

REVISTA NICARAGUENSE DE ENTOMOLOGIA

N° 376

Abril 2025

REGISTRO DE *Tropidacris collaris* (Stoll, 1813)
(ORTHOPTERA: ACRIDOIDEA: ROMALEIDAE:
TROPIDACRINI) EN LA SIERRA DE SAN LUIS, ESTADO
FALCÓN, VENEZUELA

Dalmiro Cazorla & Maritza Alarcón



PUBLICACIÓN DEL MUSEO ENTOMOLÓGICO
LEÓN - - - NICARAGUA

Revista Nicaragüense de Entomología. Número 376. 2025.

La Revista Nicaragüense de Entomología (ISSN 1021-0296) es una publicación reconocida en la Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal (Red ALyC). Todos los artículos que en ella se publican son sometidos a un sistema de doble arbitraje por especialistas en el tema.

The *Revista Nicaragüense de Entomología* (ISSN 1021-0296) is a journal listed in the Latin-American Index of Scientific Journals. Two independent specialists referee all published papers.

Consejo Editorial

Jean Michel Maes
Editor General
Museo Entomológico
Nicaragua

José Clavijo Albertos
Universidad Central de
Venezuela

Weston Opitz
Kansas Wesleyan University
United States of America

Fernando Fernández
Universidad Nacional de
Colombia

Julieta Ledezma
Museo de Historia Natural
“Noel Kempf”
Bolivia

Fernando Hernández-Baz
Editor Asociado
Universidad Veracruzana
México

Silvia A. Mazzucconi
Universidad de Buenos Aires
Argentina

Don Windsor
Smithsonian Tropical Research
Institute, Panamá

Jack Schuster †
Universidad del Valle de
Guatemala

Olaf Hermann Hendrik
Mielke
Universidade Federal do
Paraná, Brasil

URL DE LA REVISTA: <http://www.bio-nica.info/RevNicaEntomo/RevNicaEntomo.htm>



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución - No Comercial - Sin Obra Derivada 4.0 Internacional

Foto de la portada: *Tropidacris collaris* (Stoll, 1813). Hembra. Vista dorsal ampliada de cabeza y región torácica (foto © Dalmiro Cazorla).

**REGISTRO DE *Tropidacris collaris* (Stoll, 1813)
(ORTHOPTERA: ACRIDOIDEA: ROMALEIDAE:
TROPIDACRINI) EN LA SIERRA DE SAN LUIS, ESTADO
FALCÓN, VENEZUELA**

Dalmiro Cazorla^{1,*}  & Maritza Alarcón² 

RESUMEN

Se registra por primera vez la presencia de la especie de “saltamontes gigante o alas azules” *Tropidacris collaris* (Stoll, 1813) (Orthoptera: Acridoidea: Romaleidae, Romaleinae: Tropidacrini) en la población de El Mamón, Sierra de San Luis, estado Falcón al nor-occidente de Venezuela.

Palabras clave: Saltamontes gigante, nuevo registro, región nor-occidental, Venezuela.

DOI: 10.5281/zenodo.15191186

¹Laboratorio de Entomología, Parasitología y Medicina Tropical (LEPAMET), Centro de Investigaciones Biomédicas (CIB), Decanato de Investigaciones, Universidad Nacional Experimental “Francisco de Miranda” (UNEFM), Apartado 7403, Coro 4101, Estado Falcón, Venezuela. E-mail de contacto: lutzomyia@hotmail.com / cdalmiro@gmail.com ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7199-6325>

²Laboratorio de Parasitología Experimental (LAPEX), Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, Estado Mérida, Venezuela. E-mail: amaritza3@hotmail.com / amaritzaa@gmail.com ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9035-0933>

ABSTRACT

RECORD OF *Tropidacris collaris* (Stoll, 1813) (ORTHOPTERA: ACRIDOIDEA: ROMALEIDAE: TROPIDACRINI) IN LA SIERRA DE SAN LUIS, FALCON STATE, VENEZUELA

A record is made of the presence for the first time in the town of El Mamon, Sierra de San Luis, Falcon State, north-western Venezuela, of the giant grasshopper or blue-winged grasshopper species *Tropidacris collaris* (Stoll, 1813) (Orthoptera: Acridoidea: Romaleidae, Romaleinae: Tropidacrini).

Key words: Giant grasshopper, new record, north-western region, Venezuela.

beetles, host plants, records, Venezuela.

INTRODUCCIÓN

La familia de ortópteros celíferos Romalidae (Orthoptera: Caelifera, Acridoidea) se distribuye en el continente Americano, desde EUA hasta Argentina. La misma se encuentra compuesta por 112 géneros, 486 especies y 57 subespecies agrupadas en dos subfamilias, incluyendo Bactrophorinae (tribus: Bactrophorini, Ophthalmolampini, Taeniphorini) y Romaleinae (tribus: Chariacrini, Elaeochlorini, Eurostacrini, Hisychiini, Leguini, Phaeopariini, Procolpini, Romaleini, Tropidacrini, Trybliophorini) (Cigliano *et al.* 2025).

Con 69 géneros, 269 especies y 44 subespecies, Romaleinae es la subfamilia más numerosa dentro de la familia Romalidae. Con 2 géneros (*Titanacris* Scudder, 1869, *Tropidacris* Scudder, 1869) y 10 especies y 5 subespecies, Tropidacrini aparece como una de las tribus menos cuantiosa dentro de la subfamilia Romaleinae (Cigliano *et al.* 2025).

El género *Tropidacris* Scudder, 1869 de la tribu Tropidacrini (Romaleinae), se encuentra compuesto por 3 especies y 3 subespecies, incluyendo *Tropidacris collaris* (Stoll, 1813), *Tropidacris cristata* (L., 1758) [*Tropidacris cristata cristata* (L., 1758), *Tropidacris cristata dux* (Drury, 1773), *Tropidacris cristata grandis* (Thunberg, 1824)] y *Tropidacris descampsii* Carbonell, 1986 (Carbonell 1986, Cigliano *et al.* 2025). Para Venezuela, se ha documentado la presencia de *Tropidacris cristata cristata* y *Tropidacris collaris* (Martorell 1939, Carbonell 1986, Cigliano *et al.* 2025); de acuerdo con Carbonell (1986), el reporte de Martorell (1939) para Venezuela de *Tropidacris dux* Drury, 1773 en realidad corresponde a *T. cristata cristata*.

Tropidacris collaris (“saltamontes gigante”, “saltamontes alas azules”, giant grasshopper, blue-winged grasshopper) es una especie polífaga cuya distribución abarca básicamente países de América del Sur (Colombia, Venezuela, Brasil, Guyana, Guayana Francesa, Surinam, Perú, Bolivia, Paraguay, Argentina) (Carbonell 1986, Cigliano *et al.* 2025). En la plataforma de ciencia ciudadana *iNaturalist* (<https://www.inaturalist.org/>) (Figura 16), se dan registros de esta especie de “saltamones” para, además de los países mencionados, Ecuador, Uruguay y Santa Lucía, país insular del Caribe oriental. En Sudamérica, *T. collaris* es considerada como una especie de saltamontes plaga de interés agrícola; especialmente en áreas de la región nor-central de Argentina, esta especie ha incrementado sus densidades poblacionales con el consecuente daño a cultivos y árboles (Ries *et al.* 2024).

Para Venezuela, en revistas especializadas se ha documentado la presencia de *T. collaris* en varias entidades federales (*sensu* Roberts 1937 & Carbonell 1986), incluyendo **Distrito Capital** [El Valle, Caracas (10° 28'02"N, 66° 54'26"O; altitud media de 919 m), municipio Libertador]; estados Zulia [(Maracaibo (10° 38'00"N, 71° 38'00"O; 15 m de altitud media), municipio Maracaibo], **Falcón** [Amuay (Península de Paraguaná) (11° 46'27"N, 70° 14'30"O; 4 m), municipio Los Taques); Las Piedras (Península de Paraguaná) (11° 43'00,98"N, 70° 13'13,01"O; 5 m), municipio Carirubana], **Nueva Esparta** [localidad (es) no indicada (s) en la Isla Margarita (10° 59'13"N, 63° 56'08"O)], **Miranda** [Cerro o Pico Naiguatá (09° 32'36"N, 66° 46'57"O; 2755 m), municipio Sucre; El Jarillo (10° 21'10,15"N, 67° 11'04,12"O; 1415 m), municipio Guacaipuro]; Los Teques (10° 21'00"N, 67° 02'30"O; 1169 m), municipio Guacaipuro], **Sucre** [San Rafael (10° 14'39"N, 63° 57'02"O; 335 m), municipio Montes; Cumanacoa (10° 15'03"N, 63° 15'11"O; 231 m), municipio Montes], **Guárico** [Hato Las Lajas; Lezama (09° 43'01"N, 66° 23'33"O; 274 m), municipio José Tadeo Monagas; Altagracia de Orituco (09° 51'29"N, 66° 22'56"O; 360 m), municipio José Tadeo Monagas], **Monagas** [No Te Sientes (*sic*)] y **Bolívar** [Caicara del Orinoco (07° 37'32"N, 66° 09'40"O; 53 m), municipio Cedeño; Gran Sabana (06° 15'00"N, 62° 50'18"O) municipio Gran Sabana; Kavanayen (05° 35'05"N, 61° 45'03"O; 1266 m), municipio Gran Sabana; Arabandaken (*sic*); Maripa en el río Caura (07° 25'01"N, 65° 11'02"O; 41 m), municipio Sucre; Arabopo cerca del Monte Roraima (05° 06'00"N, 60° 43'59"O; 1400 m), municipio Gran Sabana; Auyantepuy (05° 54'01"N, 62° 32'29"O; 496 m), municipio Gran Sabana] (Roberts 1937, Carbonell 1986). Mientras que en la plataforma *on line* de ciencia ciudadana *iNaturalist* (<https://www.inaturalist.org/>) (Tabla 1), se dan datos de la captura de *T. collaris* tanto en las entidades federales ya mencionadas como en otras seis (Anzoátegui, Carabobo, Cojedes, Lara, Portuguesa, Trujillo).

En el presente trabajo, se documenta por vez primera la presencia de *Tropidacris collaris* en la Sierra de San Luis (estado Falcón), al nor-occidente de Venezuela (**Nuevo registro**).

MATERIAL Y MÉTODOS

Las observaciones se hicieron en Diciembre de 2024 durante horas diurnas (8:30 am), en área peridomiciliar de vivienda ubicada de la localidad de El Mamón ($11^{\circ}09'10''N$, $69^{\circ}44'15''O$; 1029 m), Sierra de San Luis, municipio Bolívar, estado Falcón (región nor-occidental); zona bioclimática que corresponde a Bosque Seco Premontano (Bs-P) (Ewel *et al.* 1973).

Se detectó sobre el suelo un ejemplar adulto de coloración vistosa recién fallecido de insecto denominado comúnmente como “saltamontes” o “langosta” (Orthoptera), (Figuras 1-15).

Para la identificación taxonómica del ortóptero, se siguieron las descripciones, claves y/o figuras de los trabajos de Carbonell (1986), Carbonell *et al.* (2025) y Cigliano *et al.* (2025) (<http://orthoptera.archive.speciesfile.org/Common/key/KeyDriver1.aspx?KeyBlockID=11246>), y en datos nivel identificación de taxónomos expertos de la plataforma digital *iNaturalist* (<https://www.inaturalist.org/>).

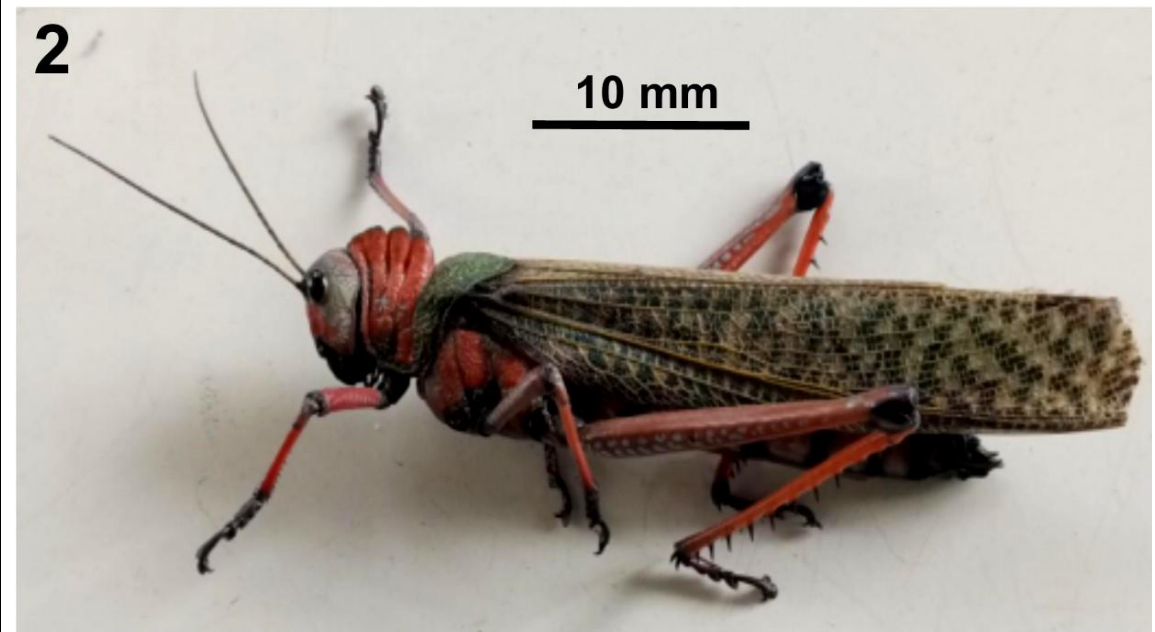
RESULTADOS Y DISCUSIÓN

El análisis morfológico comparativo reveló que el ejemplar de ortóptero corresponde a un adulto hembra de la especie de “saltamonte” *Tropidacris collaris* (Stoll, 1813) (Orthoptera: Acridoidea: Romaleidae, Romaleinae: Tropidacrini) (Figuras 1-15).

Como ya se mencionó, la tribu Tropidacrini se encuentra compuesta por dos géneros, viz., *Tropidacris* Scudder, 1869 y *Titanacris* Scudder, 1869. Dentro de los caracteres diferenciales entre ambos géneros, cabe mencionar, entre otros, que en *Tropidacris* las tegminas presentan venas secundarias entre las venas longitudinales y muchas venas cruzadas; la cresta media pronotal a menudo menos pronunciada y algunas veces obsoleta en metazona; fémur posterior tiene carina media dorsal lisa, no serrada; alas de coloración variada con teselación marrón o negruzca que se vuelve más densa y coalescente hacia los márgenes posteriores y apicales, donde forma bandas oscuras continuas.



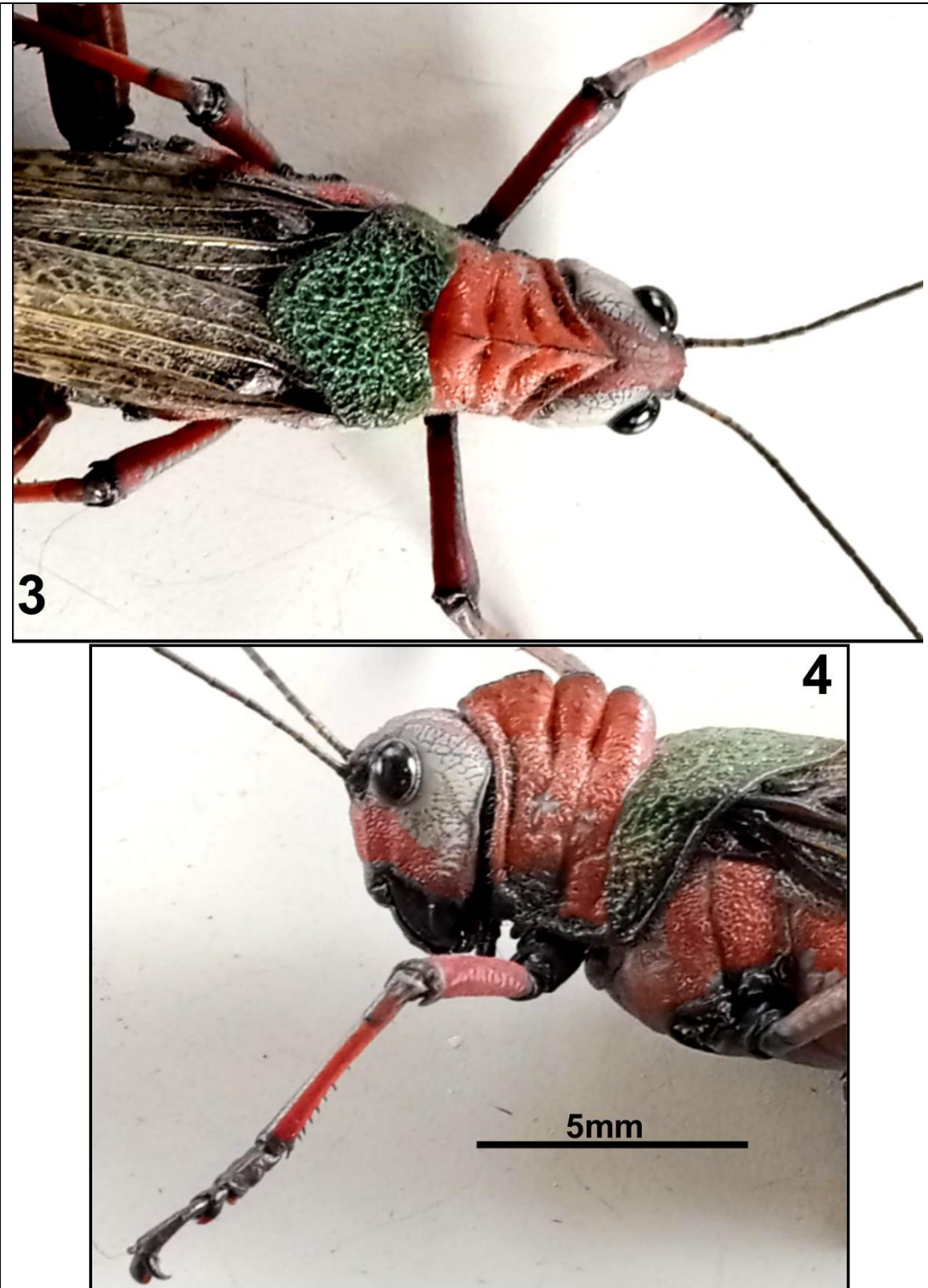
1



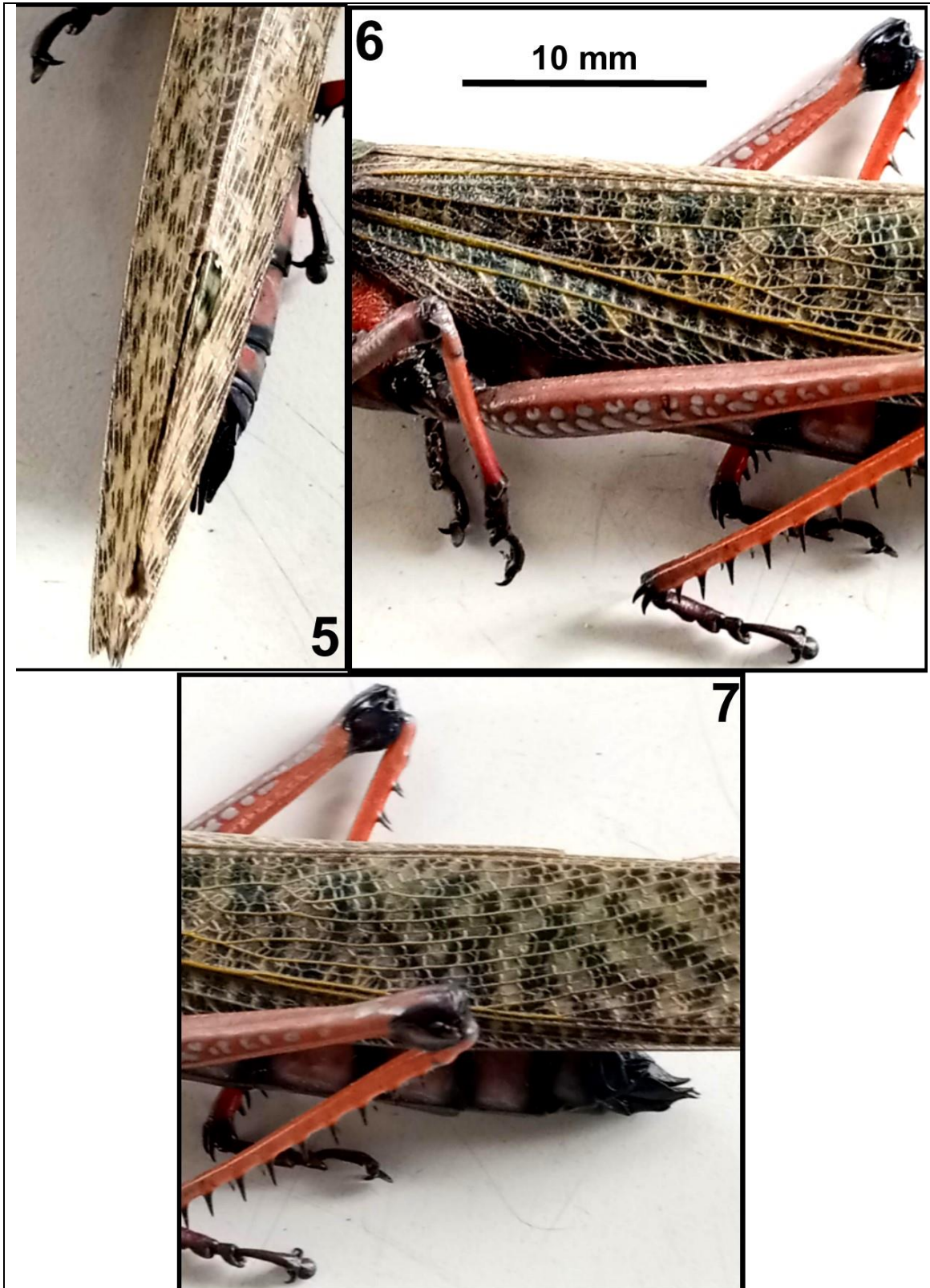
2

10 mm

Figuras 1-2: *Tropidacris collaris* (Stoll, 1813). Hembra, habitus. 1. Vista dorsal. 2. Vista lateral.

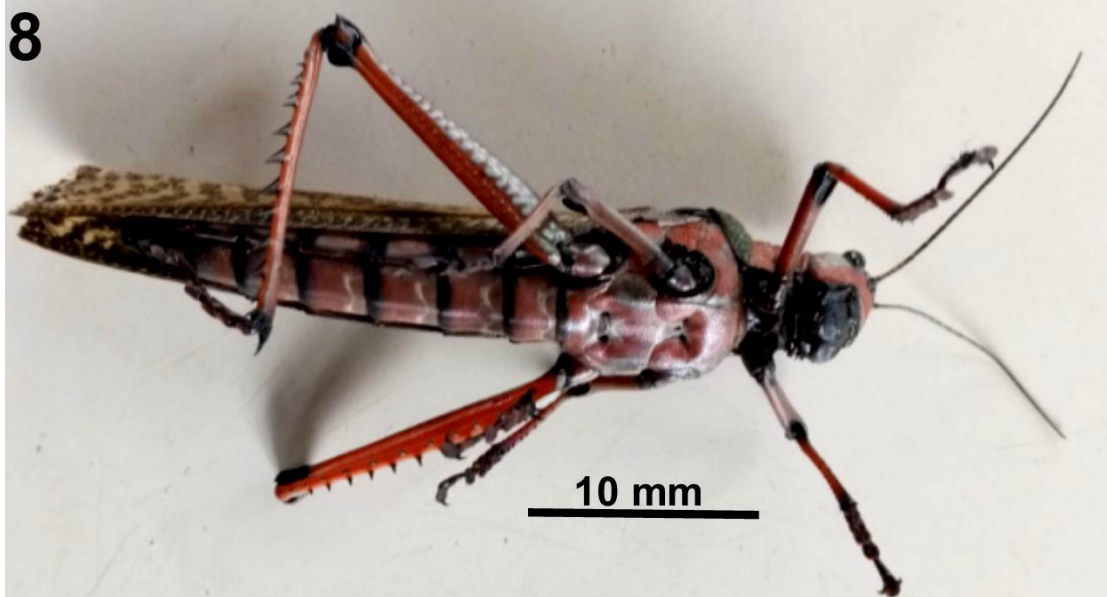


Figuras 3-4: *Tropidacris collaris* (Stoll, 1813). Hembra. Vista ampliada de cabeza y región torácica. 3. Vista dorsal. 4. Vista lateral.



Figuras 5-7: *Tropidacris collaris* (Stoll, 1813). Hembra. Vista ampliada de región abdominal y alas. 5. Vista dorsal. 6, 7. Vista lateral.

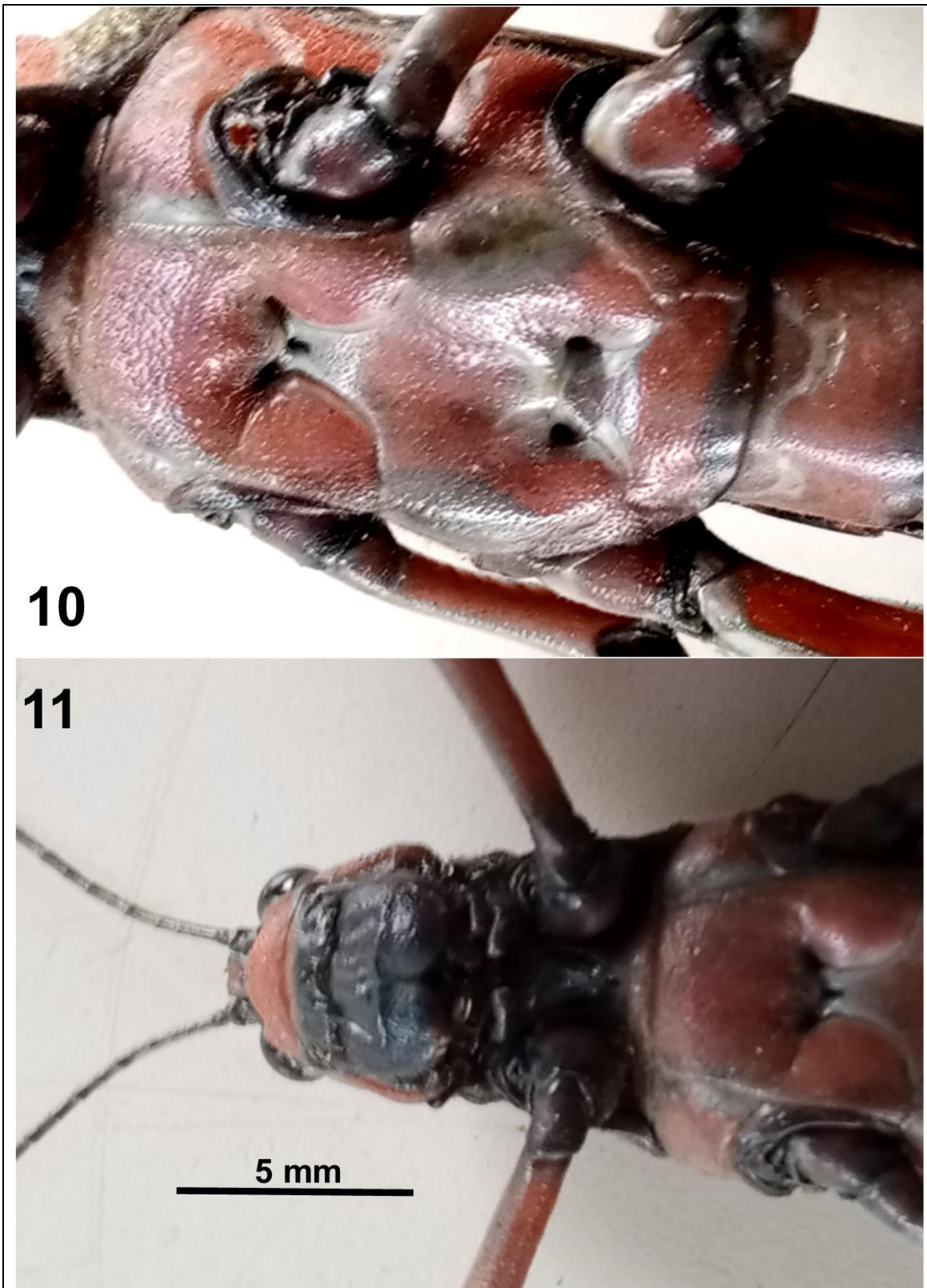
8



9



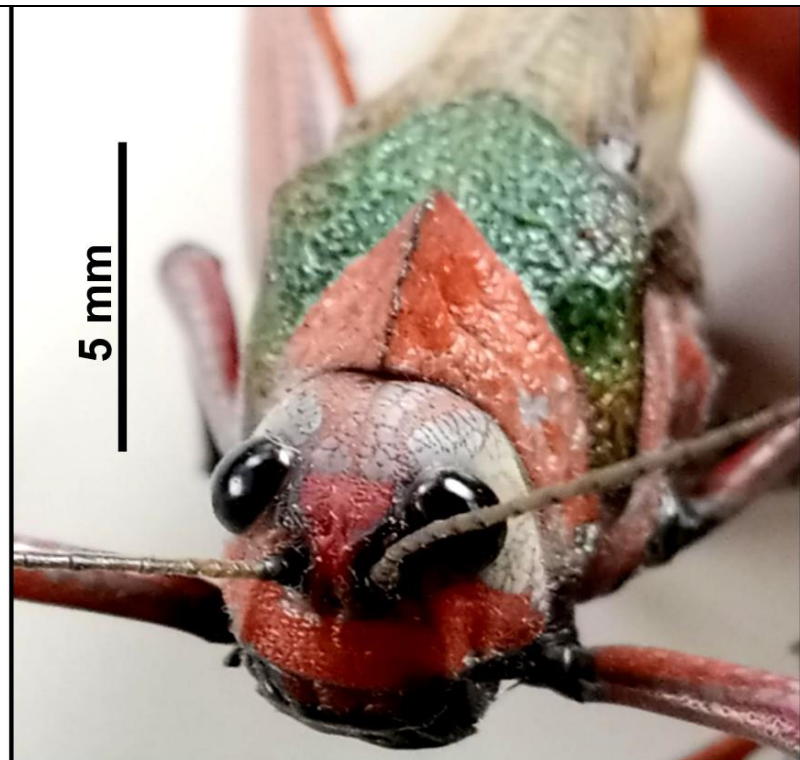
Figuras 8-9: *Tropidacris collaris* (Stoll, 1813). Hembra. 8. Habitus, vista ventral. 9. Vista latero-ventral de cabeza, región torácica y esternitos iniciales.



Figuras 10-11: *Tropidacris collaris* (Stoll, 1813). Hembra. Vista ventral. 10. Región torácica. 11. Cabeza y parte de región torácica.

12

5 mm

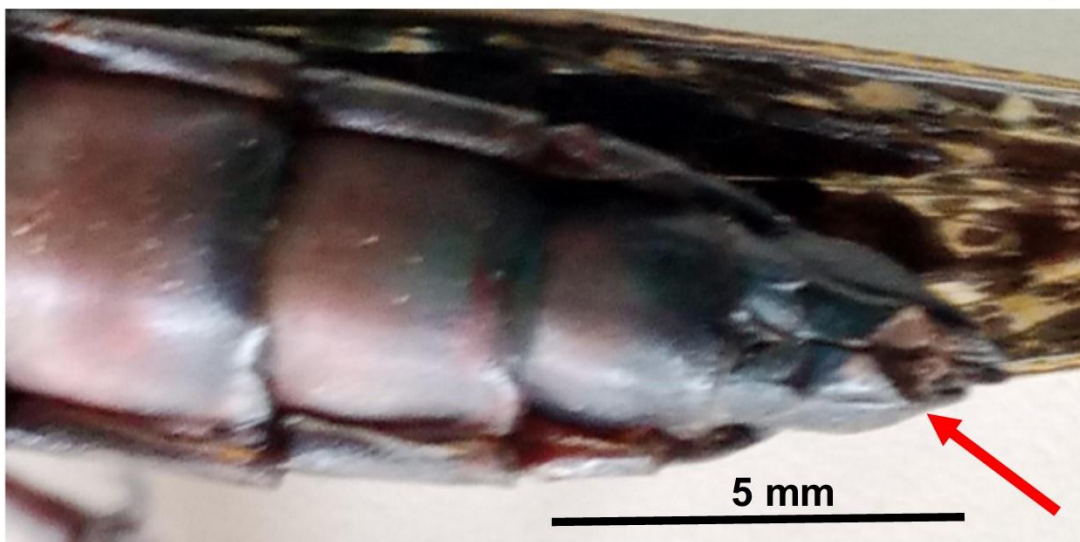


13



Figuras 12-13: *Tropidacris collaris* (Stoll, 1813). Hembra. 12. Vista fronto-dorsal ampliada de cabeza y pronoto. 13. Vista frontal ampliada de cabeza.

14



15



Figuras 14-15: *Tropidacris collaris* (Stoll, 1813). Hembra. Vista ampliada segmentos abdominales terminales. 14. Vista ventral. 15. Vista lateral. Las flechas señalan al ovopositor.

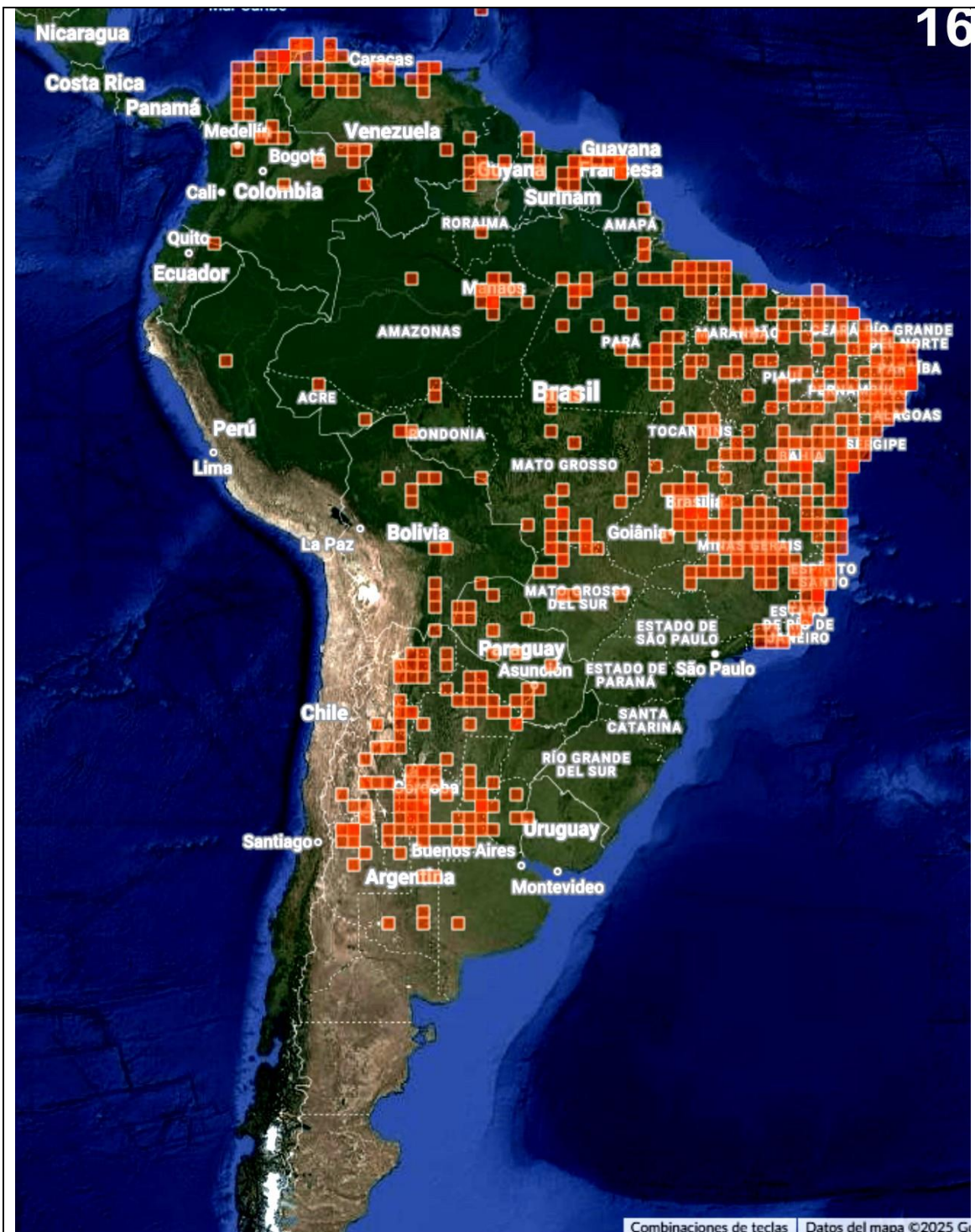


Figura 16: *Tropidacris collaris* (Stoll, 1813). Distribución en Suramérica, según reportes en iNaturalist (<https://costarica.inaturalist.org/taxa/487164-Tropidacris-collaris>).



Figura 17: *Tropidacris collaris* (Stoll, 1813). Distribución en Venezuela, según reportes en iNaturalist (<https://costarica.inaturalist.org/taxa/487164-Tropidacris-collaris>). (Faltaría marcar el punto correspondiente a este reporte)

Por contraste, en *Titanacris* las tegminas no tienen venas secundarias entre las venas longitudinales, y cada vena se encuentra rodeada de filas de células muy grandes; sin venas cruzadas en casi todo el tegmen y en su lugar posee un retículo irregular de venillas que forman un gran número de células muy pequeñas; la cresta media pronotal siempre presente en metazona, donde es más elevada anteriormente y disminuye gradualmente hacia la región caudal; fémur posterior tiene carina media dorsal irregularmente pero serrada; alas cubiertas con rojo, violeta u otros colores, pero sin teselación oscura o bandas oscuras a lo largo del borde posterior (Carbonell 1986, Cigliano *et al.* 2025). En relación con las especies de *Tropidacris*, *Tropidacris collaris* es muy afín morfológicamente con *Tropidacris cristata*. Carbonell (1986) resalta que *T. collaris* posee, entre otros, los siguientes caracteres morfológicos diferenciales: *i*) antenas amarillentas; *ii*) cresta pronotal con cuatro lóbulos en prozona (los dos primeros a veces fusionados); vestigial en la metazona, en la cual se encuentra representada por la carina baja; *iii*) en el fémur posterior, con espina dorsal apical relativamente pequeña y subterminal; superficie

inferior con surco interno de color contrastante con el del resto del fémur; iv) alas azules, verde-azulados o verdes; teselación marrón a negruzca en toda la extensión alar; banda del mismo color en el borde posterior; v) segmentos abdominales rojizos en segmentos dorso-laterales; mientras que, por contraste, *T. cristata* tiene: i) coloración en las antenas marrón a verde en el escapo y el pedicelo (y algunas veces la base del flagellum); flagellum marrón oscuro a verde oscuro o negruzco; ii) cresta pronotal con cuatro lóbulos en prozona y continuada en metazona, donde es más elevada en la parte anterior y disminuye progresivamente en la región caudal; iii) fémur posterior con espina dorsal apical larga y terminal; superficie inferior con surco interno concolor con el resto del fémur; iv) alas generalmente rojo carmín, algunas veces rojo ladrillo, rosado o raramente naranja; teselación marrón a negruzca en toda la extensión alar; banda del mismo color en el borde posterior; v) segmentos abdominales sin coloración rojiza (Carbonell 1986).

Como ya se indicó, de acuerdo con datos documentados en revista especializadas y de la plataforma digital de ciencia ciudadana *iNaturalist* (<https://www.inaturalist.org/>) (Tabla 1), para Venezuela los registros de *Tropidacris collaris* corresponden a localidades de varias entidades federales que incluyen al estado Falcón, en la región nor-occidental del país. Particularmente en esta entidad federal, las localidades documentadas se ubican en zonas de baja altitud de la región semiárida (Monte Espinoso Tropical, *sensu* Ewel *et al.* 1973), especialmente en la Península de Paraguáná. Por lo tanto, el presente aparece como el **primer registro** de *Tropidacris collaris* a 1029 m (El Mamón) en Bosque Seco Premontano en la Sierra de San Luis del estado Falcón.

Como ya se comentó, *Tropidacris collaris* es una especie de ortóptero celífero de hábitos polifíticos que se presenta especialmente en épocas de lluvias y cuyos estadios ninfales son “*gregarios y virtualmente consumen cualquier material vegetal que encuentren*”. Esta especie se ha documentado alimentándose de una amplia variedad de taxones de familias de plantas, especialmente árboles, incluyendo varias de interés económico: **Apocynaceae** (*Aspidosperma quebracho-blanco* Schlr.), **Rhamnaceae** [*Sarcomphalus mistol* (=*Ziziphus mistol* Griseb., 1874)], **Anacardiaceae** (*Schinopsis Engl.*, *Mangifera indica* L., *Anacardium occidentale* L.), **Casuarinaceae** [*Casuarina glauca* (ex Sieb. Spring, 1826)], **Fabaceae** (*Prosopis* L., *Caesalpinia ferrea* C. Mart., *Acacia mangium* Willd., *Glycine max* (L.) Merr.), **Arecaceae** [*Coccus nucifera* L., *Copernicia prunifera* (Mill.) H. E. Moore (= *Copernicia cerifera*)], **Poaceae** (*Saccharum officinarum* L., *Zea mays* L., *Triticum* L., *Oryza sativa* L.), **Euphorbiaceae** (*Manihot* Mill., *Ricinus communis* L.), **Olaceae** (*Olea europaea* L.), **Rutaceae** (árboles de cítricos: *Citrus* L.), **Malvaceae** (*Gossypium hirsutum* L.), **Musaceae** (*Musa* L.), **Simarubaceae** (*Quassia amara* L.), **Lauraceae** (*Persea americana* Mill.), **Caricaceae** (*Carica papaya* L.), **Dilleniaceae** (*Curatella americana* L.) y **Simmondsiaceae** (*Simmondsia chinensis* (Link) C. K. Schneid.) (Carbonell 1986, Chagas *et al.* 1995, Poderoso *et al.* 2013, Afonso *et*

al. 2014, Lhano *et al.* 2019). Poderoso *et al.* (2013) resaltan el hecho de que las poblaciones de *T. collaris* poseen preferencias alimentarias hacia especies de plantas exóticas, debido a que a diferencia de las especies nativas, posiblemente las mismas “usualmente poseen defensas bajas contra las plagas al no haber coevolucionado con ellas” (Poderoso *et al.* 2013).

Tabla 1: Registros de *Tropidacris collaris* (Stoll, 1813) para Venezuela, según reportes en iNaturalist

Entidad Federal (estado)	Localidad (coordenadas geográficas; altitud)	Municipio	Registro en iNaturalist
Distrito Capital	Caracas (10° 27'24,44"N, 67° 00'39,92"O; 1125 m)	Libertador	https://costarica.inaturalist.org/observations/147341420
Nueva Esparta	Punta Cazonera (11° 09'59,04"N, 63° 52'50,88"O; 15 m) Localidad no indicada (11° 07'28,88"N, 63° 55'47,99"O; 65 m) Altagracia (11° 06'40,46"N, 63° 57'31,50"O; 15 m)	Antolín del Campo Gómez Marcano	https://costarica.inaturalist.org/observations/132950157 https://costarica.inaturalist.org/observations/101462310 https://costarica.inaturalist.org/observations/79143379
	La Vecindad, Juan Griego (11° 06'08,94"N, 63° 56'17,95"O; 11 m) Sabana de Guacuco (11° 03'53,77"N, 63° 49'11,06"O; 35 m) Localidad no indicada (10° 53'49,78"N, 63° 57'30,60"O; 5 m)	Marcano Arismendi Díaz	https://costarica.inaturalist.org/observations/89049633 https://costarica.inaturalist.org/observations/74827808 https://costarica.inaturalist.org/observations/3341015
	Localidad no indicada (10° 57'34,34"N, 64° 16'09,73"O; 61 m) Localidad no indicada (11° 02'41,14"N, 64° 12'33,84"O; 127 m)	Península de Macanao Península de Macanao	https://costarica.inaturalist.org/observations/179131040 https://costarica.inaturalist.org/observations/40896272
Bolívar	Canaima (06° 14'29,65"N, 62° 51'17,46"O; 411 m) Kavanayén (05° 35'06,86"N, 61° 45'06,19"O; 1266 m) La Gran Sabana (05° 11'15,43"N, 61° 06'26,21"O; 1030 m) Sifontes (06° 44'15,22"N, 61° 41'43,22"O; 120 m)	Angostura La Gran Sabana Gran Sabana Roscio	https://costarica.inaturalist.org/observations/244466716 https://costarica.inaturalist.org/observations/19817820 https://costarica.inaturalist.org/observations/8918177 https://costarica.inaturalist.org/observations/27067137

Revista Nicaragüense de Entomología. Número 376. 2025.

	Santa Elena de Uairén (04° 36'50,54"N, 61° 06'21,60"O; 870 m) El Abismo, Gran Sabana (04° 26'42,07"N, 61° 35'21,95"O; 1039 m)	Gran Sabana	https://costarica.inaturalist.org/observations/126323318
	El Abismo, Gran Sabana (04° 26'42,07"N, 61° 35'21,95"O; 1039 m)	Gran Sabana	https://costarica.inaturalist.org/observations/17075686
Anzoátegui	Cerro El Morro, Lechería (10° 12'56,30"N, 64° 42'30,13"O; 54 m) Localidad no indicada (09° 46'29,93"N, 64° 11'35,66; 145 m)	Bautista Urbaneja Freites	https://costarica.inaturalist.org/observations/162033730 https://costarica.inaturalist.org/observations/256875777
Sucre	El Tacal (10° 23'48,98"N, 64° 13'57,00"O; 81 m) Localidad no indicada (10° 24'33,80"N, 64° 15'21, 06"O; 112 m) Cumaná (10° 26'17,99"N, 64° 10'50,66"O; 4 m)	Sucre Sucre Sucre	https://costarica.inaturalist.org/observations/176896866 https://costarica.inaturalist.org/observations/33574359 https://costarica.inaturalist.org/observations/255598297
Miranda	Carretera Panamericana, Parroquia Macaraó (10° 23'53,09"N, 66° 57'54,58"O; 1331 m) Caracas (10° 29'59,10"N, 66° 47'15,76"O; 1000 m) Higuerote (10° 26'57,80"N, 66° 07'20,64"O; 3 m) San Pedro (10° 22'01,13"N, 67° 05'09,49"O; 1275 m) Las Minas, San Antonio de los Altos (10° 22'02,78"N, 66° 58'29,68"O; 1477 m) El Amarillo, San Antonio de los Altos (10° 21'54,00"N, 66° 55'51,13"O; 1274 m) Las Encinitas (10° 25'38,10"N, 66° 51'33,88"O; 1048 m) Caracas (10° 24'38,48"N, 66° 52'57,07"O; 1180 m)	Carrizal Sucre Brión Guaicaipuro Carrizal Guaicaipuro Baruta Los Salias	https://costarica.inaturalist.org/observations/238281741 https://costarica.inaturalist.org/observations/186283048 https://costarica.inaturalist.org/observations/215317162 https://costarica.inaturalist.org/observations/233576815 https://costarica.inaturalist.org/observations/90260600 https://costarica.inaturalist.org/observations/182932257 https://costarica.inaturalist.org/observations/157101761 https://costarica.inaturalist.org/observations/139980657
Carabobo	El Peñón, Montalbán (10° 13'32,16"N, 68° 21'13,15"O; 847 m)	Miranda	https://costarica.inaturalist.org/observations/188880472
Cojedes	Localidad no indicada (09° 31'47,82"N, 68° 32'51,47"O; 124 m)	Rómulo Gallegos	https://costarica.inaturalist.org/observations/262272156

Revista Nicaragüense de Entomología. Número 376. 2025.

Falcón	La Macolla (Península de Paraguaná)(12° 05'43,12"N , 70° 12'37,44"O; 6 m) Salinas de Las Cumaraguas (Península de Paraguaná)(12° 05'41,57"N, 69° 53'28,14"O; 3 m) Localidad no indicada (Península de Paraguaná) (11° 58'53,72"N, 70° 10'44,36"O; 96 m) Localidad no indicada (Península de Paraguaná) (11° 56'55,10"N, 69° 59'55,50"O; 196 m) Reserva Biológica Montecano (Azaro, Península de Paraguaná) (11° 56'45,31"N, 69° 58'11,32"O; 196 m) Pueblo Nuevo (Península de Paraguaná) (11° 57'00,94"N, 69° 58'00,70"O; 102 m) Localidad no indicada (Península de Paraguaná) (11° 47'21,95"N, 69° 56'39,91"O; 56 m) Punto Fijo (Península de Paraguaná) (11° 41'37,79"N, 70° 12'35,42"O; 30 m) Tacuato (Península de Paraguaná) (11° 42'32,15"N, 69° 49'03,32"O; 4 m) Localidad no indicada (10° 46'51,24"N, 70° 45'45,18"O; 200 m) Localidad no indicada (Península de Paraguaná) (11° 33'04,82"N, 69° 42'46,98"O; 2 m) Coro (11° 24'29,52"N, 69° 40'36,19"O; 20 m) Taratara (11° 29'05,21"N, 69° 30'28,76"O; 60 m) Localidad no indicada (11° 18'42,95"N, 69° 27'32,04"O; 420 m)	Falcón Falcón Falcón Falcón Falcón Falcón Carirubana Carirubana Falcón Buchivacoa Falcón Miranda Colina Colina	https://costarica.inaturalist.org/observations/106768365 https://costarica.inaturalist.org/observations/111059859 https://costarica.inaturalist.org/observations/74426286 https://costarica.inaturalist.org/observations/10183224 https://costarica.inaturalist.org/observations/106826238 https://costarica.inaturalist.org/observations/35530010 https://costarica.inaturalist.org/observations/111059871 https://costarica.inaturalist.org/observations/9238408 https://costarica.inaturalist.org/observations/234558574 https://costarica.inaturalist.org/observations/145837942 https://costarica.inaturalist.org/observations/260639955 https://costarica.inaturalist.org/observations/203529624 https://costarica.inaturalist.org/observations/46543322 https://costarica.inaturalist.org/observations/139153215
--------	---	---	--

Revista Nicaragüense de Entomología. Número 376. 2025.

Lara	Barquisimeto (10° 04'04,80"N, 69° 20'50,46"O; 721 m) Localidad no indicada (09° 54'40,90"N, 69° 38'29,90"O; 754 m) Cabudare (10° 02'09,35"N, 69° 14'40,52"O; 422 m)	Iribarren Jiménez Palavecino	https://costarica.inaturalist.org/observations/141072824 https://costarica.inaturalist.org/observations/8952179 https://costarica.inaturalist.org/observations/118591070
Zulia	Alta Guajira (11° 46'49,19"N, 71° 23'56,72"O; 11 m)	Guajira	https://costarica.inaturalist.org/observations/97389703
	Jardín Botánico de Maracaibo (10° 35'17,66"N, 71° 42'47,92"O; 35 m)	San Francisco	https://costarica.inaturalist.org/observations/160435514
Portuguesa	Guanare (09° 10'21,94"N, 69° 33'54,54"O; 230 m)	Guanare	https://costarica.inaturalist.org/observations/75609292
Trujillo	La Ceiba (09° 25'09,84"N, 70° 59'17,92"O; 5 m) Cruz Carrillo (09° 26'43,08"N, 70° 24'32,83"O; 1170 m) Santa Ana (09° 27'01,15"N, 70° 23'44,66"O; 1198 m)	La Ceiba Trujillo Trujillo	https://costarica.inaturalist.org/observations/45591411 https://costarica.inaturalist.org/observations/203910170 https://costarica.inaturalist.org/observations/99605309

[https://orthoptera.speciesfile.org/otus/823474/specimen_records:](https://orthoptera.speciesfile.org/otus/823474/specimen_records)

Venezuela, Portuguesa, Cordoba, Sur de venezuela 20km SO Tullame; (9.183091, -69.972602); Col. Cazzaniga

Venezuela, Sucre, Sucre, Cumaná; (10.455171, -64.166699); Col. Ronderos

A la luz del presente registro de *T. collaris* en las zonas altas de la “Sierra Falconiana”, donde las actividades agrícolas constituyen un componente importante en la economía de la región (González & Acosta 2007), el estudio de la bio-ecología esta especie de “saltamontes” debería incluirse dentro de programas de monitoreo fitosanitario y manejo de plagas.

AGRADECIMIENTOS

Dr. B. Garcete-Barrett (Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, San Lorenzo, Paraguay) por apoyo bibliográfico.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- AFONSO R., LEMES P., SARMENTO R., LEITE P., NETO M. & ANJOS N. (2014) First Report of Giant Grasshopper *Tropidacris collaris* (Orthoptera: Acridoidea: Romaleidae) Attacking Plantations of *Acacia mangium* (Fabaceae) in Brazil. Journal of the Kansas Entomological Society, 87(1):102-105.
- CARBONELL C. (1986) Revision of the Neotropical Genus *Tropidacris* (Orthoptera, Romaleidae, Romaleinae). Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia 138(2): 366-402.
- CARBONELL C.S., CIGLIANO M.M. & LANGE C.E. (2025) Acridomorph (Orthoptera) species from Argentina and Uruguay. Version II <https://biodar.unlp.edu.ar/acridomorph/> (Accesado marzo 2025)
- CHAGAS M., MOREIRA M. & BARRETO M. (1995) Biological aspects of *Schistocerca pallens*, *Stiphra robusta*, and *Tropidacris collaris* grasshopper species at Rio Grande do Norte State, Brazil. Acta Horticulturae, 370:83-88.
- CIGLIANO M.M., H. BRAUN H., EADES D. & OTTE D. (2025) Orthoptera Species File. Version 5.0/5.0. <http://Orthoptera.SpeciesFile.org>. (Accesado marzo 2025)
- EWEL, J., MADRIZ A. & TOSI JR. J. (1976) Zonas de Vida de Venezuela. Memoria explicativa sobre el mapa ecológico. 2^a edición. Editorial Sucre, Caracas, Venezuela 670 pp.
- GONZÁLEZ A. & ACOSTA Y. (2007) Indicadores de sostenibilidad en la sierra del del estado Falcón, Venezuela. Multiciencias, 7(2): 126-133.
- LHANO M., SERRANO L., VIDAL-NETO F. & DIAS-PINI N. (2019) *Tropidacris collaris* (Orthoptera: Romaleidae) expands its damage in orchards of the dwarf cashew, *Anacardium occidentale* (Anacardiaceae). Entomological Science, 22:151–156.
- MARTORELL L. (1939) Insects observed in the State of Aragua, Venezuela, South America. The Journal of Agriculture of the University of Puerto Rico, 23(4): 177-232.
- PODEROSO J., DA COSTA M., CORREIA-OLIVEIRA ., DANTAS P., ZANUNCIO J. & RIBEIRO G. (2013) Occurrence of *Tropidacris collaris* (Orthoptera: Acridoidea: Romaleidae) damaging *Casuarina glauca* (Casuarinaceae) plants in the municipality of Central Bahia, Brazil. Florida Entomologist, 96(1):268-269.

RIES M., ADRIAANSEN C., ALDOBAI S., BERRY K., BAL A., CATENACCIO M., CIGLIANO M., CULLEN D., DEVESON T., DIONGUE A., FOQUET B., HADRICH J., HUNTER D., JOHNSON D., KARNATZ J., LANGE C., LAWTON D., LAZAR M., LATCHININSKY A., LECOQ M., LE GALL M., LOCKWOOD J., MANNEH B., OVERSON R., PETERSON B., PIOU C., POOT-PECH M., ROBINSON B., ROGERS S., SONG H., SPRINGATE S., THERVILLE C., TRUMPER E., WATERS C., WOLLER D., YOUNGBLOOD J., ZHANG L. & CEASE A. (2024) Global perspectives and transdisciplinary opportunities for locust and grasshopper pest management and research. *Journal of Orthoptera Research*, 33(2): 169-216.

ROBERTS H.R. (1937) *Studies on the family Acrididae (Orthoptera) of Venezuela. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 89:343-368.

BORRADOR

La Revista Nicaragüense de Entomología (ISSN 1021-0296) es una publicación del Museo Entomológico de León, aperiódica, con numeración consecutiva. Publica trabajos de investigación originales e inéditos, síntesis o ensayos, notas científicas y revisiones de libros que traten sobre cualquier aspecto de la Entomología, Acarología y Aracnología. No tiene límites de extensión de páginas y puede incluir cuantas ilustraciones sean necesarias para el entendimiento más fácil del trabajo.

The *Revista Nicaragüense de Entomología* (ISSN 1021-0296) is a journal published by the Entomological Museum of Leon, in consecutive numeration, but not periodical. RNE publishes original research, monographs, and taxonomic revisions, of any length. RNE publishes original scientific research, review articles, and book reviews on all matters of Entomology, Acarology and Arachnology. Color illustrations are welcome as a better way to understand the publication.

Todo manuscrito para RNE debe enviarse en versión electrónica a:
(Manuscripts must be submitted in electronic version to RNE editor):

Dr. Jean Michel Maes (Editor General, RNE)
Museo Entomológico de León / Morpho Residency
De la Hielera CELSA, media cuadra arriba
21000 León, NICARAGUA
Teléfono (505) 7791-2686
jmmaes@yahoo.com

Costos de publicación y sobretiros.

La publicación de un artículo es completamente gratis.

Los autores recibirán una versión pdf de su publicación para distribución.