

MATERIAL SUPLEMENTARIO

Tabla S1. Rasgos de las especies registradas en este estudio. Puesta se refiere al número promedio de huevos. La información de dieta y sustrato se refiere a porcentaje de uso. Estatus migratorio o residente se refiere a presencia/ausencia de rasgo.

Table S1. Species traits recorded in this study. Clutch refers to the average number of eggs. Diet and substrate information refers to percentage of use. Migratory or resident status refers to presence/absence of trait.

Especies	Puesta	Invertebrados	Vertebrados	Frutos	Néctar	Semillas	Planta	Suelo	Estrato bajo	Estrato medio-alto	Dosel	Aereo	Masa (g)	Migradora	Residente
<i>Agelaioides badius</i>	6,5	60	0	0	0	40	0	50	30	20	0	0	45,25	0	1
<i>Aramides cajaneus</i>	3	50	20	10	0	10	10	100	0	0	0	0	397	0	1
<i>Caracara plancus</i>	3	20	80	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1078,62	0	1
<i>Chlororstilbon lucidus</i>	2	10	0	0	1	0	0	0	0	90	10	0	3,5	1	0
<i>Colaptes melanochloros</i>	4	80	0	10	1	0	0	0	50	50	0	0	127,27	0	1
<i>Columba livia</i>	2	10	0	0	0	60	30	80	20	0	0	0	354,2	0	1
<i>Elaenia parvirostris</i>	2,5	70	0	30	0	0	0	0	33	33	33	0	13,8	1	0
<i>Furnarius rufus</i>	3	80	0	0	0	20	0	70	30	0	0	0	46,42	0	1
<i>Leptotila verreauxi</i>	2	20	0	20	0	60	0	100	0	0	0	0	146,88	0	1
<i>Leucochloris albicollis</i>	2	10	0	0	1	0	0	0	30	60	10	0	6,25	0	1
<i>Mimus saturninus</i>	3,5	100	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	63,7	0	1
<i>Molothrus bonariensis</i>	10	70	0	0	0	30	0	100	0	0	0	0	41,49	0	1
<i>Molothrus rufoaxillaris</i>	9,5	30	0	10	0	60	0	90	10	0	0	0	47,5	0	1
<i>Myiopsitta monachus</i>	6	10	0	30	0	30	30	20	20	40	20	0	120	0	1
<i>Parabuteo unicinctus</i>	2	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	850,28	0	1
<i>Patagioenas maculosa</i>	1,5	0	0	10	0	70	20	80	20	0	0	0	347	0	1
<i>Patagioenas picazuro</i>	1	10	0	30	0	30	30	30	30	30	10	0	279	0	1

<i>Phalcooenus chimango</i>	2,5	20	80	0	0	0	0	100	0	0	0	0	296	0	1
<i>Pitangus sulphuratus</i>	3,5	40	30	30	0	0	0	50	40	10	0	0	62,85	0	1
<i>Progne chalybea</i>	3,5	100	0	0	0	0	0	20	20	20	20	20	42,9	1	0
<i>Rupornis magnirostris</i>	3	40	60	0	0	0	0	33	33	33	0	0	269	0	1
<i>Serpophaga subcristata</i>	2	100	0	0	0	0	0	0	33	33	33	0	6,6	0	1
<i>Setophaga pitaiayumi</i>	2	70	0	20	0	0	10	0	0	0	100	0	6,82	0	1
<i>Sicalis flaveola</i>	3	0	0	0	0	100	0	40	60	0	0	0	16,89	0	1
<i>Spinus magellanicus</i>	3,5	10	0	0	0	30	60	33	33	33	0	0	13,6	0	1
<i>Sturnus vulgaris</i>	4,5	20	20	30	1	20	0	80	20	0	0	0	77,14	0	1
<i>Troglodytes aedon</i>	6	80	0	0	0	0	20	0	100	0	0	0	10,85	0	1
<i>Turdus rufigiventris</i>	4	50	0	50	0	0	0	100	0	0	0	0	69,44	0	1
<i>Tyrannus melancholicus</i>	2,5	100	0	0	0	0	0	0	0	50	50	0	37,4	1	0
<i>Zenaida auriculata</i>	2	0	0	0	0	100	0	20	20	40	20	0	110,2	0	1
<i>Zonotrichia capensis</i>	2,5	30	0	0	0	50	20	100	0	0	0	0	20,31	0	1