidion** WUNDERLICH 2008 [78]
Canalidion montanum (EMERTON 1882)
- Coleosoma** O. PICKARD-CAMBRIDGE 1882
Coleosoma floridanum O. PICKARD-CAMBRIDGE 1882 [74]
- Crustulina** MENGE 1868
Crustulina sticta (O. PICKARD-CAMBRIDGE 1861)
- Cryptachaea** ARCHER 1946 [79]
Cryptachaea rupicola (EMERTON 1882)
- Dipoena** THORELL 1869
Dipoena appalachia LEVI 1953 [6]
Dipoena nigra (EMERTON 1882)
- Enoplognatha** PAVESI 1880
Enoplognatha caricis (FICKERT 1876)
Enoplognatha intrepida (SØRENSEN 1898) [7]
Enoplognatha latimana HIPPA & OKSALA 1982
Enoplognatha marmorata (HENTZ 1850)
Enoplognatha ovata (CLERCK 1757)
Enoplognatha thoracica (HAHN 1833)
- Euryopis** MENGE 1868
Euryopis argentea EMERTON 1882
Euryopis funebris (HENTZ 1850)
Euryopis gertschi LEVI 1951 [7]
- Hentziectypus** ARCHER 1946 [80]
Hentziectypus conjunctus (GERTSCH & MULAİK 1936) [7]
Hentziectypus globosus (HENTZ 1850) [81]
- Lasaeola** SIMON 1881 [82]
Lasaeola prona (MENGE 1868)
- Latrodectus** WALCKENAER 1805
Latrodectus variolus WALCKENAER 1837 [83]
- Neospintharus** EXLINE 1950
Neospintharus trigonum (HENTZ 1850) [84]
- Neottiura** MENGE 1868
Neottiura bimaculata (LINNAEUS 1767)
- Ohlertidion** WUNDERLICH 2008 [78]
Ohlertidion ohlerti (THORELL 1870)
- Parasteatoda** ARCHER 1946 [85]
Parasteatoda tabulata (LEVI 1980)
Parasteatoda tepidariorum (C.L. KOCH 1841)
- Pholcomma** THORELL 1869
Pholcomma hirsutum THORELL 1869 [7]
- Phoroncidia** WESTWOOD 1835
Phoroncidia americana (EMERTON 1882)
- Phylloneta** ARCHER 1950
Phylloneta impressa (L. KOCH 1881) [7]
- Platnickina** KOÇAK & KEMAL 2008
Platnickina alabamensis (GERTSCH & ARCHER 1942) [6]
- Rhomphaea** L. KOCH 1872
Rhomphaea fictilium (HENTZ 1850) [86]
- Robertus** O. PICKARD-CAMBRIDGE 1879
Robertus banksi (KASTON 1946)
Robertus borealis (KASTON 1946)
Robertus crosbyi (KASTON 1946)
Robertus fuscus (EMERTON 1894)
Robertus longipalpus (KASTON 1946)
Robertus pumilus (EMERTON 1909)
Robertus riparius (KEYSERLING 1886)
Robertus spinifer (EMERTON 1909)
- Rugathodes** ARCHER 1950
Rugathodes aurantius EMERTON 1915
Rugathodes sexpunctatus EMERTON 1882
- Steatoda** SUNDEVALL 1833
Steatoda albomaculata (DEGEER 1778)
Steatoda bipunctata (LINNAEUS 1758)
Steatoda borealis (HENTZ 1850)
Steatoda castanea (CLERCK 1757)
Steatoda triangulosa (WALCKENAER 1802)
- Theonoe** SIMON 1881
Theonoe stridula CROSBY 1906
- Theridion** WALCKENAER 1805
Theridion albidum BANKS 1895
Theridion differens EMERTON 1882
Theridion frondeum HENTZ 1850
Theridion glaucescens BECKER 1879
Theridion hemerobium SIMON 1914
Theridion melanostictum O. P.-CAMBRIDGE 1876 [74]
Theridion murarium EMERTON 1882
Theridion pictum (WALCKENAER 1802)
Theridion varians HAHN 1833 [36]
- Theridula** EMERTON 1882
Theridula emertoni LEVI 1954
- Thymoites** KEYSERLING 1884
Thymoites minnesota LEVI 1964
Thymoites unimaculatus (EMERTON 1882)
- Wamba** O. PICKARD-CAMBRIDGE 1895
Wamba crispulus (SIMON 1895) [87]
- Yunohamella** YOSHIDA 2007 [88]
Yunohamella lyrica (WALCKENAER 1841)

THERIDIOSOMATIDAE SIMON 1881

Theridiosoma O. PICKARD-CAMBRIDGE 1879
Theridiosoma gemmosum (L. KOCH 1877)

THOMISIDAE SUNDEVALL 1833

Bassaniana STRAND 1928

Bassaniana utahensis (GERTSCH 1932)

Coriarachne THORELL 1870

Coriarachne brunneipes BANKS 1893

Mecaphesa SIMON 1900

[89]

Mecaphesa asperata (HENTZ 1847)

Mecaphesa carletonica (DONDALE & REDNER 1976)

Misumena LATREILLE 1804

Misumena vatia (CLERCK 1757)

Ozyptila SIMON 1864

Ozyptila americana BANKS 1895

Ozyptila distans DONDALE & REDNER 1975

Ozyptila gertschi KURATA 1944

Ozyptila praticola (C.L. KOCH 1837)

Ozyptila sincera canadensis DONDALE & REDNER 1975

Tmarus SIMON 1875

Tmarus angulatus (WALCKENAER 1837)

Xysticus C.L. KOCH in HERRICH-SCHÄFFER 1835

Xysticus ampullatus TURNBULL ET AL. 1965

Xysticus britcheri GERTSCH 1934

Xysticus canadensis GERTSCH 1934

Xysticus chippewa GERTSCH 1953

Xysticus discursans KEYSERLING 1880

Xysticus durus (SØRENSEN 1898)

Xysticus elegans KEYSERLING 1880

Xysticus ellipticus TURNBULL ET AL. 1965

Xysticus emertoni KEYSERLING 1880

Xysticus ferox (HENTZ 1847)

Xysticus fervidus GERTSCH 1953

Xysticus fraternus BANKS 1895

[90]

[7]

Xysticus gulosus KEYSERLING 1880

Xysticus labradorensis KEYSERLING 1887

Xysticus luctans (C.L. KOCH 1845)

Xysticus luctuosus (BLACKWALL 1836)

Xysticus montanensis KEYSERLING 1887

Xysticus obscurus COLLETT 1876

Xysticus pallax O. PICKARD-CAMBRIDGE 1894

Xysticus punctatus KEYSERLING 1880

Xysticus triangulosus EMERTON 1894

Xysticus triguttatus KEYSERLING 1880

Xysticus winnipegensis TURNBULL ET AL. 1965

TITANOECIDAE LEHTINEN 1967

Titanoeca THORELL 1870

Titanoeca americana EMERTON 1888

TRACHELIDAE SIMON 1897

[64]

Trachelas L. KOCH 1866

Trachelas tranquillus (HENTZ 1847)

[91]

ULOBORIDAE THORELL 1869

Hyptiotes WALCKENAER 1837

Hyptiotes cavatus (HENTZ 1847)

Hyptiotes gertschi CHAMBERLIN & IVIE 1935

Uloborus LATREILLE 1806

Uloborus glomosus (WALCKENAER 1841)

ZODARIIDAE THORELL 1886

Zodarion WALCKENAER in AUDOUIN 1826

Zodarion rubidum SIMON 1914

[7]

Commentaires

- 1) Les genres *Coras* et *Wadotes* ont été transférés des Amaurobiidae aux Agelenidae par [Miller et al. \(2010\)](#).
- 2) *Tegenaria atrica* = *Eratigena atrica*. [Bolzern et al. \(2013\)](#) ont démontré que le genre *Tegenaria* comprenait deux lignées évolutives distinctes. Ils ont créé le genre *Eratigena* (une anagramme de *Tegenaria*) pour y transférer plusieurs espèces, dont *T. atrica* connue du Québec.
- 3) [Paquin & Brodeur \(2019\)](#) ont publié la première mention d'*Anyphaena celer* au Québec.
- 4) [Bolduc et al. \(2005\)](#) ont publié la première mention de *Wulfilia saltabundus* au Québec.
- 5) La première mention canadienne d'*Araneus alboventris* se trouve dans [Paquin & Chir \(2021\)](#), en provenance de la tourbière de Saint-Joachim-de-Shefford, au Québec.
- 6) [Paquin et al. \(2008c\)](#) ont publié les premières mentions des espèces suivantes au Québec : *Araneus guttulatus*, *Eustala cepina*, *Mastophora hutchinsoni*, *Disembolus sacerdotalis*, *Admestina wheeleri*, *Leucauge venusta*, *Dipoena appalachia*, et *Platnickina alabamensis* (sous le nom *Keijia alabamensis*).
- 7) [Paquin & Dupérré \(2006\)](#) ont publié les premières mentions des espèces suivantes au Québec : *Araneus iviei*, *Araneus juniperi*, *Araneus thaddeus*, *Araneus washingtoni*, *Elaver excepta*, *Emblyna chitina*, *Haplodrassus eunis*, *Zelotes exiguoides*, *Centromerus cornupalpis*, *Ceratinopsis nigripalpis*, *Eridantes utibilis*, *Pocadicnemis pumila*, *Sciastes extremus*, *Scotinotylus vernalis*, *Thyreosthenius parasiticus*, *Philodromus oneida*, *Rhysodromus histrio* (sous le nom *Philodromus histrio*), *Pellenes lapponicus* (sous le nom *Pellenes montanus*), *Synageles canadensis*, *Tetragnatha guatemalensis*, *Enoplognatha intrepida*, *Euryopis gertschi*, *Hentziectypus conjunctus* (sous le nom d'*Achaearanea conjuncta*), *Pholcomma hirsutum*, *Phylloneta impressa* (sous le nom *Theridion impressum*), *Xysticus fraternus* et de *Zodarion rubidum*.
- 8) L'histoire du nom donné à cette famille est complexe. *Cheiracanthium mildei* a d'abord été placé dans les Clubionidae, ensuite dans les Miturgidae, puis dans la sous-famille des Eutichurinae. [Ramírez \(2014\)](#) a élevé les Eutichurinae au rang de famille : les Eutichuridae, mais ce nom est un synonyme junior de Cheiracanthiidae.
- 9) [Leclerc \(2021\)](#) a rapporté les premières mentions de *Clubiona pallidula* et de *Clubiona lutescens* au Québec.
- 10) Le genre *Cryphoeca* a été transféré des Dictynidae aux Cybaeidae par [Wheeler et al. \(2017\)](#).
- 11) Nous rapportons la première mention de *Dictyna quadrispinosa* (Dictynidae) au Québec.
CANADA : Québec : CHARLEVOIX-EST : les Palissades [46.7698, -71.2648] 13.viii.2008, dans une forêt, battoir, 1 ♂, R. Hutchinson/S. Laplante (CCS).
- 12) [Paquin et al. \(2021\)](#) ont rapporté la première mention d'*Emblyna cruciata* au Québec.
- 13) *Dictyna decaprini* a été rapportée au Québec pour la première fois par [Lalongé et al. \(1997\)](#), repris dans la liste de [Paquin et al. \(2001\)](#), mais la rareté des spécimens n'avait pas permis de l'inclure dans [Paquin & Dupérré \(2003\)](#).
- 14) Nous rapportons la première mention de *Micaria longispina* (Gnaphosidae) au Québec. Le spécimen a été identifié par C. Simard et confirmé par N. Dupérré. Le spécimen en possession du collectionneur est cependant introuvable et considéré perdu.
CANADA : Québec : LANAUDIÈRE : Ruisseau-Vacher [45.9265, -73.5399] 28.vii.2007, bord de champ cultivé, piège-fosse, 1 ♀, F.-A. Langevin.
- 15) [Paquin et al. \(2010\)](#) ont rapporté la présence de *Sergiolus capulatus* au Québec. Malgré nos efforts, nous n'avons pas réussi à retracer la référence ou le spécimen à l'origine de cet ajout. Nous considérons cette mention fiable et nous l'ajoutons à la liste des espèces de la province.
- 16) Le genre *Cicurina* a été transféré des Dictynidae aux Hahniidae par [Wheeler et al. \(2017\)](#).
- 17) Le genre *Acanthoneta* a d'abord été décrit comme sous-genre de *Poecilometes*, puis élevé au rang de genre par [Sun et al. \(2014\)](#). Cette position avait d'abord été proposée par [Saaristo & Tanasevitch \(1996\)](#) sans justification suffisante pour être acceptée.
- 18) [Dupérré & Paquin \(2007b\)](#) ont décrit *Agyneta sheffordiana*, une espèce du Québec jusqu'alors inconnue. L'épithète spécifique rend hommage la municipalité de Shefford où l'espèce a été remarquée pour la première fois par les auteurs.
- 19) Le genre *Tapinotorquis* DUPÉRRÉ & PAQUIN 2007 est un nouveau synonyme junior d'*Anthrobia* TELLKAMPF 1844. *Anthrobia yamaskensis* est une nouvelle combinaison.
- 20) *Tapinotorquis yamaskensis* = *Anthrobia yamaskensis*. [Dupérré & Paquin \(2007b\)](#) ont décrit *Anthrobia yamaskensis*, une espèce du Québec jusqu'alors inconnue. L'épithète spécifique est inspirée de la localité-type :

- le Parc National de la Yamaska. Cette espèce est apparentée à l'espèce troglobie *Anthrobia mammothia* TELLKAMPF 1844, et la distribution des deux espèces (une espèce de surface plus au nord : *A. yamaskensis* et une espèce troglobie, plus au sud) supporte l'hypothèse « *cryophilic affinities / relict populations* » de Paquin *et al.* (2009) sur la spéciation d'espèces spécialistes des cavernes (voir aussi Paquin *et al.* 2020).
- 21) *Eulaira microtarsus* = *Aphileta microtarsa*. Le transfert dans le genre *Aphileta* est nébuleux. Denis (1968) a ressuscité *Aphileta* pour accommoder *A. misera* et précise que l'espèce est associée à « *H. microtarsus* (sub *Sciastes* or *Eulaira*) ». Cette précision, probablement à l'origine de ce transfert, n'est pas indiquée clairement dans le WSC (2021).
- 22) *Baryphyma trifrons affine* = *Baryphyma trifrons*. Tanasevitch (2011b) a démontré que la sous-espèce affine est un synonyme de *B. trifrons*.
- 23) *Bathyphantes simillimus* = *Bathyphantes eumenis*. Cette synonymie a été établie par Wozny & Czajka (1985), rejetée par Eskov (1992), puis réaffirmée par Tanasevitch (2011b).
- 24) *Bathyphantes reprobus* a été omise involontairement dans Paquin & Dupérré (2003), mais sa présence au Québec est connue (Paquin *et al.* 2001).
- 25) *Lophomma sylvaticum* = *Ceratinops sylvaticus*. Transfert effectué par Marusik *et al.* (2007b).
- 26) *Halorates holmgrenii* = *Collinsia holmgrenii*, *Halorates oxypaederotipus* = *Collinsia oxypaederotipus*, *Halorates pertinens* = *Collinsia pertinens*, *Halorates plumosus* = *Collinsia plumosa*. Selon Eskov (1990), le genre *Halorates* n'est pas un synonyme de *Collinsia* et les espèces du Québec placées dans ce genre sont transférées dans *Collinsia*.
- 27) *Bathyphantes concolor* = *Diplostyla concolor*. *Diplostyla* a été décrit au rang de sous-genre de *Bathyphantes* par Ivie (1969), mais considéré comme un genre distinct par la plupart des auteurs (WSC 2021).
- 28) Nous rapportons la première mention d'*Erigone arctophylacis* (Linyphiidae) au Québec.
CANADA : Québec : NORD-DU-QUÉBEC : Chisasibi [53.7541, -78.9403] viii.2018, près d'un marais, chasse à vue, 1 ♀, S. Mailhot (CCS).
- 29) *Erigone zographica* = *Erigone cristatopalpus*. Synonymie par Tanasevitch (2011a).
- 30) Paradis & Paquin (2021) ont rapporté la première mention d'*Erigone dentosa* au Québec.
- 31) Les premières mentions d'*Erigone dentipalpis* (Linyphiidae) au Québec ont été rapportées par Desaulniers *et al.* (2019). Les données de récolte n'ont pas été publiées et sont détaillées ici.
CANADA : Québec : ARTHABASCA : St-Louis-de-Blandford [46.2547, -72.0094] champ de canneberge, piège-fosse, I. Drolet, 1 ♂, 3 ♀, 06.vii.2012 • 2 ♂, 2 ♀, 16.vi.2012 • 2 ♂, 2 ♀, 30.vii.2012 • 1 ♀, 09.viii.2012 • 5 ♂, 1 ♀, 22.vi.2012 • 9 ♂, 1 ♀, 02.vii.2012 • 1 ♂, 15.vi.2012 • 1 ♂, 3 ♀, 30.vii.2012 • 1 ♂, 11.vi.2012 • 1 ♂, 15.vi.2012 • 1 ♂, 16.vii.2012 • COMMUNAUTÉ-URBAINE-DE-QUÉBEC : Québec [46.7742, -71.2842] 05.vi.2015, au sol sur la rue de la Bièvre, chasse à vue, 1 ♂, C. Simard (CCS) • LA HAUTE-YAMASKA : Centre d'Interprétation de la Nature du lac Boivin [45.4115, -72.6848] 14.vii.2017, capture manuelle, 2 ♂, M. Aubé (CPAD) • LE ROCHER-PERCÉ : Île Bonaventure [48.5022, -64.1686] 06.vii.2016, piège-fosse, 2 ♂, 1 ♀, pas de collectionneur (CCS) • Chandler [48.3486, -64.6769] 24.v.2019, plage, battoir, 1 ♂ J. Brodeur/C.Simard (CCS) • MEMPHRÉMAGOG : Austin [45.2800, -72.2464] 23.vi.2018, végétation basse en bordure d'érablière, filet-fauchaie, 1 ♂, C.O. Desaulniers (CCOD) • L'ÉRABLE : Notre-Dame-de-Lourdes [46.3261, -71.8269] champ de canneberge, piège-fosse, I. Drolet, 1 ♀, 23.vii.2012 • 1 ♂, 11.vi.2012 • 1 ♀, 09.vii.2012 • Villerooy [46.3878, -71.8750] champ de canneberge, piège-fosse, I. Drolet, 1 ♂, 1 ♀, 02.vii.2012 • 1 ♀, 15.vi.2012.
- 32) Bélanger & Hutchinson (1992) ont publié la première mention de *Hilaira incondita* pour le Québec, mais la rareté des spécimens n'a pas permis de l'inclure dans Paquin & Dupérré (2003). Marusik & Nekhaeva (2020) ont récemment confirmé la présence de cette espèce dans la province.
- 33) *Ceraticelus rugosus* = *Idionella rugosa*. Ivie (1967) a indiqué que le genre *Idionella* n'est pas un synonyme de *Ceraticelus*.
- 34) *Eperigone augustalis* = *Mermessus augustalis*, *Eperigone entomologica* = *Mermessus entomologicus*, *Eperigone index* = *Mermessus index*, *Eperigone maculata* = *Mermessus maculatus*, *Eperigone tridentata* = *Mermessus tridentatus*, *Eperigone trilobata* = *Mermessus trilobatus*, *Eperigone undulata* = *Mermessus undulatus*. Le genre *Eperigone* est un synonyme junior de *Mermessus* (Miller 2007).
- 35) *Erigone brevidentata* = *Mermessus brevidentatus*. Cette espèce a été placée dans le genre *Erigone*, puis dans *Parerigone* (pré-occupé), celui-ci remplacé par *Anerigone* jusqu'à ce que Jocqué (1984) synonymise *Parerigone* sous *Eperigone*. Le genre *Eperigone* est un synonyme junior de *Mermessus* (Miller 2007).
- 36) Les premiers spécimens de *Microlinyphia impigra* et *Theridion varians* au Québec ont été récoltés par L. Leclerc (communication personnelle à P. Paquin).
- 37) *Halorates alascensis* = *Oedothorax alascensis*. Placée dans *Halorates* par Buckle *et al.* (2001) et suivie dans Paquin & Dupérré (2003). Toutefois, elle est

- maintenant placée dans le genre *Oedothorax* dans le WSC (2021).
- 38) Le genre *Oreoneta* a été ressuscité par Saaristo & Marusik (2004) et une partie des *Hilaira* y a été transférée.
- 39) *Hilaira frigida brunnea* = *Oreoneta brunnea*, *Hilaira tatriza garrina* = *Oreoneta garrina*. Saaristo & Marusik (2004) ont élevé ces deux sous-espèces au rang d'espèces. Dans cette révision, ils documentent la distribution géographique d'*Oreoneta garrina*, connue seulement du Yukon et du Colorado. Il semble que l'espèce illustrée dans Paquin & Dupérré (2003) sous le nom *Hilaira tatriza garrina* représente une autre espèce. Un réexamen des spécimens du Québec appartenant à ce genre paraît souhaitable pour clarifier ce point.
- 40) Bélanger & Hutchinson (1992) ont publié la première mention de *Oreoneta leviceps* (sous le nom *Hilaira leviceps*) pour le Québec, mais la rareté des spécimens n'avait pas permis de l'inclure dans Paquin & Dupérré (2003). Saaristo & Marusik (2004) ont confirmé la présence de cette espèce dans la province.
- 41) Saaristo & Marusik (2004) ont décrit *Oreoneta sepe*, une espèce jusqu'alors inconnue. L'épithète spécifique rend hommage à Seppo Koponen, un arachnologue finlandais.
- 42) Saaristo & Marusik (2004) ont décrit *Oreoneta wyomingia*, une espèce présente au Québec jusqu'alors inconnue. L'épithète spécifique vient de l'État du Wyoming, où le type a été récolté.
- 43) Dupérré & Paquin (2007b) ont décrit *Oryphantes aliquantulus*, une espèce du Québec jusqu'alors inconnue. L'épithète spécifique signifie petit et réfère à la petite taille de l'espèce pour un Linyphiinae.
- 44) Le genre *Phlattothrata* est traité comme un synonyme de *Tapinocyba* par Buckle *et al.* (2001) mais considéré comme distinct par Crawford (1988) et le WSC (2021), position que nous adoptons.
- 45) *Lepthyphantes bihamatus* = *Poeciloneta bihamata*. Transféré de genre par Saaristo & Tanasevitch (2000).
- 46) *Lepthyphantes calcaratus* = *Poeciloneta calcarata*. Transféré par Slowick (2010). *Poeciloneta calcaratus* est une faute d'accord (voir Slowick 2010).
- 47) *Baryphyma groenlandicum* = *Praestigia groenlandica*, *Baryphyma kulczynskii* = *Praestigia kulczynskii*. Selon Marusik *et al.* (2008), *Praestigia* n'est pas un synonyme de *Baryphyma* et une partie des espèces présentes au Québec y ont été transférées.
- 48) Dupérré & Paquin (2007a) ont rapporté la première mention de *Scirites pectinatus* au Québec.
- 49) Dupérré & Paquin (2007b) ont décrit *Sisicus volutasilex*, une espèce du Québec jusqu'alors inconnue. L'épithète spécifique est la contraction de *volutabundus*, *a*, *um*: rouler (*rolling* en anglais) et *silex*: caillou, pierre (*stone* en anglais) puisque la forme de l'épigyne évoque celle du logo (*tongue logo*) du groupe britannique les Rolling Stones. Le nom *Sisicus volutasilex* a été francisé par « Linyphie rockeuse », ce qui ne respecte ni le sens, ni l'intention voulus par des auteurs.
- 50) *Erigone mentasta* = *Sougambus mentasta*. Cette espèce a été placée dans différents genres (*Erigone*, *Sciastes* et *Hilaira*) jusqu'à ce que Buckle & Locke (en préparation) la transfère dans *Sougambus*.
- 51) *Styloctetor stativus* = *Styloctetor compar*. Synonymie par Breitling *et al.* (2015).
- 52) Dupérré & Paquin (2007b) ont décrit *Tapinocyba cameroni*, une espèce du Québec jusqu'alors inconnue. L'épithète spécifique rend hommage à H.D. Cameron, un éminent spécialiste du latin et du grec ancien de l'Université du Michigan, pour ses brillantes contributions linguistiques et étymologiques à l'arachnologie.
- 53) L'espèce illustrée dans Paquin & Dupérré (2003) sous le nom *Tapinocyba minuta* représente plutôt *Tapinocyba prima* DUPÉRRÉ & PAQUIN 2005. La situation a été clarifiée par Dupérré & Paquin (2005).
- 54) *Typhochrestus latithorax* = *Tarsiphantes latithorax*. *Tarsiphantes* n'est plus un synonyme de *Typhochrestus* (Marusik *et al.* 2006).
- 55) *Lepthyphantes sabulosus* = *Tenuiphantes sabulosus*. Transféré dans *Tenuiphantes* par Saaristo & Tanasevitch (2000).
- 56) *Zornella cultrigera* en Amérique du Nord = *Zornella armata*. L'espèce présente en Amérique du Nord était appelée *Zornella cultrigera* jusqu'à ce que Marusik *et al.* (2007a) découvrent que la véritable *Z. cultrigera* se trouve en Europe et en Asie, mais pas en Amérique du Nord. L'espèce présente sur notre continent se nomme *Zornella armata*.
- 57) *Pardosa dorsalis* a été capturée pour la première fois au Québec au Parc Forillon en Gaspésie. Le rapport

- d'inventaire des arthropodes des parcs Canadiens par l'Université de Guelph n'inclut pas les données de récoltes.
- 58) *Pirata zelotes* = *Pirata praedo*. Synonymie par [Marusik et al. \(2010\)](#).
- 59) *Pirata canadensis* = *Piratula canadensis*, *Pirata cantralli* = *Piratula cantralli*, *Pirata insularis* = *Piratula insularis*, *Pirata minuta* = *Piratula minuta*. *Piratula* a été retiré de la synonymie de *Pirata* par [Omelko et al. \(2011\)](#) et ces quatre espèces y ont été transférées.
- 60) *Hogna helluo* = *Tigrosa helluo*. *Tigrosa* a été créé par [Brady \(2012\)](#) qui y a transféré quelques espèces.
- 61) [Paquin & Arbour \(2021c\)](#) ont rapporté la première mention de *Trabeops aurantiaca* (Lycosidae) au Québec.
- 62) [Lopardo et al. \(2008\)](#) ont décrit *Mysmena quebecana*, une espèce inconnue capturée au Québec. À ce jour, la seule localité connue est la localité-type : le Parc National de la Yamaska. Cette famille est surtout composée d'espèces aux affinités tropicales, ce qui rend l'endémicité au Québec encore plus surprenante. Il y a fort à parier que cette araignée est largement répartie sur la côte Est du continent, mais n'avait jamais été capturée en raison de sa taille minuscule. L'épithète spécifique rend hommage à la province de Québec.
- 63) *Philodromus alascensis* = *Rhysodromus alascensis*, *Philodromus histrio* = *Rhysodromus histrio*, *Philodromus mysticus* = *Rhysodromus mysticus*. *Rhysodromus* a été retiré de la synonymie de *Philodromus* par [Kastrygina & Kovblyuk \(2016\)](#) et trois espèces y ont été transférées.
- 64) Élevé au rang de famille par [Ramírez \(2014\)](#).
- 65) [Paquin & Arbour \(2021b\)](#) ont rapporté la première mention de *Phrurolithus festivus* au Canada.
- 66) *Phrurotimpus alarius* = *Phrurotimpus palustris*. [Platnick \(2019\)](#) a démontré que l'espèce appelée *P. alarius* est une vieille erreur d'identification. L'araignée présente au Québec se nomme *P. palustris*.
- 67) *Sitticus fasciger* = *Attulus fasciger*, *Sitticus finschii* = *Attulus finschii*, *Sitticus floricola palustris* = *Attulus floricola*, *Sitticus striatus* = *Attulus striatus*. Les espèces du genre *Sitticus* présentes au Québec ont été placées dans les genres *Sittiflor* et *Calositticus* jusqu'à ce que [W. Maddison \(Maddison et al. 2020\)](#) ressuscite le genre *Attulus* et y transfère ces espèces. Ces derniers abandonnent les sous-espèces pour *A. floricola*, position que nous suivons.
- 68) *Habrocestum parvulus* = *Chinattus parvulus*. Transféré par [Edwards \(2003\)](#).
- 69) [Brisson & Simard \(2013\)](#) ont publié la première mention d'*Hasarius adansonii* au Québec.
- 70) *Habrocestum pulex* = *Naphrys pulex*. [Edwards \(2003\)](#) a créé le genre *Naphrys* et y a transféré quelques espèces.
- 71) [Brisson et al. \(2013\)](#) ont publié la première mention de *Phidippus audax* au Québec.
- 72) *Sitticus ranieri* = *Sittisax ranieri*. [Prószyński \(2017\)](#) a créé le genre *Sittisax* et y a transféré quelques espèces.
- 73) [Hutchinson & Simard \(2013\)](#) ont publié la première mention de *Synemosyna formica* au Québec.
- 74) *Coleosoma floridanum* (Theridiidae), *Scytodes fusca* (Scytodidae) et *Theridion melanostictum* (Theridiidae). [Paquin et al. \(2008a\)](#) ont publié les premières mentions de ces espèces au Québec. Toutefois, elles ne sont connues que du Biodôme de Montréal, un habitat artificiel où elles se sont établies et se reproduisent. Ces espèces introduites font partie de la faune du Québec mais, jusqu'à preuve du contraire, uniquement dans cet habitat artificiel.
- 75) [Paquin & Lebrun \(2021\)](#) ont rapporté la première mention de *Scytodes thoracica* (Scytodidae) au Québec.
- 76) [Brisson et al. \(2013\)](#) ont publié la première mention de *Tetragnatha viridis* au Québec. Toutefois, cette mention est fondée sur des spécimens immatures. Nous rapportons ici les données du premier mâle capturé au Québec qui confirme la présence de cette araignée dans la province.
CANADA : Québec : LA HAUTE-YAMASKA : Centre d'Interprétation de la Nature du lac Boivin [45.4068, -72.6988] 22.vi.2017, conifères, battoir pyramidal, 1 ♂, P. Paquin/M. Aubé (CPAD).
- 77) *Steatoda americana* = *Asagena americana*. Transféré par [Wunderlich \(2008\)](#).
- 78) *Theridion montanum* = *Canalidion montanum*, *Achaeearanea ohlerti* = *Ohlertidion ohlerti*. Les genres *Canalidion* et *Ohlertidion* ont été créés par [Wunderlich \(2008\)](#) qui y a transféré ces espèces.
- 79) *Achaeearanea rupicola* = *Cryptachaea rupicola*. [Yoshida \(2008\)](#) a retiré *Cryptachaea* de la synonymie d'*Achaeearanea* et a y transféré cette espèce.
- 80) [Yoshida \(2008\)](#) a retiré *Hentziectypus* de la synonymie d'*Achaeearanea*.

- 81) *Achaearanea globosa* = *Hentziectypus globosus*. Transféré par [Yoshida \(2008\)](#).
- 82) *Dipoena prona* = *Lasaeola prona*. [Yoshida \(2002\)](#) a retiré *Lasaeola* de la synonymie de *Dipoena* et y a transféré cette espèce.
- 83) [Wang et al. \(2018\)](#) ont publié la première mention de *Latrodectus variolus* au Québec.
- 84) *Argyrodes trigonum* = *Neospintharus trigonum*. Transféré par [Agnarsson \(2004\)](#).
- 85) *Achaearanea tepidariorum* = *Parasteatoda tepidariorum*, *Achaearanea tabulata* = *Parasteatoda tabulata*. [Saaristo \(2006\)](#) a retiré *Parasteatoda* de la synonymie d'*Achaearanea* et y a transféré *A. tepidariorum*, puis [Yoshida \(2008\)](#) a transféré *A. tabulata* dans *Parasteatoda*.
- 86) *Argyrodes fictilium* = *Rhomphaea fictilium*. Transféré par [Agnarsson \(2004\)](#).
- 87) [Paquin et al. \(2010\)](#) ont rapporté la présence de *Wamba crispulus* au Québec. Malgré nos efforts, nous n'avons pas réussi à retracer la référence ou le spécimen à l'origine de l'ajout. Nous en rapportons ici les données d'une seconde capture.
CANADA : Québec : LA HAUTE-YAMASKA : Centre d'Interprétation de la Nature du lac Boivin [45.4068, -72.6988] 15–16.viii.2017, capture manuelle, 1 ♀, M. Aubé (CPAD).
- 88) *Theridion lyricum* = *Yunohamella lyricea*. [Yoshida \(2007\)](#) a créé le genre *Yunohamella* et y a transféré cette espèce.
- 89) *Misumenops asperatus* = *Mecaphesa asperata*, *Misumenops carletonicus* = *Mecaphesa carletonica*. [Lehtinen & Marusik \(2008\)](#) ont redéfini le genre *Mecaphesa* et y ont transféré plusieurs espèces, dont deux présentes au Québec.
- 90) La première mention de *Xysticus fervidus* (Thomisidae) au Québec a été rapportée par [Simard \(2021\)](#).
- 91) [Paquin & Nicolaescu \(2018\)](#) ont publié la première mention de *Trachelas tranquillus* au Québec.

Remerciements

Nous remercions Daniel Sigouin (Parc Forillon) et Ludovic Leclerc pour le généreux partage d'informations. Nous remercions aussi Michel Aubé et Gilles Arbour pour la révision du texte.

Références

- Agnarsson I. 2004. Morphological phylogeny of cobweb spiders and their relatives (Araneae, Araneoidea, Theridiidae). *Zoological Journal of the Linnean Society* 141:447–626.
- Bélanger G, Hutchinson R. 1992. Liste annotée des araignées (Araneae) du Québec. *Pirata* 1:2–119.
- Bolduc E, Buddle CM, Bostonian N, Vincent C. 2005. Ground-Dwelling spider fauna (Araneae) of two vineyards in southern Quebec. *Environmental Entomology* 34:635–645.
- Bolzern A, Burckhardt D, Hänggi A. 2013. Phylogeny and taxonomy of European funnel-web spiders of the *Tegenaria-Malthonica* complex (Araneae: Agelenidae) based upon morphological and molecular data. *Zoological Journal of the Linnean Society* 168:723–848.
- Brady AR. 2012. Nearctic species of the new genus *Tigrosa* (Araneae: Lycosidae). *Journal of Arachnology* 35:54–83.
- Breitling R, Lemke M, Bauer T, Hohner M, Grabolle A, Blick T. 2015. Phantom spiders: notes on dubious spider species from Europe. *Arachnologische Mitteilungen* 50:65–80.
- Brisson JD, Simard C. 2013. Première mention du saltique d'Adanson, *Hasarius adansonii* (SAVIGNY ET AUDOUIN, 1825) (Araneae : Salticidae : Hasariinae), au Canada. *Le Naturaliste canadien* 137(2):41–47.
- Brisson JD, Simard C, Brodeur J, Martineau D. 2013. Premières mentions des araignées (Araneae) *Phidippus audax* HENTZ, 1845 (Salticidae) et *Tetragnatha viridis* WALCKENAER, 1841 (Tetragnathidae) au Québec. *Le Naturaliste canadien* 137(1):33–38.
- Buckle DJ, Locke, M. in preparation. A review of the genus *Sougambus* CROSBY AND BISHOP 1936 (Araneae: Linyphiidae).
- Buckle DJ, Carroll D, Crawford RL, Roth VD. 2001. Linyphiidae and Pimoidae of America north of Mexico: Checklists, synonymy, and literature. Pages 89–191 in Paquin P, Buckle DJ (editors), Part 2, Contributions à la Connaissance des Araignées (Araneae) d'Amérique du Nord. Fabriques, Supplément 10.
- Crawford RL. 1988. An annotated checklist of the spiders of Washington. *Burke Museum Contributions in Anthropology and Natural History* 5:1–48.
- Denis J. 1968. Another problem of nomenclature: the genus *Hillhousia*. *Bulletin of the British Spider Study Group* 40:8–9.
- Desaulniers C-O, Simard C, Paquin P. 2019. Premières mentions de l'araignée *Erigone dentipalpis* (WIDER 1834) (Araneae: Linyphiidae) au Québec. *Nouv'Ailes* 29(1):15–17.
- Dondale CD. 1979. Araneae. Pages 247–250 in Danks HV (editor), Canada and its insect fauna. *Memoirs of the Entomological Society of Canada* 108.
- Dondale CD, Redner JH. 1990. The Wolf Spiders, Nurseryweb Spiders and Lynx Spiders of Canada and Alaska (Araneae: Lycosidae, Pisauridae, Oxyopidae). *The Insects and Arachnids of Canada*, part 17. Agriculture Canada, Ottawa, Publication 1856. 383 pages.
- Dondale CD, Redner JH, Paquin P, Levi HW. 2003. The Orb-Weaving Spiders of Canada and Alaska. Uloboridae, Tetragnathidae, Araneidae, Theridiosomatidae (Araneae). *The Insects and Arachnids of Canada*, Part 23. Agriculture Canada, Ottawa, National Research Council publications, NRC 44466. 378 pages.
- Dupérré N, Paquin P. 2005. A new species of *Tapinocyba* (Araneae, Linyphiidae) with a redescription of *Tapinocyba minuta* (EMERTON). *Zootaxa* 1069:33–45.
- Dupérré N, Paquin P. 2007a. Revision of the spider genus *Scirites* (Araneae, Linyphiidae). *Zootaxa* 1460:47–58.
- Dupérré N, Paquin P. 2007b. Description of five new spiders from Canada (Araneae: Linyphiidae). *Zootaxa* 1632:1–20.

- Edwards GB. 2003. A review of the Nearctic jumping spiders (Araneae: Salticidae) of the subfamily Euophryinae north of Mexico. *Insecta mundi* 16:65–75.
- Eskov KY. 1990. The spider genus *Collinsia* O. PICKARD-CAMBRIDGE 1913 in the fauna of Siberia and the Soviet Far East. *Senckenbergiana Biologica* 70:287–298.
- Eskov KY. 1992. New data on fauna of spider family Linyphiidae (Aranei) of the Soviet Far East. *Trudy Zoologicheskogo Instituta Akademii Nauk SSSR, Leningrad* 226:51–59.
- Hutchinson R, Bélanger G. 1994. Liste annotée des Araignées (Araneae) susceptibles de se trouver au Québec. *Pirata* 1:202–229.
- Hutchinson R, Simard C. 2013. *Synemosyna formica* HENTZ (Araneae : Salticidae) au Québec : premières mentions, répartition géographique et éléments de biologie. *Nouv'Ailes* 23(2):18–19.
- Ivie W. 1967. Some synonyms in American spiders. *Journal of the New York Entomological Society* 75:126–131.
- Ivie W. 1969. North American spiders of the genus *Bathyphantes* (Araneae, Linyphiidae). *American Museum Novitates* 2364:1–70.
- Jocqué R. 1984. Linyphiidae (Araneae) from South Africa. Part 1: The collection of the Plant Protection Research Institute, Pretoria. *Journal of the Entomological Society of South Africa* 47:121–146.
- Kastrygina ZA, Kovblyuk MM. 2016. The spider genus *Rhysodromus* SCHICK, 1965 in the Crimea (Aranei: Philodromidae). *Arthropoda Selecta* 25(3):283–292.
- Koçak AÖ, Kemal M. 2008. New synonyms and replacement names in the genus group taxa of Araneida. *Miscellaneous Papers of the Centre for Entomological Studies, Ankara* 139/140.
- Lalongé S, Redner JH, Coderre D. 1997. First Canadian records of *Trochosa ruricola* (DE GEER), *Ostearius melanopygius* (O. PICKARD-CAMBRIDGE), and *Dictyna decaprima* KASTON (Araneae: Lycosidae, Linyphiidae, Dictynidae, respectively). *The Canadian Entomologist* 129:371–372.
- Leclerc L. 2021. Premières mentions de *Clubiona lutescens* WESTRING 1851 et *Clubiona pallidula* (CLERCK 1757) (Araneae : Clubionidae) au Québec. *Hutchinsonia* 1:64–67.
- Lehtinen PT, Marusik YM. 2008. A redefinition of *Misumenops* F.O. PICKARD-CAMBRIDGE, 1900 (Araneae, Thomisidae) and review of the New World species. *Bulletin of the British Arachnological Society* 14:173–198.
- Lopardo L, Dupérré N, Paquin P. 2008. Expanding horizons... The first report of the genus *Mysmena* (Araneae, Mysmenidae) from continental North America, with the description of a new species. *Zootaxa* 1718:36–44.
- Maddison WP, Maddison DR, Derkarabetian S, Hedin M. 2020. Sitticine jumping spiders: phylogeny, classification, and chromosomes (Araneae, Salticidae, Sitticini). *ZooKeys* 925:1–54.
- Marusik YM, Böcher, Koponen S. 2006. The collection of Greenland spiders (Aranei) kept in the Zoological Museum, University of Copenhagen. *Arthropoda Selecta* 15(1):59–80.
- Marusik YM, Buckle DJ, Koponen S. 2007a. A survey of the Holarctic Linyphiidae (Araneae), a review of the erigonine genus *Zornella* JACKSON, 1932. *Acta Zootaxonomica Sinica* 32:21–24.
- Marusik YM, Gnelitsa VA, Koponen S. 2007b. A survey of Holarctic Linyphiidae (Aranei). 4. A review of the erigonine genus *Lophomma* MENGE, 1868. *Arthropoda Selecta* 15:153–171.
- Marusik YM, Gnelitsa VA, Koponen S. 2008. A survey of Holarctic Linyphiidae (Araneae). 3. A review of the genus *Praestigia* MILLIDGE, 1954. *Bulletin of the British Arachnological Society* 14(5):213–231.
- Marusik YM, Nekhaeva AA. 2020. Redescription of two poorly known Arctic *Hilaira* species (Aranei: Linyphiidae) with notes on species grouping. *Arthropoda Selecta* 29(1):133–140.
- Marusik YM, Omelko MM, Koponen S. 2010. A survey of the east Palearctic Lycosidae (Aranei). 5. Taxonomic notes on the easternmost Palearctic *Pirata* species and on the genus *Piratosia* ROEWER, 1960. *Arthropoda Selecta* 19(1):29–36.
- Miller JA. 2007. Review of erigonine spider genera in the neotropics (Araneae: Linyphiidae: Erigoninae). *Zoological Journal of the Linnean Society* 149:1–263.
- Miller JA, Carmichael A, Ramírez MJ, Spagna JC, Haddad CR, Rezac M, Johannesen J, Král J, Wang XP, Griswold CE. 2010. Phylogeny of entelegyne spiders: affinities of the family Penestomidae (new rank), generic phylogeny of Eresidae, and asymmetric rates of change in spinning organ evolution (Araneae, Araneoidea, Entelegynae). *Molecular Phylogenetics and Evolution* 55:786–804.
- Millidge AF. 1954. On a new species and genus of spider. *The Annals and Magazine of Natural History* 12:253–256.
- Omelko MM, Marusik YM, Koponen S. 2011. A survey of the east Palearctic Lycosidae (Aranei). 8. The genera *Pirata* SUNDEVALL, 1833 and *Piratula* ROEWER, 1960 in the Russian Far East. *Arthropoda Selecta* 20:195–232.
- Paquin P, Arbour G. 2021a. Progression rapide de *Trachelas tranquillus* (HENTZ 1847) (Araneae : Trachelidae) nouvellement rapportée au Québec. *Hutchinsonia* 1:44–47.
- Paquin P, Arbour G. 2021b. Première mention de *Phrurolithus festivus* (C.L. KOCH in HERRICH-SCHÄFFER 1835) (Araneae : Phrurolithidae) au Canada. *Hutchinsonia* 1:48–50.
- Paquin P, Arbour G. 2021c. Première mention de *Trabeops aurantiaca* (EMERTON 1885) (Araneae : Lycosidae) au Québec. *Hutchinsonia* 1:60–63.
- Paquin P, Arbour G, Simard C. 2021. Première mention d'*Emblyna cruciata* (EMERTON 1888) (Araneae: Dictynidae) au Québec. *Hutchinsonia* 1:77–79.
- Paquin P, Brodeur J. 2019. Première mention de *Anyphaena celer* (HENTZ 1847) (Araneae: Anyphaenidae) au Québec. *Nouv'Ailes* 29(2):12–13.
- Paquin P, Buckle DJ, Dupérré N, Dondale CD. 2010. Checklist of the spiders (Araneae) of Canada and Alaska. *Zootaxa* 2461:1–170.
- Paquin P, Chir F. 2021. Bio-inventaire des araignées de la tourbière de Saint-Joachim-de-Shefford. *Hutchinsonia* 1:80–84.
- Paquin P, Dupérré N. 2003. Guide d'identification des araignées (Araneae) du Québec. *Fabriques, Supplément* 11. 251 pages.
- Paquin P, Dupérré N. 2006. The spiders of Québec: update, additions and corrections. *Zootaxa* 1133:1–37.
- Paquin P, Dupérré N, Buckle D, Lewis JJ. 2009. *Oreonetides beattyi*, a new troglobitic spider (Araneae: Linyphiidae) from Eastern North America, and re-description of *Oreonetides flavus*. *Journal of Cave and Karst Studies* 71:2–15.
- Paquin P, Dupérré N, Buckle D, Ubick D. 2020. Caves as a key habitat for rare and endemic species of the west coast of North America: a taxonomic revision of the spider genus *Oaphantes* (Araneae: Linyphiidae). *Zootaxa* 4819(2):349–363.
- Paquin P, Dupérré N, Hutchinson R. 2001. Partie 1, Liste révisée des araignées (Araneae) du Québec. Pages 5–87 : Paquin P, Buckle DJ (sous la direction de). *Contributions à la Connaissance des Araignées (Araneae) d'Amérique du Nord*. *Fabriques, Supplément* 10.
- Paquin P, Dupérré N, Labelle S. 2008a. Introduced spiders in an artificial ecosystem of eastern Canada. *Entomological News* 119:217–226.

- Paquin P, Dupérré N, Mochon A. 2008b. Liste annotée des araignées (Araneae) du parc national de la Yamaska (Québec, Canada). *Le Naturaliste canadien* 132:14–29.
- Paquin P, Dupérré N, Mochon A, Larrivée M, Simard C. 2008c. Additions to the spider fauna of Québec (Araneae). *Journal of the Entomological Society of Ontario* 139:27–39.
- Paquin P, Lebrun G. 2021. *Scytodes thoracica* (LATREILLE 1802) (Araneae : Scytodidae), une addition à l'araneofaune du Québec *Hutchinsonia* 1:74–76.
- Paquin P, Nicolaescu A. 2018. Première mention de la famille Trachelidae au Québec et nouvelles mentions de *Dysdera crocata* C.L. KOCH 1838. *Nouv'Ailes* 28(2):9–11.
- Paradis S, Paquin P. 2021. Première mention d'*Erigone dentosa* (O. PICKARD-CAMBRIDGE 1894) (Araneae : Linyphiidae) au Québec. *Hutchinsonia* 1:68–70.
- Platnick NI. 2019. The Guardstone Spiders of the *Phrurotimpus palustris* group (Araneae, Phrurolithidae). *American Museum Novitates* 3944:1–29.
- Prószyński J. 2017. Revision of the genus *Sitticus* SIMON, 1901 s. l. (Araneae: Salticidae). *Ecologica Montenegrina* 10:35–50.
- Ramírez MJ. 2014. The morphology and phylogeny of dionychan spiders. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 390:1–374.
- Saaristo MI. 2006. Theridiid or cobweb spiders of the granitic Seychelles islands (Araneae, Theridiidae). *Phelsuma* 14:49–89.
- Saaristo MI, Marusik YM. 2004 ["2003"]. Revision of the Holarctic spider genus *Oreoneta* KULCZYNSKI, 1894 (Arachnida: Aranei: Linyphiidae). *Arthropoda Selecta* 12:207–249.
- Saaristo MI, Tanasevitch AV. 1996. Redelimitation of the subfamily Micronetinae HULL, 1920 and the genus *Lepthyphantes* MENGE, 1866 with descriptions of some new genera (Aranei, Linyphiidae). *Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck* 83:163–186.
- Saaristo MI, Tanasevitch AV. 2000. Systematics of the *Bolyphantes-Poeciloneta* genus-group of the subfamily Micronetinae HULL, 1920 (Arachnida: Araneae: Linyphiidae). *Reichenbachia* 33:255–265.
- Simard C. 2021. Première mention de *Xysticus fervidus* GERTSCH 1953. *Nouv'Ailes* 28(1):10.
- Slowik J. 2010. Reestablishment of the species *Poeciloneta bellona* (Araneae: Linyphiidae). *Journal of Arachnology* 38:142–145.
- Sun N, Marusik YM, Tu LH. 2014. *Acanoides* gen. n., a new spider genus from China with a note on the taxonomic status of *Acanthoneta* ESKOV & MARUSIK, 1992 (Araneae, Linyphiidae, Micronetinae). *ZooKeys* 35:75–99.
- Tanasevitch AV. 2011a. On linyphiid spiders (Araneae) from the Eastern and Central Mediterranean kept at the Muséum d'histoire naturelle, Geneva. *Revue Suisse de Zoologie* 118(1):49–91.
- Tanasevitch AV. 2011b. On synonymy of linyphiid spiders of the Russian fauna (Arachnida: Aranei: Linyphiidae). 2. *Arthropoda Selecta* 20(2):129–143.
- Wang Y, Casajus N, Buddle C, Berteaux D, Larrivée M. 2018. Predicting the distribution of poorly-documented species, Northern black widow (*Latrodectus variolus*) and Black purse-web spider (*Sphodros niger*), using museum specimens and citizen science data. *PLoS ONE* 13(8): e0201094. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0201094>.
- Wheeler WC, Coddington JA, Crowley LM, Dimitrov D, Goloboff PA, Griswold CE, Hormiga G, Prendini L, Ramírez MJ, Sierwald P, Lina Almeida-Silva LM, Alvarez-Padilla F, Arnedo MA, Benavides Silva LR, Benjamin SP, Bond JE, Grismado CJ, Hasan E, Hedin MC, Izquierdo MA, Labarque FM, Ledford J, Lopardo L, Maddison WP, Miller JA, Piacentini LN, Platnick NI, Polotow D, Silva-Dávila D, Scharff N, Szüts T, Ubick D, Vink CJ, Wood HM, Zhang J. 2017. The spider tree of life: phylogeny of Araneae based on target-gene analyses from an extensive taxon sampling. *Cladistics* 33:574–616.
- WSC. 2021. World Spider Catalog, Version 22.0, consulté le 22 mars 2021.
- Wozny M, Czajka M. 1985. *Bathyphantes eumenis* (L. KOCH, 1879) (Aranei, Linyphiidae) in Poland, and its synonyms. *Polskie Pismo Entomologiczne* 55:575–582.
- Wunderlich J. 1994. Beschreibung der neuen Spinnen-Gattung *Megalepthyphantes* aus der Familie Baldachinspinnen und einer bisher unbekanntenen Art aus Griechenland (Arachnida: Araneae: Linyphiidae). *Entomologische Zeitschrift* 104(9):168–170.
- Wunderlich J. 2008. On extant and fossil (Eocene) European comb-footed spiders (Araneae: Theridiidae), with notes on their subfamilies, and with descriptions of new taxa. *Beiträge zur Araneologie* 5:140–469.
- Yoshida H. 2002. A revision of the Japanese genera and species of the subfamily Hadrotarsinae (Araneae: Theridiidae). *Acta Arachnologica* 51:7–18.
- Yoshida H. 2007. A new genus of the family Theridiidae (Arachnida: Araneae). *Acta Arachnologica* (Tokyo) 56:67–69.
- Yoshida H. 2008. A revision of the genus *Achaeearanea* (Araneae: Theridiidae). *Acta Arachnologica* 57:37–40.