

## El 7 % de los escorpiones mundiales (y el 15% de los esquizómidos) ha sido descrito en publicaciones S.E.A. en apenas 7 años (2000-2007)

El Biology Catalogue <http://insects.tamu.edu/research/collection/hallan/index.html> recopila la lista de los géneros descritos y considerados actualmente válidos de los diferentes grupos de organismos, tanto vivientes como fósiles. En varios casos está disponible igualmente el número de especies/subespecies descritas. Así, en la Synopsis of the Described Arachnida of the World de dicha página se recoge la cifra de **1454** escorpiones descritos de todo el mundo a fecha 3/7/2005. Esta cifra es congruente con la recogida en el Catalogue of the Scorpions of the World (1758-1998). 2000. V. Fet et al., que señala **1510** especies/subespecies vivientes y 97 fósiles.

Por diversas circunstancias, las revistas de la S.E.A. (Revistas Ibérica de Aracnología y el Boletín de la S.E.A.) vienen publicando con regularidad desde el año 2000 descripciones de nuevos táxones de Scorpionida. Tanto es así que en el periodo 2000-2007 (1/8/2007), se han alcanzado las siguientes cifras:

Subfamilias	Géneros	Subgéneros	Especies	Subespecies	Total
1	4	2	96	7	110

**Ello implica que en tan solo 7 años la SEA ha publicado la descripción de casi el 7 por ciento de todos los escorpiones mundiales conocidos, todo un récord si consideramos que el primer escorpión fue descrito en 1758 y que desde entonces no ha cesado la descripción de nuevas especies y subespecies.**

Algo similar ocurre con otro grupo de Arácnidos: Schizomida. Tanto es así que en el periodo 2000-2007 (1/8/2007), se han alcanzado las cifras que se indican en el cuadro siguiente comparadas con las recogidas en Biology Catalogue:

Géneros mundiales	Géneros descritos en SEA	%	Especies mundiales	Especies descritos en SEA	%
42	8	19,04%	236	35	14,83%

**Ello implica que en tan solo 7 años la SEA ha publicado la descripción de casi el 20 por ciento de todos los géneros y casi el 15 por ciento de todas las especies mundiales de esta Clase de Arácnidos.**

Y aquí está la lista completa:

### SCORPIONIDA:

- Alayotityus feti* **sp. n.**, Teruel, 2004. Cuba. RIA, 9.  
*Alayotityus lapidicola* **sp. n.** Teruel, 2002. Cuba: RIA, 6.  
*Alayotityus pallidus* **sp. n.** Teruel, 2002. Cuba: RIA, 6.  
*Ananteris cachimboensis* **sp. n.** Lourenço, Motta & Aparecida da Silva, 2006: Brasil. Boln. SEA, 38.  
*Ananteris elisabethae* **sp. n.** Lourenço 2003. Guayana Francesa. RIA, 7.  
*Ananteris evellynae* **sp. n.**, Lourenço, 2004. Brasil: RIA, 10.  
*Ananteris nairae* **sp. n.**, Lourenço, 2004. Brasil. RIA, 9.  
*Anuroctonus pococki* **sp. n.**, Soleglad & Fet, 2004. EE UU: RIA, 10.  
*Anuroctonus pococki bajae* **ssp. n.**, Soleglad & Fet, 2004. EE UU: RIA, 10.  
*Androctonus alexsandrplotkini* **sp. n.** Lourenço & Qi, 2007: Mauritania. Boln. SEA, 40.  
*Archaeotityus* **subgen. n.** Lourenço, 2006. Boln. SEA, 39.
- Babycurus solegladi* **sp. n.** Lourenço, 2005 : Sudán: Boln. SEA, 36.  
*Bioculus parvulus* **sp. n.** Martín-Frías, 2004. Méjico: RIA, 10.  
*Birulatus israelensis* **sp. n.** Lourenço, 2002. Israel: RIA, 6.  
*Bothriurus cerradoensis* **sp. n.** Lourenço et al., 2004. Brasil. Boln. SEA, 34.  
*Bothriurus pampa* **sp. n.** Ojanguren Affilastro 2002. Argentina: RIA, 6.  
*Brachistosternus (Leptosternus) kovariki* **sp. n.** Ojanguren Affilastro 2003. Chile. RIA, 8.  
*Brachistosternus (Leptosternus) ochoai* **sp. n.**, Ojanguren Affilastro, 2004. Chile: RIA, 10.  
*Brachistosternus (Leptosternus) piacentinii* **sp. n.** Ojanguren Affilastro 2003. Bolivia. RIA, 8.  
*Brachistosternus (Leptosternus) prendinii* **sp. n.** Ojanguren Affilastro 2003. Chile. RIA, 8.  
*Brachistosternus (Leptosternus) zambrunoi* **sp. n.** Ojanguren Affilastro 2002. Argentina: RIA, 5.  
*Brazilotityus* **subgen. n.** Lourenço, 2006: Brasil. Boln. SEA, 39.  
*Broteochactas fei* **sp. n.** Pinto-Da-Rocha et al. 2002. Brasil: RIA, 6.  
*Brotheas henriquesi* **sp. n.**, Lourenço & Molteni Machado, 2004. Brasil: RIA, 10.  
*Buthacus arenicola maroccanus* **ssp. n.** Lourenço, 2006: Marruecos. Boln. SEA, 38.  
*Buthacus birulai* **sp. n.** Lourenço, 2006: Argelia. Boln. SEA, 38.  
*Buthacus leptochelys algerianus* **ssp. n.** Lourenço, 2006: Argelia. Boln. SEA, 38.  
*Buthacus mahraoui* **sp. n.**, Lourenço, 2004. Marruecos: RIA, 10.

*Buthacus pakistanensis* **sp. n.** Lourenço & Qi, 2006: Pakistán. Boln. SEA, 39.  
*Buthus jianxinae* **sp. n.** Lourenço, 2005 : Sudán: Boln. SEA, 36.  
*Buthis ibericus* **sp. n.**, Lourenço & Vachont†, 2004. España. RIA, 9.  
*Buthus montanus* **sp.n.**, Lourenço & Vachont†, 2004. España. RIA, 9.

*Cazierius asper* **sp. n.** Teruel, 2006b: Cuba. Boln. SEA, 38.  
*Cazierius chryseus* **sp. n.** Teruel & De Armas, 2006a: Cuba. Boln. SEA, 38.  
*Cazierius garridoi* **sp.n.** Armas, 2005. Puerto Rico: RIA 11.  
*Cazierius paradoxus* **sp.n.**, Teruel & Díaz, 2004. Cuba. RIA, 9.  
*Centruroides exilimanus* **sp. n.** Teruel & Stockwell 2002. Honduras: RIA, 6.  
*Centruroides melanodactylus* **sp. n.** Teruel, 2001. Cuba: RIA, 3.  
*Centruroides melanodactylus melanodactylus* **ssp. n.** Teruel, 2001. Cuba: RIA, 3.  
*Centruroides melanodactylus galano* **ssp. n.** Teruel, 2001. Cuba: RIA, 3.  
*Centruroides navarroi* **sp. n.** Teruel, 2001. Cuba: RIA, 3.  
*Centruroides nigropunctatus* **sp. n.** Teruel, 2006: Cuba. Boln. SEA, 39.  
*Centruroides orizaba* **sp. n.** Armas & Martín-Frías 2003. Mexico. RIA, 7.  
*Centruroides polito* **sp. n.** Teruel, 2007c: Cuba. Boln. SEA, 40.  
*Centruroides spectatus* **sp. n.** Teruel, 2006: Cuba. Boln. SEA, 39.  
*Centruroides stockwelli* **sp. n.** Teruel, 2001. Cuba: RIA, 3.  
*Chactas viloriai* **sp. n.**, Rojas-Runjaic, 2004. Venezuela: RIA, 10.  
*Cicileiurus* **gen. n.** Teruel, 2007b: Marruecos. Boln. SEA, 40.  
*Cicileiurus monticola* **sp. n.** Teruel, 2007b: Marruecos. Boln. SEA, 40.

*Diplocentrus melici* **sp. n.**, Armas, Martín-Frías & Berea, 2004. Méjico: RIA, 10.  
*Diplocentrus bereai* **sp. n.**, Armas & Martín-Frías, 2004. Méjico. RIA, 9.  
*Diplocentrus bellator* **sp.n.** Teruel 2003. Mexico. RIA, 8.  
*Diplocentrus formosus* **sp. n.** Armas & Martín-Frías 2003. Mexico. RIA, 7.  
*Diplocentrus malinalco* **sp. n.** Armas & Martín-Frías 2003. Mexico. RIA, 7.  
*Diplocentrus roo* **sp. n.** Armas & Martín-Frías, 2005 : México: Boln. SEA, 36.

*Euscorpium naupliensis* (C. L. Koch, 1837), **restored name.** Gantenbein *et al.* 2002. Grecia: RIA, 6.  
Electrochaerilinae **subfam. n.**, Santiago-Blay, Fet, Soleglad & Anderson, 2004. Burma (Myanmar), Cretácico Inferior. RIA, 9.  
*Electrochaerilus* **gen. n.**, Santiago-Blay, Fet, Soleglad & Anderson, 2004. Burma (Myanmar), Cretácico Inferior. RIA, 9.  
*Electrochaerilus buckleyi* **sp. n.**, Santiago-Blay, Fet, Soleglad & Anderson, 2004. Burma (Myanmar), Cretácico Inferior. RIA, 9.

*Grosphus ankarana* **sp. n.** Lourenço & Goodman 2003. Madagascar. RIA, 7.  
*Grosphus darainensis* **sp. n.**, Lourenço, Goodman & Ramilijaona, 2004. Madagascar. RIA, 9.  
*Grosphus mahafaliensis* **sp. n.**, Lourenço, Goodman & Ramilijaona, 2004. Madagascar. RIA, 9.  
*Grosphus mandena* **sp. n.** Lourenço, 2005a : Madagascar. Boln. SEA, 37.  
*Grosphus polskyi* **sp. n.** Lourenço, Qi & Goodman, 2007: Madagascar. Boln. SEA, 40.  
*Grosphus simoni* **sp. n.**, Lourenço, Goodman & Ramilijaona, 2004. Madagascar. RIA, 9.

*Heteroscorpion raselimananai* **sp. n.**, Lourenço & Goodman, 2004. Madagascar. RIA, 9.  
*Heteroscorpion magnus* **sp. n.** Lourenço & Goodman 2002. Madagascar: RIA, 6.  
*Himalayotityobuthus alejandrae* **sp. n.** Lourenço 2003. India. RIA, 7.  
*Hoffmannihadrurus* **gen. n.**, Fet, Soleglad, Neff & Stathi, 2004. Méjico: RIA, 10.  
*Hottentotta caboverdensis* **sp. n.** Lourenço, W. R. & E. Ythier 2006: Cabo Verde. Boln. SEA, 38.

*Isometrus (Reddyanus) hainanensis* **sp. n.** Lourenço, Qi & Zhu, 2005 : Boln. SEA, 36.

*Leiurus savanicola* **sp. n.** Lourenço, Qi & Cloudsley-Thompson, 2006: Camerún. Boln. SEA, 39.

*Microtityus (Parvabsonus) difficilis* **sp. n.** Teruel & De Armas, 2006b: Cuba. Boln. SEA, 38.  
*Microtityus farleyi* **sp. n.** Teruel, 2000. Cuba: RIA 1.  
*Microtityus fundorai flavescens* **ssp. n.** Teruel, 2001. Cuba: RIA, 4.  
*Microtityus (Parvabsonus) kovariki*, **sp. n.** Teruel & Infante, 2007: Cuba. Boln. SEA, 40.

*Neobuthus sudanensis* **sp. n.** Lourenço, 2005 : Sudán: Boln. SEA, 36.

*Opisthacanthus borboremai* **sp. n.** Lourenço & Fé 2003. Brasil. RIA, 8.  
*Opisthacanthus darainensis* **sp. n.** Lourenço & Goodman, 2006: Madagascar. Boln. SEA, 38.  
*Opisthacanthus lucienneae* **sp. n.** Lourenço & Goodman, 2006: Madagascar. Boln. SEA, 38.  
*Opisthacanthus maculatus* **sp. n.** Lourenço & Goodman, 2006: Madagascar. Boln. SEA, 38.  
*Opisthacanthus piceus* **sp. n.** Lourenço & Goodman, 2006: Madagascar. Boln. SEA, 38.  
*Orobthriurus lourencoi* **sp. n.** Ojanguren Affilastro 2003. Chile. RIA, 7.

*Pachakutej* **gen. n.**, Ochoa, 2004. Perú. RIA, 9.  
*Pachakutej juchuicha* **sp. n.**, Ochoa, 2004. Perú. RIA, 9.  
*Pachakutej oscar* **sp. n.**, Ochoa, RIA, 9: 43-73. Perú. RIA, 9.

*Rhopalurus gibarae* **sp. n.** Teruel, 2006a: Cuba. Boln. SEA, 38.  
*Rhopalurus granulimanus* **sp. n.** Teruel, 2006a: Cuba. Boln. SEA, 38.  
*Rhopalurus melloleitaoui* **sp. n.** Teruel & Armas, 2006b: Cuba. Boln. SEA, 39.

*Syntropis aalbui* **sp. n.** Soleglad, Loew & Fet, 2007: Méjico. Boln. SEA, 40.  
*Syntropis williamsi* **sp. n.** Soleglad, Loew & Fet, 2007: Méjico. Boln. SEA, 40.

*Taurepania trezzii* **sp. n.** Vignoli & Kovařík 2003. Venezuela. RIA, 7.  
*Tityobuthus darainensis* **sp. n.** Lourenço & Goodman 2002. Madagascar: RIA, 6.  
*Tityobuthus rakotondravonyi* **sp. n.** Lourenço & Goodman 2003. Madagascar. RIA, 8.  
*Tityobuthus antsingy* **sp. n.**, Lourenço & Goodman, 2004. Madagascar. RIA, 9.  
*Tityus anasilviae* **sp. n.**, Armas & Abud Antun, 2004. República Dominicana: RIA, 10.  
*Tityus bahoruco* **sp. n.** Teruel & Armas. 2006a: República Dominicana. Boln. SEA, 39.  
*Tityus confluens bodoquena* **ssp. n.** Lourenço, Cabral & Bruehmueller, 2004. Brasil. Boln. SEA, 34.  
*Tityus chilensis* **sp. n.** Lourenço, 2005b : Chile. Boln. SEA, 37.  
*Tityus elizabethae* **sp. n.**, Lourenço & Bruehmueller Ramos, 2004. Brasil: RIA, 10.  
*Tityus jeanvellardi* **sp. n.** Lourenço, 2001. Brasil: RIA, 3.  
*Tityus maranhensis* **sp. n.** Lourenço, De Jesús & Limeira-de-Oliveira, 2006: Brasil. Boln. SEA, 38.  
*Tityus melici* **sp. n.** Lourenço 2003. Brasil. RIA, 7.  
*Tityus potameis* **sp. n.**, Lourenço & Ponce de Leão Giupponi, 2004. Brasil: RIA, 10.  
*Tityus (Brazilotityus) rionegrensis* **sp. n.** Lourenço, 2006: Brasil. Boln. SEA, 39.  
*Tityus septentrionalis* **sp. n.**, Armas & Abud Antun, 2004. República Dominicana: RIA, 10.  
*Thaicharmus lowei* **sp. n.** Kovařík, Soleglad & Fet: India. Boln. SEA, 40.  
*Thestylus aurantiurus* **sp. n.** Yamaguti & Pinto-da-Rocha 2003. Brasil. RIA, 7.

*Vaejovis kuarapu* **sp. n.** Francke & Ponce Saavedra, 2006. Mejioco: RIA 12

## SCHIZOMIDA:

*Antillostenochrus* **gen. n.** ARMAS & Teruel 2002. Antillas Mayores: RIA, 6.  
*Antillostenochrus alticola* **sp. n.** Teruel 2003. Cuba. RIA, 7.  
*Antillostenochrus cokendolpheri* **sp. n.** Armas & Teruel 2002. Cuba: RIA, 6.  
*Antillostenochrus gibarensis* **sp. n.** Armas & Teruel 2002. Cuba: RIA, 6.  
*Antillostenochrus holguin* **sp. n.** Armas & Teruel 2002. Cuba: RIA, 6.  
*Antillostenochrus planicauda* **sp. n.** Teruel 2003. Cuba. RIA, 7.

*Cokendolpherius* **gen. n.** Armas 2002. Cuba: RIA, 5.  
*Cokendolpherius ramosi* **sp. n.** Armas 2002. Cuba: RIA, 5.  
*Cubacanthozomus* **gen. n.** Teruel, 2007a: Cuba. Boln. SEA, 40.  
*Cubazomus montanus* **sp.n.**, Teruel, 2004. Cuba. RIA, 9.

*Guanazomus* **gen. n.** Teruel & Armas 2002. Cuba: RIA, 6.  
*Guanazomus armatus* **sp. n.** Teruel & Armas 2002. Cuba: RIA, 6.

*Heterocubazomus* **gen. n.** Teruel, 2007a: Cuba. Boln. SEA, 40.  
*Heterocubazomus sierramaestrae* **sp. n.** Teruel, 2007a: Cuba. Boln. SEA, 40.

*Reddellzomus* **gen. n.** Armas 2002. Cuba: RIA, 5.  
*Reddellzomus cubensis* **sp. n.** Armas 2002. Cuba: RIA, 5.  
*Rowlandius abeli* **sp. n.** Armas 2002. Cuba: RIA, 6.  
*Rowlandius cupeyalensis* **sp. n.** Armas 2002. Cuba: RIA, 6.  
*Rowlandius engombe* **sp. n.** Armas & Abud Antun 2002. República Dominicana: RIA, 5.  
*Rowlandius falcifemur* **sp. n.** Teruel 2003. Cuba. RIA, 7.  
*Rowlandius florenciae* **sp. n.** Teruel 2003. Cuba. RIA, 7.  
*Rowlandius gracilis* **sp.n.**, Teruel. 2004. Cuba. RIA, 9.  
*Rowlandius guantanamero* **sp.n.**, 2004. Cuba. RIA, 9.  
*Rowlandius isabel* **sp. n.** Armas & Abud Antun 2002. República Dominicana: RIA, 5.  
*Rowlandius jarmillae* **sp. n.** Armas & Cokendolpher, 2001. República Dominicana: RIA, 3.  
*Rowlandius littoralis* **sp. n.** Teruel 2003. Cuba. RIA, 7.  
*Rowlandius marianae* **sp. n.** Teruel 2003. Cuba. RIA, 7.  
*Rowlandius melici* **sp. n.** Teruel 2003. Cuba. RIA, 7.  
*Rowlandius mixtus* **sp.n.**, Teruel. 2004. Cuba. RIA, 9.  
*Rowlandius moa* **sp. n.**, Armas, 2004. Cuba: RIA, 10.  
*Rowlandius monticola* **sp. n.** Armas 2002. Cuba: RIA, 6.  
*Rowlandius ramosi* **sp. n.** Armas 2002. Cuba: RIA, 6.  
*Rowlandius reyesi* **sp. n.** Teruel, 2000. Cuba: RIA 1.

*Rowlandius serrano* **sp. n.** Teruel 2003. Cuba. RIA, 7.  
*Rowlandius siboney* **sp. n.** Armas 2002. Cuba: RIA, 6.  
*Rowlandius steineri* **sp. n.** Armas, 2001. Antillas: RIA, 4.  
*Rowlandius terueli* **sp. n.** Armas 2002. Cuba: RIA, 6.  
*Rowlandius toledo* **sp. n.** Armas 2002. Cuba: RIA, 6.  
*Rowlandius vinai* **sp. n.** Teruel 2003. Cuba. RIA, 7.  
*Rowlandius virginiae* **sp. n.** Armas & Abud Antun 2002. República Dominicana: RIA, 5.

*Troglocubazomus* **gen. n.** Teruel 2003. Cuba. RIA, 7.

*Wayuuzomus* **gen. n.** Armas & Colmenares, 2006: Venezuela. Boln. SEA, 39.

*Wayuuzomus gonzalezspingai* **sp. n.** Armas & Colmenares, 2006: Venezuela. Boln. SEA, 39.

Boln.SEA = Boletín de la S.E.A.

RIA = Revista Ibérica de Aracnología.