

Stechmücken (Culicidae) in Luxemburg und Europa



ANOPHELINAE	Anopheles	(Anopheles) An. algeriensis An. atroparvus An. beklemishevi An. claviger	An. hyrcanus An. labranchiae An. maculipennis s.s. An. marteri An. melanoon	An. messeae An. petragrani An. plumbeus An. sacharovi	(Cellia) An. cinereus An. multicolor An. sergentii An. superpictus
CULICINAE	Aedini Aedes	(Acartomyia) Ae. mariaae Ae. phoeniciae Ae. zammitii	(Aedimorphus) Ae. vexans	(Finlaya) Ae. eatoni	Rusticoidus) Ae. lepidonotus Ae. quasirusticus Ae. refiki Ae. rusticus Ae. subdiversus
		(Aedes) Ae. cinereus Ae. rossicus Ae. geminus	(Dahlia) Ae. echinus Ae. geniculatus Ae. gilcolladoi	(Georgecraigus) Ae. atropalpus	(Stegomyia) Ae. aegypti Ae. albopictus Ae. cretinus
		(Ochlerotatus) Ae. annulipes Ae. behningi Ae. berlandi Ae. cantans Ae. caspius Ae. cataphylla Ae. coluzzii	Ae. communis Ae. cyprius Ae. detritus Ae. diantaeus Ae. dorsalis Ae. euedes Ae. excrucians Ae. flavescens	(Hulecoeteomyia) Ae. japonicus Ae. koreicus	Ae. pulcritarsis Ae. pullatus Ae. punctodes Ae. punctor Ae. riparius Ae. sticticus Ae. surcoufi
	Culicini Culex	(Barraudius) Cx. modestus Cx. pusillus	Cx. mimeticus Cx. perexiguus Cx. pipiens Cx. theileri Cx. torrentium Cx. tritaeniorhynchus Cx. univittatus	(Maillotia) Cx. deserticola Cx. hortensis hortensis Cx. hortensis maderensis	(Neoculex) Cx. impudicus Cx. martinii Cx. territans
	Culisetini Culiseta	(Allotheobaldia) Cs. longiareolata	(Culicella) Cs. fumipennis Cs. litorea Cs. morsitans Cs. ochroptera	(Culiseta) Cs. alaskaensis Cs. annulata Cs. bergrothi Cs. glaphyoptera Cs. subochrea	
	Mansoniini Coquillettidia	(Coquillettidia) Cq. buxtoni Cq. richiardii			
	Orthopodomyini Orthopodomyia	(Orthopodomyia) Or. pulcripalpis			
Uranotaeniini Uranotaenia	(Pseudoficalbia) Ur. unguiculata				

Luxemburg	6 Gattungen / 25 Arten	orange hervorgehoben
Europa	7 Gattungen / 99 Arten	

Zitat: Ries, C. & F. Schaffner, 2019. Stechmücken (Culicidae) in Luxemburg und Europa. Poster für die 12. Auflage des Science Festival, 7-10 November 2019. Luxemburg: Musée national d'histoire naturelle (MNHN), Direction de la santé (MS), Département de l'environnement (MECDD).

Bildnachweis: *Aedes japonicus*. www.shutterstock.com

Mehr Informationen über Stechmücken in Luxemburg unter <https://mosquitoes.lu>

Layout: Karin Scholtes, Nationalmuseum für Naturgeschichte (MNHN).



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de la Santé

Direction de la santé



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et du Développement durable

