

Establecida en 1917 ISSN 0073-3407 Publicada por Aves Argentinas/Asociación Omitológica del Plata Buenos Aires, Argentina

Notas sobre una colección de aves del Parque Nacional Lihué Calel, La Pampa, Argentina Navas, J. R.; Bó, N. A. 1986

Cita: Navas, J. R.; Bó, N. A. (1986) Notas sobre una colección de aves del Parque Nacional Lihué Calel, La Pampa, Argentina. *Hornero* 012 (04): 250-261

NOTAS SOBRE UNA COLECCION DE AVES DEL PARQUE NACIONAL LIHUE CALEL, LA PAMPA, ARGENTINA

Jorge R. Navas* y Nelly A. Bó**

RESUMEN.- No existe hasta el momento ningún trabajo de conjunto sobre la avifauna del Parque Nacional Lihué Calel, provincia de La Pampa, República Argentina, por esta razón, nos ha parecido interesante dar a conocer una colección de aves compuesta de 117 ejemplares pertenecientes a 30 especies colectada en 1963 por W. H. Partridge en dicho parque nacional. Se incluyen además los registros de peso del cuerpo y desarrollo de las gónadas, que fueron anotados en el campo por el colector del material, el cual se encuentra depositado en el Museo Argentino de Ciencias Naturales de Buenos Aires. Aceptado el 3 de setiembre de 1986.

ABSTRACT.— Notes on a collection of birds from Lihué Calel National Park, La Pampa, Argentina.

Up to date there is not anything paper about Lihué Calel National Park's avifauna (La Pampa Province, Argentine Republic), for it the authors studied 117 specimens of 30 species of birds collected in 1963 by W. H. Partridge in that national park. Additional data about weight of the body and development of gonads registered in the field by the collector are given. The material studied is kept in the Museo Argentino de Ciencias Naturales of Buenos Aires.

El Parque Nacional Lihué Calel está situado en la provincia de La Pampa, en la región centro - sur, a la vera de la ruta nacional 152 y con una extensión de 9901 ha 75 a 20 ca (Fig. 1). Su ubicación fitogeográfica es en el Monte, aunque con influencia del Espinal, donde, en parte, existe una mezcla de elementos de ambas provincias botánicas, especialmente dominando una de las jarillas (Larrea divaricata) y ejemplares aislados de caldén (Prosopis caldenia), lo que se deduce del mapa de vegetación de Morello (1958). Además, pueden mencionarse otras especies como sombra de toro (Jodina rhombifolia), alpataco (Prosopis alpataco), chañar (Geoffroea decorticans), piquillín (Condalia microphylla), barba de chivo (Caesalpinia gilliesi), etc.

La Sierra de Lihué Calel, con una longitud de 15 km en sentido norte-sur, forma el esqueleto vertebral del parque y está constituída por macizos de pórfidos y granitos de escasa elevación (con una máxima de 589 m sobre el mar). Según Monticelli (1938) la vegetación de la sierra ofrece un cuadro muy variado de especies adaptadas a este medio. Las piedras se cubren de un manto diverso de líquenes y las caras de los bloques que miran al norte están pobladas de claveles del aire (Tillandsia), mientras que las grietas de los bloques se llenan de cactáceas (Opuntia, Trichocereus), de una loasácea (Mentzelia) y un helecho (Cheilantes). Terminado el relieve de granito comienza la asociación llamada fachinal o monte arbustivo.

El clima es continental seco, con temperatura media de invierno de unos 7º C y en verano de 25º C que puede alcanzar los 40º C; la precipitación pluvial varía entre 350 y 400 mm anuales.

Desde el punto de vista ornitológico, no existe hasta el momento ningún trabajo de conjunto para ese parque nacional, excepto una pequeña lista de aves, a nivel popular (Rainer Cinti 1983). Los únicos estudios publicados con información sobre la avifauna de

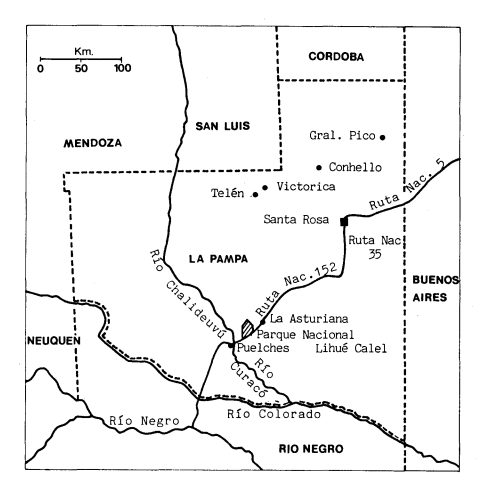


Fig. 1. Mapa de la provincia de La Pampa donde están señaladas la ubicación del Parque Nacional Lihué Calel y localidades mencionadas en el texto.

La Pampa son: el de Wetmore (1926), para la región de Victorica, y el de Pereyra (1937) para la zona comprendida entre Telén, Conhello y General Pico, localidades todas ubicadas en el norte de la provincia. Reynaldo Orrego Aravena comunicó, en el Primer Encuentro Iberoamericano de Ornitología, Buenos Aires, 1979, un trabajo que llamó "Elenco de las aves de la provincia de La Pampa" que, al parecer, no se publicó hasta la fecha y en donde figuran 214 especies de aves. Finalmente, G. W. Siegenthaler presentó, en la Quinta Reunión de Ornitología, Buenos Aires, 1984, una nota sobre la "Avifauna de la Laguna Don Tomás y espejos de agua contiguos, Santa Rosa, La Pampa" donde cita 109 especies de aves, el que aparentemente, tampoco ha sido publicado.

MATERIAL Y METODO

Para las citas bibliográficas de especies correspondientes a la provincia de La Pampa, sólo se han tenido en cuenta los trabajos en los cuales se mencionan localidades precisas de colecta o de registro de observación y, por esta razón, no han sido considera-

das las listas sistemáticas o catálogos en donde se señala a esa provincia solamente en forma global, puesto que muchas veces, esas inclusiones se han hecho por extensión de área o por error y no están fundamentadas en ningún registro concreto.

El presente estudio que se ha ilevado a cabo, se ha hecho sobre la base de un lote de aves coleccionado por William H. Partridge y su ayudante de campo Francisco Espínola, entre el 1º y el 6 de junio de 1963, en la Sierra de Lihué Calel y en las localidades muy cercanas de La Asturiana y Puelches, situadas ambas fuera de los límites del parque. En sólo dos casos el material corresponde a otros colectores y por lo tanto, se hace notar así expresamente. Las informaciones sobre peso del cuerpo y el desarrollo de las gónadas fueron registradas por los colectores aludidos. Todo este material se encuentra depositado en las colecciones ornitológicas del Museo Argentino de Ciencias Naturales de Buenos Aires. Las medidas anotadas están referidas a la cuerda del ala, a la cola y al culmen expuesto.

RESULTADOS Y DISCUSION

A continuación se da una lista de las 30 especies coleccionadas, con comentarios sobre las citas previas existentes para la Pcia. de La Pampa:

Familia Tinamidae

Eudromia elegans elegans Is. Geoffroy, 1832.

Citada en La Pampa para Conhello (Pereyra 1923, 1937); en Victorica (Wetmore 1926); para Valle Daza, Emilio Mitre, Victorica, Santa Isabel y Lihué Calel (Navas y Bó 1981). Material examinado.

Sierras de Lihué Calel, 1 d, 19 Ago. 1979, col. J. L. Comita y J. Herrera. Medidas.

1 d: ala 201; cola 95; culmen 25 mm.

Peso del cuerpo y gónadas.

1 ර : 660 gramos; 27 mm.

Familia Falconidae

Spiziapteryx circumcinctus (Kaup), 1852.

Mencionada en Victorica (Wetmore 1926); Conhello (Pereyra 1927, 1937, Dean 1971) y Alefú (Castellanos 1932).

Material examinado.

Sierra de Lihué Calel, 1 2, 3 Jun. 1963.

Medidas.

1 9: ala 175; cola 145; culmen 16 mm.

Peso del cuerpo y gónadas.

 $1 \ ?: 205 \ gramos; 6 \times 4 \ mm.$

Familia Columbidae

Columba maculosa maculosa Temminck, 1813.

Registrada para Victorica (Wetmore 1926) y Conhello (Pereyra 1937).

Material examinado.

Sierra de Lihué Calel, 2 d, 3 - 5 Jun. 1963.

Medidas.

2 d: ala 208 - 218; cola 111 - 119; culmen 16 - 17 mm.

Peso del cuerpo y gónadas.

2 d: 308, 4; 389, 5 gramos. 5 x 1; 7 x 3 mm.

Familia Psittacidae

Cyanoliseus patagonus patagonus (Vieillot), 1817.

Pereyra (1923) la anota en Conhello; Darrieu (1980) para Casa de Piedra, Dpto. Puelén; Rainer Cinti (1983) para Lihué Calel.

Material examinado.

Sierra de Lihué Calel, 3 &, 3 Jun. 1963; La Asturiana, 1 \, 9, 6 Jun. 1963. Medidas.

3 d: 235 - 245 (238,3); cola 242 - 258 (251,7); culmen 28 - 32 (30,3) mm.

1 9: ala 235; cola 242; culmen 29 mm.

Peso del cuerpo y gónadas.

3 d: 264,3 - 302,6 (278,6) gramos. 6 x 1,5; 5 x 2; 7 x 2,5 mm.

1 9: 254 gramos. 11 x 4 mm.

Myiopsitta monacha catita (Jardine & Selby), 1830.

Citada para Conhello (Pereyra 1923, 1937); en Victorica (Wetmore 1926); Darrieu (1980) en Sierra de Lihué Calel, La Asturiana, Anzoátegui, Salinas Grandes y (1981) para Nerecó, Dpto. Toay.

Material examinado.

Sierra de Lihué Calel, 3 & y 3 \, 3 - 5 Jun. 1963; La Asturiana, 1 & y 3 \, 6 Jun. 1963. Medidas.

4 d: ala 142 - 148(145); cola 139 - 153 (144); culmen 18,5 - 19,0 (18,9) mm.

6 9: ala 134 - 144 (139,2); cola 129 - 140 (135,3); culmen 17-19(17,9) mm.

Peso del cuerpo y gónadas.

4 &: 101 - 114,5 (104,7) gramos. 3 x 1; 3 x 1,5; 3,5 x 1,5; 4 x 1,5 mm.

5 9: 90,1 - 109,3 (98,2) gramos. 2: 6 x 3; 7 x 2,5; 2: 7 x 3; 8 x 3 mm.

Familia Tytonidae

Tyto alba tuidara (Gray), 1829.

Pereyra (1937) la incluye en su lista de aves del norte de La Pampa, sin precisar localidad alguna.

Material examinado.

Sierra de Lihué Calel, 1?, 22 Ago. 1984, col. B. Scheuber y M. Viñas.

Familia Strigidae

Glaucidium nanum (King), 1827.

No ha sido citada con localidad precisa para La Pampa. Los dos ejemplares estudiados fueron capturados en invierno y pueden ser migratorios de la Patagonia. Material examinado.

Sierra de Lihué Calel, 1 $^{\circ}$, 5 Jun. 1963; La Asturiana, 1 $^{\circ}$, 6 Jun. 1963. Medidas.

1 d: ala 98; cola 72; culmen 14 mm.

1 9: ala 108; cola 76; culmen 14 mm.

Peso del cuerpo y gónadas.

 $1 \, \delta$: 73,2 gramos; $4 \times 1,5 \, \text{mm}$.

 $1 \$: 107 gramos; $9 \$ x 3 mm.

Familia Picidae

Picoides mixtus berlepschi (Hellmayr), 1915.

Señalada por Wetmore (1926) para Victorica; Pereyra (1937) en Conhello. Material examinado.

Puelches, 1 &y 1 \, 2 Jun. 1963.

Medidas.

1 d: ala 88; cola 62; culmen 22 mm.

 $1 \$; ala 83; cola 62; culmen 18 mm.

Peso del cuerpo y gónadas.

1 d: 33,5 gramos; 2 x 1 mm.

 $1 \ ?: 29.8 \ gramos: 4 \times 2 \ mm.$

Familia Dendrocolaptidae

Drymornis bridgesii (Eyton), 1849.

Registrada en General Acha y Lihué Calel (Sztolcman 1926); en Victorica (Wetmore 1926); en Conhello (Pereyra 1927, 1937); en Lihué Calel (Navas 1970).

Material examinado.

Sierra de Lihué Calel, 1 9, 3 Jun. 1963.

Medidas.

1 ♀: ala 142; cola 111; culmen 70 mm.

Peso del cuerpo y gónadas.

 $1 \ ?: 110,5 \ gramos; 6 \ x \ 2,5 \ mm.$

Familia Furnariidae

Upucerthia dumetaria dumetaria Geoffroy Saint Hilaire, 1832.

Pereyra (1937) la menciona en General Pico; Navas (1971), también para General Pico y además, Laguna Colorada Grande, Sierra de Lihué Calel y Puelches.

Material examinado.

Sierra de Lihué Calel, 5 dy 1 $^{\circ}$, 2 - 5 Jun. 1963; Puelches, 1 d, 2 Jun. 1963. Medidas

6 δ : ala 99 - 102 (100,5); cola 81 - 85 (82,7); culmen 30,5 - 33,5 (32,0) mm.

 $1 \$?: ala 101; cola 80; culmen 32 mm.

Peso del cuerpo y gónadas.

6 d: 47,2-51,3 (49,4) gramos. 3: 1 x 1; 3: 2 x 1 mm.

1 9: 49 gramos. 5 x 2 mm.

Furnarius rufus rufus (Gmelin), 1788.

Citada por Pereyra (1937) en Conhello; Navas (1970) en Lihué Calel; Williamson (1975) para General Pico.

Material examinado.

Sierra de Lihue Calel, 1 d, 3 Jun. 1963.

Medidas.

1 & : ala 98; cola 76; culmen 21 mm.

Peso del cuerpo y gónadas.

 $1 \, \delta$: 58.5 gramos. 2 x 1 mm.

Leptasthenura platensis Reichembach, 1853.

Wetmore (1926) la señala en Victorica; Pereyra (1937) la anota como "muy común en los montes de La Pampa", posiblemente Conhello.

Material examinado.

Sierra de Lihué Calel, 2 dy 1 \circ , 5 Jun. 1963.

Medidas.

2 d: ala 60 - 60; cola 95 - 96; culmen 8 - 8 mm.

1 9: ala 59; cola 98; culmen 8 mm.

Peso del cuerpo y gónadas.

2 &: 10; 10,8 gramos. 1 x 1; 1,5 x 1 mm.

1 \circ : 9.8 gramos. 4 x 1 mm.

Leptasthenura aegithaloides pallida Dabbene, 1920.

Hasta el presente no ha sido mencionada con localidad precisa para La Pampa. Material examinado.

Sierra de Lihué Calel, 1?, 2 Jun. 1963; Puelches, 2 dy 2 \, 1 - 3 Jun. 1963. Medidas.

2 d: ala 61 - 64; cola 96 - 97; culmen 8 - 8 mm.

 $2 \$: ala 56 - 57; cola 86 - 94; culmen 8 - 8 mm.

Peso del cuerpo y gónadas.

2 d. 9,9; 10 gramos. 1 x 1; 1,5 x 1 mm.

 $2 \% : 8; 8,3 \text{ gramos}. 2 \times 1; 2,5 \times 1 \text{ mm}.$

Certhiaxis pyrrhophia pyrrhophia (Vieillot), 1818.

Señalada por Wetmore (1926) en Victorica, Pereyra (1927, 1937)- para Conhello. Material examinado.

Sierra de Lihué Calel, 2 σ y 4 φ , 5 Jun. 1963. La Asturiana, 1 φ , 6 Jun. 1963. Medidas.

2 d: ala 62 - 64; cola 66 - 73; culmen 13 mm.

5 9: ala 56 - 61 (58,8); cola 62 - 70 (65,2); culmen 12,5 - 13,5 (13,0) mm.

Peso del cuerpo y gónadas.

- 2 d: 12,6; 13,2 gramos. 2: 1 x 1 mm.
- $5 \ ?: 11,3 12,3 \ (11,9) \ gramos. 2,5 \ x \ 1; 3 \ x \ 1; 4 \ x \ 2; 4,5 \ x \ 2; 5 \ x \ 2 \ mm.$

Thripophaga baeri (Berlepsch), 1906.

Wetmore (1926) la cita para Victorica; Pereyra (1937) en Conhello.

Material examinado.

Sierra de Lihué Calel, 2 dy 1 %, 5 Jun. 1963; La Asturiana, 2 dy 2 %, 6 Jun. 1963. Medidas.

- 4 d: ala 60 61 (60,5); cola 66 68 (67,2); culmen 10 11,5 (10,5) mm.
- 3 \circ : ala \circ 59 60 (\circ 59,7); cola 66 67 (\circ 66,3); culmen 9,5 11,0 (10,2) mm.

Peso del cuerpo y gónadas.

- 4 d: 16,6 17,5 (16,9) gramos. 1 x 0,5; 1,5 x 1; 2: 2 x 1 mm.
- $3 \ ?: 15 16.8 \ (15.7) \ gramos. \ 0.3 \ x \ 1.5; \ 2: \ 0.4 \ x \ 2 \ mm.$

Thripophaga patagonica (d'Orbigny), 1839

Ha sido mencionada únicamente por Doering (1881) para La Pampa, en las barrancas del Río Colorado.

Material examinado.

Sierra de Lihué Calel, 1 dy 1 \circ , 2 Jun. 1963; Puelches, 1 dy 1 \circ , 2 Jun. 1963. Medidas.

- 2 d: ala 56 56; cola 70 70; culmen 10 10 mm.
- 2 9: ala 55 56; cola 66 69; culmen 10 10,5 mm.

Peso del cuerpo y gónadas.

- 2 d: 15,5; 16,7 gramos. 2: 1 x 1 mm.
- 2 ?: 17,1; 16,4 gramos. 5 x 1,5; 4 x 2 mm.

Pseudoseisura lophotes argentina Parkes, 1960.

Ha sido señalada por Pereyra (1923, 1937) para Conhello; Wetmore (1926) en Victorica.

Material examinado.

Sierra de Lihué Calel, 1 d, 3 Jun. 1963; La Asturiana, 2 d, 6 Jun. 1963. Medidas.

- 3 d: ala 123 128 (125,7); cola 113 117 (115); culmen 21 22,5 (21,8) mm. Peso del cuerpo y gónadas.
 - 3 d: 84 92,5 (89,0) gramos. 2: 1 x 1; 2 x 1 mm.

Pseudoseisura gutturalis gutturalis (d'Orbigny & Lafresnaye), 1838

La única mención para La Pampa es la de Rainer Cinti (1983), en Lihué Calel. Material examinado.

Sierra de Lihué Calel, 1 ♀, 5 Jun. 1963; Puelches, 1 ♂, 2 Jun. 1963. Medidas.

- 1 &: ala 109; cola 99; culmen 25,5 mm.
- 1 9: ala 102; cola 88; culmen 22 mm.

Peso del cuerpo y gónadas.

 $1 \, \delta : 78,2 \, \text{gramos}. \, 2 \times 1 \, \text{mm}.$

1 9: 66,6 gramos. 6 x 3 mm.

Familia Rhinocryptidae

Rhinocrypta lanceolata lanceolata (Geoffroy Saint Hilaire), 1832.

Registrada en Lihué Calel por Rainer Cinti (1983) y es la única cita precisa para La Pampa.

Material examinado.

Sierra de Lihué Calel, 1 dy 2 \circ , 5 Jun. 1963; Puelches, 1 \circ , 2 Jun. 1963. Medidas.

1 d: ala 82; cola 89; culmen 13 mm.

3 9: ala 78 - 80 (78,7); cola 85 - 87 (86,3); culmen 12,5 - 13 (12,7) mm.

Peso del cuerpo y gónadas.

 $1 \, \delta : 66,5 \, \text{gramos}. \, 3 \times 1,5 \, \text{mm}.$

 $3 \ ?: 56,4 - 72,3 \ (62,7) \ gramos. 4 \ x \ 1; 6 \ x \ 3; 7 \ x \ 2,5 \ mm.$

Familia Tyrannidae

Agriornis microptera microptera Gould, 1839.

La única cita con localidad concreta para La Pampa es la de Pereyra (1927, 1937) para Conhello.

Material examinado.

Sierra de Lihué Calel, 1 & 3 Jun. 1963.

Medidas.

1 d: ala 120; cola 102; culmen 27 mm.

Peso del cuerpo y gónadas.

 $1 \ \delta : 72.9 \ \text{gramos}; 3 \ \text{x} \ 1 \ \text{mm}.$

Anairetes parulus patagonicus (Hellmayr), 1920.

Mencionado por Wetmore (1926) para Victorica y es el único registro fehaciente para la provincia.

Material examinado.

Sierra de Lihué Calel, 8 dy 3 \, 3 - 6 Jun. 1963.

Medidas.

```
8 d: ala 47 - 50 (48,1); cola 47 - 55 (50,9); culmen 7 - 8 (7,7) mm.
```

3 \circ : ala 45 - 46 (45,7); cola 46 - 49 (47,3); culmen 7,5 - 8 (7,7) mm.

Peso del cuerpo y gónadas.

```
8 d: 5,4 - 6,1 (5,9) gramos. 0,5 x 0,5; 3: 1 x 0,5; 3: 1 x 1; 1,5 x 1 mm.
```

 $3 \ ?: 5,7 - 6,1 \ (5,9) \ gramos. 3 \ x \ 1,5; 3 \ x \ 2; 4 \ x \ 2 \ mm.$

Anairetes flavirotris flavirotris Sclater & Salvin, 1876.

Citada por Pereyra (1937) para el noroeste de La Pampa, sin especificar localidad. Material examinado.

Sierra de Lihué Calel, 1 \circ , 5 Jun. 1963; Puelches, 2 dy 2 \circ , 2 - 3 Jun. 1963. Medidas.

- 2 d: ala 48 50; cola 46,5 51; culmen 8,5 8,5 mm.
- 3 9: ala 46 48 (46,7); cola 46 51 (48,7); culmen 7 7,5 (7,2) mm.

Peso del cuerpo y gónadas.

- 2 d:5,5 5,5 gramos. 2: 1 x 1 mm.
- $3 \ ?: 5,5 5,8 \ (5,7) \ gramos. 2 \ x \ 1; 2 \ x \ 1,5; 3 \ x \ 2 \ mm.$

Stigmatura budytoides flavocinerea (Burmeister), 1861.

Wetmore (1926) la menciona en Victorica y Pereyra (1927, 1937) para Conhello. Material examinado.

Sierra de Lihué Calel, 2 dy 2 \, 2 - 3 Jun. 1963.

Medidas.

- 2 d: ala 61 61; cola 78 78; culmen 8,5 8,5 mm.
- 2 9: ala 58 58; cola 73 75; culmen 9 9,5 mm.

Peso del cuerpo y gónadas.

- 2 d: 11,5 12,2 gramos. 2: 1 x 0,5 mm.
- 29:10.9-11 gramos. $2 \times 1:5 \times 2$ mm.

Familia Troglodytidae

Troglody tes aedon chilensis Lesson, 1830.

Señalada por Wetmore (1926) para Victorica; Pereyra (1937) la menciona para La Pampa sin precisar localidad, pero en las colecciones del Museo Argentino de Ciencias Naturales hay una piel de Conhello colectada por este autor; Rainer Cinti (1983) la incluye en su lista de Lihué Calel.

Material examinado.

Sierra de Lihué Calel, 1 &, 5 Jun. 1963.

Medidas.

- 1 d: ala 52; cola 47; culmen 12 mm.
- Peso del cuerpo y gónadas.
 - $1 \, \delta$: 9.3 gramos; 0.5 x 0.5 mm.

Familia Mimidae

Mimus patagonicus (d'Orbigny & Lafresnaye), 1837.

Pereyra (1937) la cita sin especificar localidad, aunque posiblemente debe referirse a Conhello.

Material examinado.

Sierra de Lihué Calel, 1 d, 5 Jun. 1963

Medidas

1 d: ala 104; cola 98; culmen 16 mm.

Peso del cuerpo y gónadas.

1 d.: 57 gramos; 2 x 1 mm.

Familia Thraupidae

Thraupis bonariensis bonariensis (Gmelin), 1789.

Mencionada por Wetmore (1926) en Victorica; Pereyra (1937) para Conhello; Williamson (1975) en General Pico.

Material examinado.

Sierra de Lihué Calel, 1 9, 5 Jun. 1963.

Medidas.

1 \circ : ala 83; cola 65; culmen 11 mm.

Peso del cuerpo y gónadas.

 $1 \ ?: 29 \ gramos; 2,5 \ x 1,5 \ mm.$

Familia Emberizidae

Saltator aurantiirostris nasica Wetmore & Peters, 1922.

Coleccionada por Wetmore (1926) cerca de Victorica; Pereyra (1937) la señala para los montes pampeanos, probablemente en Conhello; Williamson (1975) para General Pico. Material examinado.

Sierra de Lihué Calel, 1 9,5 Jun. 1963.

Medidas.

1 ♀: ala 92; cola 87; culmen 19 mm.

Peso del cuerpo y gónadas.

1 ♀: 49 gramos; 4 x 2 mm.

Diuca diuca minor Bonaparte, 1850.

Wetmore (1926) la cita para Victorica; Pereyra (1927, 1937) en Conhello; Rainer Cinti (1983) en Lihué Calel.

Material examinado.

Sierra de Lihué Calel, 1 d, 3 Jun. 1963; Puelches, 1?, 3 Jun. 1963.

Medidas

1 d: ala 82; cola 68; culmen 12 mm.

1?: ala 82; cola 65; culmen 12 mm.

Peso del cuerpo y gónadas.

1 d: 26,8 gramos; 2 x 1 mm.

1?: 28,8 gramos.

Phrygilus fruticeti fruticeti (Kittlitz), 1832.

No ha sido registrada aún para La Pampa. La cita más cercana es la de Peters (1923), en Río Colorado, provincia de Río Negro, en la zona limítrofe con La Pampa.

Material examinado

Sierra de Lihué Calel, 5 & 4 \circ y 1 ?, 2-5 Jun. 1963; La Asturiana, 1 & y 1 \circ , 6 jun. 1963; Puelches, 1 \circ , 3 jun. 1963.

Medidas

6 d: ala 94 - 99 (97,2); cola 75 - 80 (77,8); culmen 12 - 14 (12,7) mm.

6 9: ala 89 - 100 (93,5); cola 70-78 (74,7); culmen 11,5 - 13,5 (12,3) mm.

Peso del cuerpo y gónadas.

6 d: 35,7 - 41,3 (39,6) gramos. 1 x 1; 1,5 x 1,4: 2 x 1 mm.

 $6 \ ?: 35,1 - 39,5 \ (37,5) \ gramos. 4 \times 1,5; 3:4 \times 2; 4x3; 5 \times 2 \ mm.$

1?:41,8 gramos.

Zonotrichia capensis australis (Latham), 1790.

La presente subespecie no ha sido aún mencionada para La Pampa. Los especímenes que disponemos se coleccionaron en el mes de junio, por lo tanto, es muy probable que sean migrantes de la Patagonia.

Material examinado.

Sierra de Lihué Calel, 1 &, 5 Jun. 1963; La Asturiana, 2 &, 1 \, \text{y} 2 ?, 6 Jun. 1963. Medidas.

3 &; ala 78 - 81 (79,0); cola 58-64 (61,7); culmen 10 - 10 (10,0) mm.

1 9: ala 79; cola 62; culmen 10 mm.

Peso del cuerpo y gónadas.

3 d: 18,8 - 22,2 (20,2) gramos. 0,5 x 0,5; 2: 1 x 0,5 mm.

1 ♀: 18 gramos. 4 x 2 mm.

2 ?: 20 - 21,1 gramos.

Familia Fringillidae

Carduelis barbatus (Molina), 1782.

No ha sido señalada todavía para La Pampa. El registro más próximo es Río Colorado, provincia de Río Negro (Peters 1923) en la zona limítrofe con La Pampa. Material examinado.

Sierra de Lihué Calel, 1 d joven, 5 Jun. 1963.

Medidas

1 d: ala 69; cola 47; culmen 9 mm.

Peso del cuerpo y gónadas.

1 d: 13,9 gramos; 1 x 1 mm.

BIBLIOGRAFIA CITADA

Castellanos, A. 1932. Aves del Valle de los Reartes (Córdoba). Hornero 5: 1 - 40.

Darrieu, C. A. 1980. Las razas geográficas de Cyanoliseus patagonus (Aves, Psittacidae). Neotrópica 26: 207 - 216.

----. 1980. Las razas geográficas de Myiopsitta monacha (Boddaert) en la Argentina (Aves, Psittacidae). Obra Cent. Mus. La Plata 6: 181 - 194.

---. 1981. Nuevos aportes al conocimiento de las razas geográficas de *Myiopsitta monacha* (Aves, Psittacidae). Rev. Mus. La Plata, Zool. 12: 281 - 289.

Dean, A. 1971. Nidificación del halconcito gris (Spiziapteryx circumcinctus) en La Pampa y Río Negro. Hornero 11: 124.

Doering, A. 1881. Informe oficial de la Comisión Científica agregada al Estado Mayor General de la Expedición al Río Negro (Patagonia) en 1879. Entrega 1º Zool., Parte 2, pp. 36-58.

Monticelli, J. V. 1938. Anotaciones fitogeográficas de La Pampa central. Lilloa 3: 251 - 382.

Morello, J. H. 1958. La provincia fitogeográfica del Monte. Opera Lilloana 2: 1 - 155.

Navas, J. R. 1970. Nuevos registros de aves para la Patagonia. Neotrópica 16: 11 - 16.

. 1971. Estudios sobre la avifauna andinopatagónica. 1. Géneros Upucerthia, Ochetorhynchus y Eremobius (Furnariidae). Rev. Mus. Arg. Cienc. Nat., Zool. 7: 267 - 304.

& N. A. Bo. 1981. Nuevas aportaciones a la taxionomía de las razas geográficas de Eudromia elegans y Eudromia formosa. Rev. Mus. Arg. Cienc. Nat., Zool. 11: 33 - 59.

Pereyra, J. A. 1923. Las aves de la región ribereña de la provincia de Buenos Aires.

ro 3: 159 - 174.

- · 1927. Segunda lista de aves colectadas en la región ribereña de la provincia de Buenos Aires. Hornero 4: 23 34.
- . 1937. Contribución al estudio y observaciones ornitológicas de la zona norte de la gobernación de La Pampa. Mem. Jard. Zool. La Plata 7: 197 326.
- Peters, J. L. 1923. Notes on some summer birds of northern Patagonia. Bull. Mus. Comp. Zool. 65: 275 337.
- Rainer Cinti, R. 1983. Parque Nacional Lihué Calel. Adm. Parques Nac. y revista Aire y Sol
- Sztolcman, J. 1926. Revision des oiseaux néotropicaux de la collection du Musée Polonais d'Histoire Naturelle a Varsovie. 1. An. Zool., Mus. Pol. Hist. Nat. 5: 197 235.
- Wetmore, A. 1926. Observations on the birds of Argentina, Paraguay, Uruguay, and Chile. U. S. Nat. Mus. Bull. 133; 1-448.
- Williamson, J. 1975. Alimentación de alguna: aves de La Pampa. Hornero 11: 322 324.
- * Museo Argentino de Ciencias Naturales. Av. Angel Gallardo 470, 1405 Buenos Aires, Argentina.
- ** Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata. Paseo del Bosque, 1900 La Plata, Buenos Aires, Argentina.

XIX ICBP WORLD CONFERENCE

Entre los días 15 y 21 de junio de 1986, se llevó a cabo en la Universidad de la Ciudad de Kingston, Canadá, la XIX Conferencia Mundial del Consejo Internacional para la Preservación de las Aves. Participaron en la misma alrededor de 300 personas de 56 países, 16 de los cuales pertenecían a la región neotropical.

Durante las sesiones del Comité ejecutivo, se informó sobre las actividades del Consejo en Cambridge; se revisaron los estatutos de la organización y se presentaron los informes anuales de las secciones nacionales, de los grupos especialistas y de IWRB.

Dicho Comité también presentó el Plan de Acción de CIPA para el período 1986-1990, en el cual se definen una serie de temas prioritarios para la conservación de las aves, tales como bosques tropicales, islas oceánicas, aves migratorias, taxas en peligro, etc.

En el desarrollo de la Conferencia tuvieron lugar cuatro simposios, cuyos temas fueron los siguientes:

- a) Habitats de invernada de aves migratorias en el Hemisferio Occidental.
- b) Las aves como fuente socio-económica.
- c) Conservación de las aves de estepa y habitats similares.
- d) Enfermedades y manejo de poblaciones de aves amenazadas.

Como reconocimiento de la fecunda labor realizada como presidente de la Sección Panamericana del Consejo, fue elegido vicepresidente del Comité Ejecutivo el Sr. William Belton, quien también fue galardonado con la medalla Jean Delacour, que se otorga a destacados ornitólogos y conservacionistas. Además, cabe mencionar que un latinoamericano, el Dr. Humberto Alvarez López, de Colombia, fue también elegido miembro de este Comité.

Las actividades específicas de la reunión se vieron complementadas con la posibilidad de observar aves al aire libre, lo cual se veía favorecido por la cercanía del Lago Ontario y el parque de la Universidad. Con ese fin, también se realizó una excursión el día 19, durante la cual se visitaron hermosas áreas de bosques y lagos.

En síntesis, la Conferencia constituyó un éxito y la organización, como caracteriza a las reuniones canadienses, fue en todo excelente.