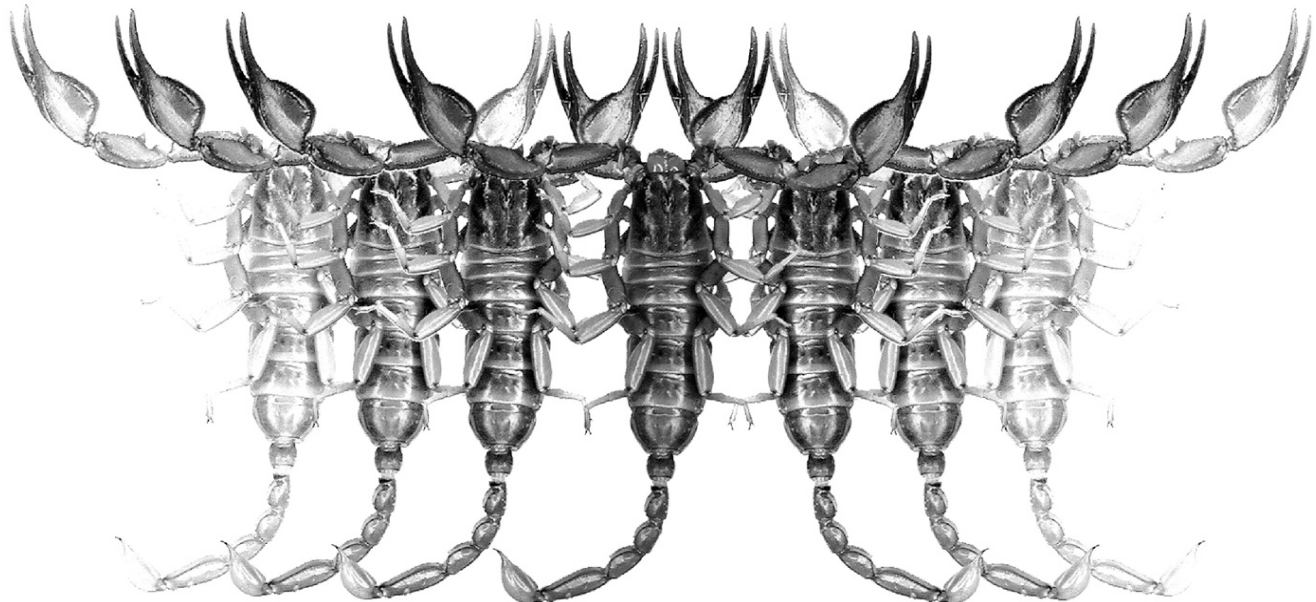


# *Euscorpius*

**Occasional Publications in Scorpiology**



**In Memoriam**  
**Rolando Teruel Ochoa**  
**(1974 – 2023)**

**Luis F. de Armas & Sheyla Yong**

**September 2023 — No. 378**

# *Euscorpius*

## *Occasional Publications in Scorpiology*

EDITOR: Victor Fet, Marshall University, ‘[fet@marshall.edu](mailto:fet@marshall.edu)’

ASSOCIATE EDITOR: Michael E. Soleglad, ‘[msoleglad@gmail.com](mailto:msoleglad@gmail.com)’

TECHNICAL EDITOR: František Kovařík, ‘[kovarik.scorpio@gmail.com](mailto:kovarik.scorpio@gmail.com)’

*Euscorpius* is the first research publication completely devoted to scorpions (Arachnida: Scorpiones). *Euscorpius* takes advantage of the rapidly evolving medium of quick online publication, at the same time maintaining high research standards for the burgeoning field of scorpion science (scorpiology). *Euscorpius* is an expedient and viable medium for the publication of serious papers in scorpiology, including (but not limited to): systematics, evolution, ecology, biogeography, and general biology of scorpions. Review papers, descriptions of new taxa, faunistic surveys, lists of museum collections, and book reviews are welcome.

### ***Derivatio Nominis***

The name ***Euscorpius*** Thorell, 1876 refers to the most common genus of scorpions in the Mediterranean region and southern Europe (family Euscorpiidae).

***Euscorpius*** is located at: <https://mds.marshall.edu/euscorpius/>

Archive of issues 1-270 see also at: <http://www.science.marshall.edu/fet/Euscorpius>

(Marshall University, Huntington, West Virginia 25755-2510, USA)

---

### **ICZN COMPLIANCE OF ELECTRONIC PUBLICATIONS:**

Electronic (“e-only”) publications are fully compliant with ICZN ([International Code of Zoological Nomenclature](#)) (i.e. for the purposes of new names and new nomenclatural acts) when properly archived and registered. All *Euscorpius* issues starting from No. 156 (2013) are archived in two electronic archives:

- **Biotaxa**, <http://biotaxa.org/Euscorpius> (ICZN-approved and ZooBank-enabled)
- **Marshall Digital Scholar**, <http://mds.marshall.edu/euscorpius/>. (This website also archives all *Euscorpius* issues previously published on CD-ROMs.)

Between 2000 and 2013, ICZN **did not accept online texts** as “published work” (Article 9.8). At this time, *Euscorpius* was produced in two **identical** versions: online (ISSN 1536-9307) and CD-ROM (ISSN 1536-9293) (laser disk) in archive-quality, read-only format. Both versions had the identical date of publication, as well as identical page and figure numbers. **Only copies distributed on a CD-ROM** from *Euscorpius* in 2001-2012 represent published work in compliance with the ICZN, i.e. for the purposes of new names and new nomenclatural acts.

In September 2012, ICZN Article 8. What constitutes published work, has been amended and allowed for electronic publications, disallowing publication on optical discs. From January 2013, *Euscorpius* discontinued CD-ROM production; only online electronic version (ISSN 1536-9307) is published. For further details on the new ICZN amendment, see <http://www.pensoft.net/journals/zookeys/article/3944/>.

---

**Publication date: 25 September 2023**

<http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:8AEAF4-84E9-4F68-B7DF-75D9C1B0BD2F>

**In Memoriam**  
**Rolando Teruel Ochoa**  
**(1974 – 2023)**

**Luis F. de Armas<sup>1</sup> & Sheyla Yong<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> P. O. Box 4327, San Antonio de los Baños, Artemisa 38100, Cuba. E-mail: [luisdearmas1945@gmail.com](mailto:luisdearmas1945@gmail.com)

<sup>2</sup> Grupo de Sistemática y Ecología de Artrópodos Caribeños, Calle 200 # 3759, between 37 and 45, Reparto Versalles, La Lisa, La Habana 13500, Cuba. E-mail: [delliainsulana@gmail.com](mailto:delliainsulana@gmail.com)

<http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:8AEAF4-84E9-4F68-B7DF-75D9C1B0BD2F>

---

## Summary

This is an obituary of Rolando Teruel Ochoa (1974–2023), a great Cuban arachnologist. A full list of his works is appended, as well as a list of scorpions and other arachnids described by Rolando.

The medical certificate stated that Rolando Teruel Ochoa passed away on August 25, 2023, at 12:54 h, in Havana, Cuba, at the age of 49. But it is not a total truth: a great man never dies, and Rolando remains among us by his perennial legacy in the field of the arachnology, mainly scorpiology, and also by his example as a researcher and a person.

Rolando was born on June 15, 1974, in Santiago de Cuba city, where he spent most of his life. His parents were Rolando Teruel Ginés, a Doctor of Medicine, and Grisel Ochoa Serrano, a Professor of Philosophy, Rolando being their single child.

His first and most relevant arachnological passion were the scorpions, of which he described three genera and 95 species (63.75% of all the arachnid species described by him, including a new Cuban vinegaroon in press; Table 1, Appendix 1).

Having a prodigious memory, Rolando was an excellent observed and an insatiable field collector. Along his life as arachnologist, an evident progress may be observed, clearly detected when we compare his first works with those of the last years. At times incisive and pungent when discussing with some colleagues, he was permanently searching for perfection.

Notwithstanding other valuable contributions of Rolando to the arachnology, perhaps his best scorpiological legacy are:

(1) the book on the Cuban scorpion fauna, coauthored with František Kovařík in 2012;

(2) his series of taxonomical studies on the genus *Buthus* in the Iberian Peninsula, in collaboration with Carlos Turiel, published in 2020–2021;

and (3) the revision on the Cuban endemic genus *Tityopsis*, coauthored by Tomás M. Rodríguez-Cabrera in 2020, of which lamentably only the first part was published (Table 1, Appendix 2).

Although Rolando studied and described some scorpion taxa from Africa, Asia and Europe, most of his studies on this matter were focused on the Americas, principally Mexico, Central America, the West Indies and South America (Table 1, Appendix 2).

First as a researcher of the Centro Oriental de Ecosistemas y Biodiversidad (Bioeco), Santiago de Cuba, when he worked from 1997 to 2017, and later in the Instituto de Ecología y Sistemática, La Habana, he also devoted part of his time to preparing students, conferences, curatorial work, baselines in protected areas, and participation in symposia and congresses. He also was a member of the editorial staff of *Revista Ibérica de Aracnología*, *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, *Poeyana*, and *Euscorpius*. Also, he created, together with his wife (the junior author, S.Y.) the Group of Systematics and Ecology of Caribbean Arthropods, publishing its *Bulletin* as an editor-in-chief.

Rolando obtained his Bachelor of Science degree in 1997, in the University of Oriente, Santiago de Cuba, with his study on the taxonomy and natural history of the scorpions from the coastal and subcoastal section Cabo Cruz-Punta de Maisí, southeastern Cuba. In 2007, he successfully defended his Master of Science thesis on the genus *Rowlandius* (Schizomida: Hubbardiidae) in the eastern region of Cuba, and later, in 2011, he obtained the Ph. D. degree with a most complete study on the schizomids from eastern Cuba.

As recognition to the valuable scientific contributions of Rolando, eight taxa, including one genus and two species of scorpions (Appendix 3), were named in his honor.

In fulfilment with his last wish, the body was cremated, and the mortal remains will be scattered in the top of La Gran Piedra (1234 m a.s.l.), a beautiful and calm landscape near the Santiago de Cuba city, where he met his wife.

Dear Rolando, *requiescat in pace!*

In the future, Rolando's private arachnological collection will be deposited in the Institute of Ecology and Systematics, Havana, Cuba.

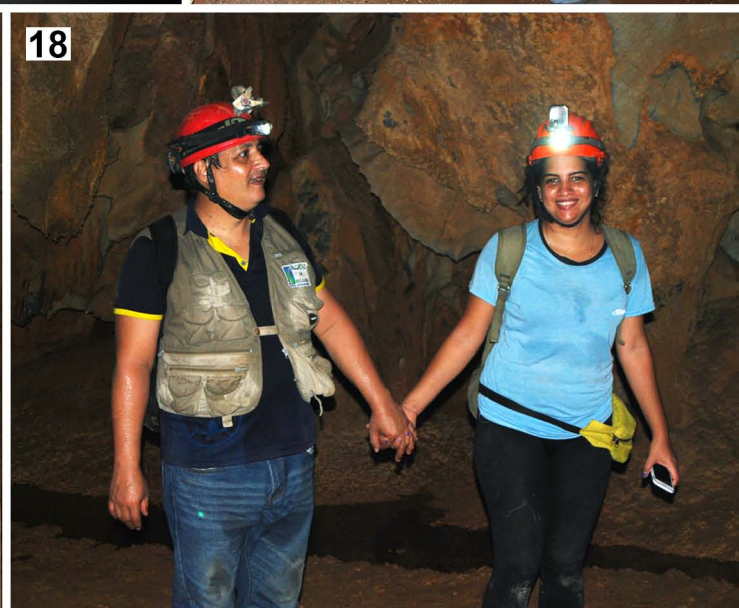
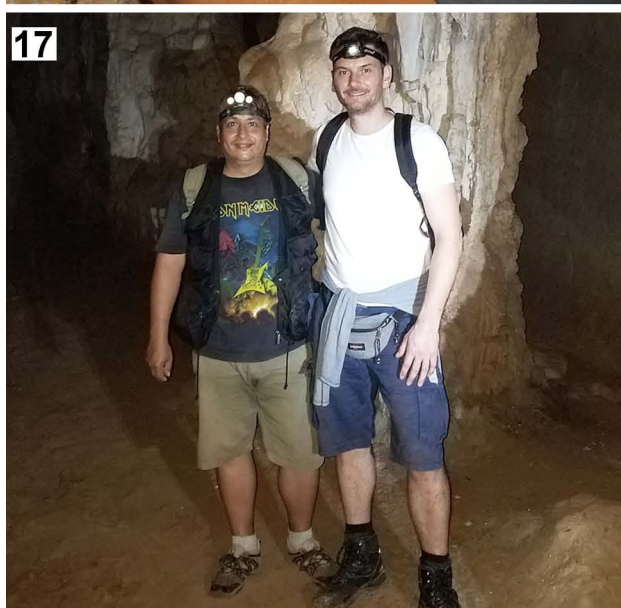
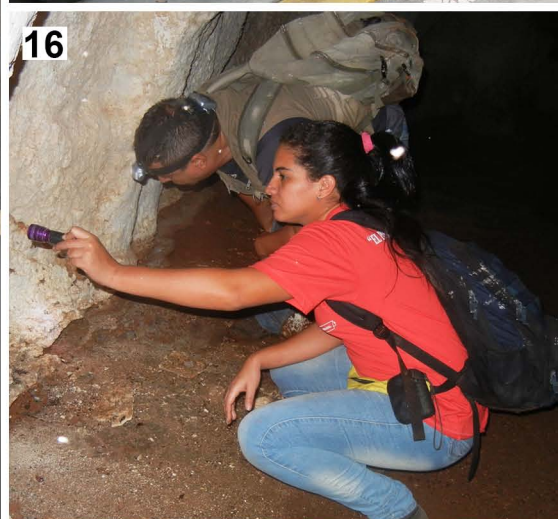
Photographed by: Rolando Teruel: 25; Rolando's archive: 1–6, 14–19; Sheyla Yong: 27, 36; František Kovařík: 7–8, 11, 13, 20–24, 26, 28–35, 37–46; David Hoferek: 9–10, 12.



**Figures 1–6.** Rolando Teruel Ochoa. **Figures 1–3.** Young Rolando (2000). **Figure 4.** Examining scorpions (2002). **Figure 5.** Going to collect scorpions (2003). **Figure 6.** At the 5th Congress on the Caribbean Biodiversity, Santo Domingo, Dominican Republic.



**Figures 7–12.** Rolando Teruel Ochoa. **Figures 7–8.** With his colleague and mentor Luis F. de Armas (2010 and 2012). **Figure 9.** With his colleagues and friends Antonín Kůrka and František Kovařík (2010). **Figure 10.** With his colleague and friend František Kovařík (2010). **Figure 11.** Looking for scorpions (2010). **Figure 12.** With his colleagues and friends Tomás M. Rodríguez-Cabrera and František Kovařík (2010).



**Figures 13–18.** Rolando Teruel Ochoa. **Figure 13.** In the Cuban fields (2010). **Figure 14.** With his colleague and friend Javier Ponce Saavedra before the IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México (2014). **Figure 15.** Looking for troglobitic scorpions in a Cuban cave (2016). **Figure 16.** With his wife and also collaborator in the last 10 years, Sheyla Yong, looking for troglobitic scorpions in a Cuban cave (2018). **Figure 17.** With his colleague and friend Carlos Turiel in a Cuban cave (2020). **Figure 18.** With his wife Sheyla Yong exploring Cuban caves (2021).

Taxa	Country
<b>Family Buthidae C. L. Koch, 1837</b>	
Genus <i>Chaneke</i> Francke, Teruel & Santibáñez, 2014	Mexico
Genus <i>Cicileiurus</i> Teruel, 2007	Morocco
1 <i>Alayotityus feti</i> Teruel, 2004	Cuba
2 <i>Alayotityus lapidicola</i> Teruel, 2002	Cuba
3 <i>Alayotityus pallidus</i> Teruel, 2002	Cuba
4 <i>Ananteris ashaninka</i> Kovařík, Teruel, Lowe & Friedrich, 2015	Peru
5 <i>Ananteris hasshy</i> Teruel & Roncallo, 2008	Colombia
6 <i>Ananteris tolimana</i> Teruel & García, 2007	Colombia
7 <i>Androctonus tenuissimus</i> Teruel, Kovařík & Turiel, 2013	Egypt
8 <i>Androctonus turieli</i> Teruel & Kovařík, 2014	Tunisia
9 <i>Anomalobuthus krivochatskyi</i> Teruel, Kovařík & Fet, 2018	Uzbekistan
10 <i>Anomalobuthus lowei</i> Teruel, Kovařík & Fet, 2018	Kazakhstan
11 <i>Anomalobuthus pavlovskyi</i> Teruel, Kovařík & Fet, 2018	Kazakhstan
12 <i>Anomalobuthus talebii</i> Teruel, Kovařík, Navidpour & Fet, 2014	Iran
13 <i>Buthus alacanti</i> Teruel & Turiel, 2020	Spain
14 <i>Buthus baeticus</i> Teruel & Turiel, 2020	Spain
15 <i>Buthus castellano</i> Teruel & Turiel, 2022	Spain
16 <i>Buthus delafuentei</i> Teruel & Turiel, 2020	Spain
17 <i>Buthus garcialorcae</i> Teruel & Turiel, 2020	Spain
18 <i>Buthus iaspis</i> Teruel & Turiel, 2022	Spain
19 <i>Buthus manchego</i> Teruel & Turiel, 2020	Spain
20 <i>Buthus pedrosousai</i> Teruel & Turiel, 2021	Spain
21 <i>Buthus serrano</i> Teruel & Turiel, 2020	Spain
22 <i>Centruroides altagraciae</i> Teruel, Armas & Kovařík, 2015	Dominican Republic
23 <i>Centruroides bonito</i> Quijano-Ravell, Teruel & Ponce-Saavedra 2016	Mexico
24 <i>Centruroides caribbeanus</i> Teruel & Myers, 2017	Mexico
25 <i>Centruroides concordia</i> Armas & Teruel, 2021	Mexico
26 <i>Centruroides exilimanus</i> Teruel & Stockwell, 2002	Honduras
27 <i>Centruroides galano</i> Teruel, 2001	Cuba
28 <i>Centruroides hirsuticauda</i> Teruel, 2011	Honduras
29 <i>Centruroides huichol</i> Teruel, Ponce & Quijano, 2015	Mexico
30 <i>Centruroides lucidus</i> Teruel, Armas & Kovařík, 2015	Dominican Republic
31 <i>Centruroides melanodactylus</i> Teruel, 2001	Cuba
32 <i>Centruroides navarroi</i> Teruel, 2001	Cuba
33 <i>Centruroides nigropunctatus</i> Teruel, 2006	Cuba
34 <i>Centruroides polito</i> Teruel, 2007	Cuba
35 <i>Centruroides poncei</i> Teruel, Kovařík, Baldazo & Hoferek, 2015	Mexico
36 <i>Centruroides spectatus</i> Teruel, 2006	Cuba
37 <i>Centruroides stockwelli</i> Teruel, 2001	Cuba
38 <i>Chaneke baldazoi</i> Kovařík, Teruel & Lowe, 2016	Mexico
39 <i>Chaneke fogoso</i> Francke, Teruel & Santibáñez, 2014	Mexico
40 <i>Chaneke hofereki</i> Kovařík, Teruel & Lowe, 2016	Mexico
41 <i>Cicileiurus monticola</i> Teruel, 2007	Morocco
42 <i>Heteroctenus turieli</i> Teruel & Yong, 2023	Cuba
43 <i>Hottentotta flavidulus</i> Teruel & Rein, 2010	Afghanistan

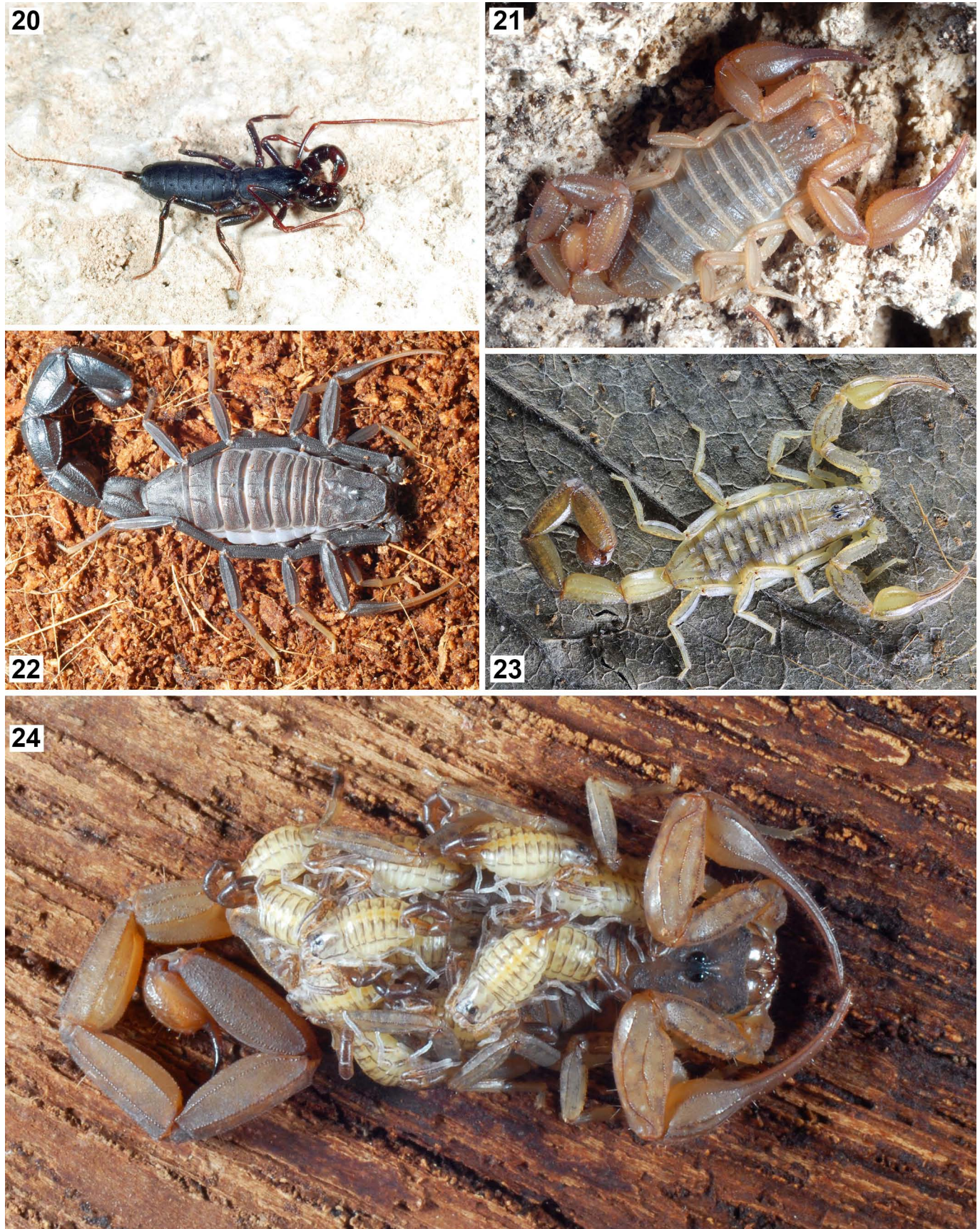
	<b>Taxa</b>	<b>Country</b>
	<b>Family Buthidae C. L. Koch, 1837</b>	
44	<i>Microtityus (Parvabsonus) barahona</i> Armas & Teruel, 2012	Dominican Republic
45	<i>Microtityus (Parvabsonus) borincanus</i> Teruel, Rivera & Sánchez, 2014	Puerto Rico (USA)
46	<i>Microtityus (Parvabsonus) difficilis</i> Teruel & Armas, 2006	Cuba
47	<i>Microtityus (Parvabsonus) farleyi</i> Teruel, 2000	Cuba
48	<i>Microtityus (Parvabsonus) flavescentis</i> Teruel, 2001	Cuba
49	<i>Microtityus (Parvabsonus) kovariki</i> Teruel & Infante, 2007	Cuba
50	<i>Microtityus (Parvabsonus) lourencoi</i> Armas & Teruel, 2012	Dominican Republic
51	<i>Microtityus (Parvabsonus) minimus</i> Kovařík & Teruel, 2014	Dominican Republic
52	<i>Microtityus (Parvabsonus) prendinii</i> Armas & Teruel, 2012	Dominican Republic
53	<i>Microtityus (Parvabsonus) pusillus</i> Teruel & Kovařík, 2012	Cuba
54	<i>Microtityus (Parvabsonus) reini</i> Armas & Teruel, 2012	Dominican Republic
55	<i>Microtityus (Parvabsonus) santosi</i> Teruel, Rivera & Sánchez, 2014	Puerto Rico (USA)
56	<i>Microtityus (Parvabsonus) solegladi</i> Armas & Teruel, 2012	Dominican Republic
57	<i>Microtityus (Parvabsonus) vieques</i> Teruel, Rivera & Santos, 2015	Puerto Rico (USA)
58	<i>Microtityus (Parvabsonus) vulcanicus</i> Teruel, 2019	Cuba
59	<i>Rhopalurus aridicola</i> Teruel & Armas, 2012	Cuba
60	<i>Rhopalurus caribensis</i> Teruel & Roncallo, 2008	Colombia
61	<i>Rhopalurus gibarae</i> Teruel, 2006	Cuba
62	<i>Rhopalurus granulimanus</i> Teruel, 2006	Cuba
63	<i>Rhopalurus melloleitaoi</i> Teruel & Armas, 2006	Cuba
64	<i>Tityopsis canizaresorum</i> Teruel & Rodríguez-Cabrera, 2020	Cuba
65	<i>Tityopsis mulata</i> Teruel & Rodríguez-Cabrera, 2020	Cuba
66	<i>Tityopsis pumila</i> Teruel & Rodríguez-Cabrera, 2020	Cuba
67	<i>Tityopsis sheylae</i> Teruel & Rodríguez-Cabrera, 2020	Cuba
68	<i>Tityus alejandroi</i> Teruel, Rivera & Santos, 2015	Puerto Rico (USA)
69	<i>Tityus bahoruco</i> Teruel & Armas, 2006	Dominican Republic
70	<i>Tityus carolineae</i> Kovařík, Teruel, Cozijn & Seiter, 2013	Surinam and Guyana
71	<i>Tityus dillerorum</i> Kovařík, Teruel, Lowe & Friedrich, 2015	Peru
72	<i>Tityus haetianus</i> Teruel & Santos, 2018	Haiti
73	<i>Tityus kindli</i> Kovařík & Teruel, 2014	Dominican Republic
74	<i>Tityus panguana</i> Kovařík, Teruel, Lowe & Friedrich, 2015	Peru
75	<i>Tityus riverai</i> Teruel & Sánchez, 2009	Puerto Rico (USA)
76	<i>Tityus schrammi</i> Teruel & Santos, 2018	Dominican Republic
77	<i>Tityus wachteli</i> Kovařík, Teruel, Lowe & Friedrich, 2015	Peru
	<b>Family Diplocentridae Karsch, 1880</b>	
78	Genus <i>Cryptoiclus</i> Teruel & Kovařík, 2012	Cuba
79	<i>Cazierius asper</i> Teruel, 2006	Cuba
80	<i>Cazierius cayacoa</i> Teruel, Carrero Jiménez & Santos, 2021	Dominican Republic
81	<i>Cazierius chryseus</i> Teruel & Armas, 2006	Cuba
82	<i>Cazierius ciguayo</i> Teruel, Carrero Jiménez & Santos, 2021	Dominican Republic
83	<i>Cazierius granulosus</i> Teruel, 2013	Cuba
84	<i>Cazierius neibae</i> Kovařík & Teruel, 2014	Cuba
85	<i>Cazierius paradoxus</i> Teruel & Díaz, 2004	Cuba
86	<i>Cryptoiclus rodriguezi</i> Teruel & Kovařík, 2012	Cuba
	<i>Didymocentrus armasi</i> Teruel & Rodriguez, 2008	Cuba

	Taxa	Country
	<b>Family Diplocentriidae Karsch, 1880</b>	
87	<i>Didymocentrus martinicae</i> Teruel & Questrel, 2020	Martinique (Lesser Antilles)
88	<i>Diplocentrus bellator</i> Teruel, 2003	Mexico
89	<i>Heteronebo barahonae</i> Teruel, Armas & Kovařík, 2015	Dominican Republic
90	<i>Oiclus nanus</i> Teruel & Chazal, 2009	Guadeloupe
91	<i>Oiclus questeli</i> Teruel, 2008	Saint-Barthélemy, Lesser Antilles
92	<i>Tarsoporusus macuira</i> Teruel & Roncallo, 2007	Colombia and Venezuela
	<b>Family Euscorpiidae Laurie, 1896</b>	
93	<i>Megacormus orizaba</i> Teruel, Kovařík, Lowe & Šťáhlavský, 2023	Mexico
94	<i>Megacormus seductus</i> Teruel, Kovařík, Lowe & Šťáhlavský, 2023	Mexico
	<b>Family Vaejovidae Thorell, 1876</b>	
95	<i>Catalinia ayreyi</i> Teruel & Myers, 2019	USA

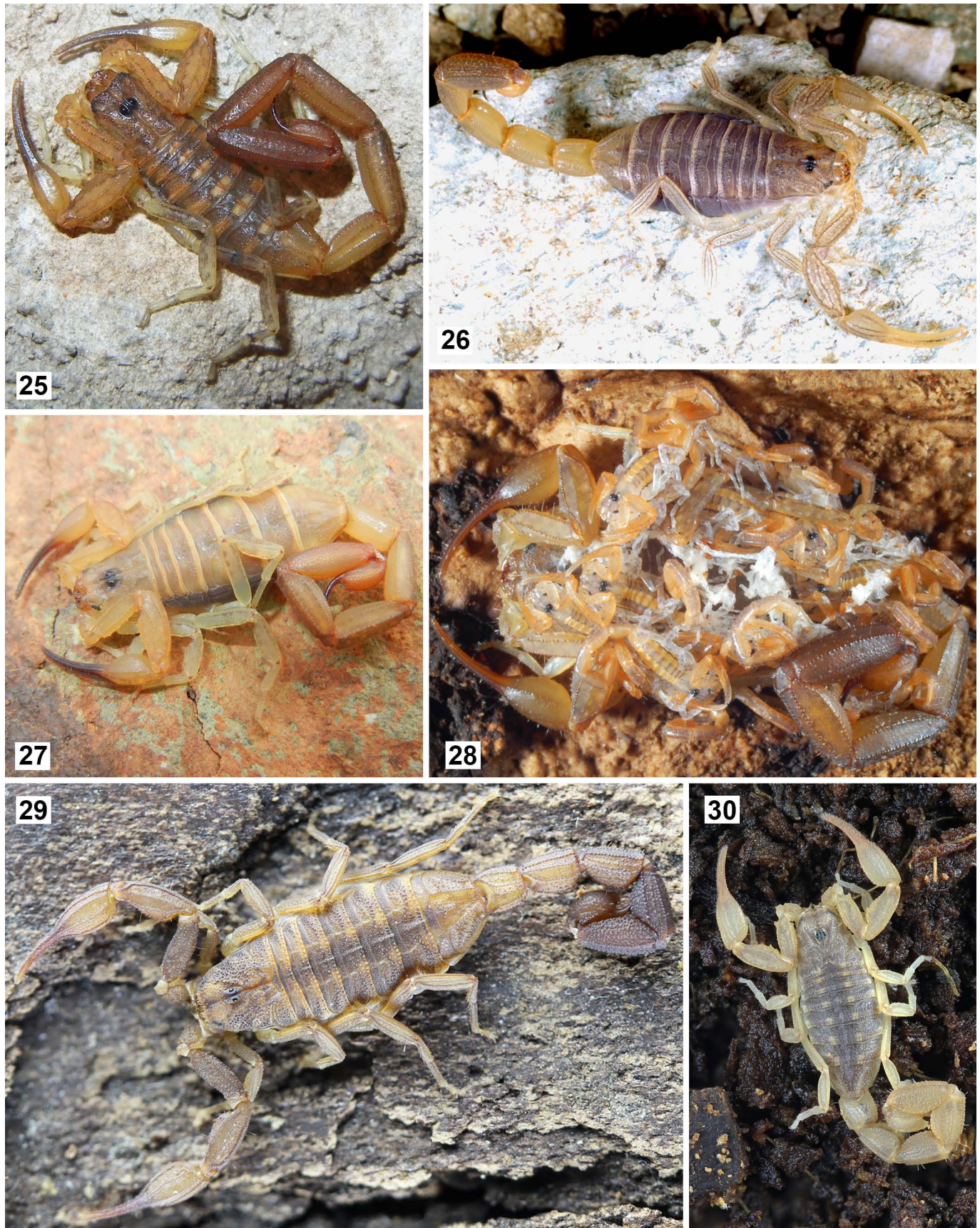
Table 1. List of the scorpion taxa described by Rolando Teruel



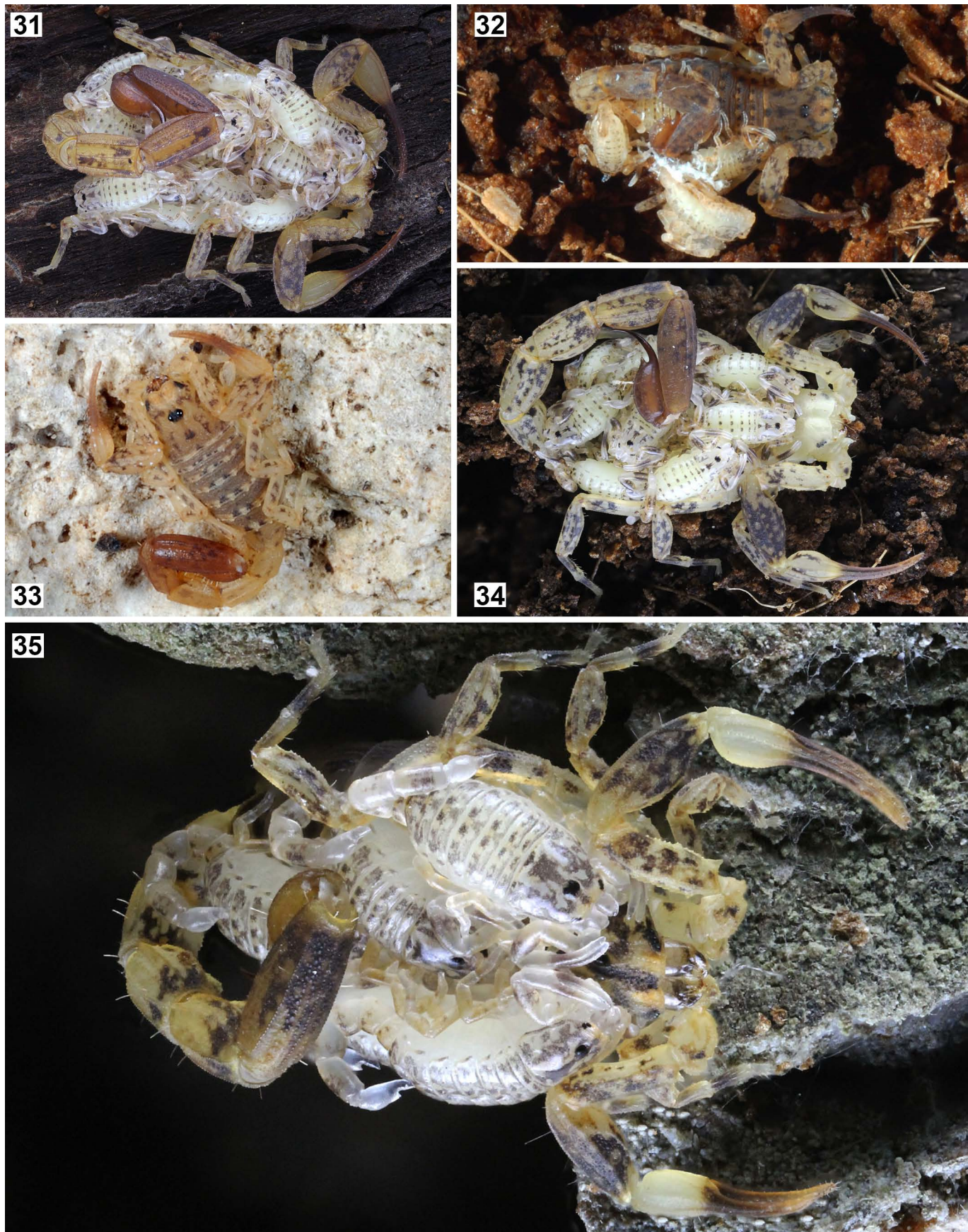
Figure 19. Rolando at the Ecological Park, Riobamba, Ecuador (2022).



**Figures 20–24.** Thelyphonida (20) and Scorpions (21–24) described by Rolando Teruel Ochoa. **Figure 20.** *Ravilops kovariki*, male paratype. **Figure 21.** *Alayotityus seti*, female topotype. **Figure 22.** *Androctonus tenuissimus*, male paratype. **Figure 23.** *Centruroides lucidus*, female topotype. **Figure 24.** *Centruroides navarroi*, female topotype with newborns.



**Figures 25–30.** Scorpions (Buthidae) described by Rolando Teruel Ochoa. **Figure 25.** *Centruroides melanodactylus*, male. **Figure 26.** *Centruroides nigropunctatus*, female topotype. **Figure 27.** *Centruroides polito*, female topotype. **Figure 28.** *Centruroides stockwelli*, female with juveniles. **Figure 29.** *Chaneke baldazoi*, female paratype. **Figure 30.** *Chaneke hofereki*, male paratype.



**Figures 31–35.** Scorpions (Buthidae, *Microtityus*) described by Rolando Teruel Ochoa. **Figure 31.** *Microtityus barahona*, female topotype with newborns. **Figure 32.** *Microtityus flavescens*, female topotype with newborns in fase of ecdysis. **Figure 33.** *Microtityus farley*, male topotype. **Figure 34.** *Microtityus solegladi*, female topotype with newborns. **Figure 35.** *Microtityus minimus*, female paratype with newborns.



**Figures 36–39.** Scorpions (Buthidae) described by Rolando Teruel Ochoa. **Figure 36.** *Heteroctenus turieli*, female. **Figure 37.** *Hottentotta flavidulus*, female. **Figure 38.** *Tityus carolineae*, male paratype. **Figure 39.** *Tityus kindli*, male holotype.



40



41



42



43



**Figures 40–44.** Scorpions (Diplocentridae) described by Rolando Teruel Ochoa. **Figure 40.** *Cazierius asper*, female with newborns. **Figure 41.** *Cazierius neibae*, male holotype. **Figure 42.** *Cazierius paradoxus*, female. **Figure 43.** *Didymocentrus armasi*, male topotype. **Figure 44.** *Heteronebo barahonae*, male paratype.



45



46

**Figures 45–46.** Scorpions (Euscorpiidae) described by Rolando Teruel Ochoa. **Figure 45.** *Megacormus orizaba*, female. **Figure 46.** *Megacormus seductus*, female paratype with juvenile.

## Appendix 1. List of other arachnid taxa described by Rolando Teruel

	Taxa	Country
	<b>Order Amblypygi</b>	
1	<i>Charinus bahoruco</i> Teruel, 2016	Dominican Republic
2	<i>Charinus bruneti</i> Teruel & Questel, 2011	Saint-Barthélemy
3	<i>Charinus desirade</i> Teruel & Questel, 2015	Guadalupe
4	<i>Charinus martinicensis</i> Teruel & Coulis, 2017	Martinica
5	<i>Charinus muchmorei</i> Armas & Teruel, 1996	Virgin Islands
6	<i>Phrynus alejandroi</i> Armas & Teruel, 2010	Puerto Rico (USA)
7	<i>Phrynus decoratus</i> Teruel & Armas, 2005: Dominican Republic	Dominican Republic
	<b>Order Ricinulei</b>	
8	<i>Pseudocellus aridus</i> Teruel, 2015	Cuba
9	<i>Pseudocellus bifer</i> Teruel, 2018	Cuba
10	<i>Pseudocellus dissimilior</i> Teruel, 2018	Cuba
11	<i>Pseudocellus pachysoma</i> Teruel & Armas, 2008	Cuba
	<b>Order Schizomida</b>	
12	Genus <i>Antillostenochrus</i> Armas & Teruel, 2002	Cuba
	Genus <i>Cubacanthozomus</i> Teruel, 2007	Cuba
	Genus <i>Dumitrescoella</i> Teruel, 2017	Cuba
	Genus <i>Guanazomus</i> Teruel & Armas, 2002	Cuba
	Genus <i>Heterocubazomus</i> Teruel, 2007	Cuba
	Genus <i>Pinero</i> Teruel, 2018	Cuba
	Genus <i>Siguaneziotes</i> Teruel, 2018	Cuba
	Genus <i>Troglocubazomus</i> Teruel, 2003	Cuba
	Genus <i>Vinabayesius</i> Teruel & Rodríguez-Cabrera, 2021	Cuba
13	<i>Antillostenochrus anseli</i> Teruel, 2015	Cuba
14	<i>Antillostenochrus alticola</i> Teruel, 2003	Cuba
15	<i>Antillostenochrus cokendolpheri</i> Armas & Teruel, 2002	Cuba
16	<i>Antillostenochrus eremita</i> Teruel & Rodríguez-Cabrera, 2019	Cuba
17	<i>Antillostenochrus gibarensis</i> Armas & Teruel, 2002	Cuba
18	<i>Antillostenochrus holguin</i> Armas & Teruel, 2002	Cuba
19	<i>Antillostenochrus longior</i> Teruel, 2013	Cuba
20	<i>Antillostenochrus planicauda</i> Teruel, 2003	Cuba
21	<i>Cokendolpherius jumagua</i> Teruel & Rodríguez-Cabrera, 2010	Cuba
22	<i>Cubazomus montanus</i> Teruel, 2004	Cuba
23	<i>Cubazomus sheylae</i> Teruel, 2017	Cuba
24	<i>Guanazomus armatus</i> Teruel & Armas, 2002	Cuba
25	<i>Hansenochrus urbanii</i> Villarreal & Teruel, 2007	Cuba
26	<i>Heterocubazomus sierramaestrae</i> Teruel, 2007	Cuba
27	<i>Rowlandius arenicola</i> Teruel, Armas & Rodríguez-Cabrera, 2012	Venezuela
28	<i>Rowlandius solanlyae</i> Teruel, 2021	Dominican Republic
29	<i>Rowlandius candidae</i> Teruel, Armas & Rodríguez-Cabrera, 2012	Cuba
30	<i>Rowlandius falcifemur</i> Teruel, 2003	Cuba
31	<i>Rowlandius florenceiae</i> Teruel, 2003	Cuba
32	<i>Rowlandius gracilis</i> Teruel, 2004	Cuba
	<i>Rowlandius guama</i> Teruel & Armas, 2012	Cuba

	Taxa	Country
<b>Order Schizomida</b>		
33	<i>Rowlandius guamuhaya</i> Teruel, Armas & Rodríguez-Cabrera, 2012	Cuba
34	<i>Rowlandius guantanamo</i> Teruel, 2004	Cuba
35	<i>Rowlandius littoralis</i> Teruel, 2003	Cuba
36	<i>Rowlandius marianae</i> Teruel, 2003	Cuba
37	<i>Rowlandius martinezii</i> Teruel, 2012	Cuba
38	<i>Rowlandius melici</i> Teruel, 2003	Cuba
39	<i>Rowlandius mixtus</i> Teruel, 2004	Cuba
40	<i>Rowlandius reconditus</i> Teruel, Armas & Rodríguez-Cabrera, 2012	Cuba
41	<i>Rowlandius reyesi</i> Teruel, 2000	Cuba
42	<i>Rowlandius serrano</i> Teruel, 2003	Cuba
43	<i>Rowlandius vinai</i> Teruel, 2003	Cuba
44	<i>Pinero marmoreus</i> Teruel, 2018	Cuba
45	<i>Troglocubazomus inexpectatus</i> Teruel & Rodríguez-Cabrera, 2019	Cuba
46	<i>Vinabayesius naranjoi</i> Teruel & Rodríguez-Cabrera, 2021	Cuba
<b>Order Solpugida</b>		
47	<i>Ammotrecha enriquei</i> Armas & Teruel, 2005	Cuba
48	<i>Ammotrechella beatriceae</i> Teruel & Questel, 2011	Saint-Barthélemy
49	<i>Ammotrechella jutisi</i> Armas & Teruel, 2005	Cuba
50	<i>Antillotrecha disjunctodens</i> Armas & Teruel, 2005	Cuba
51	<i>Antillotrecha guama</i> Armas & Teruel, 2005	Cuba
<b>Order Thelyphonida</b>		
	Genus <i>Sheylayongium</i> Teruel, 2018	Cuba
52	<i>Mastigoproctus santiago</i> Teruel, 2010	Cuba
53	<i>Mastigoproctus latior</i> Teruel & Yong, 2023	Cuba (in press)
54	<i>Ravilops kovariki</i> Teruel, 2017	Dominican Republic



## Appendix 2. A full list of works (244 items) by Rolando Teruel

- TERUEL, R.** 1996. Depredación de *Pepsis saphirus* (Hymenoptera: Pompilidae) por *Latrodectus mactans* (Araneae: Theridiidae). *Garciana*, 24–25: 12–13.
- TERUEL, R.** 1996. Enemigos naturales de los escorpiones cubanos. I. *Garciana*, 24–25: 13–14.
- TERUEL, R.** 1996. Presas naturales de los escorpiones cubanos. I. *Garciana*, 24–25: 14–15.
- TERUEL, R.** 1997. *El orden Scorpiones en el tramo Cabo Cruz-Punta de Maisí, Cuba (Arthropoda: Arachnida)*. Tesis de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Universidad de Oriente, Santiago de Cuba, 55 pp. (*Unpublished*).
- TERUEL, R.** 1999. Órdenes Scorpiones, Amblypygi, Schizomida, Solpugida, Uropygi y Ricinulei en Nipe-Sagua-Baracoa. Pp. 619–628, in “Diversidad biológica del macizo montañoso Nipe-Sagua-Baracoa”. BIOECO (ed.), CITMA, Cuba.
- TERUEL, R.** 2000. Complementos a la descripción de *Heteronebo nibujon* Armas, 1984 (Scorpiones: Diplocentridae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 27: 17–21.
- TERUEL, R.** 2000. Complementos a la descripción de *Tityus michelii* Armas, 1982 (Scorpiones: Buthidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 27: 65–67.
- TERUEL, R.** 2000. Presencia de *Centruroides marcanoi* Armas, 1981 (Scorpiones: Buthidae) en Cuba. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 27: 73.
- TERUEL, R.** 2000. Órdenes Scorpiones, Amblypygi, Schizomida, Solpugida, Uropygi y Ricinulei en la Sierra Maestra. Pp. 591–606, in “Diversidad biológica del macizo montañoso Sierra Maestra”. BIOECO (ed.), CITMA, Cuba.
- TERUEL, R.** 2000. Efecto de los cambios en el uso del suelo sobre la macrofauna edáfica asociada. Pp. 644–649, in “Diversidad biológica del macizo montañoso Sierra Maestra”. BIOECO (ed.), CITMA, Cuba.
- TERUEL, R.** 2000. Taxonomía del complejo *Centruroides anchorellus* Armas, 1976 (Scorpiones: Buthidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 1: 3–12.
- TERUEL, R.** 2000. Una nueva especie de *Microtityus* Kjellesvig-Waering, 1966 (Scorpiones: Buthidae) de Cuba Oriental. *Revista Ibérica de Aracnología*, 1: 31–35.
- TERUEL, R.** 2000. Una nueva especie de *Rowlandius* Reddell & Cokendolpher, 1995 (Schizomida: Hubbardiidae) de Cuba Oriental. *Revista Ibérica de Aracnología*, 1: 45–47.
- TERUEL, R.** 2000. Redescripción de *Cazierius parvus* Armas, 1984 (Scorpiones: Diplocentridae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 1: 53–56.
- TERUEL, R.** 2001. Órdenes Scorpiones, Amblypygi, Schizomida, Solpugida, Uropygi y Ricinulei en los macizos montañosos orientales. Pp. 698–717, in “Diversidad biológica de los macizos montañosos de Cuba Oriental”. BIOECO (ed.), CITMA, Cuba.
- TERUEL, R.** 2001. Redescripción de *Alayotityus delacruzi* Armas, 1973 (Scorpiones: Buthidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 3: 17–24.
- TERUEL, R.** 2001. Tres nuevas especies de *Centruroides* (Scorpiones: Buthidae) de Cuba. *Revista Ibérica de Aracnología*, 3: 93–107.
- TERUEL, R.** 2001. Taxonomía y distribución geográfica de *Microtityus fundorai* Armas, 1974 (Scorpiones: Buthidae) en la provincia Santiago de Cuba, Cuba. *Revista Ibérica de Aracnología*, 4: 29–33.
- TERUEL, R.** 2001. Fet, V. & P. A. Selden. Scorpions 2001. In Memoriam Gary A. Polis. *Revista Ibérica de Aracnología*, 4: 109.
- TERUEL, R.** 2002. First record of *Mesobuthus eupeus* (Koch, 1839) from western Turkey (Scorpiones: Buthidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 5: 75–76.
- TERUEL, R.** 2002. Primer registro de *Centruroides margaritatus* (Gervais, 1841) para Cuba (Scorpiones: Buthidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 5: 87–89.
- TERUEL, R.** 2002. Confirmación de la presencia del género *Zabius* Thorell, 1894 (Scorpiones: Buthidae) en la provincia de Tucumán, Argentina. *Revista Ibérica de Aracnología*, 6: 147–148.
- TERUEL, R.** 2002. Taxonomía del complejo *Alayotityus nanus* Armas, 1973 (Scorpiones: Buthidae). Primera parte: descripción de dos nuevas especies. *Revista Ibérica de Aracnología*, 6: 187–194.
- TERUEL, R.** 2003. Adiciones a la fauna cubana de esquizómidos, con la descripción de un nuevo género y nueve especies nuevas de Hubbardiidae (Arachnida: Schizomida). *Revista Ibérica de Aracnología*, 7: 39–69.

- TERUEL, R.** 2003. Registro de máxima altitud para *Rhopalurus junceus* (Herbst, 1800) (Scorpiones: Buthidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 7: 149–150.
- TERUEL, R.** 2003. Nuevos casos de anomalías morfológicas en escorpiones (Scorpiones: Bothriuridae, Buthidae, Chactidae, Chaerilidae, Diplocentridae, Euscorpiidae, Hemiscorpiidae, Ischnuridae, Iuridae, Scorpionidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 7: 235–238.
- TERUEL, R.** 2003. Rectificación de la autoría de *Hadogenes zumpti* (Scorpiones: Ischnuridae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 7: 250.
- TERUEL, R.** 2003. Un nuevo escorpión del género *Diplocentrus* Peters, 1861 (Scorpiones: Diplocentridae) del estado de Guerrero, México. *Revista Ibérica de Aracnología*, 8: 51–55.
- TERUEL, R.** 2003. Lourenço, W. R. Scorpions of Brazil. *Revista Ibérica de Aracnología*, 8: 164.
- TERUEL, R.** 2004. Nuevas adiciones a la fauna de esquizómidos de Cuba oriental, con la descripción de cuatro nuevas especies (Schizomida: Hubbardiidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 9: 31–42.
- TERUEL, R.** 2004. Primer registro de partenogénesis en *Centruroides gracilis* (Latrelle, 1804) (Scorpiones: Buthidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 9: 141–142.
- TERUEL, R.** 2004. Taxonomía del complejo *Alayotityus nanus* Armas, 1973 (Scorpiones: Buthidae). Segunda parte: descripción de una nueva especie. *Revista Ibérica de Aracnología*, 9: 259–268.
- TERUEL, R.** 2005. Otros arácnidos (órdenes Scorpiones, Amblypygi, Schizomida, Solpugida, Ricinulei, y Uropygi) / Other arachnids (orders Scorpiones, Amblypygi, Schizomida, Solpugida, Ricinulei, and Uropygi). Pp. 59–61, 122–124, 182–183, Figs. 4c-d, in “Rapid Biological Inventories: 10. Cuba: Siboney-Juticí”, D. Maceira F., A. Fong G., W. S. Alverson & J. M. Shopland (eds.), *The Field Museum*, Chicago, 210 pp.
- TERUEL, R.** 2005. Otros arácnidos (órdenes Scorpiones, Amblypygi, Schizomida) / Other arachnids (orders Scorpiones, Amblypygi, and Schizomida). Pp. 64–65, 132–133, 220, in “Rapid Biological Inventories: 13. Cuba: Parque Nacional La Bayamesa”, D. Maceira F., A. Fong G., W. S. Alverson & T. Watcher (eds.), *The Field Museum*, Chicago, 243 pp.
- TERUEL, R.** 2005. Otros arácnidos (órdenes Scorpiones, Amblypygi, Schizomida, Solpugida, Ricinulei, y Uropygi) / Other arachnids (orders Scorpiones, Amblypygi, Schizomida, Solpugida, Ricinulei, and Uropygi). Pp. 87–89, 189–191, 330–331, in “Rapid Biological Inventories: 14. Cuba: Parque Nacional Alejandro de Humboldt”, Fong G., A. D. Maceira F., W. S. Alverson & T. Watcher (eds.), *The Field Museum*, Chicago, 368 pp.
- TERUEL, R.** 2005. Nuevos datos sobre la taxonomía, distribución geográfica y ecología de los escorpiones de la República Dominicana (Scorpiones: Liochelidae, Scorpionidae, Buthidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 36: 165–176.
- TERUEL, R.** 2005. Myrmeleonidae y Ascalaphidae de la Reserva Ecológica “Siboney–Juticí”, con notas sobre la distribución de ambas familias en Cuba (Insecta: Neuroptera). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 36: 215–219.
- TERUEL, R.** 2006. Otros arácnidos (Scorpiones, Amblypygi, y Schizomida) / Other arachnids (Scorpiones, Amblypygi, and Schizomida). Pp. 55–56, 112–113, 171, Fig. 4f, in “Rapid Biological Inventories: 09. Cuba: Pico Mogote”, D. Maceira F., A. Fong G. & W. S. Alverson (eds.), *The Field Museum*, Chicago, 191 pp.
- TERUEL, R.** 2006. Apuntes sobre la taxonomía y biogeografía del género *Rhopalurus* Thorell 1876 (Scorpiones: Buthidae), con la descripción de dos nuevas especies de Cuba. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 38: 43–54.
- TERUEL, R.** 2006. La subfamilia Diplocentrinae (Scorpiones: Scorpionidae) en Cuba. Segunda parte: nueva especie del género *Cazierius* Francke 1978. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 38: 87–93.
- TERUEL, R.** 2006. Dos nuevos *Centruroides* Marx 1889 (Scorpiones: Buthidae) de Cuba Oriental. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 39: 83–90.
- TERUEL, R.** 2007. Esquizómidos troglomorfos de Cuba, con las descripciones de dos géneros y una especie nuevos (Schizomida: Hubbardiidae: Hubbardiinae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 40: 39–53.
- TERUEL, R.** 2007. A new genus and species of Buthidae (Arachnida: Scorpiones) from the high mountains of Morocco, northwestern Africa. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 40: 143–147.
- TERUEL, R.** 2007. Una nueva especie de *Centruroides* Marx 1890 del grupo “*arctimanus*” (Scorpiones: Buthidae) de Cuba oriental. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 40: 187–193.

- TERUEL, R.** 2008. Confirmation of the occurrence of *Centruroides gracilis* (Latreille 1805) (Scorpiones: Buthidae) in Jamaica. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 42: 370.
- TERUEL, R.** 2008. A new species of *Oiclus* Simon 1880 (Scorpiones: Scorpionidae: Diplocentrinae) from Saint-Barthélemy, Lesser Antilles. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 43: 95–99.
- TERUEL, R.** 2009. Los escorpiones diplocentriños de Jamaica (Scorpiones: Scorpionidae: Diplocentrinae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 44: 103–110.
- TERUEL, R.** 2009. Morfología, ecología y distribución de *Isometrus maculatus* (DeGeer 1778) en Cuba (Scorpiones: Buthidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 45: 173–179.
- TERUEL, R.** 2010. Una nueva especie de *Mastigoproctus* Pocock 1894 (Thelyphonida: Thelyphonidae) de Cuba oriental. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 47: 187–193.
- TERUEL, R.** 2011. Una nueva especie de *Centruroides* Marx 1890 (Scorpiones: Buthidae) de Honduras, América Central. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 48: 61–66.
- TERUEL, R.** 2011. La verdadera identidad de *Tityus championi* Pocock 1898 (Scorpiones: Buthidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 48: 367–373.
- TERUEL, R.** 2011. Redescription of *Tityus pictus* Pocock 1893 and *Tityus smithii* Pocock 1893, with notes on the *Tityus* species from the Lesser Antilles (Scorpiones: Buthidae). *Euscorpius*, 125: 1–26.
- TERUEL, R.** 2011. Nuevos registros de *Charinus acosta* (Quintero, 1983) en Cuba (Amblypygi: Charinidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 49: 345–346.
- TERUEL, R.** 2012. Un nuevo *Rowlandius* Reddell & Cokendolpher 1995 del macizo de Guamuhaya, Cuba central (Schizomida: Hubbardiidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 21: 61–64.
- TERUEL, R.** 2012. Estatus de conservación del orden Schizomida (Arthropoda: Arachnida) en Cuba oriental. *Revista Ibérica de Aracnología*, 21: 38–40.
- TERUEL, R.** 2013. Un nuevo *Antillostenocheirus* Armas & Teruel 2002 de Cuba centro-oriental (Schizomida: Hubbardiidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 22: 61–65.
- TERUEL, R.** 2013. La subfamilia Diplocentrinae (Scorpiones: Scorpionidae) en Cuba. Sexta parte: nueva especie de *Cazierius* Francke 1978. *Revista Ibérica de Aracnología*, 23: 43–48.
- TERUEL, R.** 2015. A scorpion predating upon a solifuge in Mexico (Arachnida: Scorpiones, Solifugae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 26: 93–94.
- TERUEL, R.** 2015. Una especie nueva de *Antillostenocheirus* Armas & Teruel 2002 (Schizomida: Hubbardiidae), del extremo oriental de Cuba. *Revista Ibérica de Aracnología*, 27: 75–80.
- TERUEL, R.** 2015. A new species of *Pseudocellus* Platnick, 1980 (Ricinulei: Ricinoididae) from Guantanam Bay, southeastern Cuba. *Revista Ibérica de Aracnología*, 27: 149–153.
- TERUEL, R.** 2016. The genus *Charinus* Simon, 1892 (Amblypygi: Charinidae) in the island of Hispaniola, Greater Antilles. *Revista Ibérica de Aracnología*, 28: 3–12.
- TERUEL, R.** 2016. Taxonomic identity of two *Pseudocellus* from Eastern Cuba (Ricinulei: Ricinoididae). *Spixiana*, 39(2): 252.
- TERUEL, R.** 2016. The true taxonomic identity of *Centruroides tenuis* (Thorell, 1876) and *Centruroides zayasi* Armas, 1976 (Scorpiones: Buthidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 29: 91–93.
- TERUEL, R.** 2017. Some taxonomic corrections to the genus *Tityus* C. L. Koch, 1836 (Scorpiones: Buthidae) in Hispaniola, Greater Antilles. *Euscorpius*, 242: 1–9.
- TERUEL, R.** 2017. A new genus of micro-whipscorpions (Schizomida: Hubbardiidae) from western Cuba, Greater Antilles. *Arthropoda Selecta*, 26(1): 41–47.
- TERUEL, R.** 2017. Revisión taxonómica del género *Cubazomus* Reddell & Cokendolpher, 1995, con la descripción de una especie nueva de Cuba (Schizomida: Hubbardiidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 30: 71–81.
- TERUEL, R.** 2017. Una especie nueva de *Ravilops* Víquez & Armas, 2005 de República Dominicana, Antillas Mayores (Thelyphonida: Thelyphonidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 30: 15–20.
- TERUEL, R.** 2017. New relevant records for the Cuban Giant Whipscorpion: *Mastigoproctus santiago* Teruel, 2010 (Thelyphonida: Thelyphonidae). *Ecologica Montenegrina*, 13: 37–38.

- TERUEL, R.** 2017. First record of the whip-spider *Paraphrynus cubensis* Quintero, 1983 (Amblypygi: Phrynidae) from eastern Cuba. *Ecologica Montenegrina*, 15: 17–21.
- TERUEL, R.** 2017. Actualización de la distribución geográfica en Cuba oriental de *Centruroides guanensis* Franganillo, 1931 (Scorpiones: Buthidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 31: 90–93.
- TERUEL, R.** 2018. The true generic identity of *Mastigoproctus pelegrini* Armas, 2000: a new genus of Antillean whipscorpions (Thelyphonida: Thelyphonidae). *Ecologica Montenegrina*, 17: 1–13.
- TERUEL, R.** 2018. Caso de gigantismo en el amblipigio cubano *Charinus acosta* (Quintero, 1983) (Amblypygi: Charinidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 32: 117–120.
- TERUEL, R.** 2018. Two new genera and a new species of schizomids (Arachnida: Schizomida) from Isla de Pinos, Cuba. *Ecologica Montenegrina*, 19: 32–48.
- TERUEL, R.** 2018. Correction of the type locality of *Gylippus rickmersi* Kraepelin, 1899 (Solpugida: Gylippidae). *Ecologica Montenegrina*, 19: 50–52.
- TERUEL, R.** 2018. Two remarkable new species of *Pseudocellus* Platnick, 1980 (Ricinulei: Ricinoididae) from eastern Cuba. *Ecologica Montenegrina*, 19: 73–88.
- TERUEL, R.** 2018. Complementos a la descripción de *Centruroides polito* Teruel, 2007 (Scorpiones: Buthidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 33: 21–30.
- TERUEL, R.** 2019. A new semidesert *Microtityus* Kjellesvig-Waering, 1966 (Scorpiones: Buthidae) from southeast Cuba, Greater Antilles. *Euscorpius*, 273: 1–15.
- TERUEL, R.** 2019. Actualización de la distribución de *Centruroides anchorellus* Armas, 1976 (Scorpiones: Buthidae) en Cuba occidental. *Revista Ibérica de Aracnología*, 34: 157–159.
- TERUEL, R.** 2021. Una especie nueva de *Rowlandius* Reddell & Cokendolpher, 1995 (Schizomida: Hubbardiidae), del norte de República Dominicana. *Revista Ibérica de Aracnología*, 39: 67–72.
- TERUEL, R. & L. F. DE ARMAS.** 2002. Un género nuevo de Hubbardiidae (Arachnida: Schizomida) del occidente de Cuba. *Revista Ibérica de Aracnología*, 6: 91–94.
- TERUEL, R. & L. F. DE ARMAS.** 2004. Descripción de las espermatecas de ocho especies cubanas de *Rowlandius* Reddell & Cokendolpher, 1995 (Schizomida: Hubbardiidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 9: 219–223.
- TERUEL, R. & L. F. DE ARMAS.** 2005. Novedades aracnológicas de República Dominicana (Arachnida: Amblypygi, Schizomida, Solpugida, Uropygi). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 37: 129–133.
- TERUEL, R. & L. F. DE ARMAS.** 2006. La subfamilia Diplocentrinae (Scorpiones: Scorpionidae) en Cuba. Tercera parte: dos nuevas adiciones al género *Cazierius* Francke 1978. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 38: 95–102.
- TERUEL, R. & L. F. DE ARMAS.** 2006. Un nuevo *Microtityus* Kjellesvig-Waering 1966 (Scorpiones: Buthidae) de Cuba oriental. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 38: 113–116.
- TERUEL, R. & L. F. DE ARMAS.** 2006. Revisión del grupo “*Tityus crassimanus*” (Scorpiones: Buthidae), con la descripción de una nueva especie de la República Dominicana. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 39: 139–143.
- TERUEL, R. & L. F. DE ARMAS.** 2006. Un nuevo *Rhopalurus* Thorell 1876 (Scorpiones: Buthidae) de Cuba oriental. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 39: 175–179.
- TERUEL, R. & L. F. DE ARMAS.** 2012. Redescripción de *Rhopalurus junceus* (Herbst 1800) (Scorpiones: Buthidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 50: 153–174.
- TERUEL, R. & L. F. DE ARMAS.** 2012. Nueva especie de *Rhopalurus* Thorell 1876 de Cuba oriental, con algunas consideraciones sobre sus congéneres antillanos (Scorpiones: Buthidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 50: 209–217.
- TERUEL, R. & L. F. DE ARMAS.** 2008. Nuevo *Pseudocellus* Platnick 1980 de Cuba oriental y nuevos registros de *Pseudocellus paradoxus* (Cooke 1972) (Ricinulei: Ricinoididae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 43: 29–33.
- TERUEL, R. & L. F. DE ARMAS.** 2006. Un nuevo *Rhopalurus* Thorell 1876 (Scorpiones: Buthidae) de Cuba oriental. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 39: 175–179.
- TERUEL, R. & L. F. DE ARMAS.** 2012. Redescripción de *Rhopalurus junceus* (Herbst 1800) (Scorpiones: Buthidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 50: 153–174.
- TERUEL, R. & L. F. DE ARMAS.** 2012. Nueva especie de *Rhopalurus* Thorell 1876 de Cuba oriental, con algunas consideraciones sobre sus congéneres antillanos (Scorpiones: Buthidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 50: 209–217.

- TERUEL, R. & L. F. DE ARMAS.** 2012. Un nuevo *Rowlandius Reddell & Cokendolpher 1995* (Schizomida: Hubbardiidae) de la Sierra Maestra, Cuba Oriental. *Revista Ibérica de Aracnología*, 21: 5–8.
- TERUEL, R., L. F. DE ARMAS & F. KOVAŘÍK.** 2015. A new species of *Centruroides* Marx, 1890 (Scorpiones: Buthidae) from southern Hispaniola, Greater Antilles. *Euscorpius*, 198: 1–18.
- TERUEL, R., L. F. DE ARMAS & F. KOVAŘÍK.** 2015. Two new species of scorpions (Scorpiones: Buthidae, Scorpionidae) from Dominican Republic, Greater Antilles. *Revista Ibérica de Aracnología*, 27: 13–33.
- TERUEL, R., L. F. DE ARMAS & T. M. RODRÍGUEZ-CABRERA.** 2009. Nuevos datos sobre la distribución geográfica y ecología de los amblipigios de Cuba (Amblypygi: Charinidae, Phrynididae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 44: 201–211.
- TERUEL, R., L. F. DE ARMAS & T. M. RODRÍGUEZ-CABRERA.** 2012. Adiciones a los esquizontídos de Cuba central, con la descripción de cuatro nuevos *Rowlandius Reddell & Cokendolpher 1995* (Schizomida: Hubbardiidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 21: 97–112.
- TERUEL, R. & J. G. BALDAZO-MONSIVAIZ.** 2015. Hermaphroditism, gynandromorphism, and four pectines: an extreme case of developmental anomaly in scorpions (Scorpiones: Vaejovidae). *Euscorpius*, 197: 1–7.
- TERUEL, R. & G. DE BIURRUN BAQUEDANO.** 2015. Primer registro del escorpión mexicano *Vaejovis mexicanus* C. L. Koch, 1836 (Scorpiones: Vaejovidae) en España. *Revista Ibérica de Aracnología*, 27: 124–126.
- TERUEL, R. & C. A. BORREGO.** 2019. Nuevo registro de localidad para *Pseudocellus permagnus* Armas, 2017 (Ricinulei: Ricinoididae), troglobio endémico de Cuba occidental. *Revista Ibérica de Aracnología*, 34: 143–144.
- TERUEL, R. & F. CALA.** 2006. La subfamilia Diplocentrinae (Scorpiones: Scorpionidae) en Cuba. Cuarta parte: redescriciones de *Cazierius gundlachii* (Karsch 1880) y *Cazierius parvus* Armas 1984 y descripción del macho adulto de *Cazierius asper* Teruel 2006. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 39: 305–317.
- TERUEL, R. & F. CALA.** 2007. Un insólito caso de gregarismo en el ricinuleido *Pseudocellus paradoxus* (Cooke 1972) (Ricinulei: Ricinoididae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 40: 496.
- TERUEL, R., S. CARRERO JIMÉNEZ & G. DE LOS SANTOS.** 2021. The first troglobitic scorpions from Hispaniola, Greater Antilles: two new species of *Cazierius Francke, 1978* (Scorpiones: Diplocentridae). *Euscorpius*, 340: 1–9.
- TERUEL, R. & L. CHAZAL.** 2010. A new species of the genus *Oicles* Simon, 1880 (Scorpiones: Scorpionidae: Diplocentrinae) from Guadeloupe, Lesser Antilles. *Euscorpius*, 92: 1–9.
- TERUEL, R. & L. CHAZAL.** 2010. On the adult female of *Oicles nanus* Teruel & Chazal, 2010 (Scorpiones: Scorpionidae). *Euscorpius*, 106: 1–6.
- TERUEL, R., J. D. CRESPO, A. J. SÁNCHEZ & M. J. RIVERA.** 2019. Redescripción de *Tityus estherae* Santiago-Blay, 2009 (Scorpiones: Buthidae), escorpión endémico de Puerto Rico. *Boletín del Grupo de Sistemática y Ecología de Artrópodos Caribeños*, 3: 1–15.
- TERUEL, R. & M. COULIS.** 2017. First record of the genus *Charinus* Simon, 1892 from Martinique, Lesser Antilles, with description of a new species (Amblypygi: Charinidae). *Ecologica Montenegrina*, 13: 30–36.
- TERUEL, R. & M. A. C. COIZJN.** 2011. A checklist of the scorpions (Arachnida: Scorpiones) of Panama, with two new records. *Euscorpius*, 133: 1–6.
- TERUEL, R. & M. A. C. COIZJN.** 2013. On the distribution of the genus *Rhopalurus* Thorell, 1876 (Arachnida: Scorpiones) in the southern Caribbean islands. *Euscorpius*, 178: 1–7.
- TERUEL, R. & D. DÍAZ.** 2002. Notas sobre la comunidad de arácnidos (Arachnida: Scorpiones, Solpugida, Schizomida, Amblypygi) de una localidad desértica de la costa suroriental de Cuba. *Revista Ibérica de Aracnología*, 5: 55–58.
- TERUEL, R. & D. DÍAZ.** 2004. La subfamilia Diplocentrinae (Scorpiones: Scorpionidae) en Cuba. Primera parte: *Heteronebo nibujon* Armas 1984 y descripción de una especie nueva del género *Cazierius* Francke, 1978. *Revista Ibérica de Aracnología*, 9: 191–203.
- TERUEL, R. & R. DUROCHER.** 2020. First record of *Centruroides marcanoi* Armas, 1981 (Scorpiones: Buthidae) from Haiti. *Boletín del Grupo de Sistemática y Ecología de Artrópodos Caribeños*, 5: 1–5.
- TERUEL, R., V. FET & L. F. DE ARMAS.** 2004. A note on the scorpions from the Pirin Mountains, southwestern Bulgaria (Scorpiones: Buthidae, Euscorpiidae). *Euscorpius*, 14: 1–11.

- TERUEL, R., V. FET, J. L. GREENWOOD, M. R. GRAHAM, E. V. FET & D. HUBER.** 2003. First data on the DNA phylogeny of some Cuban Buthidae (Scorpiones). Abstracts of Presentations at the 2003 Annual Meeting of the American Arachnological Society, Denver.
- TERUEL, R., V. FET & M. R. GRAHAM.** 2006. The first mitochondrial DNA phylogeny of Cuban Buthidae (Scorpiones: Buthoidea). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 39: 219–226.
- TERUEL, R. & A. FONG.** 2016. Arácnidos, reptiles y anfibios. Pp. 12–15, in “Inventario Biológico Rápido a la Bahía de Guantánamo y zonas aledañas. Informe preliminar”, Bioeco (ed.), CITMA, Cuba.
- TERUEL, R., L. J. FORCELLEDO & S. YONG.** 2020. Otro caso de depredación de lagartos por escorpiones en Cuba. *Boletín del Grupo de Sistemática y Ecología de Artrópodos Caribeños*, 7: 1–4.
- TERUEL, R. & O. F. FRANCKE.** 2006. First record of the scorpion genus *Oicles* Simon 1880 (Scorpionidae: Diplocentrinae) from St.-Barthélemy, Lesser Antilles. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 38: 286.
- TERUEL, R. & S. FRIEDRICH.** 2016. Unusual observation of a whip spider in Germany (Arachnida, Amblypygi). *Spixiana*, 39(1): 22.
- TERUEL, R. & L. F. GARCÍA.** 2007. A new species of *Ananteris* Thorell, 1891 from Cordillera Central in Colombia, with some notes on the taxonomy of the genus (Scorpiones: Buthidae). *Euscorpius*, 60: 1–8.
- TERUEL, R. & L. F. GARCÍA.** 2008. Rare or poorly known scorpions from Colombia. I. Redescription of *Tityus macrochirus* Pocock, 1897 (Scorpiones: Buthidae). *Euscorpius*, 63: 1–11.
- TERUEL, R. & L. F. GARCÍA.** 2008. Rare or poorly known scorpions from Colombia. II. Redescription of *Tityus columbianus* (Thorell, 1876) (Scorpiones: Buthidae). *Euscorpius*, 64: 1–14.
- TERUEL, R. & S. HERNÁNDEZ-BORROTO.** 2020. On the adult male findings of *Stenochrus portoricensis* Chamberlin, 1922 (Schizomida: Hubbardiidae) in Cuba. *Boletín del Grupo de Sistemática y Ecología de Artrópodos Caribeños*, 4: 1–6.
- TERUEL, R., S. HERNÁNDEZ-BORROTO & B. D. SALAS-PANTOJA.** 2020. Presencia de *Ammotrechella jutisi* Armas & Teruel, 2005 (Solpugida: Ammotrechidae) en la provincia de Guantánamo, Cuba. *Boletín del Grupo de Sistemática y Ecología de Artrópodos Caribeños*, 6: 1–3.
- TERUEL, R. & L. M. INFANTE.** 2007. Un nuevo escorpión del género *Microtityus* Kjellesvig-Waering 1966 (Scorpiones: Buthidae), de la región oriental de Cuba. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 40: 227–231.
- TERUEL, R. & L. INFANTE.** 2009. La aracnofauna del Jardín Botánico “Cupaynicú”, Granma, Cuba (Arachnida: Scorpiones, Amblypygi, Schizomida, Ricinulei). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 44: 383–391.
- TERUEL, R. & F. KOVÁŘÍK.** 2010. The true identity of the enigmatic scorpion *Centruroides subgranosus* (Kraepelin 1898), with some taxonomic comments on *Centruroides vittatus* (Say 1821) and *Centruroides suffusus* Pocock 1902 (Scorpiones: Buthidae). *Euscorpius*, 97: 1–9.
- TERUEL, R. & F. KOVÁŘÍK.** 2011. Redescription and taxonomic position of *Tityus atriventer* Pocock, 1897 (Scorpiones: Buthidae). *Euscorpius*, 115: 1–9.
- TERUEL, R. & F. KOVÁŘÍK.** 2012. *Scorpions of Cuba*. Clairon Production, Prague, 232 pp.
- TERUEL, R. & F. KOVÁŘÍK.** 2014. Redescription of *Androctonus bicolor* Ehrenberg, 1828 and description of *Androctonus turieli* sp.n. from Tunisia (Scorpiones: Buthidae). *Euscorpius*, 186: 1–15.
- TERUEL, R., F. KOVÁŘÍK, J. G. BALDAZO-MONSIVAIZ & D. HOFEREK.** 2015. A new species of *Centruroides* of the “*nigrovariatus*” group (Scorpiones: Buthidae) from southern Mexico. *Revista Ibérica de Aracnología*, 26: 3–14.
- TERUEL, R., F. KOVÁŘÍK & V. FET.** 2018. Revision of the Central Asian scorpion genus *Anomalobuthus* Kraepelin, 1900, with descriptions of three new species and a generic synonymy (Scorpiones: Buthidae). *Euscorpius*, 270: 1–45.
- TERUEL, R., F. KOVÁŘÍK, G. LOWE & S. FRIEDRICH.** 2017. Complements to the taxonomy of some Amazonian scorpions (Scorpiones: Buthidae). *Euscorpius*, 245: 1–7.
- TERUEL, R., F. KOVÁŘÍK, S. NAVIDPOUR & V. FET.** 2014. The first record of the genus *Anomalobuthus* Kraepelin, 1900 from Iran, with description of a new species (Scorpiones: Buthidae). *Euscorpius*, 192: 1–10.
- TERUEL, R., F. KOVÁŘÍK & C. TURIEL.** 2013. A new species of *Androctonus* Ehrenberg, 1828 from northwest Egypt (Scorpiones: Buthidae). *Euscorpius*, 177: 1–12.
- TERUEL, R., F. KOVÁŘÍK, G. LOWE & F. ŠŤÁHLAVSKÝ.** 2023. Two new species of the remarkable scorpion genus *Megacormus* Karsch, 1881 (Scorpiones: Euscorpiidae). *Euscorpius*, 375: 1–22.

- TERUEL, R. & H. MADDEN.** 2012. The scorpions (Arachnida: Scorpiones) of Sint Eustatius, Lesser Antilles. *Euscorpius*, 145: 1–9.
- TERUEL, R., Y. MARTÍN, F. CALA, G. ALAYÓN & T. M. RODRÍGUEZ.** 2014. Actualización de la distribución de *Cyrtophora citricola* (Forskål 1778) (Araneae: Araneidae) en Cuba y las Antillas. *Revista Ibérica de Aracnología*, 25: 27–32.
- TERUEL, R. & A. MELIC.** 2015. Clase Arachnida. Orden Scorpiones. *Revista IDE@-SEA*, 18: 1–17.
- TERUEL, R. & L. MONTANO.** 2005. Los escorpiones (Arachnida: Scorpiones) del Parque Nacional “Desembarco del Granma”, Cuba. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 37: 219–228.
- TERUEL, R. & B. MYERS.** 2017. A new island species of *Centruroides* Marx, 1890 (Scorpiones: Buthidae) from the southwestern Caribbean. *Euscorpius*, 252: 1–14.
- TERUEL, R. & B. MYERS.** 2019. A new species of *Catalinia* Soleglad et al., 2017 (Scorpiones: Vaejovidae) from southern California, USA. *Euscorpius*, 285: 1–15.
- TERUEL, R. & Y. PÉREZ.** 2003. Distribución geográfica y variabilidad morfológica de *Pseudocellus paradoxus* (Cooke, 1972), con notas sobre su historia natural (Ricinulei: Ricinoididae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 7: 177–182.
- TERUEL, R. & J. L. PÉREZ-BOTE.** 2005. Complementos a la descripción de *Buthus ibericus* Lourenço & Vachon 2004 (Scorpiones: Buthidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 37: 273–277.
- TERUEL, R. & I. PIORNO.** 2006. Desarrollo postembriionario de *Heteronebo bermudezi morenoi* (Armas 1973), escorpión endémico de Cuba (Scorpionidae: Diplocentrinae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 38: 177–180.
- TERUEL, R., J. PONCE-SAAVEDRA & A. F. QUIJANO-RAVELL.** 2015. Redescription of *Centruroides noxius* and description of a closely related new species from western Mexico (Scorpiones: Buthidae). *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 86: 896–911.
- TERUEL, R. & K. QUESTEL.** 2011. A new species of *Charinus* Simon 1892 (Amblypygi: Charinidae) from the Leeward Islands, Lesser Antilles. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 49: 15–18.
- TERUEL, R. & K. QUESTEL.** 2011. A new species of *Ammotrechella* Roewer 1934 (Solifugae: Ammotrechidae) from Saint Barthélemy, Lesser Antilles. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 49: 83–86.
- TERUEL, R. & K. QUESTEL.** 2015. A new species of *Charinus* Simon, 1892 (Amblypygi: Charinidae) from Guadeloupe, Lesser Antilles. *Revista Ibérica de Aracnología*, 26: 43–47.
- TERUEL, R. & K. QUESTEL.** 2019. Occurrence of *Stenochrus portoricensis* Chamberlin, 1922 (Schizomida: Hubbardiidae) in Saint-Barthélemy, Lesser Antilles. *Boletín del Grupo de Sistemática y Ecología de Artrópodos Caribeños*, 1: 1–4.
- TERUEL, R. & K. QUESTEL.** 2020. A new Lesser Antillean scorpion of the genus *Didymocentrus* Kraepelin, 1905 (Scorpiones: Diplocentridae). *Euscorpius*, 313: 1–15.
- TERUEL, R. & J. O. REIN.** 2009. On the findings of *Vaejovis mexicanus* C.L. Koch, 1836 and other scorpions in Norway (Scorpiones: Vaejovidae, Euscorpiidae, Hemiscorpiidae). *The Scorpion Files - Occasional Papers*, 2: 1–3.
- TERUEL, R. & J. O. REIN.** 2010. A new *Hottentotta* Birula, 1908 (Scorpiones: Buthidae) from Afghanistan. *Euscorpius*, 94: 1–8.
- TERUEL, R. & J. L. REYES.** 2016. A new case of metasomal duplication in *Centruroides guanensis* Franganillo, 1931 (Scorpiones: Buthidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 28: 145–147.
- TERUEL, R., M. J. RIVERA & A. J. SÁNCHEZ.** 2014. First record of the genus *Microtityus* Kjellesvig-Waering, 1966, from Puerto Rico, with description of two new species (Scorpiones: Buthidae). *Euscorpius*, 72: 1–11.
- TERUEL, R., M. J. RIVERA & A. J. SÁNCHEZ.** 2017. The scorpion fauna of Mona Island, Puerto Rico (Scorpiones: Buthidae, Scorpionidae). *Euscorpius*, 250: 1–15.
- TERUEL, R., M. J. RIVERA & C. J. SANTOS.** 2015. Two new scorpions from the Puerto Rican island of Vieques, Greater Antilles (Scorpiones: Buthidae). *Euscorpius*, 208: 1–15.
- TERUEL, R. & T. M. RODRÍGUEZ.** 2008. La subfamilia Diplocentrinae (Scorpiones: Scorpionidae) en Cuba. Quinta parte: el género *Didymocentrus* Kraepelin 1905. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 42: 53–78.
- TERUEL, R. & T. M. RODRÍGUEZ-CABRERA.** 2010. Apuntes sobre el género *Cokendolpherius* Armas 2002, con la descripción de una nueva especie de Cuba central (Schizomida: Hubbardiidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 46: 87–92.
- TERUEL, R. & T. M. RODRÍGUEZ-CABRERA.** 2014. Occurrence of cannibalism in *Mastigoproctus pelegrini* Armas, 2000 (Thelyphonida: Thelyphonidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 24: 115–117.

- TERUEL, R. & T. M. Rodríguez-Cabrera.** 2014. On the westernmost occurrence of the genus *Microtityus* Kjellesvig-Waering, 1966 in Cuba (Scorpiones: Buthidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 24: 131–133.
- TERUEL, R. & T. M. RODRÍGUEZ-CABRERA.** 2016. Actualización de la distribución de *Charinus acosta* (Quintero, 1983) en Cuba (Amblypygi: Charinidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 28: 135–136.
- TERUEL, R. & T. M. RODRÍGUEZ-CABRERA.** 2017. The missing piece of the puzzle solved: *Heteronebo* Pocock, 1899 (Scorpiones: Scorpionidae) occurs at Isla de Pinos, Cuba. *Euscorpius*, 240: 1–4.
- TERUEL, R. & T. M. RODRÍGUEZ-CABRERA.** 2019. Two remarkable new species of Hubbardiidae Cook, 1899 (Arachnida: Schizomida) from eastern Cuba. *Ecologica Montenegrina*, 20: 40–54.
- TERUEL, R. & T. M. RODRÍGUEZ-CABRERA.** 2020. Revision of the genus *Tityopsis* Armas, 1974 (Scorpiones: Buthidae). Part 1. General updates and description of four new species. *Euscorpius*, 304: 1–40.
- TERUEL, R. & T. M. RODRÍGUEZ-CABRERA.** 2021. La subfamilia Diplocentrinae (Scorpiones: Diplocentridae) en Cuba. Séptima parte: complementos a la descripción de *Cryptoiulus rodriguezi* Teruel & Kovařík, 2012. *Boletín del Grupo de Sistemática y Ecología de Artrópodos Caribeños*, 8: 1–23.
- TERUEL, R. & T. M. RODRÍGUEZ-CABRERA.** 2021. Un género y una especie nuevos de Hubbardiinae Cook, 1899 (Schizomida: Hubbardiidae) de Cuba, con dos reubicaciones genéricas. *Revista Ibérica de Aracnología*, 39: 29–43.
- TERUEL, R. & C. A. RONCALLO.** 2007. A new species of *Tarsoporosus* Francke 1978 (Scorpiones: Scorpionidae: Diplocentrinae) from northeastern Colombia. *Euscorpius*, 62: 1–8.
- TERUEL, R. & C. A. RONCALLO.** 2008. Rare or poorly known scorpions from Colombia. III. On the taxonomy and distribution of *Rhopalurus laticauda* Thorell, 1876 (Scorpiones: Buthidae), with description of a new species of the genus. *Euscorpius*, 68: 1–12.
- TERUEL, R. & C. A. RONCALLO.** 2008. A new species of *Ananteris* Thorell, 1891 (Scorpiones: Buthidae) from the Caribbean region of Colombia. *Euscorpius*, 72: 1–7.
- TERUEL, R. & C. A. RONCALLO.** 2010. Rare or poorly known scorpions from Colombia. IV. Additions, synonymies and new records (Scorpiones: Buthidae, Scorpionidae). *Euscorpius*, 105: 1–15.
- TERUEL, R. & C. A. RONCALLO.** 2013. Is *Rhopalurus caribensis* Teruel & Roncallo, 2008, actually a junior synonym of *Rhopalurus laticauda* Thorell, 1876 (Scorpiones: Buthidae)? A necessary reply. *Revista Ibérica de Aracnología*, 23: 112–114.
- TERUEL, R. & A. SÁNCHEZ-RUIZ.** 2000. Nota sobre la depredación de un escorpión (Scorpiones: Buthidae) por una araña (Araneae: Caponiidae). *Biodiversidad de Cuba Oriental*, IV: 82–83.
- TERUEL, R. & A. J. SÁNCHEZ.** 2004. Depredación del escorpión *Centruroides griseus* (C. L. Koch 1844) (Arachnida: Scorpiones: Buthidae) por el cuco *Saurothera vieilloti* (Bonaparte 1850) (Aves: Cuculiformes: Cuculidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 9: 285–286.
- TERUEL, R. & A. J. SÁNCHEZ.** 2009. Una nueva especie de *Tityus* del grupo “crassimanus” (Scorpiones: Buthidae) de Puerto Rico. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 45: 329–333.
- TERUEL, R. & A. J. SÁNCHEZ.** 2010. Contribución al conocimiento de *Tityus obtusus* (Karsch 1879), escorpión endémico de Puerto Rico (Scorpiones: Buthidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 46: 467–473.
- TERUEL, R. & G. DE LOS SANTOS.** 2018. Two new *Tityus* C. L. Koch, 1836 (Scorpiones: Buthidae) from Hispaniola, Greater Antilles. *Euscorpius*, 257: 1–16.
- TERUEL, R. & F. D. SCHRAMM.** 2014. Description of the adult male of *Pseudocellus pachysoma* Teruel & Armas 2008 (Ricinulei: Ricinoididae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 24: 75–79.
- TERUEL, R. & S. YONG.** 2023. Nueva especie del género *Mastigoproctus* Pocock 1894 (Thelyphonida: Thelyphonidae), de Cuba occidental. *Poeyana* (in press).
- TERUEL, R. & M. SEITER.** 2016. *Centruroides platnicki* Armas, 1981 (Scorpiones: Buthidae), a new addition to the scorpion fauna of Hispaniola, Greater Antilles. *Revista Ibérica de Aracnología*, 29: 76–78.
- TERUEL, R., M. E. SOLEGLAD, G. LOWE & V. FET.** 2015. Occurrence of telson glands in the genus *Superstitionia* Stahnke 1940 (Scorpiones: Superstitioniidae). *Euscorpius*, 204: 1–5.
- TERUEL, R. & S. A. STOCKWELL.** 2002. A revision of the scorpion fauna (Arachnida: Scorpiones) of Honduras. *Revista Ibérica de Aracnología*, 6: 111–127.
- TERUEL, R. & A. K. TIETZ.** 2008. The true identity of *Rhopalurus pintoi* Mello-Leitão, 1932, with notes on the status and distribution of *Rhopalurus crassicauda* Caporiacco, 1947 (Scorpiones: Buthidae). *Euscorpius*, 70: 1–14.

- TERUEL, R. & A. TOLEDO.** 2014. Yet another case of scorpions predating upon amblypygids in nature (Arachnida: Scorpiones, Amblypygi). *Revista Ibérica de Aracnología*, 24: 111–112.
- TERUEL, R. & C. TURIEL.** 2020. The genus *Buthus* Leach, 1815 (Scorpiones: Buthidae) in the Iberian Peninsula. Part 1: four redescriptions and six new species. *Revista Ibérica de Aracnología*, 37: 3–60.
- TERUEL, R. & C. TURIEL.** 2021. The genus *Buthus* Leach, 1815 (Scorpiones: Buthidae) in the Iberian Peninsula. Part 2: two more redescriptions. *Revista Ibérica de Aracnología*, 38: 3–20.
- TERUEL, R. & C. TURIEL.** 2021. The genus *Buthus* Leach, 1815 (Scorpiones: Buthidae) in the Iberian Peninsula. Part 3: a new species from central Spain and new records. *Revista Ibérica de Aracnología*, 39: 3–11.
- TERUEL, R. & C. TURIEL.** 2021. “New Kid on the Block”: the West African scorpion *Hottentotta hottentotta* (Fabricius, 1787) (Scorpiones: Buthidae) may have become established in Spain. *Revista Ibérica de Aracnología*, 39: 107–109.
- TERUEL, R. & C. TURIEL.** 2022. The genus *Buthus* Leach, 1815 (Scorpiones: Buthidae) in the Iberian Peninsula. Part 4: a new species from southern Spain. *Revista Ibérica de Aracnología*, 40: 19–29.
- TERUEL, R. & C. TURIEL.** 2022. The genus *Buthus* Leach, 1815 (Scorpiones: Buthidae) in the Iberian Peninsula. Part 5: a new psammophile species from northern Spain, a synonymy and first albinism record in the genus. *Revista Ibérica de Aracnología*, 41: 15–36.
- TERUEL, R. & N. VIÑA-BAYÉS.** 2007. Guía Elemental. Alacranes de Cuba. Rapid Color Guide # 171. BIOECO, Environmental & Conservation Programs, *The Field Museum of Natural History*, Chicago.
- TERUEL, R. & S. YONG.** 2023. Una nueva especie de escorpión del género *Heteroctenus* Pocock, 1893 (Scorpiones: Buthidae), de Cuba occidental. *Revista Ibérica de Aracnología*, 42: 119–129.
- TERUEL, R. & S. YONG.** 2023. Nueva especie del género *Mastigoproctus* Pocock 1894 (Thelyphonida: Thelyphonidae), de Cuba occidental. *Poeyana* (in press).
- ALAYÓN, G., A. SÁNCHEZ, R. TERUEL, F. CALA, Y. MARTÍN, M. RAMÍREZ & E. OLIVA. 2017. Cyrtophora citricola (araña parda del Mediterráneo). Pp. 77–88, In: García-Lahera, J. P., L. F. Rodríguez Farrat & D. M. Salabarría Fernández (eds.): “Protocolos para el monitoreo de especies exóticas invasoras en Cuba”. Editorial GAIA, La Habana, 324 pp.
- ARMAS, L. F. DE & R. TERUEL. 1997. A new *Charinus* (Amblypygi: Charontidae) from St. John, U.S. Virgin Islands. *Avicennia*, 6–7: 43–46.
- ARMAS, L. F. DE & R. TERUEL. 1998. Taxonomía de *Stenochrus brevipatellatus*, comb. n. (Schizomida: Hubbardiidae). *Iheringia, Série Zoológica*, 85: 47–49.
- ARMAS, L. F. DE & R. TERUEL. 2002. Un género nuevo de Hubbardiidae (Arachnida: Schizomida) de las Antillas Mayores. *Revista Ibérica de Aracnología*, 6: 45–52.
- ARMAS, L. F. DE & R. TERUEL. 2005. Los solífugos de Cuba (Arachnida: Solifugae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 37: 149–163.
- ARMAS, L. F. DE & R. TERUEL. 2009. Nuevas consideraciones sobre algunos géneros de esquizómidos troglomorfos de Cuba (Schizomida: Hubbardiidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 45: 447–451.
- ARMAS, L. F. DE & R. TERUEL. 2010. Nueva especie de *Phrynos* Lamarck, 1801 (Amblypygi: Phrynidae) de Puerto Rico. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 47: 127–130.
- ARMAS, L. F. DE & R. TERUEL. 2011. On the fossil schizomids (Schizomida: Hubbardiidae) from Dominican Republic amber. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 48: 335–336.
- ARMAS, L. F. DE. & R. TERUEL. 2012. Máxima altitud registrada para un amblipigio antillano (Amblypygi: Phrynidae). *Solenodon*, 10: 105–106.
- ARMAS, L. F. DE. & R. TERUEL. 2012. Revisión del género *Microtityus* Kjellesvig-Waering, 1966 (Scorpiones: Buthidae) en República Dominicana. *Revista Ibérica de Aracnología*, 21: 69–88.
- ARMAS, L. F. DE & R. TERUEL. 2016. Ampliación del área de distribución de *Centruroides altagraciae* (Scorpiones: Buthidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 28: 153–154.
- ARMAS, L. F. DE & R. TERUEL. 2021. The correct identity of *Centruroides hoffmanni* Armas, 1996 (Scorpiones: Buthidae), with the description of a new species from Chiapas, Mexico. *Euscorpius*, 339: 1–5.

- ARMAS, L. F. DE, R. TERUEL & A. F. ÁVILA CALVO. 2004. Nuevos registros de *Paraphrynx viridiceps* (Pocock, 1898) de Cuba (Arachnida: Amblypygi). *Revista Ibérica de Aracnología*, 10: 315–316.
- ARMAS, L. F. DE, R. TERUEL & F. KOVAŘÍK. 2011. Redescription of *Centruroides granosus* (Thorell, 1876) and identity of *Centrurus granosus simplex* Thorell, 1876 (Scorpiones: Buthidae). *Euscorpius*, 127: 1–11.
- ARMAS, L. F. DE, R. TERUEL & F. KOVAŘÍK. 2011. On *Centruroides margaritatus* (Gervais, 1841) and other related species (Scorpiones: Buthidae). *Euscorpius*, 132: 1–16.
- ARMAS, L. F. DE, R. TERUEL & R. J. MIRANDA. 2021. Ectoparasitic fungi (Ascomycota: Laboulbeniomycetes: Laboulbeniales) associate to scorpions and short-tailed whipscorpions (Arachnida: Scorpiones, Schizomida). *Revista Ibérica de Aracnología*, 39: 144–146.
- ARMAS, L. F. DE, R. TERUEL & S. YONG. 2021. *Centruroides gracilis* (Scorpiones: Buthidae) y *Physocyclus globosus* (Araneae: Pholcidae), depredados por *Hemidactylus mabouia* (Squamata: Gekkonidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 39: 119–120.
- ARMAS, L. F. DE, T. M. RODRÍGUEZ-CABRERA & R. TERUEL. 2013. Depredación de *Phrynx damonidaensis* (Amblypygi: Phrynidae) por *Alayotityus sierramaestrae* (Scorpiones: Buthidae) y lista de los enemigos naturales de los amblípigios. *Revista Ibérica de Aracnología*, 22: 107–108.
- BALDAZO-MONSIVAIZ, J. G., R. TERUEL, A. J. CORTÉS-GUZMÁN, J. SÁNCHEZ-ARRIAGA, M. LÓPEZ-FLORES, A. REYES-CASTELÁN & M. FLORES-MORENO. 2016. Los escorpiones (Arachnida: Scorpiones) del municipio de Taxco de Alarcón, Estado de Guerrero, México. *Entomología Mexicana*, 3: 75–80.
- BALDAZO-MONSIVAIZ, J. G., A. J. CORTÉS-GUZMÁN, R. TERUEL & I. CANCHÉ-AGUILAR. 2017. Los escorpiones (Arachnida: Scorpiones) del municipio de Chilpancingo de los Bravo, Estado de Guerrero, México. *Entomología Mexicana*, 4: 21–27.
- CUBAS-RODRÍGUEZ, A. M. & R. TERUEL. 2022. Predation by arachnids (Araneae, Scorpiones) on reptiles and amphibians (Anura, Squamata) in Costa Rica and Mexico. *Revista Ibérica de Aracnología*, 41: 153–157.
- FRANCKE, O. F., R. TERUEL & C. E. SANTIBÁÑEZ-LÓPEZ. 2014. A new genus and a new species of scorpions (Scorpiones: Buthidae) from southeastern Mexico. *The Journal of Arachnology*, 42: 220–232.
- GONZÁLEZ-GUILLÉN, A. & R. TERUEL. 2022. Iridescence in land snails. *The Festivus*, 54(2): 110–115.
- GRAHAM, M. R., J. CASTO, V. FET & R. TERUEL. 2004. Mitochondrial DNA data on phylogeny of *Centruroides* (Scorpiones: Buthidae) from the Caribbean and North America. 14th Annual Sigma Xi Research Day, Marshall University, West Virginia, USA, p. 11.
- KOVAŘÍK, F. & R. TERUEL. 2014. Three new scorpions from Dominican Republic, Greater Antilles (Scorpiones: Buthidae, Scorpionidae). *Euscorpius*, 187: 1–27.
- KOVAŘÍK, F., R. TERUEL, M. A.C. COIZIJN & M. SEITER. 2013. *Tityus carolineae* sp. n. from Surinam and Guyana (Scorpiones, Buthidae). *Euscorpius*, 178: 1–5.
- KOVAŘÍK, F., R. TERUEL & G. LOWE. 2017. *Microananteroides mariachiarae* Rossi et Lourenço, 2015 is a junior synonym of *Akentrobuthus atakora* Vignoli et Prendini, 2008 (Scorpiones: Buthidae). *Euscorpius*, 246: 1–7.
- KOVAŘÍK, F., R. TERUEL, G. LOWE & S. FRIEDRICH. 2015. Four new scorpion species (Scorpiones: Buthidae) from Amazonian Peru. *Euscorpius*, 209: 1–15.
- KOVAŘÍK, F., R. TERUEL & G. LOWE. 2016. Two new scorpions of the genus *Chaneke* Francke, Teruel & Santibáñez-López, 2014 (Scorpiones: Buthidae) from southern Mexico. *Euscorpius*, 218: 1–20.
- NARANJO, C. & R. TERUEL. 2001. Nuevos registros de localidad para *Euthyplocia inaccessibile* Kluge & Naranjo, 1994 y *Hagenulus* (Traverina) oriente Kluge, 1993 (Ephemeroptera: Euthyploidae, Leptophlebiidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 29: 47–48.
- NAVARRO, N. & R. TERUEL. 1996. Reporte de nueva localidad para *Alayotityus nanus* Armas, 1973. *Garciana*, 24–25: 10–12.
- PÉREZ, Y. & R. TERUEL. 2004. La fauna de arácnidos de dos localidades de Cuba oriental (Arachnida: Scorpiones, Amblypygi, Schizomida, Ricinulei). *Revista Ibérica de Aracnología*, 10: 167–178.
- ponce-savedra, J., A. F. QUIJANO-RAVELL, R. TERUEL & O. F. FRANCKE. 2015. Redescription of *Centruroides ornatus* Pocock, 1902 (Scorpiones: Buthidae) a montane scorpion from Central Mexico. *Revista Ibérica de Aracnología*, 27: 81–89.
- QUIJANO-RAVELL, A. F., R. TERUEL & J. PONCE-SAVEDRA. 2016. A new *Centruroides* Marx, 1890 (Scorpiones: Buthidae), from southern Guerrero State, Mexico. *Revista Ibérica de Aracnología*, 28: 25–34.

- RODRÍGUEZ-CABRERA, T. M. & R. TERUEL. 2014. On the highest altitudinal occurrences of scorpions in Cuba (Arachnida: Scorpiones). *Revista Ibérica de Aracnología*, 24: 119–122.
- RODRÍGUEZ-CABRERA, T. M. & R. TERUEL. 2016. Distribution, conservation status and taxonomic update of the Cuban endemic whip-spider *Charinus tomasmicheli* Armas, 2006 (Amblypygi: Charinidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 29: 67–74.
- RODRÍGUEZ-CABRERA, T. M. & R. TERUEL. 2020. New records of the alien invasive tropical tent-web spider, *Cyrtophora citricola* (Forskål, 1775) (Araneidae) in central Cuba. *Poeyana*, 510: 79–84.
- RODRÍGUEZ-CABRERA, T. M., R. TERUEL & L. VASALLO-RODRÍGUEZ. 2015. Iteroparity following single insemination and largest size litter in *Rhopalurus juncus* (Herbst, 1800) (Scorpiones: Buthidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 26: 75–77.
- RODRÍGUEZ-CABRERA, T. M., R. TERUEL & E. MORELL SAVALL. 2020. Scorpion predation in Cuba: new cases and a review. *Euscorpius*, 306: 1–7.
- RODRÍGUEZ-CABRERA, T. M., C. A. MARTÍNEZ-MUÑOZ & R. TERUEL. 2015. Predation by the scorpion *Rhopalurus juncus* (Scorpiones: Buthidae) on the centipede *Scolopocryptops ferrugineus* (Scolopendromorpha: Scolopocryptopidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 26: 85–86.
- RODRÍGUEZ-CABRERA, T. M., E. MORELL SAVALL & R. TERUEL. 2021. Amphibians and reptiles as prey of *Heteroctenus juncus* (Herbst, 1800) (Scorpiones: Buthidae), with a summary of vertebrate predation by scorpions in the West Indies. *Euscorpius*, 342: 1–6.
- RODRÍGUEZ-CABRERA, T. M. & R. TERUEL. 2022. Third record of the rare Canasi Trope, *Tropidophis celiae* (Squamata: Tropidophiidae), with comments on its conservation status. *Reptiles & Amphibians*, 29: 337–339.
- SÁNCHEZ-RUIZ, A. & R. TERUEL. 1999. Caracterización de los arácnidos de Nipe-Sagua-Baracoa. Pp. 828–834, in “Diversidad biológica del macizo montañoso Nipe-Sagua-Baracoa”, BIOECO (ed.), CITMA, Cuba.
- SÁNCHEZ-RUIZ, A. & R. TERUEL. 2000. Caracterización de los arácnidos de la Sierra Maestra. Pp. 560–563, in “Diversidad biológica del macizo montañoso Sierra Maestra”, BIOECO (ed.), CITMA, Cuba.
- SÁNCHEZ-RUIZ, A. & R. TERUEL. 2001. Caracterización general de los arácnidos de los macizos montañosos orientales. Pp. 670–671, in “Diversidad biológica de los macizos montañosos de Cuba Oriental”, BIOECO (ed.), CITMA, Cuba.
- SÁNCHEZ-RUIZ, A. & R. TERUEL. 2006. Acerca de la presencia de *Cyrtophora citricola* (Forskål, 1775) (Araneae: Araneidae) en Cuba. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 38: 335–336.
- SANTOS, G. DE LOS, L. F. DE ARMAS & R. TERUEL. 2016. Lista anotada de los escorpiones (Arachnida: Scorpiones) de La Española (República Dominicana y Haití). *Novitates Caribaea*, 10: 1–22.
- SEITER, M. & R. TERUEL. 2014. Two new cases of metasomal duplication in scorpions, with notes on their reproductive biology (Scorpiones: Buthidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, 24: 127–129.
- VILLARREAL, O. & R. TERUEL. 2006. Un nuevo *Hansenochrus* Reddell & Cokendolpher, 1995 (Schizomida: Hubbardiidae) de Venezuela noroccidental. *Papeis Avulsos de Zoologia, Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo*, 46(20): 233–238.
- YONG, S., L. DESUTTER-GRANDCOLAS, R. TERUEL & E.-A. LEGUIN. 2020. A new genus and species of cricket from eastern Cuba: the first Antillean true Eneopterinae (Orthoptera: Gryllidae: Eneopterinae). *Zootaxa*, 4858(2): 261–273.
- YONG, S., R. TERUEL & D. BRETO. 2018. Occurrence of the Lime Swallowtail *Papilio demoleus* Linnaeus, 1758 (Lepidoptera: Papilionidae) in Western Cuba. *Ecologica Montenegrina*, 18: 9–11.

### Appendix 3. Scorpion taxa honoring Rolando Teruel

Genus/Species	Family	Reference
<i>Ananteris terueli</i> Kovařík, 2006	Buthidae	Kovařík (2006; <i>Akva Tera Forum</i> , 10: 60–63)
<i>Chaerilus terueli</i> Kovařík, 2012	Chaerilidae	Kovařík (2012; <i>Euscorpius</i> 149)
<i>Teruelius</i> Lowe & Kovařík, 2019	Buthidae	Lowe & Kovařík (2019; <i>Euscorpius</i> 281)