

Anexo 1. Distribución vertical de individuos de las especies de aves sobre la vegetación del Jardín Botánico Dr. Faustino Miranda, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. El ordenamiento de las especies es con base en la propuesta de Berlanga *et alii* (2015) y Birdlife International (<http://datazone.birdlife.org/species/taxonomy>) y las modificaciones señaladas por Chesser *et alii* (2020).

Orden	Familia	Especie	Estratos		
			Bajo	Medio	Alto
Anseriformes	Anatidae	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	3	0	0
Galliformes	Cracidae	<i>Ortalis vetula</i>	0	5	0
Suliformes	Phalacrocoracidae	<i>Nannopterum brasilianum</i>	9	0	0
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Ardea herodias</i>	1	0	0
		<i>Ardea alba</i>	50	0	0
		<i>Egretta thula</i>	42	0	0
		<i>Egretta caerulea</i>	0	14	0
		<i>Butorides virescens</i>	20	0	0
		<i>Nycticorax nycticorax</i>	31	0	0
Accipitriformes	Cathartidae	<i>Coragyps atratus</i>	0	1	13
		<i>Cathartes aura</i>	0	0	3
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Rupornis magnirostris</i>	0	1	0
Charadriiformes	Recurvirostridae	<i>Himantopus mexicanus</i>	25	0	0
		<i>Actitis macularius</i>	17	0	0
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Tringa flavipes</i>	1	0	0
		<i>Calidris minutilla</i>	20	0	0
		<i>Columba livia</i>	3	0	0
Columbiformes	Columbidae	<i>Streptopelia decaocto</i>	0	4	0
		<i>Columbina inca</i>	24	0	0
		<i>Zenaida asiatica</i>	0	10	0
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Piaya cayana</i>	0	0	4
		<i>Crotophaga sulcirostris</i>	26	0	0
Strigiformes	Strigidae	<i>Glaucidium brasilianum</i>	0	4	0
		<i>Heliomaster constantii</i>	0	7	0
Apodiformes	Trochilidae	<i>Saucerottia beryllina</i>	0	25	0
		<i>Leucolia viridifrons</i>	0	2	0
Coraciiformes	Momotidae	<i>Momotus mexicanus</i>	0	5	0
	Alcedinidae	<i>Megaceryle torquata</i>	12	0	0

		<i>Megaceryle alcyon</i>	3	0	0
		<i>Chloroceryle amazona</i>	5	0	0
Piciformes	Picidae	<i>Melanerpes aurifrons</i>	0	0	211
		<i>Myiopsitta monachus</i>	0	0	3
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Psittacara holochlorus</i>	0	0	13
		<i>Amazona albifrons</i>	0	0	95
		<i>Amazona autumnalis</i>	0	0	14
		<i>Contopus virens</i>	0	5	0
		<i>Empidonax hammondii</i>	0	0	3
		<i>Empidonax difficilis</i>	0	0	2
		<i>Pitangus sulphuratus</i>	0	6	0
	Tyrannidae	<i>Megarynchus pitangua</i>	0	70	0
		<i>Myiozetetes similis</i>	0	15	0
		<i>Myiodinastes luteiventris</i>	0	0	54
		<i>Tyrannus melancholicus</i>	0	0	39
		<i>Tyrannus couchi</i>	0	0	1
		<i>Tyrannus verticalis</i>	0	0	2
	Tityridae	<i>Pachyramphus aglaiae</i>	0	3	0
		<i>Vireo flavifrons</i>	0	1	0
	Vireonidae	<i>Vireo gilvus</i>	0	2	0
	Poliophtylidae	<i>Poliophtyla caerulea</i>	0	0	31
Passeriformes		<i>Catharus ustulatus</i>	2	0	0
	Turdidae	<i>Hylocichla mustelina</i>	1	0	0
		<i>Turdus grayi</i>	0	217	0
		<i>Dumetella carolinensis</i>	0	2	0
	Mimidae	<i>Mimus gilvus</i>	0	0	1
		<i>Mniotilta varia</i>	0	7	0
		<i>Setophaga citrina</i>	0	21	0
		<i>Setophaga ruticilla</i>	0	22	0
		<i>Setophaga magnolia</i>	0	10	0
	Parulidae	<i>Setophaga petechia</i>	0	10	0
		<i>Setophaga virens</i>	0	1	0
		<i>Basileuterus lachrymosus</i>	0	1	0
		<i>Cardellina pusilla</i>	0	9	0
		<i>Icteria virens</i>	0	1	0
		<i>Thraupis abbas</i>	0	1	0
	Thraupidae	<i>Sporophila moreletti</i>	0	1	0

Cardinalidae	<i>Piranga rubra</i>	0	8	0
	<i>Piranga bidentata</i>	0	2	0
Icteridae	<i>Dives dives</i>	0	39	0
	<i>Quiscalus mexicanus</i>	0	89	0
	<i>Icterus spurius</i>	0	1	0
	<i>Icterus pustulatus</i>	0	12	0
	<i>Icterus gularis</i>	0	23	0
	<i>Icterus galbula</i>	0	11	0
Fringillidae	<i>Molothrus aeneus</i>	0	1	0
	<i>Euphonia affinis</i>	0	3	0