

Saturniidae der Welt - gattungsbezogene Typenübersicht der bisher beschriebenen Arten und Unterarten

Familie:	Saturniidae	Autoren/ Authors:	Boisduval, [1837] ("1834")
Subfamilie:	Arsenurinae		Jordan, 1922
Gattung:	Caio		Travassos & Noronha, 1968

© Eric van Schayck, D-58300 Wetter/Ruhr

Nr.	Art/ Species	Autor	Synonym	Publikation	Typenfundort/ Typ location
1	championi	(Druce, 1886)		Druce, H. (1881-1900): Inseta. Lepidoptera-Heterocera, in Godman (F. du Cane) & Salvin, O. — <i>Biologia Centrali-Americana</i> . 1. XXXI (1900) + 490 (1881-1891) p. - 2 (1881-1900), 662 p. - 3 (1881-1900), 101 pl. Col. H.-t. Taylor & Francis, London.	Panama, Volcan de Chiriqui, 4000 ft.
2	championi columbiana	(Rothschild, 1907)	Synonym of xanthopus	Rothschild, W. 1907: New American Saturniidae and Ceratocampidae. — <i>Novitates Zoologicae, a Journal of Zoology, Tring</i> , 14(2): 413-432.	Colombia, Santa Fe de Bogota
3	chiapasiana	Brechlin & Meister, 2010		Brechlin, R. & Meister, F. 2010: Drei neue Arten der Gattung Caio Travassos et Noronha, 1968 aus Mexico (Lepidoptera: Saturniidae). — <i>Entomo-Satsphingia</i> 3 (4): 44-49 (Aug. 2010)	Mexico, Chiapas state, 130 km von Palenque nach Lacanja, 309 m
4	harrietae	(Forbes, 1944)		Forbes, W.T.M. 1944: Lepidoptera from Western Peru and Equador. — <i>Journal of the New York Entomological Society</i> 52: 75-83.	Ecuador, Golfe de Guayaquil, Isla Puna
5	hidalgensis	Brechlin & Meister, 2010		Brechlin, R. & Meister, F. 2010: Drei neue Arten der Gattung Caio Travassos et Noronha, 1968 aus Mexico (Lepidoptera: Saturniidae). — <i>Entomo-Satsphingia</i> 3 (4): 44-49 (Aug. 2010)	Mexico, Hidalgo state, Sierra Noreste
6	remus	Mielke, 2018		Mielke, C.G.C. 2018: A new species of Caio Travassos & Noronha, 1958 from southeastern Brazil (Lepidoptera, Saturniidae, Arsenurinae) — <i>Nachrichten entomologischer Verein Apollo</i> , N. F. 39 (1): 17-20 (2018)	Brasil, Minas Gerais, [Curral de Dentro] Maristela de Minas, 950 m, Serra do Anastacio
7	richardsoni	(Druce, 1890)		Druce, H. (1881-1900): Inseta. Lepidoptera-Heterocera, in Godman (F. du Cane) & Salvin, O. — <i>Biologia Centrali-Americana</i> . 1. XXXI (1900) + 490 (1881-1891) p. - 2 (1881-1900), 662 p. - 3 (1881-1900), 101 pl. Col. H.-t. Taylor & Francis, London.	Mexico, Jalisco state, Bolanos
8	richardsoni extrema	(Beutelspacher, 1986)		Beutelspacher, B., C.R. 1986: Una forma nueva de <i>Arsenura richardsoni</i> Druce (Lepidoptera: Saturniidae). — <i>Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México</i> 57, Seria Zoología (2): 419-420.	Mexico, Morelos state, Cuernavaca,
9	romulus	(Maassen, 1869)		Maassen, J.P., Weyding, A. & Weymer, G.W. 1869-1885: Beiträge zur Schmetterlingskunde 2: 1 (1869), pp. [1-2], pl. [1-10], fig. 1-11; 2 [1872], p. [3], pl [11-20], fig. 12-26; 3 [1873], p. [4], pl. [21-30], fig. 27-55; 4 (1881), p. [5], pl [31-40], pl. 56-81; 5 (1885), p. [6], pl. [41-50], fig. 82-126. Elberfeld.	Brasil (lectotypus)
10	undilinea	(Schaus, 1921)		Schaus, W. 1921: New species of Lepidoptera in the United States National Museum. — <i>Proc. U.S. National Museum</i> , 59, p. 349-396.	Costa Rica, Avangarez, Juli 1909 (Puntarenas: Avangarez [=Aranjuez])
11	witti	Brechlin & Meister, 2010		Brechlin, R. & Meister, F. 2010: Drei neue Arten der Gattung Caio Travassos et Noronha, 1968 aus Mexico (Lepidoptera: Saturniidae). — <i>Entomo-Satsphingia</i> 3 (4): 44-49 (Aug. 2010)	Mexico, Chiapas state, Santo Domingo, 550 m

Hinweis: Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Alle Daten sind in der einschlägigen, allgemein verfügbaren Literatur sowie aus den frei im Internet zugänglichen Informationen recherchiert und zusammengestellt worden.

Note: This list is not exhaustive. All data have been researched and compiled in the relevant, generally available literature and from information freely accessible on the Internet.