

# FAUNA CHILENA

## ESTUDIOS SOBRE LA ORNITOLOGÍA CHILENA

Desde hace tiempo he venido haciendo estudios sobre las aves de Chile.

Sin atender a un orden sistemático, publicaré mis estudios a medida que las circunstancias lo permitan, ya por jéneros o familias sueltas.

Por ahora damos a luz la:

### Familia Psittaci.

Esta familia comprende los pájaros llamados vulgarmente «Loros.» Chile cuenta con cuatro jéneros, con una especie cada uno, las que pueden distinguirse por la *clave* siguiente.

A. Pico mas largo que alto.

*Henicognathus leptorhynchus*. Gray.

B. Pico mas alto que largo.

I.) Alas mas cortas que la cola.

*Cyanolyseus byroni*. Children.

II.) Alas mas largas que la cola.

a) cola bermeja.

*Microsittace ferruginea*. Müller.

b) cola verdosa.

*Bolborhynchus d'orbignyi*. Bonaparte.

---

Especie I. *Henicognathus leptorhynchus*. Gray.

Nombre vulgar: *Choroi*.

Sinónimos:

*Leptorhynchus ruficaudus*—Swainson.

*Conurus leptorhynchus*—Schlegel.

*Psittacus cheroyeus*—Molina.



*Psittacus rectirostris*—Hahn.

*Enicognathus rectirostris*—Meyen.

*Psittacara leptorhynca*—King,

*Sittace leptorhynca*—Wagler.

Habita los bosques de las provincias del Sur hasta la provincia de Aconcagua. Es comun en el Sur.

---

Especie 2. **Cyanolyseus byroni**. Children.

Nombre vulgar: *Loro o Tricagüe*.

Sinónimos:

*Conurus patagonus*—Vieillot.

« *patachonicus* —Gould,

« *cyanolisios* —Bock.

« *cyanolyscos* —Gray.

« *cyanoliseus* —Schlegel.

*Psittacus cyanolyseos* —Poeppig.

« *byroni* —Children.

« *patagonicus* —Voigt.

*Psittacara patachonica* —Leor.

« *patagonica* —Bourj.

*Aratinga byroni* —Children.

*Maracana patagon* —Arara.

*Sittace patagonica* —Wagler.

*Arara patagonica* —Lesson.

*Cyanolyseos patagonus* —Bonaparte.

Habita los bosques del Centro i Sur de Chile, la Patagonia, Argentina i Paraguai. Es bastante comun principalmente en la Cordillera.

Los Tricagües era antes divididos en 2 distintas especies: *cyanolyseus* i *patagonus* que querian distinguir los autores antiguos por las variedades siguientes:

*cyanolyseus*: color jeneral verde olivaceo con una ancha faja blanca en la pechuga; *patagonus*: collar jeneral pardo olivaceo con la pechuga de un color pardo.

Todavía Landbeck, célebre ornitólogo, afirma la existencia de las dos especies porque no tendria a su disposicion mas que dos ejemplares típicos del ave i dos nuevas de Mendoza que tienen el color típico de la variedad *patagonus*. Ahora tenemos un gran número de nuevos de la misma especie i yo he encontrado todos los intermedios de una a la otra variedad, empezando por un color jeneral de un verde olivaceo a un verde



parduzco o pardo olivaceo, i la pechuga ancha de un blanco limpio que varia a un blanco sucio por parte lavado de pardo i a un blanco sembrado de plumas pardas, luego despues se vé otro con la pechuga interrumpida en el medio por pardo, teniendo en cada lado una mancha blanca. i al fin se vén ejemplares con la pechuga enteramente parda.

Son raros los individuos que tienen el mismo tono del color.

Tomando las medidas del *patagonus* de que el Museo posee dos ejemplares nuevos de Mendoza i nuestros *cyanolyscus* se encuentra la igualdad mas perfecta entre ambos, como lo demuestran los siguientes cuadros.

*Patagonus* (los 2 ejemplares jóvenes de Mendoza).

1) largo total . . . . .	44,5 i 47	cm.
2) « del pico . . . . .	3,2 i 3,4	cm.
3) alto « « en la base. . . . .	3,6 i 3,8	cm.
4) ancho « « « « . . . . .	1,8 i 1,9	cm.
5) largo de las alas. . . . .	23 i 24	cm.
6) « « la cola . . . . .	24 i 25	cm.
7) « del tarso . . . . .	1,9 i 1,9	cm.
8) « del dedo posterior . . . . .	1,6 i 1,65	cm.
9) « « « versátil . . . . .	1,9 i 2,95	cm.
10) « « « mediano . . . . .	3,5 i 3,6	cm.
11) « « « interior . . . . .	2,4 i 2,5	cm.

*Cyanolyseus*. [joven i adulto].

1) Largo total . . . . .	49 i 52	cm.
2) « del pico . . . . .	3,6 i 3,8	cm.
3) alto « « en la base. . . . .	3,96 i 4,1	cm.
4) ancho « « « « . . . . .	2 i 2,1	cm.
5) largo de las alas . . . . .	25 i 26	cm.
6) « « la cola . . . . .	26 i 27	cm.
7) « del tarso . . . . .	2 i 2	cm.
8) « « dedo posterior . . . . .	1,65 i 1,7	cm.
9) « « « versátil. . . . .	3 i 3	cm.
10) « « « mediano . . . . .	3,8 i 3,8	cm.
11) « « « interior . . . . .	2,45 i 2,5	cm.

Se vé comparando las medidas que forman una verdadera escala i que no hai lugar a mas que una sola especie que con la correccion del jénero debe llamarse: *Cynanolyseus byroni*.-Children.



Especie 3. *Microsittace ferruginea*.- Müller.

Nombre vulgar: *Catita*.

Sinónimos:

*Conurus erythrofrons*—Gray.

*Hylorhynchus erythrofrons*—Lesson.

*Arara erythrofrons*—Lesson.

*Stylorhynchus erythrofrons*—Dèser. Mam.

*Aenicegnathus leptorhynchus* juv. Tinsch.

Habita las provincias centrales i australes de Chile. Es comun.

La *Catita* ha sido tomada por el célebre ornitólogo Tinsch en su obra «Die Papageien» por un individuo joven del Choroí: *Henicognathus leptorhynchus*, error que facilmente se esplica tomando en consideracion que talvez no ha visto la *Catita* porque comparando las descripciones de los 2 especies sin tener las medidas exactas al lado se encuentra que son del mismo color siendo la única diferencia el largo total i el largo i forma del pico. Doi en seguida un cuadro de las 2 especies:

H. leptorhynchus.		M. ferruginea.
1) largo total . . . . .	43 cm.	34 cm.
2) largo del pico . . . . .	0,37 cm.	1,1 cm.
3) alto " " en la base . . . . .	2,5 cm.	2,5 cm.
4) ancho " " " " " . . . . .	1,3 cm.	1,3 cm.
5) largo de las alas . . . . .	22,8 cm.	17,5 cm.
6) " " la cola . . . . .	17,8 cm.	14,5 cm.
7) " del tarso . . . . .	2 cm.	1,8 cm.
8) " " dedo posterior. . . . .	2,6 cm.	1,4 cm.
9) " " " versátil . . . . .	4,2 cm.	2,3 cm.
10) " " " mediano . . . . .	4,5 cm.	3,1 cm.
11) " " " interior . . . . .	3,3 cm.	2,1 cm.

Se vé claramente que la diferencia enorme del largo del pico no puede dejar duda que el *Microsittace ferruginea* es una especie bien distinta del *Henicognathus leptorhynchus*.

Especie 4. *Bolborhynchus d'orbigny*. Bonaparte.

Sinónimos:

*Myiopsitta orbignesia*. Bonaparte.

*Bolborhynchus orbignesia*. Sonancé.

" *andicola*. Tinsch.

*Conurus orbignesi*. Gray.

Habita segun Sclater la provincia de Tarapacá, El Sr. Dr. D. Roberto Pöhlmann encontró este loro en esta rejion en su último viaje al Norte.

Yo no conozco esta especie i no me ha sido posible obtener un ejemplar para su estudio, pues no ha ido todavia a la provincia de Tarapacá ningun ornitólogo por parte de Chile.

Santiago, Febrero de 1898.

Federico Albert.