



Espèces de moustiques identifiées dans le Haut-Rhin

Les prospections de gîtes larvaires et les captures de spécimens adultes effectuées par l'équipe de démoustication de la Brigade Verte ont permis d'identifier les espèces suivantes dans le Haut-Rhin (liste non exhaustive).

Espèces de moustiques	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
<i>Aedes (Aedes) cinereus</i> Meigen, 1818	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Aedes (Aedes) geminus</i> Peus, 1970	x	I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Aedes (Aedes) rossicus</i> Dobskein, Gorickaja & Mitrofanova, 1930	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
<i>Aedes (Aedimorphus) vexans</i> (Meigen, 1830)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Aedes (Finlaya) geniculatus</i> (Olivier, 1791)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Aedes (Finlaya) japonicus</i> (Theobald, 1901)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	xxx								
<i>Aedes (Ochlerotatus) annulipes</i> (Meigen, 1830)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Aedes (Ochlerotatus) cantans</i> (Meigen 1818)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Aedes (Ochlerotatus) caspius</i> (Pallas, 1771)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x
<i>Aedes (Ochlerotatus) cataphylla</i> Dyar, 1916								x	x	xxx									
<i>Aedes (Ochlerotatus) coluzzii</i> Rioux, Guilvard & Pasteur, 1998								xxx											
<i>Aedes (Ochlerotatus) communis</i> (de Geer, 1776)	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x
<i>Aedes (Ochlerotatus) detritus</i> Haliday, 1833	x	x		x	x		x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x
<i>Aedes (Ochlerotatus) dorsalis</i> (Meigen, 1830)	x		x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x			x	x
<i>Aedes (Ochlerotatus) flavescens</i> (Müller, 1764)	x			x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Aedes (Ochlerotatus) pullatus</i> (Coquillett, 1904)			x	x	x			x		x	x	x	x	x		x		x	x
<i>Aedes (Ochlerotatus) punctor</i> (Kirby, 1837)	x	x	x	x	x	x	x						x	x	x	x	x	x	x
<i>Aedes (Ochlerotatus) sticticus</i> (Meigen, 1838)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Aedes (Rusticoidus) refiki</i> Medschid, 1928		x	x		xxx						I							I	I
<i>Aedes (Rusticoidus) rusticus</i> (Rossi, 1790)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Aedes (Stegomyia) albopictus</i> (Skuse, 1895)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	xxx									
<i>Anopheles (Anopheles) claviger</i> (Meigen, 1804)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Anopheles (Anopheles) maculipennis</i> Meigen, 1818	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Anopheles (Anopheles) messeae</i> Falleroni, 1926					x	x		x		x	x	x	x					I	I
<i>Anopheles (Anopheles) plumbeus</i> Stephens, 1828	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x			x	x	x	x
<i>Coquillettidia (Coquillettidia) richardii</i> (Ficalbi, 1889)	x		x	x	x	x			x		x	x							
<i>Culex (Barraudius) modestus</i> Ficalbi, 1890		x		x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Culex (Culex) pipiens</i> Linnaeus, 1758	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Culex (Culex) theileri</i> Theobald, 1903		x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Culex (Culex) torrentium</i> Martini, 1925		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x			x	x
<i>Culex (Maillotia) hortensis</i> Ficalbi, 1889	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Culex (Neoculex) martinii</i> Medschid, 1930		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
<i>Culex (Neoculex) territans</i> Walker, 1856	x	x	x	x	xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Culiseta (Allotheobaldia) longiareolata</i> (Macquart, 1838)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									
<i>Culiseta (Culicella) fumipennis</i> (Stephens, 1825)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x		x	x		x	x
<i>Culiseta (Culicella) morsitans</i> (Theobald, 1901)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x		x	x
<i>Culiseta (Culicella) ochroptera</i> (Peus, 1935)								xxx											
<i>Culiseta (Culiseta) alaskaensis</i> (Ludlow, 1906)	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Culiseta (Culiseta) annulata</i> (Schrank, 1776)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Culiseta (Culiseta) bergrothi</i> (Edwards, 1921)									x				x					I	I
<i>Culiseta (Culiseta) glaphyroptera</i> (Schiner, 1864)					x							x		x	x			I	I
<i>Culiseta (Culiseta) subochrea</i> (Edwards, 1921)							x		x		x	x	x	x	I	x	x	I	I

Espèce anthropophile

Espèce présente X

Nouvelle identification XXX

Espèce identifiée non confirmée I