

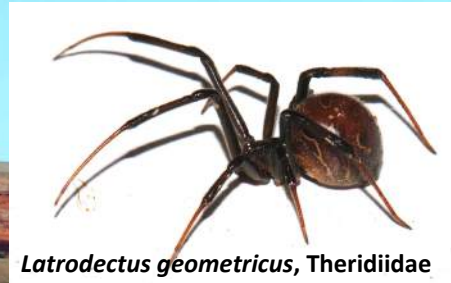


# Arañas de Rapa Nui

Rapa Nui es la isla más aislada del planeta. Se encuentra en el Pacífico Sur oriental y posee un clima sub-tropical. Está compuesta por 3 volcanes (Maunga Terevaka, Poike y Rano Kau) con una elevación máxima de 511 m. La isla fue la cuna de una cultura fascinante conocida mundialmente por la construcción de *moais*. Del mismo modo, ha sido testigo de grandes cambios ambientales. Su aracno-fauna está compuesta principalmente por especies introducidas de distintas partes del mundo. Aquí se muestran algunas de las especies que pueden observarse de manera más común.



*Habronattus cf. coecatus*, Salticidae



*Latrodectus geometricus*, Theridiidae



*Meriola arcifera*, Corinnidae



*Parasteatoda tepidariorum*, Theriididae



*Phidippus regius*, Salticidae



*Phidippus regius*, Salticidae



*Scytodes fusca*, Scytodidae



*Tegenaria domestica*, Agelenidae



*S. fusca* with egg sac



*Steatoda grossa*, Theriididae



*Tetragnatha* sp., Tetragnathidae



*Phidippus regius*, Salticidae

## AGRADECIMIENTOS

### Trabajo de campo y permisos:

Graciela Campbell, Ninoska Cuadros, Anthony Dubois, Omar Durán Veriveri, Pedro Hito, Pedro Lazo, Sergio Manuehororoa, Raúl Palomino Matta, Hotu Paté, Carlos Salinas, Enrique Tucki y John Tucki (Parque Nacional Rapa Nui); Armada de Chile; Luis Flores y Cristian Villagra (Instituto de Entomología, UMCE); y Lynne Hollyer (UC Berkeley Industry Alliances Office).

### Financiamiento:

Fulbright/CONICYT, Tinker Grant (Center for Latin American Studies, UC Berkeley) y Proyecto FONDECYT de Iniciación (Cristian Villagra y Luis Flores).

Preparado por: Darko Cotoras  
(darkocotoras@gmail.com)

Colectas realizadas por: Darko Cotoras (UC Berkeley),  
Luis Flores (UMCE) y Cristian Villagra (UMCE)