

ANEXO 1

Especies de aves de los afloramientos rocosos aislados del Paraje Tres Cerros, Corrientes, Argentina, detallando su abundancia relativa en bosques y pastizales, fenología y gremios tróficos

APPENDIX 1

Bird species from the isolated rocky outcrops of Paraje Tres Cerros, Corrientes, Argentina, detailing its relative abundance in forests and grasslands, phenology and trophic guilds

FAMILIA/Especies	Bos	Pas	Fe	GT	FAMILIA/Especies	Bos	Pas	Fe	GT
RHEIDAE					<i>Hylocharis chrysura</i>	0.51		R	N
<i>Rhea americana</i>	3.35		R	O	PICIDAE				
TINAMIDAE					<i>Melanerpes candidus</i>	0.06		R	I
<i>Rhynchosciurus rufescens</i>	3.16		R	O	<i>Colaptes melanochloros</i>	0.85	0.20	R	I
<i>Nothura maculosa</i>	5.92		R	O	<i>Colaptes campestris</i>		1.58	R	I
ARDEIDAE					FALCONIDAE				
<i>Syrigma sibilatrix</i>	0.06	0.79	R	CI	<i>Caracara plancus</i>	0.79	0.79	R	C
THRESKIORNITHIDAE					<i>Milvago chimango</i>		1.58	R	C
<i>Theristicus caerulescens</i>	0.11		R	CI	<i>Falco sparverius</i>	0.06		R	C
CATHARTIDAE					<i>Falco femoralis</i>		0.20	R	C
<i>Cathartes aura</i>	6.49	1.18	R	Ne	PSITTACIDAE				
<i>Coragyps atratus</i>	0.28		R	Ne	<i>Myiopsitta monachus</i>	1.41	0.79	R	GF
ACCIPITRIDAE					FURNARIIDAE				
<i>Circus cinereus</i>	0.39		R?	C	<i>Furnarius rufus</i>	1.18	0.59	R	I
<i>Circus buffoni</i>	0.59		R	C	<i>Phacellodomus ruber</i>	0.62		R	I
<i>Buteogallus meridionalis</i>	0.06		R	C	<i>Anumbius annumbi</i>		0.99	R	I
<i>Rupornis magnirostris</i>	0.96		R	C	<i>Synallaxis spixi</i>	0.11		R?	I
CHARADRIIDAE					<i>Synallaxis frontalis</i>	3.78		R	I
<i>Vanellus chilensis</i>	4.93		R	I	<i>Schoeniophylax phryganophilus</i>	0.11	4.54	R	I
COLUMBIDAE					TYRANNIDAE				
<i>Patagioenas picazuro</i>	7.50	1.18	R	G	<i>Elaenia spectabilis</i>	0.17		VE	FI
<i>Patagioenas maculosa</i>	0.23		R	G	<i>Elaenia parvirostris</i>	1.86		VE	FI
<i>Leptotila verreauxi</i>	9.81	0.20	R	GF	<i>Campostoma obsoletum</i>	1.30		R	I
<i>Leptotila rufaxilla</i>	1.52		R	GF	<i>Serpophaga subcristata</i>	1.47	0.20	R	I
<i>Columbina picui</i>	0.39	0.20	R	G	<i>Polystictus pectoralis</i>		0.79	VE	I
<i>Zenaida auriculata</i>	2.31	1.18	R	G	<i>Euscarthmus meloryphus</i>	0.06		VE	I
CUCULIDAE					<i>Hemitriccus margaritaceiventer</i>	0.39		R	I
<i>Piaya cayana</i>	0.39		R	I	<i>Myiophobus fasciatus</i>	0.23		VE	I
<i>Coccyzus melacoryphus</i>	0.23		VE	I	<i>Lathrotriccus euleri</i>	1.80		VE	I
<i>Crotophaga ani</i>	0.11		R	I	<i>Cnemotriccus fuscatus</i>	0.06		R	I
<i>Guira guira</i>	0.79	5.92	R	CI	<i>Pyrocephalus rubinus</i>		0.39	R	I
<i>Tapera naevia</i>	0.34		VE	I	<i>Knipolegus cyanirostris</i>	0.45		VI	I
STRIGIDAE					<i>Xolmis irupero</i>		0.20	R	I
<i>Megascops choliba</i>	0.06		R	CI	<i>Machetornis rixosa</i>	0.23	1.18	R	I
<i>Athene cunicularia</i>		0.39	R	CI	<i>Pitangus sulphuratus</i>	4.51	0.99	R	I
CAPRIMULGIDAE					<i>Myiodynastes maculatus</i>	0.56		VE	I
<i>Setopagis parvula</i>	0.06		R	I	<i>Megarynchus pitangua</i>	0.68		R	I
<i>Hydropsalis torquata</i>	0.28		R	I	<i>Empidonax varius</i>	0.06		VE	FI
TROCHILIDAE					<i>Tyrannus melancholicus</i>	0.51	0.59	VE	I
<i>Chlorostilbon lucidus</i>	0.06		R	N	<i>Tyrannus savana</i>	1.69	3.75	VE	I



FAMILIA/Especies	Bos	Pas	Fe	GT	FAMILIA/Especies	Bos	Pas	Fe	GT
<i>Myiarchus swainsoni</i>	0.68		VE	I	<i>Poospiza melanoleuca</i>	0.17		R	G
<i>Myiarchus ferox</i>	0.23		VE	I	<i>Sicalis luteola</i>		5.13	R	G
<i>Myiarchus tyrannulus</i>	0.11		R	I	<i>Emberizoides herbicola</i>		2.37	R	G
TITYRIDAE					<i>Emberizoides ypiranganus</i>		0.20	R	G
<i>Pachyramphus viridis</i>	0.11		R	FI	<i>Embernagra platensis</i>		3.16	R	G
<i>Pachyramphus polychoterus</i>	0.62		VE	FI	<i>Volatinia jacarina</i>		0.20	VE	G
VIREONIDAE					<i>Sporophila caerulescens</i>	0.34	0.39	VE	G
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	0.90		R	I	<i>Coryphospingus cucullatus</i>	0.96		R	G
<i>Vireo olivaceus</i>	0.96		VE	I	INCERTAE SEDIS				
HIRUNDINIDAE					<i>Saltator coerulescens</i>	0.11		R	GF
<i>Progne tapera</i>	0.28	0.59	VE	I	<i>Saltator similis</i>		3.44	R	GF
<i>Tachycineta leucorrhoa</i>		0.20	R	I	EMBERIZIDAE				
TROGLODYTIIDAE					<i>Ammodramus humeralis</i>		3.35	R	G
<i>Troglodytes aedon</i>	4.85	1.58	R	I	<i>Zonotrichia capensis</i>	7.05	7.10	R	G
POLIOPITILIDAE					CARDINALIDAE				
<i>Polioptila dumicola</i>	2.14		R	I	<i>Piranga flava</i>	0.23		R	FI
TURDIDAE					PARULIDAE				
<i>Turdus leucomelas</i>	1.02		R	FI	<i>Setophaga pityayumi</i>	1.13		R	I
<i>Turdus rufiventris</i>	0.73		R	FI	<i>Myiothlypis leucoblephara</i>	0.51		R	I
<i>Turdus amaurochalinus</i>	4.00	0.99	R	FI	<i>Basileuterus culicivorus</i>	5.08		R	I
MIMIDAE					ICTERIDAE				
<i>Mimus saturninus</i>	0.11	1.18	R	I	<i>Icterus pyrrhopterus</i>	0.39		R	FI
<i>Mimus triurus</i>	0.06		VI	I	<i>Pseudoleistes virescens</i>		16.96	R	GI
MOTACILLIDAE					<i>Agelaioides badius</i>	0.11		R	GI
<i>Anthus lutescens</i>		0.20	R	I	<i>Molothrus bonariensis</i>	0.45		R	GI
<i>Anthus hellmayri</i>		2.56	R	I	<i>Sturnella superciliaris</i>		0.59	R	GI
THRAUPIDAE					FRINGILLIDAE				
<i>Paroaria coronata</i>	0.23	0.79	R	G	<i>Spinus magellanica</i>		0.39	R	G
<i>Thraupis sayaca</i>		5.30	R	FI	<i>Euphonia chlorotica</i>	0.17		R	GF
		3.35	R	G					

Bos = bosques; Pas = pastizales. Fe = Fenología; R = Residentes; VE = Visitante estival (Migrantes Australes del Norte); VI = Visitante invernal (Migrantes Australes del Sur). GT = Gremios tróficos; C = Carnívoro; CI = Carnívoro-Insectívoro; FI= Frugívoro-Insectívoro; G = Granívoro; GF = Granívoro-Frugívoro; GI = Granívoro-Insectívoro; I = Insectívoro; Ne = Necrófago; N = Nectarívoro; O = Omnívoro. La nomenclatura de las especies sigue a Remsen et al. (2015).

Bos = forest; Pas = grasslands. Fe = Phenology; R = Residents; VE = Visitor summer (austral migrants Northern); VI = winter visitor (Migrants Southern South). GT = trophic Guilds; C = Carnivorous; CI = Carnivorous-Insectivorous; FI = frugivorous-Insectivorous; G = granivorous; GF = granivorous-frugivorous; GI = granivorous-Insectivorous; I = Insectivorous; Ne = Ghoul; N = nectarivorous; O = Omnivorous. The species nomenclature follows Remsen et al. (2015).

