

**Tabla 1S.** Lista de especies de odonatos, número y distribución por sexo y estadio de los individuos depositados en la colección de invertebrados del Museo de La Salle en Bogotá, Colombia.

	Género/Especie	Cantidad por sexo			Cantidad por estadio		Distribución	Rango altitudinal (m s.n.m.)	Época de captura
		♂	♀	N/N	Adulto	Náyade			
<b>Anisoptera</b>									
Aeshnidae	<i>Allopetalia pustulosa</i> (Selys, 1873)	0	1	0	1	0	Cu	2600	1974
	<i>Anax amazili</i> (Burmeister, 1839)	2	1	2	3	2	Hu, Me, NS	600-1539	1999-2017
	<i>Anax concolor</i> (Brauer, 1865)	2	0	0	2	0	Pu		1968
	<i>Coryphaeschna adnexa</i> (Hagen, 1869)	1	0	0	1	0	Cu		1994
	<i>Coryphaeschna viriditas</i> (Calvert, 1952)	0	1	1	1	1	Cu, Hu	829-2000	1994-2016
	<i>Gynacantha nervosa</i> (Rambur, 1842)	1	2	0	3	0	Cu, Sa, VII	2200	1970-2000
	<i>Gynacantha tibiata</i> (Karsch, 1891)	1	0	0	1	0	VII		1970
	<i>Gynacantha</i> spp.	0	1	0	1	0	NS		1977

	<i>Rhionaeschna brevicercia</i> (Muzón & von Ellenrieder, 2001)	1	0	0	1	0	<b>Ca</b>	235	1997
	<i>Rhionaeschna marchali</i> (Rambur, 1842)	5	9	0	14	0	Cu, Me, Sa	400-2300	1972-2011
	<i>Rhionaeschna</i> sp.	0	0	2	0	2	Hu	1376	2016
	<i>Triacanthagyna caribbea</i> (Williamson, 1923)	0	1	0	1	0	<b>VII</b>		1970
Gomphidae	<i>Archaeogomphus</i> sp.	0	0	1	0	1	Cs	257	2016
	<i>Erpetogomphus sabaleticus</i> (Williamson, 1918)	0	0	6	0	6	Hu	805-822	2014-2016
	<i>Erpetogomphus</i> spp.	0	0	2	0	2	Hu	1740	2016
	<i>Phyllogomphoides semicircularis</i> (Selys, 1854)	1	0	0	1	0	<b>Hu</b>	823	2017
Libellulidae	<i>Brechmorhoga praecox</i> (Hagen, 1861)	0	1	0	1	0	<b>VII</b>		1970
	<i>Brechmorhoga</i> spp.	1	0	2	0	3	By, Hu	1307-1740	1996-2016
	<i>Cannaphila mortoni</i> (Donnelly, 1992)	1	0	0	1	0	<b>Hu</b>	886	2014

	<i>Cannaphila vibex</i> (Hagen, 1861)	10	0	0	10	0	<b>Cc, Cu, Hu,</b> Me, To	600-1200	1994- 2015
	<i>Dythemis nigra</i> (Meurgey y Poiron, 2011)	4	0	4	4	4	Hu	805-829	2016
	<i>Elasmothemis cannacrioides</i> (Calvert, 1906)	0	0	3	3	0	Hu	829	2016
	<i>Elga leptostyla</i> (Ris, 1909)	0	1	3	1	3	Cu, Hu	822	2016
	<i>Erythemis haematogastra</i> (Burmeister, 1839)	1	0	0	1	0	<b>Cu</b>	2000	1994
	<i>Erythemis peruviana</i> (Rambur, 1842)	1	0	0	1	0	Am		1971
	<i>Erythemis plebeja</i> (Burmeister, 1839)	1	0	0	1	0	<b>Cu</b>	235	1994
	<i>Erythemis vesiculosa</i> (Fabricius, 1775)	37	7	0	44	0	Cs, Cu, Me, Pu, VII	234-1700	1970- 2017
	<i>Erythrodiplax abjecta</i> (Rambur, 1842)	5	0	0	5	0	Sa	2200	1994- 2000
	<i>Erythrodiplax attenuata</i> (Kirby, 1889)	1	0	0	1	0	Me	400	2003
	<i>Erythrodiplax castanea</i>	37	9	2	46	2	<b>Cu, Hu, Me,</b> <b>Sa, VII</b>	400-2200	1970- 2017

(Burmeister, 1839)									
<i>Erythrodiplax fervida</i> (Erichson, 1848)	3	0	0	3	0	<b>Cu, Me</b>	400	2003-2007	
<i>Erythrodiplax fusca</i> (Rambur, 1842)	7	0	0	7	0	<b>Ca, Cu, Me, NS, VII</b>	400-2000	1970-2003	
<i>Erythrodiplax ines</i> (Ris, 1911)	10	1	0	11	0	<b>Cc, VII</b>	1500	1970-1998	
<i>Erythrodiplax umbrata</i> (Linnaeus, 1758)	49	51	0	100	0	Am, Cs, Cu, Me, Pu, VII	234-400	1968-2017	
<i>Erythrodiplax venusta</i> (Kirby, 1897)	1	0	0	1	0	<b>Sa</b>		1994	
<i>Libellula herculea</i> (Karsh, 1889)	2	0	1	2	1	Hu	822-1539	2016-2017	
<i>Macrothemis hemichlora</i> (Burmeister, 1839)	3	8	25	11	25	<b>Cu, Hu, To, VII</b>	235-1100	1970-2015	
<i>Macrothemis imitans</i> (Karsch, 1890)	0	1	0	1	0	<b>Cu</b>	500	1968-2017	
<i>Miathyria marcella</i> (Selys, 1857)	3	1	0	4	0	<b>Cs, Pu, VII</b>	258	1970	
<i>Micrathyria ocellata</i> (Calvert, 1909)	2	0	0	2	0	Hu	890	2017	
<i>Micrathyria</i> spp.	0	0	1	0	1	Hu	1659	2016	

<i>Orthemis discolor</i> (Burmeister, 1839)	23	9	0	32	0	Cs, Cu, Hu, Me, Pu, Sa, To	234-1900	1968- 2016
<i>Orthemis schmidtii</i> (Buchholz, 1950)	0	1	0	1	0	<b>Cs</b>	258	2017
<i>Pantala flavescens</i> (Fabricius, 1798)	14	15	0	29	0	Cs, Cu, <b>LG</b> , NS, VII	253-1900	1970- 2017
<i>Perithemis mooma</i> (Kirby, 1889)	26	4	9	30	9	Cu, Hu, VII	805-1700	1970- 2017
<i>Tramea abdominalis</i> (Rambur, 1842)	4	0	0	4	0	<b>Cs</b> , Me	400	2003- 2010
<i>Tramea binotata</i> (Rambur, 1842)	1	0	0	1	0	Me	400	2003
<i>Tramea calverti</i> (Muttkowski, 1910)	1	0	0	1	0	Me	400	2003
<i>Tramea rustica</i> (De Marmels & Rácenis, 1982)	1	1	0	2	0	<b>Hu</b>	482	2016
<i>Tramea</i> spp.	0	0	1	0	1	Cu, Hu	1376	1969- 2016
<i>Uracis fastigiata</i> (Burmeister, 1839)	2	0	0	2	0	<b>Pu</b>		1968
<i>Uracis imbuta</i> (Burmeister, 1839)	9	5	0	14	0	By, Cs, Cu, Me, VII	500-800	1970- 2006

	<i>Zenithoptera fasciata</i> (Linnaeus, 1759)	1	1	0	2	0	<b>VII</b>		1970
	Sin Identificar	18	0	14	31	1	By, Cs, Cu, Pu, Sa, To, VII	234-2200	1968- 2012
<b>Zygotera</b>									
Calopterygidae	<i>Hetaerina caja</i> (Drury, 1773)	50	10	0	60	0	<b>By, Cs, Cu,</b> Hu, <b>LG</b> , Me, Sa, To, VII	257-2300	1970- 2017
	<i>Hetaerinia occisa</i> (Selys, 1853)	31	16	0	28	19	Hu	805-829	2015- 2017
	<i>Hetaerina</i> spp.	2	0	1	2	1	Hu, Sa, To	1100- 1700	1994- 2017
Coenagrionidae	<i>Acanthagrion ascendens</i> (Calvert, 1909)	3	0	0	3	0	<b>Cs</b>	253-257	2017
	<i>Acanthagrion kennedii</i> (Williamson, 1916)	31	1	2	32	2	<b>Cu, Hu</b>	805-1539	2015- 2017
	<i>Argia cupraurea</i> (Hagen, 1861)	3	1	0	4	0	Hu	823-829	2016- 2017
	<i>Argia fissa</i> (Selys, 1865)	5	0	0	5	0	Hu, <b>Sa</b>	805-1300	1994- 2016
	<i>Argia oculata</i> (Selys, 1865)	49	6	2	54	3	Cu, Hu, <b>Sa</b>	805-1500	1994- 2016
	<i>Argia pulla</i> (Selys, 1865)	1	0	0	1	0	<b>VII</b>		1970

	<i>Argia translata</i> (Selys, 1865)	1	0	0	1	0	<b>Cu</b>		1994
	<i>Argia variegata</i> (Forster, 1914)	1	0	0	1	0	Cu	500	1999
	<i>Argia</i> spp.	0	1	0	1	0	Me		2006
	<i>Enallagma</i> <i>novaehispaniae</i> (Calvert, 1907)	37	20	10	32	35	Hu	805	2016
	<i>Enallagma</i> <i>praevarum</i> (Hagen, 1861)	3	0	0	3	0	<b>Ca, Cu</b>		1994- 1997
	<i>Ischnura</i> <i>capreolus</i> (Hagen, 1861)	5	0	0	5	0	Cu, <b>Hu</b>	805-1700	2000- 2017
	<i>Ischnura</i> spp.	0	0	1	0	1	Hu	1376	2016
	<i>Leptobasis</i> <i>vacillans</i> (Selys, 1877)	2	0	0	2	0	<b>Cs, Hu</b>	258-1525	2015- 2017
	<i>Neoneura</i> <i>bilinearis</i> (Selys, 1860)	4	0	0	4	0	<b>Cs</b>	257	2017
	<i>Telebasis</i> spp.	1	0	0	1	0	Sa	1800	1994
	Sin Identificar	45	7	5	57	0	By, Ca, Cs, Cu, NS, Sa, To, VII,	234-2200	1970- 2012
Lestidae	<i>Archilestes</i> <i>grandis</i> (Rambur, 1842)	7	0	0	7	0	<b>Cc, Cu, Hu,</b> Sa	884-2700	1994- 2015
	<i>Lestes</i> <i>forficula</i> (Rambur, 1842)	3	0	0	3	0	Hu	1067	2017

Megapodagrionidae	<i>Philogenia helena</i> (Hagen, 1869)	16	2	0	18	0	<b>Sa</b>	1600- 2000	1994- 1996
Platystictidae	<i>Palaemnema</i> spp.	0	0	3	0	3	Cs	257	2016
Polythoridae	<i>Euthore fasciata</i> (Selys, 1853)	4	0	0	4	0	<b>Sa</b>	1600	1994- 1996
	<i>Euthore hyalina</i> (Selys, 1853)	1	0	0	1	0	<b>To</b>	1100	1997
	<i>Polythore gigantea</i> (Selys, 1853)	1	0	0	1	0	To	1100	1997

Abreviaciones por departamento: Amazonas (Am); Boyacá (By); Caldas (Ca); Casanare (Cs); Cauca (Cc); Cundinamarca (Cu); Huila (Hu); La Guajira (LG); Meta (Me); Norte de Santander (NS); Putumayo (Pu); Santander (Sa); Tolima (To); Valle del Cauca (VII). Los departamentos en negrillas representan nuevos registros de esta especie en la región.