

DORADITO LIMÓN
Pseudocolopteryx citreola
(AVES – TYRANNIDAE) EN
LA PROVINCIA DE SANTA FE,
ARGENTINA

LEONARDO ADRIÁN LEIVA
y PATRICIA LEONOR BIERIG

Facultad de Humanidades y Ciencias,
Universidad Nacional del Litoral.
Ciudad Universitaria, Paraje El Pozo (3000),
Santa Fe, Argentina.
E-mail: leoleiva1811@hotmail.com

RESUMEN

Pseudocolopteryx citreola es una especie recientemente revalidada, con escasos conocimientos de sus patrones migratorios y simpátrica con *P. flaviventris* en el este argentino (al menos fuera de la época de cría), de la cual es virtualmente indistinguible a campo salvo por sus vocalizaciones. Se presentan los primeros datos de *P. citreola* para la provincia de Santa Fe, con registros de dos individuos los días 21 y 29 de setiembre de 2012 en un ambiente de pajonal en Rincón Potrero (31°30'34"S, 60°28'55"O), Dpto. La Capital. Se obtuvieron fotografías, filmaciones y grabaciones de sonidos de canto natural y de respuesta a playback. Estos registros de principios de primavera serían los primeros indicios de la presencia de la especie en periodo invernal en el este argentino.

Palabras clave: primeros registros, Passeriformes, sonogramas.

TICKING DORADITO
Pseudocolopteryx citreola
(AVES – TYRANNIDAE) IN
THE PROVINCE OF SANTA FE,
ARGENTINA

LEONARDO ADRIÁN LEIVA
& PATRICIA LEONOR BIERIG

Facultad de Humanidades y Ciencias,
Universidad Nacional del Litoral.
Ciudad Universitaria, Paraje El Pozo (3000),
Santa Fe, Argentina.
E-mail: leoleiva1811@hotmail.com

ABSTRACT

Pseudocolopteryx citreola is a recently revalidated species. Little is known about its migratory patterns; it is sympatric with *P. flaviventris* in eastern Argentina—at least outside their mating season—from which it is virtually indistinguishable except for its vocalizations. Early data on *P. citreola* in the Province of Santa Fe, with records of two individuals in a wetland environment in the capital city in September 2012 are reported. Photographs, videos and sound recordings of natural song and playback response were obtained. These records in early spring might be the first evidence of the species in winter in eastern Argentina.

Key words: first records, Passeriformes, spectrograms.