

## LISTE DES ESPÈCES DE MEMBRACIDÉS

Les Membracides sont des insectes souvent spectaculaires, même si leur corps dépasse rarement le centimètre (espèces nord-américaines). Ils se reconnaissent facilement à leur prothorax fortement modifié. Le pronotum s'étend vers l'arrière, au-dessus de l'abdomen, et prend diverses formes: souvent bossu, en forme d'épines, pourvu d'arrangements bizarres chez certaines formes tropicales.

Cette nouvelle version comprend les listes phylogénétique et alphabétique des 67 espèces de Membracides présentes au Québec (Larivière & Larochelle 1988). Ces espèces sont réparties à l'intérieur de 22 genres et de trois sous-familles. La classification phylogénétique des sous-familles et des genres est tirée des ouvrages de Dietz (1975) et Kopp & Yonke (1979); la phylogénie des espèces respecte les listes de Van Duzee (1917) et de Leonard (1927). Le symbole « » indique que l'ordre phylogénétique est encore incertain.

En Amérique du Nord (au nord du Mexique), on trouve 258 espèces de ces fascinants Homoptères; il en existe plus de 2 400 espèces sur la planète (Arnett 1985). On notera que le **Code international de nomenclature zoologique** prescrit des suffixes standards pour identifier les familles et les sous-familles qui sont respectivement en latin **idae** et **inae**, en français **ides** et **ines**.

### LISTE PHYLOGÉNÉTIQUE

SOUS-FAMILLES	GENRES	ESPÈCES	AUTEURS
Membracines	<i>Campylenchia</i>	<i>latipes</i>	(Say)
	<i>Enchenopa</i>	<i>binotata</i>	(Say)
Smiliines	<i>Acutalis</i>	<i>tartarea</i>	(Say)
	<i>Micrutalis</i>	<i>dorsalis</i>	(Fitch)
	<i>Hadrophallus</i>	<i>constans</i>	(Walker)
		<i>borealis</i>	(Fairmaire)
	<i>Stictocephala</i>	<i>diceros</i>	(Say)
		<i>albescens</i>	(Van Duzee)
		<i>bisonia</i>	Kopp & Yonke
<i>taurina</i>		(Fitch)	
<i>palmeri</i>		(Van Duzee)	
	<i>basalis</i>	(Walker)	
	<i>brevicornis</i>	(Fitch)	
	<i>lutea</i>	(Walker)	
	<i>tauriniformis</i>	Caldwell	

SOUS-FAMILLES	GENRES	ESPÈCES	AUTEURS	
...Smiliines	<i>Tortistilus</i>	<i>inermis</i>	(Fabricius)	
	<i>Entylia</i>	<i>carinata</i>	(Forster)	
	<i>Publilia</i>	<i>concava</i>	(Say)	
	<i>Atymna</i>	<i>helena</i>		(Woodruff)
		<i>querci</i>		(Fitch)
	<i>Cyrtolobus</i>	<i>fuliginosus</i>		(Emmons)
		<i>fenestratus</i>		(Fitch)
		<i>discoidalis</i>		(Emmons)
		<i>cinctus</i>		Van Duzee
		<i>vau</i>		(Say)
		<i>puritanus</i>		Woodruff
		<i>maculifrontis</i>		(Emmons)
		<i>pallidifrontis</i>		(Emmons)
		<i>gramatanus</i>		Woodruff
		<i>griseus</i>		Van Duzee
		<i>rufulus</i>		Woodruff
	<i>fuscipennis</i>		(Van Duzee)	
	<i>Ophiderma</i>	<i>salamandra</i>		Fairmaire
		<i>pubescens</i>		(Emmons)
		<i>flavicephala</i>		Goding
<i>flava</i>			Goding	
<i>definita</i>			Woodruff	
<i>evelyna</i>		Woodruff		
<i>Smilia</i>	<i>camelus</i>		(Fabricius)	
<i>Xantholobus</i>	<i>intermedius</i>		(Emmons)	
	<i>muticus</i>		(Fabricius)	
<i>Archasia</i>	<i>belfragei</i>		Stål	
<i>Carynota</i>	<i>mera</i>		(Say)	
	<i>stupida</i>		(Walker)	
	<i>marmorata</i>		(Say)	
<i>Glossonotus</i>	<i>acuminatus</i>		(Fabricius)	
	<i>turriculatus</i>		(Emmons)	
	<i>univittatus</i>		(Harris)	
	<i>crataegi</i>		(Fitch)	
	<i>nimbatulus</i>		Ball	
<i>Heliria</i>	<i>scalaris</i>		(Fairmaire)	
<i>Palonica</i>	<i>pyramidata</i>		(Uhler)	
	<i>viridia</i>		(Ball)	
	<i>tremulata</i>		(Ball)	

SOUS-FAMILLES	GENRES	ESPÈCES	AUTEURS	
...Smiliines	<i>Telamona</i>	<i>westcotti</i>	Goding	
		<i>dubiosa</i>	Van Duzee	
		<i>reclivata</i>	Fitch	
		<i>monticola</i>	(Fabricius)	
		<i>tiliae</i>	Ball	
		<i>ampelopsidis</i>	(Harris)	
		<i>spreti</i>	Goding	
		<i>tristis</i>	Fitch	
		<i>concava</i>	Fitch	
		<i>unicolor</i>	Fitch	
	<i>Thelia</i>	<i>bimaculata</i>	(Fabricius)	
		<i>uhleri</i>	Stål	
	Stegaspines	<i>Microcentrus</i>	<i>caryae</i>	(Fitch)

## LISTE ALPHABÉTIQUE

SOUS-FAMILLES	GENRES	ESPÈCES	AUTEURS
Smiliines	<i>Glossonotus</i>	<i>acuminatus</i>	(Fabricius)
Smiliines	<i>Stictocephala</i>	<i>albescens</i>	(Van Duzee)
Smiliines	<i>Telamona</i>	<i>ampelopsidis</i>	(Harris)
Smiliines	<i>Stictocephala</i>	<i>basalis</i>	(Walker)
Smiliines	<i>Archasia</i>	<i>belfragei</i>	Stål
Smiliines	<i>Thelia</i>	<i>bimaculata</i>	(Fabricius)
Membracines	<i>Enchenopa</i>	<i>binotata</i>	(Say)
Smiliines	<i>Stictocephala</i>	<i>bisonia</i>	Kopp & Yonke
Smiliines	<i>Hadrophallus</i>	<i>borealis</i>	(Fairmaire)
Smiliines	<i>Stictocephala</i>	<i>brevicornis</i>	(Fitch)
Smiliines	<i>Smilia</i>	<i>camelus</i>	(Fabricius)
Smiliines	<i>Entylia</i>	<i>carinata</i>	(Forster)
Stegaspines	<i>Microcentrus</i>	<i>caryae</i>	(Fitch)
Smiliines	<i>Cyrtolobus</i>	<i>cinctus</i>	Van Duzee
Smiliines	<i>Publilia</i>	<i>concava</i>	(Say)
Smiliines	<i>Telamona</i>	<i>concava</i>	Fitch
Smiliines	<i>Hadrophallus</i>	<i>constans</i>	(Walker)
Smiliines	<i>Glossonotus</i>	<i>crataegi</i>	(Fitch)
Smiliines	<i>Ophiderma</i>	<i>definita</i>	Woodruff
Smiliines	<i>Stictocephala</i>	<i>diceros</i>	(Say)
Smiliines	<i>Cyrtolobus</i>	<i>discoidalis</i>	(Emmons)
Smiliines	<i>Microtalis</i>	<i>dorsalis</i>	(Fitch)
Smiliines	<i>Telamona</i>	<i>dubiosa</i>	Van Duzee
Smiliines	<i>Ophiderma</i>	<i>evelyna</i>	Woodruff
Smiliines	<i>Cyrtolobus</i>	<i>fenestratus</i>	(Fitch)
Smiliines	<i>Ophiderma</i>	<i>flava</i>	Goding
Smiliines	<i>Ophiderma</i>	<i>flavicephala</i>	Goding
Smiliines	<i>Cyrtolobus</i>	<i>fuliginosus</i>	(Emmons)
Smiliines	<i>Cyrtolobus</i>	<i>fuscipennis</i>	(Van Duzee)
Smiliines	<i>Cyrtolobus</i>	<i>gramatanus</i>	Woodruff

SOUS-FAMILLES	GENRES	ESPÈCES	AUTEURS
Smiliines	<i>Cyrtolobus</i>	<i>griseus</i>	Van Duzee
Smiliines	<i>Atymna</i>	<i>helena</i>	(Woodruff)
Smiliines	<i>Tortistilus</i>	<i>inermis</i>	(Fabricius)
Smiliines	<i>Xantholobus</i>	<i>intermedius</i>	(Emmons)
Membracines	<i>Campylenchia</i>	<i>latipes</i>	(Say)
Smiliines	<i>Stictocephala</i>	<i>lutea</i>	(Walker)
Smiliines	<i>Cyrtolobus</i>	<i>maculifrontis</i>	(Emmons)
Smiliines	<i>Carynota</i>	<i>marmorata</i>	(Say)
Smiliines	<i>Carynota</i>	<i>mera</i>	(Say)
Smiliines	<i>Telamona</i>	<i>monticola</i>	(Fabricius)
Smiliines	<i>Xantholobus</i>	<i>muticus</i>	(Fabricius)
Smiliines	<i>Glossonotus</i>	<i>nimbatulus</i>	Ball
Smiliines	<i>Cyrtolobus</i>	<i>pallidifrontis</i>	(Emmons)
Smiliines	<i>Stictocephala</i>	<i>palmeri</i>	(Van Duzee)
Smiliines	<i>Ophiderma</i>	<i>pubescens</i>	(Emmons)
Smiliines	<i>Cyrtolobus</i>	<i>puritanus</i>	Woodruff
Smiliines	<i>Palonica</i>	<i>pyramidata</i>	(Uhler)
Smiliines	<i>Atymna</i>	<i>querci</i>	(Fitch)
Smiliines	<i>Telamona</i>	<i>reclivata</i>	Fitch
Smiliines	<i>Cyrtolobus</i>	<i>rufulus</i>	Woodruff
Smiliines	<i>Ophiderma</i>	<i>salamandra</i>	Fairmaire
Smiliines	<i>Heliria</i>	<i>scalaris</i>	(Fairmaire)
Smiliines	<i>Telamona</i>	<i>spretta</i>	Goding
Smiliines	<i>Carynota</i>	<i>stupida</i>	(Walker)
Smiliines	<i>Acutalis</i>	<i>tartarea</i>	(Say)
Smiliines	<i>Stictocephala</i>	<i>taurina</i>	(Fitch)
Smiliines	<i>Stictocephala</i>	<i>tauriniformis</i>	Caldwell
Smiliines	<i>Telamona</i>	<i>tiliae</i>	Ball
Smiliines	<i>Palonica</i>	<i>tremulata</i>	(Ball)
Smiliines	<i>Telamona</i>	<i>tristis</i>	Fitch
Smiliines	<i>Glossonotus</i>	<i>turriculatus</i>	(Emmons)
Smiliines	<i>Thelia</i>	<i>uhleri</i>	Stål
Smiliines	<i>Telamona</i>	<i>unicolor</i>	Fitch
Smiliines	<i>Glossonotus</i>	<i>univittatus</i>	(Harris)
Smiliines	<i>Cyrtolobus</i>	<i>vau</i>	(Say)
Smiliines	<i>Palonica</i>	<i>viridia</i>	(Ball)
Smiliines	<i>Telamona</i>	<i>westcotti</i>	Goding

## RÉFÉRENCES

- Arnett, R.H. Jr. 1985. American Insects, a handbook of the Insects of America north of Mexico. Van Nostrand Reinhold Co., New York. 850 p.
- Dietz, L.L. 1975. Classification of the higher categories of the New World Treehoppers (Homoptera: Membracidae). North Carolina Agric. Exp. Sta., Tech. Bull. no. 225. 177 p.
- Kopp, D.D. & T.R. Yonke. 1979. A taxonomic review of the tribe Ceresini (Homoptera: Membracidae). Misc. Publ. Entomol. Soc. Am. 11: 1-98.
- Larivière, M.-C. & A. Larochelle. 1988. An annotated list of the Treehoppers (Homoptera: Membracidae) of Québec. Entomol. News 99: 111-124.
- Leonard, M.D. (Ed.) 1927. A list of the insects of New York. Cornell Agric. Exp. Sta., Memoir no. 101. 1121 p.
- Van Duzee, E.P. 1917. Catalogue of the Hemiptera of America north of Mexico excepting the Aphididae, Coccidae and Aleurodidae. Univ. California Pub., Tech. Bull., Entomol. no. 2. 902 p.

## BIBLIOGRAPHIE

- Beirne, B.P. 1959. The Cicadas (Homoptera: Cicadidae) and Treehoppers (Homoptera: Membracidae) of Canada. Agriculture Canada, Science Info. Section. 63 p.
- Metcalf, Z.P. & V. Wade. 1965. General catalogue of the Homoptera. A supplement to Fascicle 1 - Membracidae of the general catalogue of Hemiptera. Membracoidea. In 2 sections. North Carolina State Univ., Raleigh. 1552 p.

## AUTEURS

Document préparé par Marie-Claude Larivière et Alain Gareau<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 108, 9e Rang Ouest, Granby, Québec J2G 8C9

## VERSION ANTÉRIEURE

V. 1,0. Alain Gareau. Mars 1988.

## © Entomofaune du Québec

637-108 boulevard Talbot  
Chicoutimi, Québec G7H 6A4

Télép.: 418-545-5011, poste 5076

Télec.: 418-545-5012

Adrélec: [ceq@uqac.quebec.ca](mailto:ceq@uqac.quebec.ca)

Site sur la Toile : [http:// entomofaune.qc.ca](http://entomofaune.qc.ca)