

Stechmücken (Culicidae) in Luxemburg und Europa



ANOPHELINAE	Anopheles	(<i>Anopheles</i>) An. algeriensis An. atroparvus An. beklemishevii An. claviger	An. hyrcanus An. labranchiae An. maculipennis s.s. An. marteri An. melanoon	An. messeae An. petragnani An. plumbeus An. sacharovi	(<i>Cellia</i>) An. cinereus An. multicolor An. sergentii An. superpictus
CULICINAE	Aedini Aedes	(<i>Acartomyia</i>) Ae. mariae Ae. phoeniciae Ae. zammitii (<i>Aedes</i>) Ae. cinereus Ae. rossicus Ae. geminus	(<i>Aedimorphus</i>) Ae. vexans (<i>Dahliana</i>) Ae. echinus Ae. geniculatus Ae. gilcolladoi (<i>Fredwardsius</i>) Ae. vittatus	(<i>Finlaya</i>) Ae. eatoni (<i>Georgecraigius</i>) Ae. atropalpus (<i>Hulecoeteomyia</i>) Ae. japonicus Ae. koreicus	(<i>Rusticoidus</i>) Ae. lepidonotus Ae. quasirusticus Ae. refiki Ae. rusticus Ae. subdiversus (<i>Stegomyia</i>) Ae. aegypti Ae. albopictus Ae. cretinus
	Culicini Culex	(<i>Ochlerotatus</i>) Ae. annulipes Ae. behningi Ae. berlandi Ae. cantans Ae. caspius Ae. cataphylla Ae. coluzzii	Ae. communis Ae. cypricus Ae. detritus Ae. dianaeus Ae. dorsalis Ae. euedes Ae. excrucians Ae. flavescens	Ae. hexodontus Ae. hungaricus Ae. impiger Ae. intrudens Ae. leucomelas Ae. nigrinus Ae. nigripes Ae. pionips	Ae. pulcritarsis Ae. pullatus Ae. punctodes Ae. punctor Ae. riparius Ae. sticticus Ae. surcoufi
	Culisetini Culiseta	(<i>Barraudius</i>) Cx. modestus Cx. pusillus (<i>Culex</i>) Cx. brumpti Cx. laticinctus	Cx. mimeticus Cx. perexiguus Cx. pipiens Cx. theileri Cx. torrentium Cx. tritaeniorhynchus Cx. univittatus	(<i>Maillotia</i>) Cx. deserticola Cx. hortensis hortensis Cx. hortensis maderensis	(<i>Neoculex</i>) Cx. impudicus Cx. martinii Cx. territans
	Mansoniini Coquillettidia	(<i>Coquillettidia</i>) Cq. buxtoni Cq. richiardii	(<i>Culicella</i>) Cs. fumipennis Cs. litorea Cs. morsitans Cs. ochroptera	(<i>Culiseta</i>) Cs. alaskaensis Cs. annulata Cs. bergrothi Cs. glaphyoptera Cs. subochrea	
	Orthopodomyini Orthopodomyia	(<i>Orthopodomyia</i>) Or. pulripalpis			
	Uranotaeniini Uranotaenia	(<i>Pseudoficalbia</i>) 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).