

# ORNITOLOGIA NEOTROPICAL

---

Volume 24

2013

No. 2

---

ORNITOLOGIA NEOTROPICAL 24: 123–138, 2013

© The Neotropical Ornithological Society

## NOTAS SOBRE HISTORIA NATURAL Y DISTRIBUCIÓN DEL CHURRIN GRANDE (*EUGRALLA PARADOXA*) EN ARGENTINA

Félix Vidoz<sup>1</sup> & Juan Ignacio Areta<sup>2,3</sup>

<sup>1</sup>Parque Nacional Lago Puelo, Chubut, Argentina. E-mail: [avesenelcielo@elbolson.com](mailto:avesenelcielo@elbolson.com)

<sup>2</sup>Instituto de Bio y Geociencias del Noroeste Argentino-CONICET, Mendoza 2, Salta (4400), Argentina.

<sup>3</sup>Grupo FALCO, Rio Dorado 484, Vaquerinos (4401), Salta, Argentina.

**Abstract.** – Notes on the natural history and distribution of the Ochre-flanked Eogralla (*Eugralla paradoxa*) in Argentina. – The Ochre-flanked Eogralla (*Eugralla paradoxa*) is distributed in Argentina along a narrow band approximately 300 km long and 30 km wide in south-west Neuquén and Río Negro, and in north-west Chubut, against the Chilean border. Although it has been considered restricted to the Valdivian Forest, it is present in localities far from the most humid forest sectors; presumably more related with dense shrubby habitats in close proximity to small streams (irrespective of their floristic composition) and Andean passes below 1000 m a.s.l. connected to the Chilean Valdivian Forest, than with rainfall and humid climax forests in Argentina. Up to now considered rare in Argentina, the Ochre-flanked Eogralla is common at sites in Lago Puelo and Nahuel Huapi national parks, and nearby areas. Its apparent geographic expansion in Argentina seems to be related to the occurrence of new secondary habitats, such as dense thickets of the exotic sweet briar (*Rosa rubiginosa*). We describe and illustrate with sonograms six vocal types: three contact calls, two territorial voices, and one alarm call.

**Resumen.** – El Churrín Grande (*Eugralla paradoxa*) abarca en Argentina una estrecha franja de aproximadamente 300 km de largo y 30 km de ancho sobre la frontera con Chile, en el sudoeste de las provincias de Neuquén y Río Negro, y en el noreste de Chubut. Aunque fue considerado restringido a la selva valdiviana está presente en localidades alejadas de los sectores más húmedos del bosque, aparentemente más relacionado con arbustales muy cerrados cercanos a pequeños arroyos (cuálquiera sea su composición florística) y pasos cordilleranos inferiores a los 1000 m s.n.m. que la conecten con núcleos de dispersión de la región valdiviana chilena, que con las precipitaciones y el bosque higrófilo climáxico argentinos. Considerado hasta ahora raro en Argentina, el Churrín Grande llega a ser común en algunos sitios de los Parques Nacionales Lago Puelo y Nahuel Huapi y áreas cercanas; su aparente expansión geográfica en Argentina pareciera deberse a la aparición de nuevos hábitats secundarios como los densos arbustales de rosa mosqueta (*Rosa rubiginosa*). Describimos e ilustramos con sonogramas seis tipos de vocalizaciones: tres llamados de contacto, dos voces de proclamación y un llamado de alarma.

Aceptado el 25 de marzo de 2013.

**Key words:** Ochre-flanked Eogralla, *Eogralla paradoxa*, Argentina, *Chusquea* bamboo, distribution, *Nothofagus* forest, Patagonia, Valdivian forest.

## INTRODUCCIÓN

Desde su descripción original, el Churrín Grande (*Eogralla paradoxa*) ha sido un ave tan esquiva como atractiva; pese a esto, el conocimiento sobre su distribución, vocalizaciones y ecológia es limitado (Kittlitz 1830, Goodall *et al.* 1946, Johnson 1965, Schlatter 1976, Christie *et al.* 2004). El Churrín Grande está restringido a los bosques andinopatagónicos y se distribuye mayoritariamente en Chile, pero también se encuentra presente en Argentina (Zotta 1939, Delhey & Pérez 1996, Christie & Rubulis 1997, Gelain *et al.* 2003, Christie *et al.* 2004, Kovacs *et al.* 2005, Veiga *et al.* 2005, Camperi & Darrieu 2006). En este trabajo reportamos numerosas nuevas localidades para la especie en Argentina, caracterizamos los ambientes que utiliza y describimos un amplio espectro de vocalizaciones y el contexto en el cual se emiten.

## MATERIALES Y MÉTODOS

Las observaciones aquí reportadas surgen como resultado de recorridas rutinarias y patrullajes no rutinarios realizados dentro del Parque Nacional (PN) Lago Puelo y la Seccional Lago Steffen del PN Nahuel Huapi por FV como guardaparque y de excursiones a otros sitios realizadas entre 1992 y 2011 por ambos autores. Además, realizamos una extensa revisión de la literatura e incluimos reportes de terceros. Grabamos las vocalizaciones del Churrín Grande utilizando grabadores Sony CF-485 S y Marantz PMD-222 con micrófonos Sennheiser ME-66 y ME-67. Las grabaciones de JIA se encuentran depositadas en la Macaulay Library of Natural Sounds (Cornell Laboratory of Ornithology, Ithaca, EEUU). Los sonogramas fueron realizados con Raven 1.4 partiendo de grabacio-

nes muestreadas en 16 bits y 44,1 kHz utilizando los siguientes parámetros: superposición 50%, tamaño de salto 128 muestras y ventana Hann con 300 muestras (salvo para el sonograma 2A donde se utilizaron 900 muestras para enfatizar detalles en frecuencia).

## RESULTADOS

**Distribución.** Obtuvimos 125 registros de Churrín Grande en Argentina, 99 de los cuales son reportados aquí por primera vez (Fig. 1, Apéndice). Como resultado de este estudio se incrementa el número de localidades con presencia del Churrín Grande sustancialmente: 12 sitios nuevos para Neuquén, 11 para Río Negro y 17 para Chubut, provincia donde no había sido citado previamente. Los registros provienen de altitudes de entre 200 y 1050 m s.n.m. (rango altitudinal de 850 m). Los datos aportados elevan a 60 el número de localidades comprobadas para el Churrín Grande en Argentina. Una visita especialmente realizada por FV para confirmar la supuesta localidad más austral de la especie en el PN Los Alerces (registro del 27 de enero de 1997, faldeo del Cerro Alto del Petiso por Clarice Neves) arrojó resultado negativo, por lo que pensamos que puede haberse tratado de un error de identificación. En síntesis, el Churrín Grande habita una angosta franja (ancho máximo de 35 km hacia el este del límite con Chile) de aproximadamente 300 km de longitud entre la localidad más septentrional de lago Quillén (PN Lanín, Neuquén) y la localidad más austral de laguna Escondida (PN Lago Puelo, Chubut). Nuestros registros fueron en su gran mayoría posibles por el conocimiento de sus vocalizaciones.

Comprobamos la presencia de Churrín Grande durante todo el año en cuatro locali-



FIG. 1. Distribución geográfica del Churrín Grande (*Eugralla paradoxa*) con énfasis en los registros en Argentina (rombos) según los datos en el Apéndice. Distribución general (sombreado gris) basada en Ridgely *et al.* (2007).

dades dentro del Parque Nacional Lago Puelo: Campamento de Educación Física (CEF), Pampa de Fernández, Arroyo Aguja y Cerro Cuevas; esta última localidad cerca del límite superior altitudinal de la especie. Los faldeos del cerro Cuevas constituyen el sitio con mayor superficie de distribución continua de la especie.

**Hábitat.** En la Comarca Andina del Paralelo 42 (sudoeste de Río Negro y noroeste de Chubut) el Churrín Grande habita generalmente en ambientes en recuperación, frecuentemente en sucesiones del bosque original incendiado, con especies vegetales exóticas y/o nativas (Apéndice). Es notoria su predilección por arbustales oscuros y húmedos, en márgenes de arroyos, mallines o vegas, siendo

aparentemente indiferente a las especies que conforman la intrincada estructura vegetal del matorral o el sotobosque. En las zonas más templadas a menor altitud (e.g., Pampa de Fernández, CEF y potreros de la Intendencia del PN Lago Puelo) lo registramos en asociaciones muy densas de rosa mosqueta (*Rosa rubiginosa*), murra o zarza mora (*Rubus ulmifolius*), sauce europeo (*Salix fragilis*), pitra (*Myrsungenia exsucca*), radal (*Lomatia hirsuta*) y maqui (*Aristotelia chilensis*). En localidades de mayor altura (faldeos del cerro Cuevas, laguna Escondida y arroyo Motoco), cambia la conformación vegetal pero no la estructura, que ofrece un ambiente arbustivo muy cerrado de radal, maqui, maitén (*Maytenus boaria*), caña colihue (*Chusquea culeou*), ñire (*Nothofagus antarctica*), coihue (*N. dombeyi*), notro (*Embothrium coccineum*),

*neum*), retamo (*Diosaea juncea*), laura (*Schinus magellanicum*) y enredaderas (*Mutisia* spp.). Más hacia el este (laguna de Ruiz), el ambiente vegetal se empobrece, pero los campos de pastoreo con ciprés (*Austrocedrus chilensis*), radal y rosa mosqueta ofrecen refugio a la especie, al igual que ambientes más fríos y oreados (ingreso a lago Escondido) con monte de radal y palo piche (*Fabiana imbricata*). El techo vegetacional no requiere ser muy alto, y en muchos sitios no sobrepasa los dos metros de espinoso e impenetrable matorral.

Llamativamente, en esta latitud no se lo ha detectado en los ambientes prístinos donde sería esperable su presencia, como sucede en Chile en la selva valdiviana con sotobosque de quila (*Chusquea quila*) (e.g., PN Puyehue) o en otros sitios de Argentina (Lago Queñi en PN Lanín). En localidades vecinas trasandinas (chilenas) la especie fue observada regularmente en el paisaje agropecuario de transición hacia la selva valdiviana (Segundo Corral, Lago Las Rocas, Lago Azul y Totoral) siendo muy común en el paisaje típicamente valdiviano donde prosperan cañaverales de quila (confluencia de los ríos Puelo y Manso y lago Tagua Tagua).

*Comportamiento.* Los Churrines Grandes recorren en forma solitaria o en pareja el suelo de los densos matorrales, escarbando permanentemente en busca de alimento. En escasas ocasiones hemos escuchado más de tres ejemplares juntos. Cuando el dosel arbóreo está constituido por radales, las grandes hojas secas son ruidosamente removidas, acción muy audible a varias decenas de metros de distancia en los veranos. Responden al playback realizando rodeos nerviosos alrededor de la fuente de sonido sin detenerse y rara vez superan el límite de la espesura, saliendo a los claros. Saltan y corren frecuentemente y no los hemos visto volar. Los Churrines Grandes defienden sus territorios durante todo el año y su abundancia es menor a la de otros rino-

críptidos como el Chucao (*Scelorchilus rubecula*) y el Churrín Andino (*Scytalopus magellanicus*), quizás comparable a la del Huet-Huet Común (*Pteroptochos tarnii*), aunque con un rango altitudinal más restringido. Aparentemente son más tímidos que los otros tres rinocriptidos del bosque austral con los que comparten frecuentemente el ambiente.

*Vocalizaciones.* Pudimos diferenciar seis tipos de vocalizaciones en base a sus características acústicas y contexto de emisión.

1) Voz de alarma (Fig. 2A). Es una voz gutural de muy baja frecuencia, emitida a veces cuando se realiza playback insistente. Recuerda a la vocalización de algunos sapos.

2) Voz de contacto 1 (Fig. 2B). Es un *quírip...o chírip* agudo, muy fuerte y bisiálico acentuado en la primer sílaba, repetido a alta velocidad, a veces en series pero más frecuentemente aislado. Recuerda a algunas voces, similares pero de inferior potencia, del Churrín Andino.

3) Voz de contacto 2 (Figs 2C, 3A). Es un *fíp...fíp* mono o bisiálico que repiten en forma irregular cada medio segundo o más espaciadamente. Cuando es bisiálico, generalmente la segunda sílaba es más grave. Se parece a la voz de contacto del Colilarga (*Sylviorthorhynchus desmursii*), que es de emisión más regular y sin voces bisiálicas.

4) Voz de contacto 3 (Figs 2D, 3B). Es una serie de *chop...chop...chop* o *chip...chip...chip* en series de hasta cinco sílabas pronunciadas a alta velocidad que parecen chistidos agudos de murciélagos. La realizan mientras escarbán en el suelo y a veces se continúan en el siguiente tipo vocal.

5) Voz de proclamación 1 (Figs 2E, 3C). Es una serie de *chop...chop* o *tió...tió* con aproximadamente dos a tres sílabas por segundo que puede durar varios minutos. Recuerda a una canica rebotando repetidamente sobre un suelo duro. Al aumentar su velocidad frecuen-

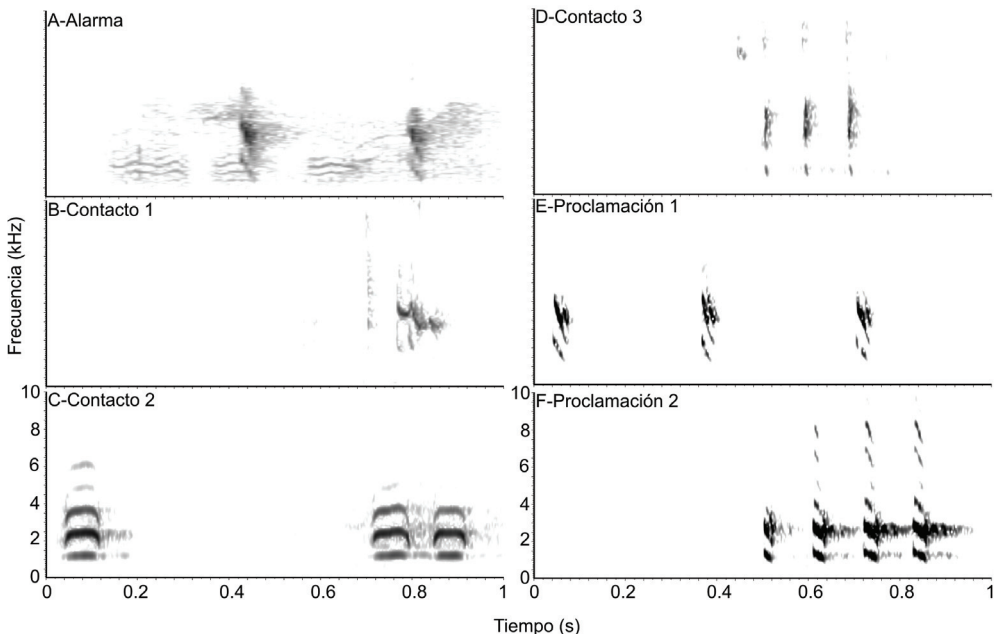


FIG. 2. Sonogramas de los seis tipos de voces del Churrín Grande (*Engrallala paradoxa*) descriptos en este trabajo. A) Voz de alarma en respuesta al playback (notas graves y ricas en armónicos únicamente; Parque Nacional Lanín, Neuquén; febrero 2001, Germán Pugnali), B) Voz de contacto 1 (Parque Nacional Lago Puelo, Chubut; febrero 1995, FV), C) Voz de contacto 2 en respuesta al playback (Mallín Ahogado, El Bolsón, Río Negro; octubre 2008, JIA), D) Voz de contacto 3 (Parque Nacional Lago Puelo, Chubut; febrero 1995, FV), E) Voz de proclamación 1 (Parque Nacional Lago Puelo, Chubut; febrero 1995, FV), F) Voz de proclamación 2 al natural (Río Manso, Río Negro; octubre 2008, JIA).

temente se transforma en el siguiente tipo vocal.

6) Voz de proclamación 2 (Figs 2F, 3D). Es un muy fuerte *chochochochó* o *tiótíotíotíó* de 4 a 6 sílabas emitidas rápidamente en aproximadamente medio segundo, con intervalos más o menos regulares de unos 3 s entre vocalizaciones consecutivas. La realizan ya sea trasladándose en el suelo o estando quietos en el mismo sitio, parados en alguna rama baja. Al realizar esta voz cuando está posado, eleva el pico, estira el cuello, y cierra los ojos cada vez que emite la parte más potente de la vocalización cuando contrae todo el cuerpo en el esfuerzo (URL: <http://ibc.lynxeds.com>). Es la voz típica de la especie, audible a más de 150

m en días calmos. La onomatopeya es muy representativa y ha generado el nombre vulgar de Chochochó en algunas regiones chilenas.

## DISCUSIÓN

Nuestros datos corroboran los datos bibliográficos que mencionan que el Churrín Grande vive en el sotobosque denso de bosques de *Nothofagus* con caña colihue y otros tipos de arbustales asociados a dicho ambiente (Olrog 1984, Fjeldså & Krabbe 1990, Canevari *et al.* 1991, Ridgely & Tudor 1994, de la Peña & Rumboll 1998, Couve & Vidal 2003, Jaramillo 2003, Kovacs *et al.* 2005, Veiga *et al.* 2005) y que no efectúa ningún tipo de

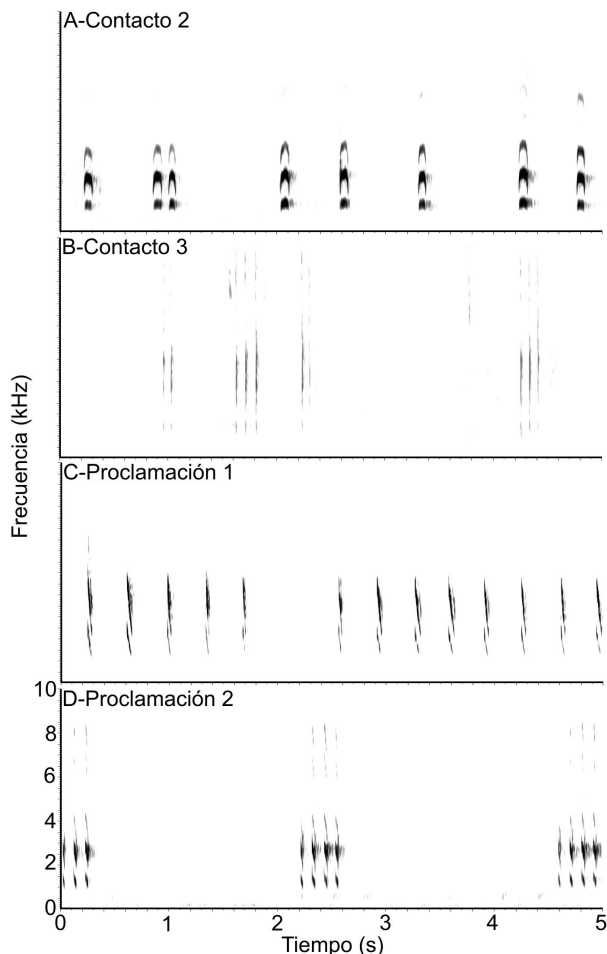


FIG 3. Sonogramas del patrón general de los cuatro tipos de voces más comunes del Churrín Grande (*Engralla paradoxa*) descriptos en este trabajo. A) Voz de contacto 2 en respuesta al playback (Mallín Ahogado, El Bolsón, Río Negro; octubre 2008, JIA), B) Voz de contacto 3 (Parque Nacional Lago Puelo, Chubut; febrero 1995, FV), C) Voz de proclamación 1 (Parque Nacional Lago Puelo, Chubut; febrero 1995, FV), y D) Voz de proclamación 2 al natural (Río Manso, Río Negro; octubre 2008, JIA).

movimiento estacional (Housse 1924, Gelain *et al.* 2003, Christie *et al.* 2004).

Aunque el Churrín Grande fue considerado restringido a la selva valdiviana (Christie & Rubulis 1997, Christie *et al.* 2004), está presente en localidades alejadas de los sectores más húmedos del bosque (e.g., la laguna de Ruiz está muy próxima al ecotono con la

estepa patagónica). Su presencia por fuera de la selva valdiviana estaría más relacionada con la existencia de arbustales muy cerrados cercanos a pequeños arroyos (cualquiera sea su composición florística) y pasos cordilleranos inferiores a los 1000 m s.n.m. que la conecten con núcleos de dispersión de la región valdiviana chilena, que con las precipitaciones y el

bosque higrófilo climáxico argentinos. Sin embargo, en un estudio en Chile, la especie solamente fue encontrada en sitios con alta abundancia de la caña *Chusquea valdiviensis*, aunque en tan bajos números que no permitió ninguna conclusión sólida sobre su preferencia de hábitat (Reid *et al.* 2004, ver también Sieving *et al.* 1996 quienes parecen encontrar una asociación similar). La aparente expansión geográfica del Churrín Grande en Argentina pareciera deberse a la aparición de nuevos hábitats como los densos arbustales de rosa mosqueta. El abandono de las quemas permanentes para generar campos de pastoreo en Argentina ha permitido el advenimiento reciente de amplios sectores con matorrales densos, lo que quizás se corresponda con lo expresado por el experimentado observador Carlos Kovacs (com. pers.), quién comenta que la especie no estaba antes en la zona de el Bolsón. Esto es consistente con la aparente reticencia de la especie a penetrar ambientes poco densos y a exponerse en sitios abiertos (Sieving *et al.* 1996, Tomasevic & Estades 2008). A escala regional, tanto en Chile (Armesto *et al.* 2009) como en Argentina, la especie ocurre en la zona de influencia de bosques y selvas maduros.

Los datos de nidificación de Churrín Grande son escasos y lo indican como más arborícola que otros rinocriptidos de los bosques australes (Housse 1945, Goodall *et al.* 1946, Johnson 1965). Si bien nunca se han encontrado nidos en Argentina, es de suponer que la especie cría, dada su expansión, la presencia a lo largo de todo el año y la colecta de individuos jóvenes (Zotta 1939).

Las diversas vocalizaciones del Churrín Grande no habían sido descriptas en detalle como hasta ahora. Goodall *et al.* (1946: 287) describen la voz más común como “Un grito áspero que parece decir “Chek-chek-chek” repetido muchas veces sin variación de tono” (= proclamación 1). Johnson (1965: 222, traducción nuestra) describe en detalle tres tipos

de voces: A) llamado primario “Un rápido ‘Check-check-check’ repetido una y otra vez con el típico timbre semi-metálico de los Rhinocryptidae” (= proclamación 1), B) nota de comunicación “Una nota sola monosilábica, más aguda en tono que el llamado completo” (= contacto 2) y C) llamado de alarma “Similar a 1 [llamado primario] pero muy rápido y con obvia entonación de alarma” (= proclamación 2). Finalmente, Krabbe & Schulenberg (2003: 768) mencionan “Canto de c. 1 segundo de duración, repetido a intervalos de 2–4 segundos, una serie de 3–5 cortas notas ‘check’, cada una cayendo de 3.6 a 2.2 kHz (primer armónico). Alarma o canto excitado en ambos sexos similar, pero ritmo más rápido, con 5–12 notas en cada serie y 0.4–1.1 segundos de duración, volumen incrementándose tras las primeras pocas notas en cada serie” (= proclamaciones 1 y 2) y “Llamado de contacto de ambos sexos más suave ‘kek’ a 1.6–1.7 kHz con un armónico igualmente potente, presumiblemente más agudo en hembras, variado por una nota baja cloqueante” (= contacto 2).

Considerada hasta ahora una especie rara en Argentina, el Churrín Grande llega a ser común en algunos sitios de los PN Lago Puelo y Nahuel Huapi y áreas cercanas. Igualmente, puede resultar abundante en sitios de Chile (e.g., Goodall *et al.* 1946, Schlatter 1976). El conocimiento de sus vocalizaciones por parte de más observadores seguramente permitirá conocer mejor su distribución y abundancia. La situación de conservación de la especie en Argentina es buena, ya que la mayor parte de su población se encuentra protegida en los parques nacionales Lanín, Nahuel Huapi y Lago Puelo.

#### AGRADECIMIENTOS

JIA agradece a Giovanni Nachtigall Mauricio y Márcio Repenning por la compañía en el campo y a Carlos, Carlitos y Ors Kovacs por

su cálido recibimiento y ayuda prestada. Kaspar Delhey y un revisor anónimo realizaron sugerencias valiosas.

## REFERENCIAS

- Administración de Parques Nacionales. 1993–2002. Resúmenes de avistajes de especies de vertebrados de valor especial (inédito).
- Armesto, J. J., C. Smith-Ramírez, M. R. Carmona, J. L. Celis-Diez, I. A. Díaz, A. Gaxiola, A. G. Gutiérrez, M. C. Núñez-Avila, C. A. Pérez, & R. Rozzi. 2009. Old-growth tempérante rainforests of South America: conservation, plant-animal interactions, and baseline biogeochemical processes. Pp. 367–390 en Wirth, C., G. Gleixner, & M. Heimann (eds). Old-growth forests. Function, fate and value. Ecol. Stud. 207. Springer Verlag, Berlin, Alemania.
- Camperi, A., & C. Darrieu. 2006. Nuevo registro del Churrín Grande (*Eugralla paradoxa*) (Aves, Rhinocryptidae). Nuestras Aves 52: 8.
- Canevari, M., P. Canevari, G. R. Carrizo, G. Harris, J. Rodriguez Mata, & R. J. Straneck. 1991. Nueva guía de las aves argentinas. 2 tomos. Fundación Acindar, Buenos Aires, Argentina.
- Christie, M., & S. Rubulis. 1997. Otro ejemplar de Churrín Grande (*Eugralla paradoxa*) en la provincia de Río Negro, Argentina. Nuestras Aves 36: 5.
- Christie, M. I., E. J. Ramilo, & M. D. Bettinelli. 2004. Aves del noroeste patagónico. L.O.L.A. & Sociedad Natural Andino Patagonica, Buenos Aires, Argentina.
- Couve, E., & C. Vidal. 2003. Aves de Patagonia, Tierra del Fuego y Península Antártica. Ed. Fantástico Sur Birding Ltda., Punta Arenas, Chile.
- de la Peña, M., & M. Rumboll. 1998. Birds of southern South America and Antarctica. Harper Collins Ltd., London, UK.
- Delhey, K., & C. Perez. 1996. Nuevo registro del Churrín Grande (*Eugralla paradoxa*) en Río Negro. Nuestras Aves 34: 42.
- Fjeldså, J., & N. Krabbe. 1990. Birds of the High Andes. Univ. of Copenhagen & Apollo Books, Svendborg, Denmark.
- Gelain, M., L. Sympson, & F. Vidoz. 2003. Aves de Bariloche. Lista comentada de aves del Departamento Bariloche, Provincia de Río Negro, Argentina. Libros del Mediodía, Río Negro, Argentina.
- Gil, G. 1991. Segundo registro del Churrín Grande (*Eugralla paradoxa*) en la Argentina. Nuestras Aves 24: 24.
- Goodall, J. D., A. W. Johnson, & R. A. Philippi. 1946. Las aves de Chile. Volumen 1. Establecimientos Gráficos Platt S.A., Buenos Aires, Argentina.
- Grigera, D. E., & S. Rubulis. 1985. Aves de la cuenca del Río Manso Superior (pcia. de Río Negro). Cuadernos Universitarios 14, CRUB, Univ. Nac. del Comahue, Bariloche, Argentina.
- Housse, R. R. P. 1924. Apuntes sobre las aves de la isla La Mocha. Rev. Chil. Hist. Nat. 28: 47–54.
- Housse, R. R. P. 1945. Las aves de Chile en su clasificación moderna: su vida y sus costumbres. Ediciones Univ. de Chile, Santiago, Chile.
- Jaramillo, A. 2003. Birds of Chile. Princeton Univ. Press, Princeton, New Jersey, USA.
- Johnson, A. W. 1965. The birds of Chile. Volume 1. Platt Establecimientos Gráficos S. A., Buenos Aires, Argentina.
- Kittlitz, F. H. von. 1830 [1831]. Über einige Vögel von Chile, beobachtet im März und Anfang April 1827. Mem. Acad. Imp. Scienc. St. Petersbourg, Tome 1, livr. 2: 173–194.
- Kovacs, C. J., O. Kovacs, Z. Kovacs, & C. M. Kovacs. 2005. Manual ilustrado de las aves de la Patagonia, Antártida Argentina e islas del Atlántico Sur. Museo Ornitológico Patagónico. El Bolsón, Río Negro, Argentina.
- Krabbe, N., & T. S. Schulenberg. 2003. Family Rhinocryptidae (tapaculos). Pp. 748–787 en del Hoyo, J., A. Elliott, & D. A. Christie (eds). Handbook of the birds of the world. Volume 8: Broadbills to tapaculos. Lynx Edicions, Barcelona, España.
- Narosky, T., & D. Yzurieta. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asoc. Ornitológica del Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Olrog, C. C. 1984. Las aves argentinas. Una nueva guía de campo. Administración de Parques Nacionales, Buenos Aires, Argentina.
- Reid, S., I. A. Díaz, J. J. Armesto, & M. F. Willson. 2004. Importance of native bamboo for understory birds in Chilean temperate forests. Auk

CHURRIN GRANDE EN ARGENTINA

- 121: 515–525.
- Ridgely, R. S., & G. Tudor. 1994. The Birds of South America. Volume 2: The suboscines passerines. Univ. of Texas Press, Austin, Texas, USA.
- Ridgely, R. S., T. F. Allnutt, T. Brooks, D. K. Mcnicol, D. W. Mehlman, B. E. Young, & J. R. Zook. 2007. Digital distribution maps of the birds of the Western Hemisphere, version 3.0. NatureServe, Arlington, Virginia, USA.
- Schlatter, P. 1976. Aves observadas en un sector del lago Riñihue, provincia de Valdivia, con alcances sobre su ecología. Bol. Soc. Biol. Concepción 50: 133–143.
- Sieving, K. E., M. F. Willson, & T. L. De Santo. 1996. Habitat barriers to movement of under-story birds in fragmented south-temperate rain-forest. Auk 113: 944–949.
- Tomasevic, J., & C. F. Estades. 2008. Effects of the structure of pine plantations on their “softness” as barriers for ground-dwelling forest birds in south-central Chile. Forest Ecol. Manag. 255: 810–816.
- Veiga, J. O., F. Filiberto, M. Babarskas, & C. Savigny. 2005. Aves de la Provincia de Neuquén. Patagonia Argentina. Lista comentada y distribución. Editora R y C, Buenos Aires, Argentina.
- Zotta, A. R. 1939. Otras adiciones a la avifauna argentina. Hornero 7: 243–254.

APÉNDICE 1. Registros del Churrín Grande (*Erythrolamprusa paradoxa*) en Argentina.

Localidad	Coordenadas (m s.n.m)	Altura (m s.n.m)	Fecha	Cantidad	Ambiente	Detección	Fuente
<b>Parque Nacional Lanín</b>							
Anihuerquí (Costa Oeste Lago Quillén)	39°25'06"S, 71°25'44"O	990	4 ene 2011	1	Bosque mixto de coihue ( <i>Nahuelia domènecii</i> ) y pino ponderosa ( <i>Pinus spp.</i> ) con caña colihue ( <i>Chusquea culeou</i> ) y michay ( <i>Berberis darwinii</i> )	-	D. Schro
Camino acceso al Lago Tromen	39°34'29"S, 71°26'16"O	900	7 feb 2004	1	Cañaveral denso de colihue	Grabación	B. López Lanús, D. Monteleone y R. Pardiero en <a href="http://www.xeno-canto.org">www.xeno-canto.org</a>
Proximidades del río Malloco y cerca del Paso Internacio- nal Tromen	39°36'25"S, 71°23'40"O	950	2 feb 1994	1	-	Visto	E. A. Casas
Confluencia del arroyo Mamuil Malal y el río Malloco Lago Huechulafqüen	39°37'57"S, 71°18'26"O 39°46"S, 71°24"O	956	5 nov 2001	1	Mallín con <i>Berberis</i> sp.	Visto	N. Katuchin (APN 2001)
Arroyo Oconí, a 7 km de la frontera con Chile Termas de Epulafquén	39°49'17"S, 71°38'26"O 39°49'29"S, 71°38'00"O	900	4 mar 1995	2	Cañaveral denso de colihue en bosque de coihue	Visto	Pablo Acerbo en <a href="http://www.freebirds.com.ar">www.freebirds.com.ar</a>
Puerto Arturo, Lago Lolog Huá-Hum y arrededores	40°01'16"S, 71°24'38"O 40°07"S, 71°40"O	910	25 feb 2002	-	-	Grabación	E. A. Casas y C. Grgenti B. López Lanús en <a href="http://www.xeno-canto.org">www.xeno-canto.org</a>
Hua Hum	40°07'14"S, 71°39'54"O	625	7 dic 2002	1	Cañaveral de colihue con maqui ( <i>Aristotelia chilensis</i> )	Visto	G. Márquez (APN, 2002)
Yuco Alto, camino a laguna Corina Grande	40°09'17"S, 71°31'17"O	700	11 ene 1990	1	Cañaveral de colihue	Oído	Gil (1991)
Yuco	40°09'41"S, 71°31'41"O	700	12 ene 1990	2	Cañaveral de colihue	Oído/Visto	Oído?/Visto
Lago Quení	40°09'S, 71°43"O	-	13 ene 1990	1	Cañaveral de colihue	Oído?/Visto	Oído?/Visto
		700	14 ene 1990	1	Matorral de rosa mosqueta ( <i>Rosa rugosa</i> )	Visto	N. López Renda
		700	1993	1	-	-	-
Yuco Alto, camino a laguna Corina Grande	40°09'17"S, 71°31'17"O	864	24 oct 2001	2	Bosque de coihue y roble pellín ( <i>Nothofagus obliqua</i> ) con caña colihue	Visto	M. Sosa (APN 2001)
Yuco	40°09'41"S, 71°31'41"O	700	5 dic 1997	1	Borde de camino en bosque con caña colihue	Visto	R. Cerdá (APN 1997)
Lago Quení	40°09'S, 71°43"O	-	1995	-	-	-	Veiga <i>et al.</i> (2005)

APÉNDICE 1. Continuación.

Localidad	Coordenadas	Altura (m s.n.m.)	Fecha	Cantidad	Ambiente	Detección	Fuente
Lago Quetú	40°0'9"S, 71°4'33"O	-	5-10 feb 2001	1	Cañaveral de coihue	Oído/ Grabación Visto	G. Pugnali, I. Roessler y D. Monteleone S. Muñoz (APN 1994)
Pucará, al este de Hua Hum	40°0'9"44"S, 71°38'0"O	690	1994	1	-	-	-
Parque Nacional Nahuel Huapi							
Lago Espejo Chico	40°35'43"S, 71°42'58"O	800	9 dic 1992	1	-	Oído/Visto	R. Straneck
Lago Espejo	40°41'S, 71°41'O		-	2	-	-	Ridgeley & Tudor (1994)
Pampa Linda	41°13'58"S, 71°46'31"O	900	18-19 ene 1993	3	Cañaveral denso de coihue	Oído/Visto	Delhey & Perez (1996)
Pampa Linda, entre expuente colgante y Saltillo de Las Nalcas	41°14'13"S, 71°46'60"O	871	dic 2009	2	-	Visto	M. Costa & C. Costa (APN 2009)
Cerca de Los Rápidos del curso medio superior del Río Manso	41°15'07"S, 71°41'55"O	826	19 feb 2003	1	Bosque secundario de coihue con abundante caña colihue	Oído/Visto	M. Gelain (com. pers.)
Lago Mascardi (cabecera noroeste)	41°15'31"S, 71°38'39"O	790	invierno	1	Orilla del lago luego de una nevada excepcional	Visto	Grigera & Rubulis (1985)
YPF Lago Mascardi	41°19'21"S, 71°29'46"O	800	10 ago 1995 22 may 2001	Varios individuos	Muerto luego de días de nevada excepcional. Peso = 22,5 g	Colectado (Hembra) Oído	Christie & Rubulis (1997) FV en Gelain <i>et al.</i> (2003)
Guardaparque Mascardi	41°21'12"S 71°30'33"O	800	10 abr 2003	1	Arbustal de ciprés ( <i>Austrocedrus chilensis</i> ), ñire ( <i>Nothofagus antarctica</i> ), retamo, rosa mosqueta y retama ( <i>Cytisus scoparius</i> )	Oído	FV en Gelain <i>et al.</i> (2003)
Lago Hess	41°21'33"S, 71°44'20"O	750	-	-	"Frecuenta las zonas sombrías y húmedas, en donde la vegetación es tupida, particularmente entre los arbustos de retama"	Colectado (joven)	Zotta (1939)

## APÉNDICE 1. Continuación.

Localidad	Coordenadas	Altura (m s.n.m.)	Fecha	Cantidad	Ambiente	Detección	Fuente
Lago Guillermo	41°21'46"S, 71°30'29"O	800	4 may 2002	1	Arbustal de lenga ( <i>Nadelfagus pumilio</i> ), ñire y caña coihue	Oído	FV en Gelain <i>et al.</i> (2003)
Lago Vidal [=Lago Roca]	41°22'37"S, 71°45'09"O	750	-	-	-	Visto	Zotta (1939)
Lago Guillermo (oeste)	41°23'00"S, 71°30'11"O	920	2 dic 1999	3	Bosque de coihue	Visto	G. Porro en Gelain <i>et al.</i> (2003)
Lago Martin Chico	41°27'25"S, 71°43'30"O	510	17 mar 2003	Varios individuos	Cañaveral de coihue	Oído	FV en Gelain <i>et al.</i> (2003)
Lag Huila Hué Oeste	41°30'38"S, 71°30'56"O	775	27 mar 2003	1	Bosque de ñire con sotobosque de caña coihue	Oído	FV en Gelain <i>et al.</i> (2003)
Laguna Huala Hué Este	41°30'45"S, 71°29'59"O	775	16 dic 2002	1	Arbustal de maqui, retamo y ciprés	Oído	FV en Gelain <i>et al.</i> (2003)
		775	13 feb 2003	1	Arbustal de maqui, retamo y ciprés	Oído	FV en Gelain <i>et al.</i> (2003)
		790	3 abr 2003	2	Bosque de coihue con sotobosque de caña coihue	Oído	FV en Gelain <i>et al.</i> (2003)
Población Huenchupán	41°31'19"S, 71°31'32"O	505	23 mar 2003	2	Bosque de ñire con arbustal de cana coihue y rosa mosqueta	Oído	FV en Gelain <i>et al.</i> (2003)
			16 jun 2008	1	Bosque de ñire con arbustal de caña coihue y rosa mosqueta	Avistaje	FV
Pampa del Toro	41°31'19"S, 71°27'50"O	505	13 feb 2003	1	Cañaveral de coihue	Oído	FV en Gelain <i>et al.</i> (2003)
<b>Parque Nacional</b>							
<b>Lago Puelo</b>							
Porteros	42°05'27"S, 71°36'34"O	205	2 jul 1992	1	Arbustal de rosa mosqueta y zarza mora ( <i>Rubus ulmifolius</i> )	Oído	FV
Campamento de Educación Física, actualmente Planta Educativa (CEF)	42°05'31"S, 71°38'03"O	205 210	2 abr 1993 8 mar 1993	1 1	Arbustal de rosa mosqueta y zarza mora ( <i>Lomatia hirsuta</i> )	Oído/Visto	FV
			7 mar 1997	2	Arbustal de radal y zarza mora	Oído	FV

APÉNDICE 1. Continuación.

Localidad	Coordenadas	Altura (m s.n.m.)	Fecha	Cantidad	Ambiente	Detección	Fuente
Campamento de Educación Física, actualmente Planta Educativa (CEF)	42°05'31"S, 71°38'03"O	210	18 mar 1997	1	Arbustal de radal y zarza mora	Oído	FV
		12 jun 1998	2	Sauzal ( <i>Vadis fragilis</i> )	Oído	FV	
		23 feb 1999	2	Arbustal de radal y rosa mosqueta	Oído/Visto	FV	
		6 abr 1999	1	Sauzal	Oído	FV	
		8 may 1999	1	Sauzal	Oído	FV	
		10 dic 1999	1	Arbustal de zarza mora y radal	Oído	FV	
		13 feb 2000	1	Arbustal de radal, rosa mosqueta y zarza mora	Oído	FV	
		15 jun 2001	1	Arbustal de radal, rosa mosqueta y zarza mora	Oído	FV	
		21 ene 2006	1	Arbustal de rosa mosqueta, radal y sauce	Oído	FV	
		12 feb 2006	1	Arbustal de sauce y zarza mora	Oído	FV	
		12 ene 2008	1	Arbustal de zarza mora y sauce	Oído	FV	
		13 dic 2008	1	Arbustal de maitén ( <i>Majenemus huaria</i> ) y rosa mosqueta	Oído	FV	
		26 dic 2008	1	Arbustal de maitén y maqui	Oído	FV	
		14 mar 2009	1	Arbustal de maitén y maqui	Oído	FV	
		7 ene 2010	1	Arbustal de maqui y sauce	Oído/Visto	FV	
		22 abr 2010	2	Arbustal de maitén y maqui	Oído	FV	
		10 ene 2011	1	Arbustal de rosa mosqueta y maitén	Oído	FV	
		28 mar 2011	1	Bosque cerrado de sauce	Oído	FV	
		4 abr 2011	1	Arbustal de rosa mosqueta y maqui	Oído	FV	
		5 abr 2011	1	Arbustal de rosa mosqueta y maqui	Oído	FV	
		22 feb 1994	1	Bosque cerrado de pitárcas ( <i>Myrrengeania exsucca</i> )	Oído	FV	
		16 feb 2002	1	Bosque de coihue y tiaca ( <i>Caldelaria paniculata</i> )	Oído	FV	
		29 mar 1993	2	Arbustal de zarza mora y radal	Oído/Visto	FV	
		15 abr 1993	2	Arbustal de zarza mora, radal y caña colihue	Oído/Visto	FV	
		21 set 1993	3	Arbustal de rosa mosqueta muy denso	Oído	FV	
		7 ene 1994	1	Arbustal de rosa mosqueta y radal	Oído	FV	
		21 abr 1994	1	Arbustal de rosa mosqueta y radal	Oído	FV	
		9 feb 1995	5	Arbustal de rosa mosqueta y radal	Oído/Visto	FV	
		1 set 1996	2	Arbustal de zarza mora y radal	Oído	FV	
		23 feb 2002	4	Arbustal de radal, rosa mosqueta, zarza mora y caña colihue	Oído	FV	
		12 ene 2008	1	Arbustal de zarza mora y radal	Oído	FV	
Bajada a Gendarmería	42°05'37"S, 71°40'05"O	300					
		250					
		42°05'38"S, 71°39'09"O	230				
Pampa de Fernández							

## CHURRIN GRANDE EN ARGENTINA

## APÉNDICE 1. Continuación.

Localidad	Coordenadas (m s.n.m.)	Altura (m s.n.m.)	Fecha	Cantidad	Ambiente	Detección	Fuente
Intendencia	42°0'54.2"S, 71°36'56"O	205	20 may 1998	1	Bosque de pítras	Oído	FV
Los Hitos Sur	42°0'6"32"S, 71°43'25"O	350	14 oct 1999	1	Bosque de coihue, avellano ( <i>Gemmina avellana</i> ), radal, murta y chaura ( <i>Gaultheria spp.</i> )	Oído	FV
Arroyo Melo	42°0'7"22"S, 71°42'14"O	300	1 jun 2011	1	Bosque de coihue denso	Oído	FV
Cerro Cuevas	42°0'7"38"S, 71°39'47"O	730	10 nov 1995	1	Arbustal de coihue, notro ( <i>Embothrium acuminatum</i> ) y caña colihue	Oído	FV
		700	1 mar 1995	1	Arbustal de radal y maitén	Oído	FV
		800	17 abr 1996	1	Arbustal de caña colihue, notro y ñire	Oído	FV
		870	30 oct 1996	1	Arbustal de radal, ñire y caña colihue	Oído	FV
		720	15 jun 1998	1	Arbustal de radal, caña colihue, maitén y notro	Oído	FV
		780	15 feb 1999	1	Arbustal de radal y caña colihue	Oído	FV
		720	20 jun 2001	1	Cañaveral de colihue	Oído	FV
		850	23 jun 2002	1	Arbustal de caña colihue, notro y radal	Oído	FV
		900	23 jun 2002	1	Arbustal de caña colihue, notro y radal	Oído	FV
		740	31 may 2005	1	Arbustal de radal y caña colihue	Oído	FV
		750	23 set 2005	1	Arbustal de radal, maitén y caña colihue	Oído	FV
		1050	17 abr 2006	1	Arbustal de caña colihue, notro y ñire	Oído	FV
		400	17 ago 2006	1	Arbustal de coihue, ciprés y maitén	Oído	FV
		750	21 ene 2007	1	Arbustal de maitén, notro y maqui	Oído	FV
		883	28 nov 2007	2	Arbustal de notro, maitén y caña colihue	Oído	FV
		925	15 feb 2008	1	Arbustal de radal	Oído	FV
		350	28 may 2008	1	Bosque de coihue	Oído	FV
		900	18 ene 2009	2	Arbustal de notro y caña colihue	Oído	FV
		700	12 may 2009	1	Arbustal de caña colihue, radal y maitén	Oído	FV
		850	16 sep 2009	2	Arbustal de ñire, laura ( <i>Schinus patagonicus</i> ), caña colihue, radal, maitén y notro	Oído	FV
Arroyo Blanco	42°1'11"S, 71°43'23"O	700	22 mar 1996	1	Arbustal de coihue, radal y caña colihue	Oído	FV
Puerto Bayo	42°1'12"S, 71°40'07"O	205	10 oct 2006	2	Arbustal de maqui, radal, ciprés y maitén	Oído	FV

## APÉNDICE 1. Continuación.

Localidad	Coordenadas	Altura (m s.n.m.)	Fecha	Cantidad	Ambiente	Detección	Fuente
Arroyo Agua	42°12'28"S, 71°41'53"O	450 400	15 ene 1995 21 oct 1999	1 2	Arbustal de rosa mosqueta y radales Arbustal de pítras, chapel ( <i>Elaeagnus virgata</i> ) y chaura	Oído Oído	FV FV
Paso de las Lagunas	42°2'24"O,S, 71°45'11"O	320 525 850	27 oct 1999 18 nov 1997 15 ene 1995	1 2 1	Arbustal de radales, norno y caña colihue Arbustal de radales, norno y caña colihue Arbustal de norno y caña colihue	Oído Oído Oído	FV FV FV
Laguna Escondida	42°12'53"S, 71°46'07"O	785 785	15 ene 1995 14 nov 1995	1 1	Arbustal de coihue con caña colihue Arbustal de coihue con caña colihue	Oído Oído	FV FV
<b>Otras localidades</b>							
Cerca de La Angostura	40°47'S, 71°39'O	-	-	-	-	-	Ridgeley & Tudor (1994)
Bosque de Llao Llao	41°03'06"S, 71°34'15"O	850	-	-	-	Visto	Eduardo Casas en <a href="http://www.freebirds.com.ar">www.freebirds.com.ar</a>
Virgen de las Nieves	41°07'58"S, 71°24'49"O	816	-	-	-	Visto	Mariano Diez Peña en <a href="http://www.freebirds.com.ar">www.freebirds.com.ar</a>
Paso del León	41°30'32"S, 71°50'33"O	450	17 dic 2010	1	Arbustal de radales y norno	Oído	FV
Mallín Ahogado	41°36"S, 71°33'O	600 781	1 oct 2008 3 oct 2008	3 5	Arbustal denso con rosa mosqueta, pinos, cipreses y parches aislados de caña colihue Arbustal denso de rosa mosqueta	Oído/Visto/ Grabado (3) Oído/Visto/ Grabado (2)/ Coletrado. Peso = 32 g	JIA, M. Repenning y G. Mauricio JIA, M. Repenning y G. Mauricio Oído
El Foyel	41°37'26"S, 71°29'50"O	800	16 dic 2010	1	Bosque de ñire, y retamo con chapel y calafate ( <i>Barberis buxifolia</i> )	FV	FV en Gelain <i>et al.</i> (2003)
Lago Escondido	41°42'25"S, 71°35'12"O	690	15 may 1998	1	Arbustal de ñire, retamo, laura y palo piche ( <i>Tibiana imbricata</i> )	Oído	Campeti & Darrieu (2006)
Laguna de Palma, Reserva Forestal Nacional Los Repollos	41°45'03"S, 71°26'46"O	816	2 may 2004	1	-	Colectado (Hembra)	

## APÉNDICE 1. Continuación.

Localidad	Coordenadas (m s.n.m.)	Altura (m s.n.m.)	Fecha	Cantidad	Ambiente	Detección	Fuente
Río Manso	41°53'S, 71°32'O	450	2 oct 2008	> 6	Frecuente en cañaverales de coihue de 2,5-3,5 m y también en vegas rodeadas de rosa mosqueta entrenez/clada con caña colihue	Oído/Visto/Grabado (3)/Colecrado. Peso = 32 g.	JIA, M. Repening y G. Mauricio
Laguna de Ruiz	41°54'42"S, 71°25'23"O	670	2 ago 1997	1	Arbustal de radal, ciprés y rosa mosqueta	Oído	FV
El Bolsón	41°56'24"S, 71°32'92"O	350	2-4 oct 2008	2	Arbustal denso de rosa mosqueta	Oído	JIA
Loma del Medio	41°57'23"S, 71°33'17"O	430	29 set 1992	1	Bosque ralo de cipreses, maqui, rosa mosqueta y algomas zarzamoras	Colecrado (Macho)	Kovacs (2005)
Mirador Valle del Azul	41°57'29"S, 71°33'17"O	440	16 nov 2010	2	Arbustal de rosa mosqueta, ciprés, maitén y radal	Oído	FV
Río Azul	41°57'48"S, 71°33'27"O	380	4 oct 2008	2	Arbustal de rosa mosqueta	Oído	JIA
Arroyo Motoco	42°01'57"S, 71°37'07"O	600	3 may 1997	1	Arbustal de coihue, maqui, radal, noro y retamo	Oído	FV
Turbera de Oyarzo	42°04'42"S, 71°38'38"O	600	18 mar 2000	1	Bosque de coihue, radal, ciprés y caña colihue	Oído	FV
Callejón Graziano	42°05'23"S, 71°36'04"O	210	7 jun 1995	2	Bosque de pitras, sauces y zarza mora	Oído	FV
Lago Epuyén, cerca de Puerto Patriada, Chubut	42°08'39"S, 71°31'38"O	375	17 dic 1994	2	Arbustal de rosa mosqueta previamente quemado y en recuperación	Visto	E. A. Casas