



IV Jornadas de Comunicaciones de la Facultad de
Ciencias Naturales
II Jornadas de Enseñanza de las Ciencias
Naturales de Salta
12 y 13 de Noviembre de 2009



TRES NUEVAS ESPECIES DE *Hovops* Benoit (Araneae, Selenopidae) Y DESCRIPCIÓN DEL MACHO DE *Hovops madagascariensis* (Vinson, 1863)

Rodríguez Artigas, Sandra Mónica y José Corronca

Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta, Av. Bolivia 5150, CP: 4400 Salta-Argentina- CONICET- IEBI -. sandramra86@gmail.com

La familia Selenopidae se encuentra representada por un total de 194 especies distribuidas en 5 géneros válidos: *Selenops* Latreille, 1819, *Anyphops* Benoit, 1968, *Hovops* Benoit, 1968, *Garcorops* Corronca, 2003 y *Siamspinops* Dankittipakul & Corronca, 2009. *Hovops* hasta el presente incluye a sólo seis especies endémicas de Madagascar: *Hovops pusillus* (Simon, 1887) (especie tipo) (macho y hembra); *H. dufouri* (Vinson, 1863) (hembra); *H. legrasi* (Simon, 1887) (macho y hembra); *H. madagascariensis* (Vinson, 1863) (hembra); *H. mariensis* (Strand, 1908) (hembra) y *H. modestus* (Lenz, 1886) (macho). Este género propuesto en 1968, sin hacer una completa revisión, no ha sido objeto de estudio hasta la fecha. Por ello, sólo se cuenta con las descripciones originales (sucintas por cierto) de las especies ubicadas en este género, sumado a que la mayoría de los ejemplares tipos están perdidos. Ésto genera un panorama interesante de trabajo, en especial en la búsqueda de nuevos caracteres que diferencien a las especies de este género, y la descripción de nuevas especies sobre la base del material colectado en los últimos años por investigadores europeos y americanos en Madagascar e islas vecinas. Para este trabajo se analizó material depositado en el MCZ (Museum of Comparative Zoology, Harvard University, USA); CAS (California Academy of Science, USA) y MRAC (Muséum Royal de l'Afrique Centrale, Bélgica). Se propone y describe tres especies nuevas y se describe el macho de *H. madagascariensis* (Vinson), conocido sólo por la hembra. Diferentes caracteres merísticos, somáticos y de la genitalia son presentados.

Palabras clave: *Hovops*, Madagascar, especies nuevas, descripción.