

BOLETIN ORNITOLÓGICO



PUBLICADO POR EL COMITÉ DE CIENCIA DEL INSTITUTO CHILENO-NORTEAMERICANO DE CULTURA
CASILLA 9286 - MONEDA 1467 - TELÉFONO: 63215, ANEXO 3
SANTIAGO, CHILE

AÑO III N° 2

Diciembre 1971

PROBLEMAS EN LA CLASIFICACIÓN DE UN AVE COLECTADA EN TARAPACÁ

A.W. JOHNSON

Un interesante problema de clasificación se ha creado con el descubrimiento de una pequeña ave en las plantaciones de Tamarugo de Pintados y Pozo Almonte, en la provincia de Tarapacá. Este hallazgo fue hecho simultáneamente y en forma independiente por W.R. Millie quien logró confeccionar un dibujo en colores y J. Rottman, el cual capturó un ejemplar que fue conservado en formalina.

Al iniciar el análisis para su clasificación, pude constatar su semejanza con el "comesobo chico" Conirostrum cinereum littorale, sin embargo, la distribución del colorido del plumaje no coincidía con la especie conocida del valle de Azapa. El ejemplar conservado, fue enviado al American Museum of Natural History de Nueva York, el cual después de confrontarlo con ejemplares de sus colecciones y de otros museos, no logró pronunciarse solicitando el envío de unos seis ejemplares entre machos y hembras para poder determinar así, si se trata de un ejemplar mutante, un híbrido, una subespecie o de una especie no conocida hasta ahora. Es necesario por lo tanto, obtener nuevos ejemplares que permitan dilucidar este problema de clasificación.

PRESENCIA DE ALGUNAS AVES EN LAS COSTAS CHILENAS DURANTE EL MES DE JUNIO DE 1971.

JACK R. EWER

Durante el invierno de 1971 tuve la oportunidad de observar en las costas centrales de Chile, algunas aves migratorias que por la época deberían estar anidando en el hemisferio norte, cerca del círculo polar ártico.

Las especies observadas fueron:

Chorlo de las rompientes, Surfbird, Aphriza virgata. Algarrobo, 6 de Junio. Diez a doce ejemplares ubicados en rocas planas buscando alimento entre las algas marinhas descubiertas por la marea baja. Junto a ellos se encontraban dos chorlos vuelvipedras.

Chorlo vuelvipedras, Ruddy turnstone, Arenaria interpres morinella. Algarrobo, 20 de Junio. Un grupo de 50 a 60 aves ubicadas en el borde de dos grandes rocas, en una zona rocosa al sur de Canelillo.

Playero grande de alas blancas, Willet, Catoptrophorus semipalmatus inornatus. Longotoma, 27 de Junio. Se observó un ejemplar junto a perritos, Himantopus, y Chorlos árticos, Squatarola.

Chorlo ártico, Black bellied plover, Squatarola squatarola. Longotoma 27 de Junio. Dos ejemplares en la playa.

Chorlo de collar, Azaras sand plover, Charadrius collaris. Un ave en las playas de Longotoma, 27 de Junio.

Rayador, Black skimmer, Rynchops nigra cinerascens. Se observó un ejemplar junto a una bandada de aproximadamente 141 ostreros, Haematopus ostralegus pitanay.

TRIP TO CHILOE ISLAND: AUGUST 26 - SEPTEMBER 9th, 1971

GUILLEMMO MILLIE

Braulio Araya received a paper from Jehl (San Diego, California Museum) in which he mentions having collected specimens of Puffinus assimilis, some young birds, somewhere off the coast of Chiloe Island. He also records sightings of Creagrus fuscatus from aboard the ship "Hero" I believe it was. No mention is made of Xema sabini.

Following up Jehl's suggestion, Braulio, his wife Wanda, Peggy and I, went on a trip right down to the middle of Chiloe Island, crossed Lago Huillinco and got to Cucao, where the river by that same name flows into the Pacific. It poured with rain most of the time and inspite of our inquiries noone seemed to be able to give us any clue as to Puffinus assimilis. From this we concluded that at least they did not nest on the mainland and scouted about for other birds. This all had to be done on foot, very wet, and in parts thick impenetrable forest or large swamps which although not boggy, were thick with quila. To cross the river we relied on peasants with their boats coming to the small village to sell or exchange their potatoes, meat or wool for other goods they needed. All very primitive but most interesting. I got some good photos of woodpecker, grebe, several duck and Cinclodes. The day we planned to leave we got word of someone who had seen birds of our description on an island quite far away from our camp. We borrowed horses which were so weak they only lasted about half the trip so we walked the rest of the trip with a small youngster of 14 years of age as our guide. We had decided to take no equipment on this first attempt just to get a general idea of the situation. After over 4 hours we arrived at the crest of a cliff overlooking a group of three isolated islets some 150 mt. off shore. The middle one of these is about 50 to 70 mt, high, mostly earth with a grassy fairly flat top but with precipitous sides, completely inaccessible, unless maybe by helicopter. Through field glasses we were able to spot numerous burrow on the western slope (defended from the wind) and actually the only side visible to us. These were obviously in use, scattered all over that section. No birds were seen either entering or leaving the burrows but it was 1430 hrs. We would have had to wait till dusk but even then we probably would not have seen anything anyway as we had no strong torch with us. We had no food nor bedding and a storm was imminent. So we decided to leave. We will have to return again better prepared but I am certain no possible ascent of the islet can be attempted. However these burrows could easily be the nesting place of Puffinus assimilis and if not what are they of? On the flat top we saw a concentration of some 30 to 50 pairs of Phalacrocorax atriceps, some of the birds already carrying building material. Larus dominicanus and Phalacrocorax gaimardi were also plentiful on and around the islets. At sea we spotted several petrels (very dark, medium size) flying close to the water (unidentified) in a northerly direction but in no way P. assimilis. The ocean all round the coast here is very rough and the local inhabitants never venture into the open sea. The scenery was simply beautiful. The storm certainly came and we got rain all the way home with a biting north wind. Got to camp about 2000 hrs. It was worth while and may eventually lead to the discovery of a nesting colony of Puffinus assimilis. If not, at least it would be interesting and satisfying to find out just what bird does nest in those burrows. I had never seen Phalacrocorax atriceps and surprised not to see any Phalacrocorax magellanicus.

OBSERVATIONS MADE ON SCYTAILOPUS MAGELLANICUS DURING
A TRIP TO BAHIA PARRY, TIERRA DEL FUEGO, 14 - 27
FEBRUARY, 1971.

PETER MATTHEWS

I saw this bird several times during this trip, always in fairly thick undergrowth. Because of the isolation of the location, I found them very tame, and had no problem in observing them at fairly close quarters. I knew the bird from a previous trip to Puerto Eden and was acquainted with its striking "Patras" call. However on this trip I only heard this call once and was unable to locate the bird on this occasion. The first time I saw it I was first attracted by a call I didn't recognize, and was most surprised to find it coming from Scytalopus magellanicus. During the whole time I was there I must have seen the bird about 4 times, and on all occasions I was surprised to hear it utter only two calls, neither of which bore any relation to the "Patras". Its most striking call was what I might describe as a strident repeated 3 or 4 note descending bubbly chuckle, which is somewhat reminiscent of the call of the Chucao, Scelorchilus rubecula, of the forests of Central and Southern Chile. The second call is a quiet "Check - check - check" uttered as it hops about, possibly a foraging call, this call seems to bear a distant resemblance to that of Eugralla paradoxa. I was very surprised to hear this bird utter these calls, but I had no doubt whatever that it was indeed Scytalopus magellanicus that was making the calls and not another bird of the Rhinocryptidae family hidden in the bushes.

oooooooooooooooooooooooo

El Sr. A. J. Brown de Antofagasta, nos ha enviado varios ejemplares de una carta (check list) preparada por él y en la cual presenta una lista de las aves de la zona observadas por el mismo autor y que tiene por finalidad facilitar a los aficionados las observaciones ornitológicas que realizan en la zona.

- Pingüino del Norte	Humboldt or Peruvian Penguin	<i>Spheniscus humboldti</i>
- Albatros de Cabeza gris	Grey-headed albatross	<i>Diomedea chrysostoma</i>
- Albatros de Ceja Negra	Black Browed Albatross	<i>Diomedea melanophris</i>
- Petrel Gigante	Southern Fulmar (Petrel)	<i>Macronectes giganteus</i>
- Petrel Plateado	Silver-Grey Fulmar	<i>Priocella antarctica</i>
- Petrel Moteado	Cape Pigeon	<i>Daption capensis</i>
- Petrel Paloma Antártico	Dove Prion	<i>Pachyptila desolata</i>
- Petrel Paloma de Pico Delgado	Slender-Billed Prion	<i>Pachyptila belcheri</i>
- Fardela Negra Común	Sooty Shearwater	<i>Puffinus griseus</i>
- Golondrina de Mar común	Wilson's storm-Petrel	<i>Oceanites oceanicus chilensis</i>
- Pato Yunco Común	Peruvian Diving Petrel	<i>Pelecanoides garnotii</i>
- Pelícano	Peruvian Pelican	<i>Pelecanus thagus</i>
- Piquero común	Peruvian Booby (gannet)	<i>Sula variegata</i>
- Cormorán Guanay	Guanay Cormorant	<i>Phalacrocorax bougainvillii</i>
- Cormorán negro	Neotropic (olivaceous) Cormorant	<i>Phalacrocorax o. olivaceus</i>
- Cormorán de Patas coloradas	Red-Footed Shag	<i>Phalacrocorax galmardi</i>
- Garza blanca	Great (Common) Egret	<i>Casmerodius albus egretta</i>
- Garza chica	Snowy Egret	<i>Leucophoyx t. thula</i>
- Garza Bueyera	Cattle Egret	<i>Bubulcus ibis</i>

- Huairavo del Norte	Black Crowned Night Heron	Nycticorax n. hoactli
- Bandurria común	Black Necked Ibis	Thiristicus caudatus
- Pato Jergón Grande	Yellow-Billed (Brown)	melanopis
- Cóndor	Pintail	Anas georgica spinicauda
- Gallinazo	Andean Condor	Vultur gryphus
- Aguilucho común	Turkey Vulture	Cathartes aura iota
- Vari común	Red-backed Hawk	Buteo p. polyosoma
- Aguila pescadora	Cinereous Harrier	Circus cinereus
	American Osprey	Pandion haliaetus
		carolinensis
- Tiuque común	Chimango Caracara	Milvago c. chimango
- Traro	Crested Caracara	Caracara p. plancus
- Carancho	Common Caracara	Polyborus p. plancus
- Halcón Peregrino boreal	Peregrine Falcon	Falco peregrinus anatum
- Halcón Perdiguero Común	Aplomado Falcon	Falco femoralis pichinchae
- Cernícalo del Norte	American Kestrel	Falco sparverius peruvianus
- Pidén del Norte	Northern Plumbeous Rail	Rallus sanguinolentus
		simonsi
- Tagua del Norte	American Coot	Fulica americana peruviana
- Pilpilén común	American Oyster-Catcher	Haematopus ostralegus
		pitanay
- Pilpilén Negro	Blackish Oyster-Catcher	Haematopus ater
- Chorlo de Doble Collar	Two-Banded Plover	Charadrius falklandicus
- Chorlo Nevado	Snowy (Kentish) Plover	Charadrius alexandrinus
		occidentalis
- Chorlo Semi-Palmado	Semi-Palmated Plover	Charadrius semipalmatus
- Chorlo Negro	Rufus-Chested Plover	Zonibyx modestus
- Chorlo Dorado	Golden Plover	Pluvialis d. dominicus
- Chorlo Artico	Black-Bellied Plover	Squatarola squatarola
- Playero de Baird	Baird's Sandpiper	Erolia bairdii
- Playero de Lomo Blanco	White-Rumped Sandpiper	Erolia fuscicollis
- Playero Semi-Palmado	Semi-Palmated Sandpiper	Ereunetes pusillus
- Playero Común	Sanderling	Crocethia alba
- Playero Artico	Knot	Calidris canutus rufus
- Pitoitoi Chico	Lesser Yellowlegs (Yellowshanks)	Tringa flavipes
	Western Willet	
- Playero Grande de Alas Blancas		Catoptrophorus semipalmatus
		inornatus
- Playero Manchado	Spotted Sandpiper	Actitis macularia
- Zarapito Común	Hudsonian Curlew (Whimbrel)	Numenius phaeopus
		hudsonicus
- Chorlo vuelve piedras	Turnstone	Arenaria interpres
		morinella
- Chorlo de las Rompientes	Surf - Bird	Aphriza virgata
- Perrito	American Stilt	Himantopus h. melanurus
- Pollito de mar Rojizo	Red (Grey) Phalarope	Phalaropus fulicarius
- Perdicita común	Least Seed-Snipe	Thinocorus r. rumicivorus
- (Gaviota) Salteador Común	Great Skua	Catharacta skua chilensis
- (Gaviota) Salteador Chico	Parasitic Jaeger (Arctic Skua)	Stercorarius parasiticus
	Grey Gull (Garuma)	
- Gaviota Garuma	Andean Gull	Larus modestus
- Gaviota Andina	Band-Tailed Gull	Larus serranus
- Gaviota Peruana	Kelp Gull	Larus belcheri
- Gaviota Dominicana	Franklin's Gull	Larus dominicanus
- Gaviota de Franklin		Larus pipixcan

- Gaviotín Sudamericano	South American Tern	Sterna hirundinacea
- Gaviotín Chico	Peruvian Tern	Sterna lorata
- Gaviotín Monja	Inca Tern	Larosterna inca
- Gaviotín Elegante	Elegant Tern	Thalasseus elegans
- Rayador	Black Skimmer	Rynchops nigra cinerascens
- Tórtola Común	Eared Dove	Zenaidura a. auriculata
- Perico Cordillerano del Norte	Mountain Parakeet	Bolborhynchus aurifrons
- Pequeño		margaritae
- Gallina Ciega del Norte		Speotyto c. cunicularia
- Picaflor Chico	Burrowing Owl	Caprimulgus longirostris
- Picaflor del Norte	Band-Winged Nightjar	atripunctatus
- Minero del Norte		Sephanoides sephanoides
- Minero Chico	Green-Backed Firecrown	Rhodopis v. vesper
- Bandurilla de la Cordillera	Oasis Hummingbird	Geositta cunicularia
- Churrete costeño	Desert-Coloured Miner	deserticolor
- Churrete de Alas Blancas		Geositta miritima
- Trabajador del Norte	Greyish Miner	Upucerthia dumetaria
- Tijeral del Norte	Scale-Throated Earth Creeper	hypoleuca
- Gaucho del Norte	Seaside Cinclodes	Cinclodes n-f. nigro fumosus
- Dormilona Fraile	White-Winged Cinclodes	Cinclodes a. atacamensis
- Dormilona de Nuca Rojiza	Rush-Bird	Phlegocryptes melanops loaensis
- Dormilona Chica	Plain-Mantled Tit-Spine Tail	Leptasthenura aegithaloides
- Dormilona Tontita	Black-Bellied Shrike-Tyrant	griseescens
- Colegial Común	Ochre-Naped Ground Tyrant	Agriornis montana maritima
- Benteveo Blanco y Negro	Rufous-Naped Ground Tyrant	Muscisaxicola f. flavinucha
- Siete Colores del Norte	Spot-Billed Ground Tyrant	Muscisaxicola r. rufivertex
- Golondrina de Rebeldilla negra	Dark-Faced Ground Tyrant	Muscisaxicola m. maculirostris
- Golondrina Bermeja	Rufous-Backed Negrito	Muscisaxicola macloviana
- Golondrina Grande de los Riscos	Eastern Kingbird	mentalis
- Golondrina Barranquera Norteamericana	Many Coloured Rush Tyrant	Lessonia r. rufa
- Chercán de Atacama	Blue & White Swallow	Tyrannus tyrannus
- Naranjero	Barn Swallow	Tachuris rubrigastra loaensis
- Gorrión	Northern Cliff Swallow	Notiochelidon cyanoleuca
- Jilguero Cordillerano	North American Bank Swallow	patagonica
- Chirigüe Cordillerano	Atacaman House Wren	Hirundo rustica erythrogaster
- Diuca del Norte	Summer Tanager	Petrochelidon p. pyrrhonota
- Fringilo Yal	House Sparrow	Riparia riparia
- Chincol del Norte	Yellow-Rumped Siskin	Troglodytes Sedon atacamensis
	Greater Yellow Finch	Piranga r. rubra
	Northern Diuca Finch	Passer d. domesticus
	Mourning Sierra Finch	Spinus uropygialis
	Rufous Collared Sparrow	Sicalis auriventris
		Diuca diuca crassirostris
		Phrygilus f. fruticeti
		Zonotrichia capensis
		antofagastae

N O T A S B R E V E S

CAUSAS DE MUERTE DE CISNES DE CUELLO NEGRO. El Sr. Alejandro Castro Meza, nos informó sobre la muerte de 20 cisnes de cuello negro en Onaisin, Tierra del Fuego en el mes de Julio de 1971. La muerte de estas aves coincidió con un brusco descenso de temperatura y un congelamiento total de las lagunas en que ellos vivían.

Hemos podido establecer la causal de muerte de un cisne de cuatro días de edad que había nacido en un parque cercano a Santiago. Una rana grande, Calyptocephalella caudiverbera mordió su cabeza y cuello asfixiándolo, luego lo expulsó sin intentar comerlo. Otros tres cisnes de la misma edad no fueron molestados. J. ROTTMAN

NUEVO HALLAZGO DE LA GARCITA AZULADA EN CHILE. El Sr. Jürgen Rottman nos entregó para su determinación, un ejemplar de garcita, capturada el 24 de Agosto del presente año en la desembocadura del río Lluta, provincia de Tarapacá. Al analizar el ejemplar, pudimos constatar que se trataba de la garcita azulada, Butorides striatus striatus, lo que viene a determinar su presencia por segunda vez en nuestro país. Esta había sido observada y capturada con anterioridad en el estero de Casablanca, Valparaíso, el 7 de Junio de 1959 por J. Carpeneto. Este segundo ejemplar ha sido ingresado a las colecciones del Museo Nacional de Historia Natural. P. DROUILLY

PRESENCIA DE UN "PERRITO" EN QUEULE, CAUTÍN. Hemos recibido la fotografía de un "Perrito", Himantopus himantopus, que fue capturado en el verano de 1968 en Queule, provincia de Cautín. Los lugareños no conocían a esta ave en la región. Este ejemplar fue embalsamado y se encuentra actualmente en una colección particular.

OBSERVACIONES EN LA CORDILLERA DE SANTIAGO. En los meses de Mayo y Junio, el Sr. Brian Lavercombe observó ejemplares del Yal cordillerano, Melanodera xanthogramma barrosi y de rayaditos, Aphrastura spinicauda, en Lagunillas, Provincia de Santiago. A. JOHNSON

OBSERVACIONES Y NUEVOS ANTECEDENTES SOBRE AVES DEL NORTE DE CHILE. El 4 de Diciembre de 1970, se observó a un "cachudito" de cresta blanca, Anaeretes regulooides, en la localidad de Cuya, provincia de Tarapacá. Esta ave fue vista en arbustos que crecían en el lecho del río Camarones, seco en esa época. En la misma localidad se encontraron varios nidos de "trabajador del Norte", Phleocryptes melanops loaensis.

El 6 de Diciembre de 1970 se capturó un ejemplar de "tagüita grande del Norte" Gallinula chloropus (pauxilla?) en la desembocadura del río Lluta, provincia de Tarapacá. En esta misma localidad se encontraron restos de un pato rana muerto; la medición de los tarsos y alas permitieron determinar que se trataba de la especie Oxyura vittata, aún no descrita para la zona.

El 23 de Agosto de 1971, se capturó un ejemplar del papamoscas de cola corta, Muscigralla brevicauda, cerca de la desembocadura del río Lluta. El ejemplar estaba parado sobre una rama casi vertical de un arbusto. La mancha amarilla en la nuca no se podía apreciar, aparentemente es visible en determinadas circunstancias. Las plumas de la nuca son amarillas en la base y grises en la punta, al plegarlas lateralmente, se aprecia el color amarillo tan llamativo.

El día 25 de Febrero de 1971 pude observar en La Serena una bandada de aproximadamente 100 golondrinas bermejas, Hirundo rustica, que cazaban insectos en un alfalfa en flor.

En las últimas semanas de Agosto de 1971, hemos encontrado grandes cantidades de picaflores en el valle de Azapa en zonas no cultivadas, pero en la que crecían arbustos con flores rojas (*Tecoma fulva*). También se ubicaron nidos del picaflor de los Oasis, *Rhodopis vesper*, los picaflores chicos, *Eulidia yarrellii*, eran más escasos. En esta zona también encontramos Comezebos chicos, *Conirostrum cinereum*, criando a sus polluelos. La vegetación era muy abundante debido a que en los meses de verano había corrido agua por este valle y posiblemente debido a esto había habido un desplazamiento de aves desde las zonas cultivadas regadas a estas no cultivadas. Durante esos días de Agosto, los picaflores eran bastante escasos en los jardines de Arica y en los campos de cultivos del valle. J. ROTTMAN

LITERATURA RECIBIDA.

Se ha recibido el primer número de los "Anales del Instituto de la Patagonia" (Vol.I N° 1, 1970) y un ejemplar del "Catálogo de los Anfibios, Reptiles, Aves y Mamíferos de la provincia de Magallanes", cuyo autor es Brent Markham.

Tanto en los "Anales del Instituto de la Patagonia" como en el catálogo ya señalado, aparecen interesantes trabajos que brindan un valioso aporte al conocimiento de las aves de Magallanes.

OBSERVACIONES DE TORCAZAS

Después de 15 años de ausencia, se ha vuelto a observar torcazas (*Columba a rauca*) en el "Fundo Pajonal" en Valparaíso. Su presencia en forma regular durante todo el año en el lugar, podría indicar que están nidificando. J. ROTTMAN.