

- Willis, E. O. 1972. The behavior of Plain-brown Woodcreepers, *Dendrocincla fuliginosa*. Wilson Bull. 84:377-429.
- . 1982. The behavior of Black-banded Woodcreepers (*Dendrocolaptes picumnus*). Condor 84: 272-285.
- Zotta, C. 1936. Sobre el contenido estomacal de aves argentinas. Hornero 6:261-270.

\*Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, Sucursal 19, Ciudad Universitaria, San Lorenzo, Paraguay. Present address: Department of Biology, Loma Linda University, Riverside, California 92515, USA.

\*\*Padre Cardozo 496, Asunción, Paraguay.

## Nidificación de *Theristicus caudatus* en Uruguay

Eduardo Arballo\*

**ABSTRACT.** - *Theristicus caudatus* breeding in Uruguay.

The Buff-necked Ibis is considered a summer visitant in northern Uruguay (Cuello y Gerzenstein 1962, Gore y Gepp 1978). On December 12, 1987, a nest with four white-grayish chicks was discovered. It was placed 15 metres above water level at a rocky wall of Laureles creek in the hilly region at Tacurembó Department.

This confirms that the species or at least part of its population is resident in Uruguay.

La bandurria baya *Theristicus caudatus* ha sido registrada en campos serranos de los departamentos norteros de Tacuarembó, Artigas, Salto y Rivera, siendo tenida como un ave migratoria de paso, visitante de verano (Cuello y Gerzenstein 1962, Gore y Gepp 1978), insinuándose por parte de estos últimos, su posible nidificación para nuestro territorio.

En el paraje denominado "Rincón de Vasoura", ubicado en la zona Norte del Dpto. de Tacuarembó marcando el límite con el Dpto. de Rivera, se encuentra una zona serrana atravesada por el Aº Laureles, cuyo curso transcurre entre altos acantilados teniendo en algunas partes unos 30 m de altura sobre el nivel de las aguas. El 12 de diciembre de 1987 se encontró un nido de esta especie en la mencionado zona. El mismo estaba ubicado en una repisa de una roca a unos 15 m de altura, apoyado directamente en el suelo entre bromelias (*Dyckia* sp.). Estaba construido con ramitas finas y revestido con algunas gramíneas; contenía cuatro pichones con plumón blanco grisáceo. El nido era bastante inaccesible, razón por la cual no se pudieron tomar medidas del mismo, ni hacer una descripción detallada de los pichones. Las observaciones se realizaron a distancia con prismáticos 7 x 50.

Se pudo observar además que los dos adultos participaban en la alimentación de los pichones. Durante las diez horas y cuarenta y cinco minutos que duró la observación (8:30 a 18:45), la pareja se relevó una sola vez a las 9:30, permaneciendo este individuo durante el tiempo restante, en el nido o en las cercanías del mismo. El otro adulto se hizo presente solo una vez, alimentando a los pichones durante unos 15 minutos, marchándose luego. El otro individuo que había permanecido acicalándose el plumaje y cazando algunos insectos a unos 2 m de distancia tomó nuevamente el lugar. Se escuchó comunicación vocal entre los dos adultos durante el arribo al nido y también al abandonarlo. Los pichones se alimentaron introduciendo el pico y la cabeza en el pico de los adultos.

La información sobre nidificación de esta especie es escasa, pero según Nores e Yzurieta

(1980) y Salvador (1988) en la Prov. de Córdoba, Argentina esta especie anida en lugares similares al que se observó.

Por lo antes expuesto, se confirma la nidificación de la especie en Uruguay y la permanencia de por lo menos parte de la población.

### AGRADECIMIENTO

Al Guardaparque Juan C. Gambarotta por la traducción del resumen.

### BIBLIOGRAFIA CITADA

- Cuello, J. y E. Gerzenstein. 1962. Las aves del Uruguay. Lista sistemática distribución y notas. Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo. Vol. 6, N° 93.
- Gore, M.E. y A.R.M. Gepp. 1978. Las aves del Uruguay. Mosca Hnos. Montevideo.
- Nores, M. y D. Yzurieta. 1980. Aves de ambientes acuáticos de Córdoba y centro de Argentina. Sec. de Estado de Agric. y Ganad. Córdoba.
- Salvador, S. A. y L.A. Salvador. 1988. Nidificación de Aves en Pampa de Achala, Córdoba. Nuestras Aves 16: 20-23.

\*Vera 2708/901, 12000 Montevideo, Uruguay.

### Feeding observations on the Magellanic Plover *Pluvianellus socialis* at Península Valdés, Chubut, Argentina

Raymond Pierce\*

RESUMEN.- Observaciones sobre la alimentación de *Pluvianellus socialis* en Península Valdés, Chubut, Argentina.

The Magellanic Plover (*Pluvianellus socialis*) is a rare and enigmatic species of shorebird which breeds only in Tierra del Fuego and southern Patagonia, and winters in sheltered bays north to Península Valdés in northern Patagonia (Jehl et al 1973, 1975). The affinities of *Pluvianellus* are uncertain, but Jehl (1975) demonstrated that many of its characteristics were not shared by the Charadriidae, and suggested placing it in the monotypic family Pluvianellidae.

In May 1988 I made brief observations on the feeding behaviour of *Pluvianellus* at two locations at Península Valdés. On 10 - 11 May, a flock of eight birds was studied 2 km east of Riacho San José in the south-west corner of Golfo San José, a locality where up to 30 had been recorded in the winters of 1971 and 1972 (Jehl et al 1973). A second flock of eight birds was studied on the southern outskirts of Puerto Madryn on 12 May 1988.

Four (25%) of the 16 birds were young birds, one occurring in the first flock and three in the second, and none appeared to be part of any family unit. These first-winter birds differed from adults in that their legs were coloured yellowish orange and not bright reddish orange as in the adults, and eye colour was not as bright red as that of adults. One first winter bird also had a mottled breast, not plain grey as in the other birds. These first winter birds differed from the illustrations of juveniles (presumably younger than the present birds) in Hayman et al. (1986) in that upperparts of the Valdes' birds were uniform grey (not heavily mottled), and the legs were not yellowish. In inland Sta. Cruz, J. Fjeldsa (pers. comm.) found that the February