

les observa atentamente, en libertad, se puede decir casi con relativa certeza que los que frecuentan los sitios en donde hay agua dulce son « canvas back duck » (*T. patachomicus*) y no *T. cironeus*.

Port Stanley, Malvinas, julio 27 de 1924.

A. G. BENNETT.

### MISCELANEA ORNITOLOGICA

#### Un curioso nido del « ovejero » (*Machetornis rixosa*)

Un caso que demuestra cómo las aves no utilizan siempre los mismos materiales para la construcción del nido, aun cuando no carecen de los comunmente usados, es el que forma el objeto de esta nota. Se trata de un nido del común tiránido *Machetornis rixosa*, vulgarmente llamado ovejero por su costumbre de acompañar las ovejas o el ganado en general, buscando sobre los animales los insectos que forman su exclusivo alimento.

Este tiránido nidifica sobre árboles y construye generalmente un nido de regulares dimensiones formado de pequeños trozos de ramitas que entrelaza una a otro, relleno la cavidad con crines de caballos y lana.



El nido cuya fotografía acompaña esta nota ha sido ofrecido al Museo Nacional de Historia Natural por el señor Tomás L. Mullally y procede de la Estancia Buena Vista, en Rojas, provincia de Buenos Aires. Es de una forma esférica midiendo cerca de 25 centímetros de diámetro, con la estrecha abertura y el interior formado de pajitas, plumas y lana, pero en vez de ramitas y pequeños palitos, está revestido exteriormente con trozos de alambres retorcidos y doblados, de distintos grosor y longitud, y fuertemente entrelazados y enganchados unos a otros de manera que forman una cintura protectora y muy sólida. También se observan

algunos trocitos de ramas metidas entre el alambre y hasta unos clavos bastantes largos.

El señor Mullally nos comunica que el nido estaba ubicado en un árbol cerca de las casas y en un paraje en donde el ave habría podido utilizar para su construcción, ramitas y palitos de todas dimensiones, de los que había en cantidad. Los trozos de alambre también se encontraban en cantidad esparcidos por el suelo alrededor de las casas vecinas, predominando los recortes de alambres de fardo. Es posible que el ave haya elegido para construir y reforzar exteriormente su nido un material que además de ser más sólido que las ramitas, se prestara más fácilmente a ser entrelazado a causa de la forma retorcida y con ganchos de los trozos de alambre;exigiendo por consiguiente la construcción del nido menor trabajo y menor tiempo.

---

**Albinismo en el « Damero del Cabo ».**— Nos escribe el consocio señor A. G. Bennett, que en el mes de Abril del año corriente, ha sido capturado en Port Lockroy, Tierra de Graham, por los 64°40' Lat. S., un ejemplar albino de *Daption capensis*. El pico y los pies eran también blanquizecos y el iris rojo. El señor Bennett ha armado el ejemplar del que nos prometió enviar la fotografía.

---

**El chorlo «patas amarillas menor», *Neoglottis flavipes* y la «gallareta», *Fulica armillata* en las Malvinas.**—Un ejemplar hembra del mencionado chorlo, tan común en el continente, ha sido obtenido por el señor A. G. Bennett cerca de Port Stanley, Falkland, el día 5 de Mayo pasado. Nuestro consocio capturó también en las mismas islas un ejemplar vivo de la gallareta mayor (*Fulica armillata*).

Es esta la primera vez que estas dos especies de aves han sido señaladas en las islas Falkland.

---

**Notas sobre fechas de migraciones de chorlos.**— Desde Rosas, F. C. S., provincia de Buenos Aires, nuestro consocio señor J. B. Daguerre nos comunica que a fines de Abril, los chorlos que emigran de las regiones boreales a la Argentina, habían ya emprendido su viaje de regreso a las regiones árticas. En los días 25, 26 y 27 del mes mencionado, vió algunas bandadas del chorlo pampa (*Pluvialis dominicus*) volando directamente hacia el norte, y en una gira que hizo el día 3 de Mayo por los lugares adonde habían sido relativamente abundantes, ya no encontró ningún ejemplar de esa especie.

El señor Daguerre dice que este verano el chorlo pampa era abundante. Llegaron a mediados de Septiembre y el 1.º de Noviembre pudo comprobar la existencia de grandes bandadas en la Estacia «El Toro», cerca de Rosas, y precisamente en los terrenos situados entre el arroyo Gualichú y el canal de desagüe. Según pudo calcular, el conjunto de las bandadas que observó, habrían comprendidos unos setecientos individuos. En la primera quincena de Febrero notó que eran aun muy numerosos en la localidad mencionada. Además de la nombrada observó también a varias otras especies, como el batitú (*Bartramia longicauda*) y otras más pequeñas, probablemente *Tringa solitaria*, en bandaditas de 10 a 20 individuos.

El señor Daguerre ha podido notar que todas esas aves migratorias se encuentran más frecuentemente en ciertos campos que todavía no han sido arados y que permanecen aún en el estado natural. Este hecho prueba que esas aves prefieren los terrenos no cultivados y como éstos van paulatinamente desapareciendo, vendría a explicar en parte el motivo de la disminución gradual, pero continúa del número de individuos de varias especies de chorlos que emigran anualmente de las regiones nórdicas a las llanuras de la República Argentina.

---

**Captura de un ejemplar de *Mesoscolopax borealis* en Rosas, (prov. de Buenos Aires).**

El día 7 de Febrero del año corriente el señor J. B. Daguerre ha observado entre una bandada de chorlos pampa (*Pluvialis dominicus*) cinco o seis individuos pertenecientes a la ya muy escasa especie *Mesoscolopax borealis* y pudo capturar un ejemplar que envió al Museo Nacional. Desde varios años este chorlo no había sido observado en nuestros campos.

R. D.

---

**UN CASO DE VORACIDAD EN LA PERDIZ COLORADA**

En julio del año en curso, se recibieron varias perdices coloradas (*Rhynchotus rufescens*) cazadas con escopeta en el partido de Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires.



Al proceder a su limpieza y aderezo se observó en una de ellas, un abultamiento anormal en la unión del esófago con la molleja, lo que indujo a separarlos. Se encontró que la anomalía era producida por una