

Table XX. Proposed Informal species groups listed as subgenera in Reinert et al. (2009)

Reinert et al. (2009)	Herein: genus / subgenus	Suggested informal group prefix or previous group name	Species
<i>Collessius (Alloeomyia)</i>	<i>Aedes (Collessius)</i>	Alloeomyia	<i>banksi</i> Edwards
			<i>pseudotaeniatus</i> (Giles)
			<i>tonkinensis</i> Galliard & Ngu
<i>Collessius (Collessius)</i>	<i>Aedes (Collessius)</i>	Collessius	<i>elsiae</i> (Barraud)
			<i>elsiae vicarious</i> Lien
			<i>hatorii</i> Yamada
			<i>macdougalli</i> Edwards
			<i>macfarlanei</i> (Edwards)
			<i>ningheensis</i> Lei
			<i>shortti</i> (Barraud)
			<i>atropalpus</i> (Coquillett)
			<i>epactius</i> Dyar & Knab
<i>Georgecraigius (Georgecraigius)</i>	<i>Aedes (Georgecraigius)</i>	Georgecraigius	<i>fluviatilis</i> (Lutz)
<i>Hopkinsius (Hopkinsius)</i>	<i>Aedes (Hopkinsius)</i>	Horsfallius	<i>barnardi</i> Edwards
			<i>embuensis</i> Edwards
			<i>ingrami</i> Edwards
			<i>nyasae</i> Edwards
			<i>wellmanii</i> (Theobald)
<i>Hopkinsius (Yamada)</i>	<i>Aedes (Hopkinsius)</i>	Yamada	<i>albocinctus</i> (Barraud)
			<i>seoulensis</i> Yamada
<i>Macleaya (Chaetocruomyia)</i>	<i>Aedes (Macleaya)</i>	Chaetocruomyia	<i>calabyi</i> Marks
			<i>elchoensis</i> Taylor

			<i>humeralis</i> Edwards
			<i>macmillani</i> Marks
			<i>moloiensis</i> Taylor
			<i>spinosipes</i> Edwards
			<i>tulliae</i> (Taylor)
			<i>wattensis</i> Taylor
<i>Macleaya</i> (<i>Macleaya</i>)	<i>Aedes</i> (<i>Macleaya</i>)	Macleaya	<i>littlechildi</i> Taylor
			<i>stoneorum</i> Marks
			<i>tremulus</i> (Theobald)
<i>Mucidus</i> (<i>Mucidus</i>)	<i>Aedes</i> (<i>Mucidus</i>)	Mucidus	<i>alternans</i> (Westwood)
			<i>ferinus</i> Knight
			<i>grahamii</i> (Theobald)
			<i>laniger</i> (Wiedemann)
			<i>lucianus</i> Muspratt
			<i>mucidus</i> (Karsch)
			<i>nigerrimus</i> (Theobald)
			<i>quasiferinus</i> Mattingly
			<i>scatophagoides</i> (Theobald)
			<i>sudanensis</i> (Theobald)
			<i>tonkingi</i> Gebert
<i>Mucidus</i> (<i>Pardomyia</i>)	<i>Aedes</i> (<i>Mucidus</i>)	Pardomyia	<i>aurantius</i> (Theobald)
			<i>aurantius chrysogaster</i> (Taylor)
			<i>nigrescens</i> (Edwards)
			<i>quadripunctis</i> (Ludlow)
<i>Ochlerotatus</i> (<i>Buvirilia</i>)	<i>Aedes</i> (<i>Ochlerotatus</i>)	Buvirilia	<i>edgari</i> Stone & Rosen
<i>Ochlerotatus</i> (<i>Crysoconops</i>)	<i>Aedes</i> (<i>Ochlerotatus</i>)	Chrysoconops	<i>bimaculatus</i> (Coquillett)
			<i>fulvus</i> (Wiedemann)
			<i>fulvus pallens</i> (Ross)

			<i>jorgi</i> Carpintero & Lequizamón
			<i>pennai</i> Antunes & Lane
			<i>stigmaticus</i> Edwards
<i>Ochlerotatus</i> (<i>Culicada</i>)	<i>Aedes</i> (<i>Ochlerotatus</i>)	<i>Culicada</i>	<i>canadensis</i> (Theobald)
			<i>canadensis</i> mathesoni Middlekauff
<i>Ochlerotatus</i> (<i>Culicelsa</i>)	<i>Aedes</i> (<i>Ochlerotatus</i>)	<i>Culicelsa</i>	<i>mitchellae</i> (Dyar) <i>nigromaculis</i> (Ludlow) <i>sollicitans</i> (Walker)
			<i>taeniorhynchus</i> (Wiedemann)
<i>Ochlerotatus</i> (<i>Empihals</i>)	<i>Aedes</i> (<i>Ochlerotatus</i>)	<i>Empihals</i>	<i>vigilax</i> (Skuse) <i>vigilax ludlowae</i> (R. Blanchard)
			<i>vigilax vansomerenae</i> Mattingly
<i>Ochlerotatus</i> (<i>Gilesia</i>)	<i>Aedes</i> (<i>Ochlerotatus</i>)	<i>Gilesia</i>	<i>aculeatus</i> (Theobald) <i>mcdonaldi</i> Belkin <i>purpuraceus</i> Brug
<i>Ochlerotatus</i> (<i>Juppius</i>)	<i>Aedes</i> (<i>Ochlerotatus</i>)	<i>Juppius</i>	<i>caballus</i> (Theobald) <i>chelli</i> (Edwards) <i>juppi</i> McIntosh
<i>Ochlerotatus</i> (<i>Lepidokeneon</i>)	<i>Aedes</i> (<i>Ochlerotatus</i>)	<i>Lepidokeneon</i>	<i>spilotus</i> Marks <i>stricklandi</i> (Edwards) <i>turneri</i> Marks
<i>Ochlerotatus</i> (<i>Ochlerotatus</i>)	<i>Aedes</i> (<i>Ochlerotatus</i>)	<i>Ochlerotatus</i>	<i>angustivittatus</i> Dyar & Knab <i>atactavittatus</i> Arnell <i>auratus</i> Graham <i>bogotanus</i> (Arnell)

			<i>comitatus</i> Arnell
			<i>condolescens</i> Dyar & Knab
			<i>crinifer</i> (Theobald)
			<i>deficiens</i> Arnell
			<i>euplocamus</i> Dyar & Knab
			<i>incomptus</i> Arnell
			<i>infirmitas</i> Dyar & Knab
			<i>meprai</i> Martinez & Prosen
			<i>obturbator</i> Dyar & Knab
			<i>patersoni</i> Shannon & del Ponte
			<i>pectinatus</i> Arnell
			<i>phaeonotus</i> (Arnell)
			<i>raymondi</i> del Ponte, Castro & Garcia
			<i>rhyacophilus</i> da Costa Lima
			<i>scapularis</i> (Rondani)
			<i>synchytus</i> Arnell
			<i>thelcter</i> Dyar
			<i>tortilis</i> (Theobald)
			<i>trivittatus</i> (Coquillett)
<i>Ochlerotatus</i> (<i>Pholeomyia</i>)	<i>Aedes</i> (<i>Ochlerotatus</i>)	Pholeomyia	<i>calcariae</i> Marks
			<i>clelandi</i> (Taylor)
			<i>flavifrons</i> (Skuse)
			<i>purpuriventris</i> Edwards
<i>Ochlerotatus</i> (<i>Protoculex</i>)	<i>Aedes</i> (<i>Ochlerotatus</i>)	Protoculex	<i>aenigmaticus</i> Cerqueira & Costa
			<i>atlanticus</i> Dyar & Knab
			<i>dupreei</i> (Coquillett)
			<i>eucephalaeus</i> Dyar
			<i>hastatus</i> Dyar

			<i>nubilis</i> Theobald
			<i>oligopistus</i> Dyar
			<i>pertinax</i> Grabham
			<i>serratus</i> (Theobald)
			<i>tormentor</i> Dyar & Knab
<i>Ochlerotatus</i> (<i>Pseudoskusea</i>)	<i>Aedes</i> (<i>Ochlerotatus</i>)	<i>Pseudoskusea</i>	<i>bancroftianus</i> Edwards
			<i>culiciformis</i> (Theobald)
			<i>multiplex</i> (Theobald)
			<i>postspiraculosus</i> Dobrotworsky
<i>Ochlerotatus</i> (<i>Rusticoidus</i>)	<i>Aedes</i> (<i>Ochlerotatus</i>)	<i>Rusticoidus</i>	<i>albescens</i> Edwards
			<i>bicristatus</i> Thurman & Winkler
			<i>krymmontanus</i> Alekseev
			<i>lepidonotus</i> Edwards
			<i>provocans</i> (Walker)
			<i>quasirusticus</i> Torres Cañamares
			<i>refiki</i> Medschid
			<i>rusticus</i> (Rossi)
			<i>rusticus subtrichurus</i> Martini
			<i>subdiversus</i> Martini
<i>Ochlerotatus</i> (<i>Woodius</i>)	<i>Aedes</i> (<i>Ochlerotatus</i>)	<i>Woodius</i>	<i>diantaeus</i> Howard, Dyar & Knab
			<i>intrudens</i> Dyar
<i>Petermattinglyius</i> (<i>Aglaonotus</i>)	<i>Aedes</i> (<i>Petermattinglyius</i>)	<i>Aglaonotus</i>	<i>whartoni</i> Mattingly
<i>Petermattinglyius</i> (<i>Petermattinglyius</i>)	<i>Aedes</i> (<i>Petermattinglyius</i>)	<i>Petermattinglyius</i>	<i>franciscoi</i> Mattingly
			<i>iyengari</i> Edwards

			<i>punctipes</i> Edwards
			<i>scanloni</i> Reinert
<i>Stegomyia (Actinothrix)</i>	<i>Aedes (Stegomyia)</i>	Actinothrix	<i>edwardsi</i> (Barraud)
			<i>robinsoni</i> Belkin
			<i>seampi</i> Huang
			<i>tulagiensis</i> Edwards
<i>Stegomyia (Bohartius)</i>	<i>Aedes (Stegomyia)</i>	Pandani Subgroup of Bohart (1957)	<i>agrihanensis</i> Bohart
			<i>neopandani</i> Bohart
			<i>pandani</i> Stone
			<i>rotanus</i> Bohart & Ingram
			<i>saipanensis</i> Stone
<i>Stegomyia (Heteraspidion)</i>	<i>Aedes (Stegomyia)</i>	Annandalei Subgroup of Huang (1977)	<i>annandalei</i> (Theobald)
			<i>craggi</i> (Barraud)
<i>Stegomyia (Huangmyia)</i>	<i>Aedes (Stegomyia)</i>	Mediopunctatus Subgroup of Huang (1977)	<i>malikuli</i> Huang
			<i>mediopunctatus</i> (Theobald)
			<i>mediopunctatus sureilensis</i> Barraud
			<i>perplexus</i> (Leicester)
<i>Stegomyia (Mukwaya)</i>	<i>Aedes (Stegomyia)</i>	Simpsoni Group of Huang (2004)	<i>bromeliae</i> (Theobald)
			<i>gandaensis</i> Huang
			<i>josiahae</i> Huang
			<i>kivuensis</i> Edwards
			<i>lili</i> (Theobald)
			<i>sampi</i> Huang
			<i>simpsoni</i> (Theobald)
			<i>strelitziae</i> Muspratt
			<i>subargenteus</i> Edwards

