### FICHA DE ANTECEDENTES DE ESPECIE

### **Nombre Científico**

Phrixotrichus vulpinus (Karsch, 1880)

### Nombre común

Tarántula zorro austral, araña pollito

|    |   |    |   |   | ,  |
|----|---|----|---|---|----|
| Ta | X | วท | 0 | m | ıa |

| Reino:            | Animalia   | Orden:   | Araneae       |  |
|-------------------|------------|----------|---------------|--|
| Phyllum/División: | Arthropoda | Familia: | Theraphosidae |  |
| Clase:            | Arachnida  | Género:  | Phrixotrichus |  |

### Sinonimia

Orthothrichus vulpinus en Karsch, 1880 Ashantia latithorax en Strand, 1908 Euathlus vulpinus en Schmidt, 1996 Euathlus latithorax en Gallon, 2005

### **Antecedentes Generales**

### Aspectos morfológicos

Machos difieren de *P. jara* por no tener el bulbo copulador con la quilla prolateral inferior aserrada y de *P. scrofa* por tener las quillas prolatetrales más separadas y por tener un émbolo más ancho. Hembras difieren de otras especies de *Phrixotrichus* por la presencia de una proyección digitiforme sobre uno o ambos receptáculos seminales y las cámaras laterales esferoidales con largos lóbulos.

### Rasgos característicos no taxonómicos

Las hembras adultas presentan un cefalotórax negro. Abdomen con numerosas setas (pelos) rojizas con 2 parche dorsolaterales de pelos urticantes. Los machos adultos presentan tonos un poco más brillantes y las patas son proporcionalmente más largas en relación al cuerpo que en el caso de las hembras y el abdomen proporcionalmente más pequeño. Además, los machos adultos presentan espolones tibiales en el primer par de patas y bulbos copuladores en los pedipalpos. En el caso de ejemplares juveniles o subadultos el dimorfismo sexual es prácticamente inexistente.

El tamaño máximo de las hembras ronda los 12-14 cm de envergadura (legspan), siendo los machos un poco más pequeños.

### Alimentación

Se alimenta principalmente de otros artrópodos, incluidos miembros de su misma especie.

### Distribución geográfica (extensión de la presencia)

Se trata de una especie nativa de Chile, conocida de unas pocas localidades entre la Región del Biobio y la Región de Los Ríos y, por lo tanto, los límites reales de distribución aún son desconocidos. También se encuentra presente en Argentina.

| Registro<br>N_S | Año  | Colector         | Determinador              | Nombre de la<br>Localidad        | Elevación<br>(m) | Fuente                         |
|-----------------|------|------------------|---------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1               | -    | -                | Pocock                    | Valdivia                         | 15 msnm          | Pocock 1903                    |
| 2               | 1995 | J. N.<br>Artigas | Perafán & Pérez-<br>Miles | Concepción (73°03′<br>O-35°50′S) | 150 mm           | Perafán & Pérez-<br>Miles 2014 |

# Tamaño poblacional estimado, abundancia relativa y estructura poblacional

Sin antecedentes

### Tendencias poblacionales actuales

Sin antecedentes

### Preferencias de hábitat de la especie (área de ocupación)

Principalmente asociada bosque de *Nothofagus* (Obs. personal).

### Principales amenazas actuales y potenciales

De acuerdo a lo indicado por Fagan et al. (1999), se hace cada vez más evidente que la fragmentación y la distribución irregular del hábitat tienen un alto potencial de afectar las interacciones entre especies y comunidades, afectando la dinámica de las poblaciones. De mismo modo Santos & Telleria (2006) y Valladares et al. (2005), menciona que la perdida de hábitat es una causa principal en la disminución de la biodiversidad y puede afectar redes alimenticias muy complejas. Por otro lado, Ferretti et. al (2014), menciona que algunos arácnidos poseen una baja movilidad, mecanismos de dispersión limitada y hábitos sedentarios. Dependiendo de cada grupo de arácnidos, estas características pueden influenciar considerablemente su capacidad de dispersión (Rodríguez-Artigas et al. 2016). Considerando estos dos factores, fragmentación y mecanismos de dispersión limitada (pobre vagilidad), esta especie puede disminuir sus densidades poblacionales a causa de la intervención de su hábitat.

Adicionalmente, se debe considerar, la extracción de individuos del medio natural para ser usadas como mascotas, lo que podría dar lugar a la disminución de las poblaciones de esta especie y, eventualmente, a la desaparición de *P. vulpinus* en los lugares de hábitat recuente en un futuro cercano. De acuerdo a datos obtenidos desde pet-shop (datos no publicados), en los países donde más se comercializan tarántulas como mascotas (Alemania, EEUU), *P. vulpinus* es una de las especies más cotizadas en el mercado. Según datos de la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias de Chile (ODEPA), las exportaciones de tarántulas el 2016 alcanzó cifras del orden de los 57.071 individuos anualmente. Aunque, en las estadísticas de la ODEPA, no se indican las especies exportadas, al comparar los datos obtenidos de los pet-shop más relevantes, se estima que un gran porcentaje correspondería a la especie *P. vulpinus*. No se disponen de datos cualitativos para realizar una estimación del estado real de las poblaciones de *P. vulpinus*.

Cabe destacar que esta especie es encontrada frecuentemente asociada a bosque nativo, hábitats normalmente fragmentados en las zonas de registro de esta especie.

No se disponen de datos cualitativos para realizar una estimación del estado real de las poblaciones de *Phrixotrichus vulpinus*.

| Descripción | % aproximado de la población total afectada | Referencias |
|-------------|---|-------------|
|             |   |             |
|             |   |             |
|             |   |             |
|             |   |             |
|             |   |             |

### Estado de conservación

Actualmente se encuentra incluida en la ley de caza Nº 19.473 año 2015.

### **Experto y contacto**

Dra. María Eugenia Casanueva. Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas. Universidad de Concepción, Chile. e-mail: <a href="mailto:mcasanue@udec.cl">mcasanue@udec.cl</a>.

Dr. Fernando Pérez-Miles. Facultad de Ciencias, Universidad de La República, Uruguay. e-mail: myga@fcien.edu.uy.

### **Bibliografía**

AGUILERA, A.M. (2015). Recopilación, sistematización de datos e información sobre especies de la Clase Arachnida regulados por el Reglamento (D.S. 05/1998 y sus modificaciones) de la Ley de Caza N °4.601, sustituida por la Ley Nº 19.473. Mediante licitación pública ID 612-47-L115, aprobada por Resolución Exenta No4897 02-07-2015. Servicio Agrícola y Ganadero, Santiago.

FANGAN, WI, RS CANTRELL & C COSNER (1999) How Habitat edges change species interactions. The American Naturalist 153(2):165-182.

FERRETI N, A GONZALES & F PÉREZ-MILES (2014) Identification of priority areas for conservation in Argentina: quantitative biogeography insights from mygalomorph spider (Araneae: Mygalomorphae). Journal of insect conservation 18(6) 1087-1096.

ODEPA (2015) Oficina de estudios y políticas agrarias: Estadisticas de exportación Araña pollito (Migalomorfas, suborden Araneae) Código SACH 01069020. Período anual desde 1998 hasta 2015. Disponible en: http://www.odepa.cl. Accesado septiembre 2015.

PERAFÁN, C. & PÉREZ-MILES, F. 2014. The Andean tarantulas Euathlus Ausserer, 1875, Paraphysa Simon, 1892 and Phrixotrichus Simon, 1889 (Araneae: Theraphosidae): phylogenetic analysis, genera redefinition and new species descriptions. Journal of Natural History 48 (39-40): 2389-2418.

RODRIGUEZ-ARTIGAS SM, R BALLESTER AND JA. CORRONCA (2016) Factors that influence the beta-diversity of spider communities in northwestern Argentinean Grasslands. PeerJ, DOI 10.7717/peerj.1946.

SANTOS T & JL TELLERIA (2006) Perdida y fragmentación del hábitat: efecto sobre la conservación de las especies. Ecosistemas 15(2)3-12.

VALLADARES G, A SALVO & L CAGNOLO (2005) Habitat Fragmentation effects on trophic processes of insect-plant food webs. Conservation Biology 20(1)212-217.

## Antecedentes adjuntos

Todos los artículos están disponibles en formato electrónico

### Sitios Web citados

http://www.wsc.nmbe.ch visitado abril 2019.

https://sites.google.com/site/chiletarantulas/ visitado abril 2019.

https://tarantulas-chilenas.wixsite.com/ visitado abril 2019

### Autores de esta ficha

Ruben Montenegro Vargas. Colaborador Área Entomología MNHN de Santiago. ramv25@hotmail.com.

Dr. Milenko A. Aguilera. Fac. Cs. Naturales y Oceanográficas. Universidad de Concepción. milenko.aguilera@udec.cl



Phrixotrichus vulpinus, hembra y macho en vista dorsal. Fotografías Francisco Mardones en Tarántulas Chilenas.

(https://tarantulas-chilenas.wixsite.com/ visitado abril 2019/)

# Observaciones

# Mapa de distribución de especie Chillan Concepción Los Angeles Angol Curacautin Temuco Villarrica Valdivia