

Appendix 1. Total detections and detections separated by habitat of bird species recorded along gallery forest-savanna boundaries in an Amazonian savanna landscape, Amapá, Brazil.

Family/Species	Total	Forest	Savanna
Tinamidae			
<i>Crypturellus erythropus</i>	1	1	0
<i>Crypturellus soui</i>	5	4	1
Cracidae			
<i>Ortalis motmot</i>	14	9	5
Odontophoridae			
<i>Colinus cristatus</i>	1	0	1
Columbidae			
<i>Columbina minuta</i>	1	0	1
<i>Columbina passerina</i>	6	1	5
<i>Columbina talpacoti</i>	4	0	4
<i>Leptotila rufaxilla</i>	7	5	2
<i>Leptotila verreauxi</i>	6	3	3
<i>Patagioenas cayennensis</i>	27	12	15
<i>Patagioenas speciosa</i>	5	3	2
<i>Zenaida auriculata</i>	2	0	2
Cuculidae			
<i>Coccyzua minuta</i>	3	2	1
<i>Crotophaga ani</i>	1	0	1
<i>Piaya cayana</i>	17	10	7
Trochilidae			
<i>Chionomesa fimbriata</i>	7	3	4
<i>Anthracothorax viridigula</i>	1	0	1
<i>Chlorestes notata</i>	3	0	3
<i>Chrysolampis mosquitus</i>	5	0	5
<i>Phaethornis ruber</i>	25	20	5
<i>Thalurania furcata</i>	1	0	1
Trogonidae			
<i>Trogon violaceus</i>	1	0	1
<i>Trogon viridis</i>	15	10	5
Momotidae			

<i>Momotus momota</i>	9	9	0
Galbulidae			
<i>Galbula galbula</i>	11	6	5
Bucconidae			
<i>Tamatia tamatia</i>	4	1	3
<i>Chelidoptera tenebrosa</i>	2	0	2
<i>Notharchus tectus</i>	1	0	1
Picidae			
<i>Campephilus melanoleucos</i>	6	3	3
<i>Dryocopus lineatus</i>	12	8	4
<i>Picumnus cirratus</i>	1	0	1
<i>Veniliornis passerinus</i>	1	0	1
Thamnophilidae			
<i>Cercomacroides tyrannina</i>	14	10	4
<i>Formicivora grisea</i>	12	6	6
<i>Formicivora rufa</i>	4	0	4
<i>Myrmeciza longipes</i>	10	6	4
<i>Myrmotherula axillaris</i>	6	6	0
<i>Percnostola rufifrons</i>	4	3	1
<i>Sclateria naevia</i>	2	1	1
<i>Taraba major</i>	1	1	0
<i>Thamnophilus doliatus</i>	8	4	4
<i>Thamnophilus punctatus</i>	26	21	5
Dendrocolaptidae			
<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	7	7	0
<i>Dendroplex picus</i>	18	13	5
<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	6	4	2
<i>Lepidocolaptes angustirostris</i>	1	0	1
<i>Xiphorhynchus guttatus</i>	19	16	3
Furnariidae			
<i>Berlepschia rikeri</i>	2	2	0
Pipridae			
<i>Chiroxiphia pareola</i>	10	5	5
<i>Manacus manacus</i>	2	1	1
<i>Pipra aureola</i>	15	8	7
Tityridae			

<i>Pachyramphus polychopterus</i>	18	7	11
<i>Tityra cayana</i>	1	0	1
<i>Tityra semifasciata</i>	4	4	0

Rhynchocyclidae

<i>Lophotriccus galeatus</i>	28	20	8
<i>Todirostrum cinereum</i>	8	4	4
<i>Todirostrum maculatum</i>	1	0	1
<i>Todirostrum pictum</i>	3	2	1
<i>Tolmomyias flaviventris</i>	53	37	16
<i>Tolmomyias poliocephalus</i>	7	5	2

Tyrannidae

<i>Attila cinnamomeus</i>	7	6	1
<i>Attila spadiceus</i>	2	1	1
<i>Camptostoma obsoletum</i>	12	8	4
<i>Elaenia chiriquensis</i>	2	0	2
<i>Elaenia flavogaster</i>	29	12	17
<i>Empidonomus varius</i>	6	3	3
<i>Legatus leucophaeus</i>	5	3	2
<i>Megarynchus pitangua</i>	18	11	7
<i>Myiarchus ferox</i>	8	4	4
<i>Myiarchus swainsoni</i>	7	0	7
<i>Myiarchus tyrannulus</i>	19	6	13
<i>Myiopagis flavivertex</i>	1	0	1
<i>Myiopagis gaimardii</i>	42	24	18
<i>Myiozetetes cayanensis</i>	3	1	2
<i>Phaeomyias murina</i>	6	2	4
<i>Pitangus sulphuratus</i>	18	11	7
<i>Rhytipterna simplex</i>	3	1	2
<i>Sublegatus modestus</i>	4	0	4
<i>Suiriri suiriri</i>	1	0	1
<i>Tyrannopsis sulphurea</i>	4	2	2
<i>Tyrannulus elatus</i>	4	3	1
<i>Tyrannus melancholicus</i>	27	13	14
<i>Tyrannus savana</i>	3	0	3

Vireonidae

<i>Cyclarhis gujanensis</i>	47	28	19
<i>Hylophilus pectoralis</i>	8	3	5
<i>Vireo chivi</i>	30	20	10

Troglodytidae

<i>Cantorchilus leucotis</i>	25	15	10
<i>Pheugopedius coraya</i>	1	1	0
<i>Troglodytes musculus</i>	6	1	5
Polioptilidae			
<i>Polioptila plumbea</i>	41	17	24
Turdidae			
<i>Turdus leucomelas</i>	46	35	11
Mimidae			
<i>Mimus saturninus</i>	1	0	1
Passerellidae			
<i>Ammodramus humeralis</i>	12	0	12
<i>Zonotrichia capensis</i>	3	0	3
Icteridae			
<i>Cacicus cela</i>	6	3	3
<i>Icterus cayanensis</i>	2	1	1
<i>Psarocolius viridis</i>	6	5	1
Thraupidae			
<i>Coereba flaveola</i>	44	22	22
<i>Conirostrum speciosum</i>	1	1	0
<i>Cyanerpes cyaneus</i>	1	1	0
<i>Dacnis cayana</i>	7	3	4
<i>Emberizoides herbicola</i>	2	0	2
<i>Hemithraupis guira</i>	1	0	1
<i>Nemosia pileata</i>	5	4	1
<i>Ramphocelus carbo</i>	21	17	4
<i>Sporophila angolensis</i>	3	3	0
<i>Stilpnia cayana</i>	24	6	18
<i>Tangara mexicana</i>	6	2	4
<i>Thraupis episcopus</i>	26	18	8
<i>Thraupis palmarum</i>	25	17	8
Cardinalidae			
<i>Piranga flava</i>	5	0	5
Fringillidae			
<i>Euphonia chlorotica</i>	9	2	7
<i>Euphonia violacea</i>	11	4	7
