

HABITOS PARASITARIOS DE ALGUNAS ESPECIES DE AVES*

MARTIN RODOLFO DE LA PEÑA**

INTRODUCCION

Se detallan las especies parasitadas por *Heteronetta atricapilla*, *Tapera naevia*, *Molothrus bona-riensis* y *Molothrus rufo axillaris*.

Se especifica el lugar y fecha del hallazgo, número de huevos de la especie parasitada, de la especie parásita y el color y medida de los huevos.

ESPECIES

PATO CABEZA NEGRA

Heteronetta atricapilla (Merren)

Nidificación

El día 9-1-1979 y el 24-1-1979 en Miguel Escalada (Santa Fe) se hallaron nidos de cinco especies de aves parasitadas por este pato.

Un nido de *Phimosus infuscatus* contenía 2 huevos de esta especie y 2 de la parásita.

Un nido de *Plegadis chii* contenía 2 huevos de esta especie y 1 de la parásita.

Un nido de *Netta peposaca* contenía 6 huevos de esta especie y 1 de la parásita.

Un nido de *Aramus guarauna* contenía 4 huevos de esta especie y 3 de la parásita.

Un nido de *Fulica leucoptera* contenía 3 huevos de esta especie y 1 de la parásita.

Medidas de los huevos

59,5 x 43,5; 56 x 41,5; 60 x 44,1; 58 x 43; 58,8 x 47; 58 x 44; 57,6 x 42,9 mm.

Color

Blanco crema

CRESPIN

Tapera naevia (Vieillot).

Nidificación

El día 29-11-1976 se halló parasitando a *Synallaxis frontalis*, el 13-1-1978 a *Synallaxis albescens*, el 31-1-1978 a *Synallaxis spixi*; en todos los casos los nidos contenían 1 huevo de la especie parásita.

El día 24-11-1979 parasitando a *Schoeniophylax phryganophila*; en este caso había 2 huevos de la especie parásita.

Todas las citas corresponden a Esperanza (Santa Fe)

* Comunicación presentada en el 1er. Encuentro Iberoamericano de Ornitología y Mundial sobre Ecología y Comportamiento de las Aves (1er. Congreso Iberoamericano de Ornitología). Buenos Aires, 25-XI al 1-XII de 1979.

** Investigador independiente, Simón de Iriondo 3218, 3080 Esperanza, Santa Fe, Argentina.

Medidas de los huevos

21,5 x 16; 23 x 17,5; 22 x 16; 22,5 x 16; 22 x 16 mm.

Color

Blanco.

TORDO RENEGRIDO – MORAJU

Molothrus bonariensis bonariensis (Merren)

Nidificación.

Especie parasitada	Nº de huevos de la especie parasitada	Nº de huevos de la especie parásita	Lugar y fecha
<i>Colaptes melanochloros</i>	5	1	Ataliva. 12-10-72
<i>Furnarius rufus</i>	3	1	Esperanza. 10-10-78
<i>Thripophaga baeri</i>	3	1	Esperanza. 10-10-78
<i>Phacellodomus striaticollis</i>	4	1	Esperanza. 1-10-72
<i>Phacellodomus ruber</i>	4	1	A. Leyes. 5-11-76
<i>Taraba major</i>	2	1	Esperanza. 11-12-76
<i>Taraba major</i>	1	3	Esperanza. 15-12-76
<i>Xolmis irupero</i>	2	2	Aguará. 31-10-71
<i>Machetornis rixosus</i>	3	2	Cayastacito. 13-10-72
<i>Fluvicola pica</i>	2	1	Esperanza. 13-12-77
<i>Arundinicola leucocephala</i>	2	2	Aguará. 11-11-72
<i>Satrapa icterophrys</i>	3	1	A. Leyes. 12-10-70
<i>Muscivora tyrannus</i>	3	2	M. Escalada. 24-12-79
<i>Tyrannus melancholicus</i>	2	1	Salta. 4-12-77
<i>Empidonomus aurantiatrocristatus</i>	1	2	Esperanza. 10-12-79
<i>Pitangus sulphuratus</i>	2	2	Esperanza. 4-10-70
<i>Myiarchus ferox</i>	2	2	Colmena. 16-11-74
<i>Progne tapera</i>	3	1	Saladillo. 21-1-78
<i>Troglodytes aedon</i>	4	1	Esperanza. 15-11-70
<i>Mimus saturninus</i>	3	6	Esperanza. 4-1-77
<i>Turdus rufiventris</i>	3	1	A. Leyes. 24-11-71
<i>Turdus amaurochalinus</i>	3	2	La Gallareta. 15-11-71
<i>Polioptila dumicola</i>	3	1	Esperanza. 24-11-71
<i>Anthus correndera</i>	2	1	Cayastacito. 13-10-72
<i>Vireo olivaceus</i>	2	3	La Camila. 5-12-72
<i>Cacicus chrysopterus</i>	1	4	Lanteri. 18-11-71
<i>Cacicus chrysopterus</i>	3	1	Colmena. 11-11-73
<i>Icterus cayanensis</i>	2	3	La Gallareta. 15-11-71
<i>Agelaius thilius</i>	3	1	Campo Andino. 27-10-77
<i>Agelaius cyanopus</i>	3	3	Cayastá. 22-12-78
<i>Agelaius ruficapillus</i>	2	1	Esperanza. 19-12-72
<i>Pseudoleistes virescens</i>	3	1	Cayastacito. 9-10-71
<i>Molothrus badius</i>	2	2	Esperanza. 17-12-78
<i>Thraupis sayaca</i>	1	1	Campo Andino. 7-11-71
<i>Sporophila caerulescens</i>	1	1	Esperanza. 1-3-71
<i>Sicalis flaveola</i>	4	1	Saladillo. 21-11-78
<i>Sicalis luteola</i>	2	1	Esperanza. 30-11-77
<i>Coryphospingus cucullatus</i>	3	1	Esperanza. 29-11-76
<i>Myospiza humeralis</i>	4	2	Esperanza. 18-10-76

<i>Zonotrichia capensis</i>	1	2	Campo Andino. 7-11-71
<i>Pospiza melanoleuca</i>	2	2	Esperanza. 5-1-78
<i>Saltatricula multicolor</i>	2	5	Esperanza. 29-11-76
<i>Embernagra platensis</i>	3	1	Cayastá. 20-10-78

Color de los huevos

Base blanca con pintas marrón oscuro y grises en mayor cantidad hacia el polo mayor. El 16 % de los huevos hallados son completamente blancos, sin manchas.

Medidas de los huevos

Rango: 23,1 - 27,0 x 16,5 - 22,5; promedio y desviación standard: 24,3 ± 1,01 x 19,8 ± 1,18 (N = 45).

TORDO PICO CORTO

Molothrus rufoaxillaris (Cassin)

Especie parasitada	Nº de huevos de la especie parasitada	Nº de huevos de la especie parásita	Lugar y fecha
<i>Molothrus badius</i>	4	2	Esperanza. 25-11-76
<i>Molothrus badius</i>	3	1	Saladillo. 21-1-78
<i>Molothrus badius</i>	1	2	Esperanza. 24-1-79

Color de los huevos

Base blanco crema con pintas y manchitas marrón claro y oscuro distribuidas en toda la superficie.

Medidas de los huevos

24 x 18,5; 24 x 18; 23,5 x 18,5; 23,5 x 18,5 mm.

Doble parasitismo

El 17-12-78, en Esperanza (Santa Fe) fue hallado un nido de *Molothrus badius* parasitado por *Molothrus bonariensis* y por *Molothrus rufo axillaris*. Dos huevos de cada especie.

CONCLUSIONES

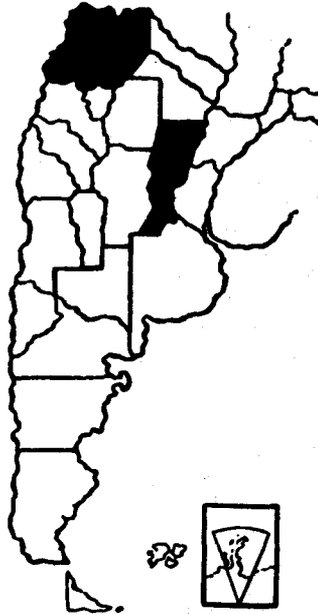
Algunas de las especies parasitadas son las primeras comprobaciones que se realizan como el caso de *Colaptes melanochloros*, *Myiarchus ferox* y *Agelaius cyanopus* para *Molothrus bonariensis* y *Schoeniophylax phryganophila* para *Tapera naevia*, en este caso primera cita argentina.

SUMMARY: Notes on argentinian brood parasites.

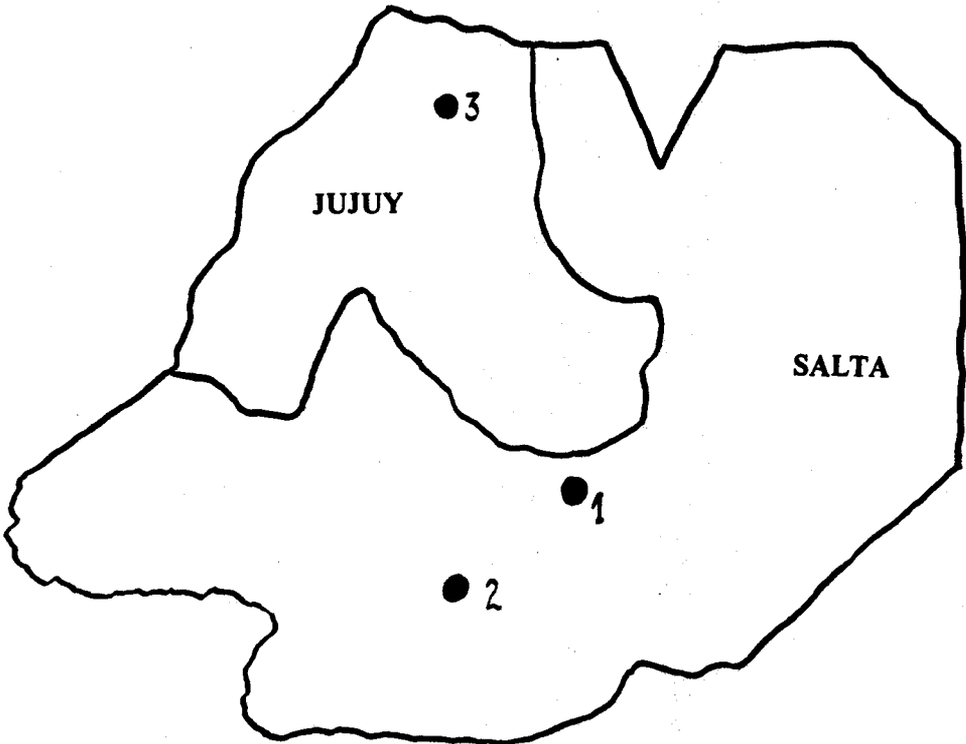
A detailed list of recorded hosts of *Heteronetta atricapilla*, *Tapera naevia*, *Molothrus bonariensis bonariensis* and *Molothrus rufoaxillaris* is presented.

Places, dates of discovery, numbers of host and parasite eggs, as well as egg measurements are included.

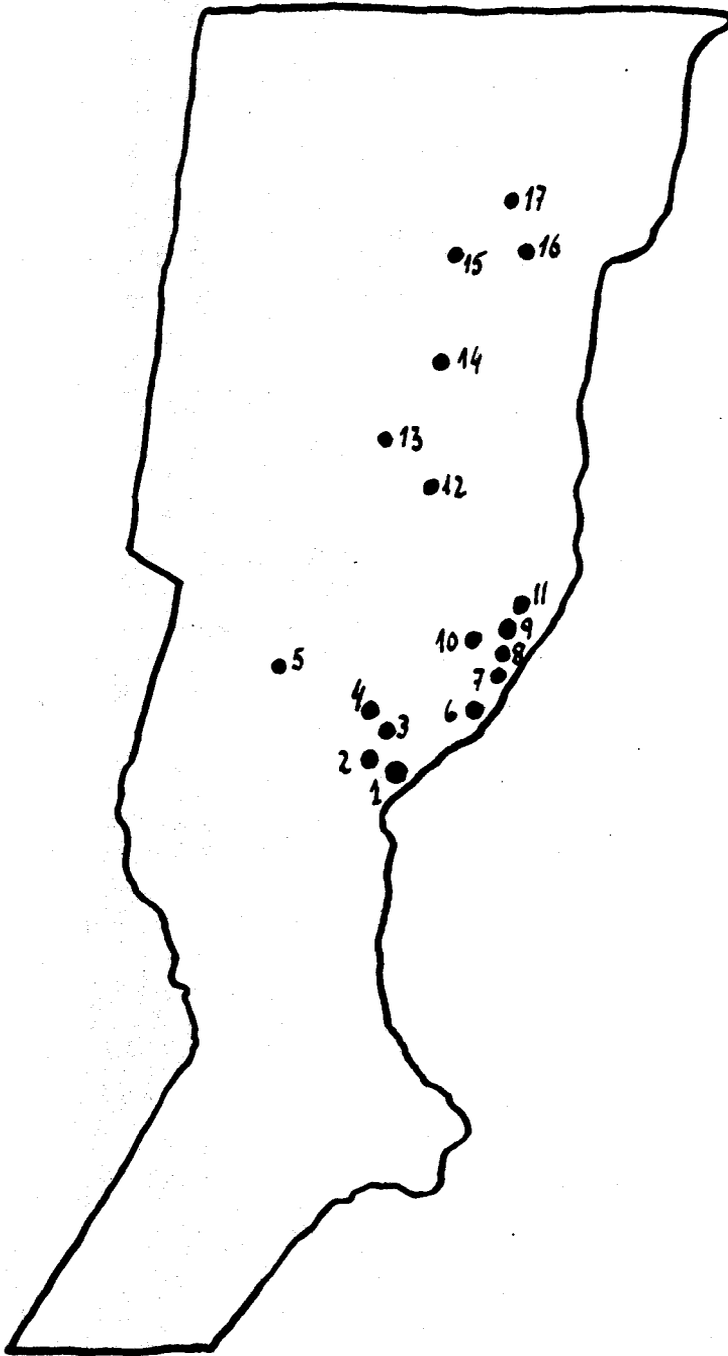
New hosts for *Molothrus bonariensis* are *Colaptes melanochloros*, *Myiarchus ferox* and *Agelaius cyanopus*. A case of parasitism of *Tapera naevia* on *Schoeniophylax phryganophila* is the first recorded for Argentina.



República Argentina. Ubicación de las provincias de Salta, Jujuy y Santa fe.



Ubicación de las localidades citadas en las provincias de Salta y Jujuy: 1, Salta; 2, Cachipampa; 3, Abra Pampa.



Ubicación de las localidades citadas en la provincia de Santa Fe: 1, Santa Fe; 2, Esperanza; 3, Manucho; 4 Gruthly; 5, Ataliva; 6, Arroyo Leyes; 7, Cayastá; 8, Campo Andino; 9 Saladillo; 10 Cayastacto; 11, Miguel Escalada; 12, La Camila; 13, Aguará; 14, La Gallareta; 15, Colmena; 16, Lanteri; 17, Tartagal.