

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

Familie:	Saturniidae	Autoren/ Authors:	Boisduval, [1837] ("1834")
Subfamilie:	Saturniinae		Boisduval, [1837] ("1834")
Gattung:	Actias		Leach, 1815

© Eric van Schayck, D-58300 Wetter/Ruhr

Nr.	Art/ Species	Autor	Synonym	Publikation	Typenfundort/ Typ location
1	aliena	(Butler, 1879)		Butler, A. G. 1879: Descriptions of new Species of Lepidoptera from Japan. — Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4 (23): 349-374, (24): 437-457.	Japan, Yezzo (auch Hondo)
2	angulocaudata	Naumann & Bouyer, 1998		Naumann, S. & Bouyer, Th. 1998: Actias angulocaudata new species, a new Saturniid from China (Lepidoptera: Saturniidae). — Entomologische Zeitschrift 108 (6): 224-231.	China, Hubei (W), Changyang county suburb, 30°32'N, 111°40'E
3	apollo	Röber, 1923	Synonym of gnomia?	Röber, J. 1923: Neue Schmetterlinge. — Entomologische Mitteilungen. 12 (1) : 57-59.	Japan (C)
4	artemis	(Bremer & Grey, [1853] 1852		Bremer, O. & Grey, W. [1853] 1852: Diagnose de Lépidoptères nouveaux trouvés par MM. Tatarinoff et Gaschkewitsch aux environs de Peking. — Etude ent. Par Motschulky 1: 64.	Korea, Amurland, Askold (China, Beijing env. ??)
5	artemis jordani	Niepelt, 1936		Niepelt, W. 1936: title? — Entomologische Zeitschrift 50: 35.	China (W), Beijing env.
6	artemis yakushimaensis	(Kishida, 1994)		Kishida, Y. 1994: Description of a new subspecies of Actias artemis from Yakushima I., Southern Kyushi (Lepidoptera, Saturniidae) — Gekkan-Mushi, No. 228: 12-13. (1994)	Japan, Kagoshima präfecture, Yakushima island, Nagata
7	australovietnama	Brechlin, 2000	Synonym of laotiana	Brechlin, R. 2000c. Eine neue Art der Gattung Actias Leach, 1815 aus Südvietnam: Actias australovietnama n. sp. (Lepidoptera: Saturniidae). — Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo N.F. 21(1): 33-37.	Vietnam (S), Plato Tay Ngiyen, Mt. Ngoc Linh, 1200 m
8	brevijuxta	Nässig & Treadaway, 1997		Nässig, W.A. & C.G. Treadaway, 1998: The Saturniidae (Lepidoptera) of the Philippines. — Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo N.F., Supplement 17: 223-424.	Philippines, Luzon isl. (N), Prov. Ifugao, Kiangan
9	brevijuxta brevinensis	Brechlin, 2012		Brechlin, R. 2012: Sechs neue Arten der Gattung Actias Leach, 1815 aus Südostasien (Lepidoptera: Saturniidae). — Entomo-Satsphingia 5 (3): 41-51 (Nov. 2012)	Philippines, Mindanao, Prov. Bukidnon, Mt. Dalongdong, Talakag, 40 km. NW of Maramag, 1300 m.
10	bulbosa	Nässig & Treadaway, 1997		Nässig, W.A. & C.G. Treadaway, 1998: The Saturniidae (Lepidoptera) of the Philippines. — Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo N.F., Supplement 17: 223-424.	Philippines, Palawan isl., Brooke's Point, 500 m
11	callandra	Jordan, 1911		Jordan, K. 1911: Description of new Saturniidae. — Novitates Zoologicae, a Journal of Zoology, Tring, 18: 129-134.	India, Andamanen island, Port Blair
12	chapae	Mell, 1950		Mell, R. 1950: Aus der Biologie der chinesischen Actias Leach. (Argema chapae sp.n., A. sinensis f. virescens f.n.). — Entomologische Zeitschrift 60 (6, 7): 41-45, 53-56.	Vietnam, Tonkin, Fan Si Pan, Chapa
13	chapae bezverkhovi	Sochivko & Ivshin, 2008		Sochivko, A. & Ivshin, N. 2008: A new subspecies of Actias chapae Mell, 1950 from southern Vietnam (Lepidoptera: Saturniidae). — Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo N.F. 29: 71-75.	Vietnam, South
14	chrisbrechlinae	Brechlin, 2007		Brechlin, R. 2007: Fünf neue Taxa der Gattung Actias LEACH, 1815 aus China (Lepidoptera: Saturniidae). — Entomofauna, Zeitschrift für Entomologie. Monographie 1: 12-27	China, Yunnan prov. (NW); Dali Bai autonom. pref.; Yunlong county; Fengshuining -Mts., 2460 m; 13 km N of Caojian, 20.V.-09.VI.1999; 25,46°N / 99,06°E
15	dubernardi	Oberthür, 1897		Oberthür, C. 1897: title — Bulletin de la Société entomologique de France, Paris 1897 (7): 129-131	China, Tibet-Yunnan borderline, Tsekou (?); new Yunnan prov., Missionary Station Mekong river, 2285 m (locality specified by
16	dulcinea	(Buttler, 1881)		Butler, A. G. 1881: Descriptions of new Genera and Species of Heterocerous Lepidoptera from Japan. — Proceedings of the Zoological Society of London (London) 1881 (1): 1-23, (2): 171-200, (3): 401-426, (4): 579-600.	Japan, Tokyo

17	<i>felcis</i>	(Oberthür, 1896)		Oberthür, C. (1896): title? — Études d'Entomologie 20: 67 ff., pl. 9, fig. 161.	China, Provinz Sichuan (W), „Siao-Loû“ nahe Kangding nördlich des Gongga Shan.
18	<i>felcis arianeae</i>	Brechlin, 2007	Synonym of <i>felcis</i>	Brechlin, R. 2007: Fünf neue Taxa der Gattung <i>Actias</i> LEACH, 1815 aus China (Lepidoptera: Saturniidae). — Entomofauna, Zeitschrift für Entomologie. Monographie 1: 12-27	China, Shaanxi prov.; Qin Ling Mts., Fopin; 33°35'N / 108°01'E, 1800 m, July 2005
19	<i>gnoma</i>	(Butler, 1877)		Butler, A. G. 1877: Descriptions of new species of Heterocera from Japan. Part I. Sphinges and Bombyces. — The Annals and Magazine of Natural History, including Zoology, Botany, and Geology, (4) 20: 393-404, 473-483.	Japan
20	<i>gnoma mandschurica</i>	(Staudinger, 1892)		Staudinger, O. 1892: Die Macrolepidopteren des Amurgebietes I. Theil. Rhopalocera, Sphinges, Bombyces, Noctuae. In: N. M. Romanoff. — Mém. Sure les Lepid. 6: 83-658 (331), Petersburg.	Russland, Far East, Ussuri
21	<i>gnoma miyakei</i>	Inoue, 1976		Inoue, H. 1976: Some new and unrecorded moths belonging to the families of Bombyces and Sphinges from Japan (Lepidoptera). — Bulletin of Faculty of Domestic Sciences, Otsuma Woman's University 12: 153-179, Tokyo.	Japan (E), Tokyo präfektur, Izu Islands
22	<i>groenendaeli</i>	Roepke, 1954		Roepke, W. 1954: Some new little known Lepidoptera Heterocera from Indonesia and New Guinea, I. — Tijdschrift voor Entomologie (Leiden, The Netherlands), 97: 257-258.	Indonesia, Flores island
23	<i>groenendaeli acutapex</i>	Kishida, 2000		Kishida, Y. 2000: A new subspecies of <i>Actias groenendaeli</i> Roepke, 1954 (Lepidoptera, Saturniidae) from Sumba I., Indonesia. — Transactions of the Lepidopterological Society of Japan 52(1): 11-12.	Indonesia, Sumba Island.
24	<i>groenendaeli sumbawaensis</i>	U. Paukstadt , L.H. Paukstadt & Rougerie, 2010		Paukstadt, U., Paukstadt, L.H. & Rougerie, R. 2010: Contribution to knowledge of <i>Actias groenendaeli</i> 1954 from the Lesser Sunda Islands, Indonesia with descriptions of two new subspecies (Lepidoptera: Satumiidae). — Beiträge zur Kenntnis der wilden Seidenspinner, 8(3): 125-153.	Indonesia, Island of Sumbawa, Western Lesser Sunda Isl. [Islands], NTB [Nusa Tenggara Barat Province], Marinteh env., 700 m, 2 km SE Marinteh.
25	<i>groenendaeli timorensis</i>	U. Paukstadt , L.H. Paukstadt & Rougerie, 2010		Paukstadt, U., Paukstadt, L.H. & Rougerie, R. 2010: Contribution to knowledge of <i>Actias groenendaeli</i> 1954 from the Lesser Sunda Islands, Indonesia with descriptions of two new subspecies (Lepidoptera: Satumiidae). — Beiträge zur Kenntnis der wilden Seidenspinner, 8(3): 125-153.	Indonesia, Prov. NTT [= Nusa Tenggara Timur Province], Isl. of Timor, SE slope of Gg. [=Gunung, =Mt.] Mutis, 1720 m.
26	<i>guangxiana</i>	Brechlin, 2012		Brechlin, R. 2012: Sechs neue Arten der Gattung <i>Actias</i> Leach, 1815 aus Südostasien (Lepidoptera: Saturniidae). — Entomo-Satsphingia 5 (3): 41-51 (Nov. 2012)	China, Guangxi prov., Dayao Shan, Jingxiu, 100 km. SE of Liuzhou, 1200 m., 23°45'N, 109°45'E.
27	<i>ignescens</i>	Moore, 1877		Moore, F. 1877: The lepidopterous fauna of the Andaman and Nicobar islands. — Proceedings of the Zoological Society of London (London) 1877: 580-632.	Andamanen island
28	<i>isabellae</i>	(Graells, 1849)		Graells, Don Mariano de la Plaz. 1849: Description d'un Lépidoptère nouveau de la tribu des Saturnides, appartenant, à la Faune entomologique espagnole Revue. — Mag. Zool. (2) 1: 601-602.	Spanien, Prov. Madrid, Sierra de Guadarrama, Brochales, Messeta (Kastilien-Arragonien)
29	<i>isabellae ceballosi</i>	Bustillo & Rubio, 1974		Gómez-Bustillo, M. & Fernández-Rubio, F. 1974: Consideraciones sobre la planta nutricia de <i>Graellsia isabellae</i> (Grls., 1849) y descripción de una nueva subsp. Española (Lep. Syssphingidae). — SHILAP Revista de Lepidopterología, 2: 183-189.	Spanien, Prov. Jaen, Sierra de Segura
30	<i>isabellae galliaelegoria</i>	Oberthür, 1923		Oberthür, C. 1923: La <i>Graellsia galliaelegoria</i> Obthr. — L'Amateur de Papillons, 1 (15), Supp., 1922: pp. 238.	Frankreich, Hautes-Alpes, La Bessée-sur-Durance
31	<i>isabellae paradisea</i>	Marten, 1955		Marten, W. 1955: Über die Lebensgeschichte von <i>Graellsia isabellae</i> ... nebst Beschreibung einer neuen Varietät dieser Art. — Entomologische Zeitschrift 65: 145-157.	Spanien, Prov. Gerona
32	<i>isabellae roncalensis</i>	Bustillo, Aizpuru & Rubio, 1974		Gómez-Bustillo, M., Gómez de Aizpúrua, C. & Fernández-Rubio, F. 1974: Una nueva subespecie de <i>Graellsia isabellae</i> (Graells, 1849), — SHILAP Revista de Lepidopterología, 2: 67-72.	Spanien, Prov. Navarre, Roncal-Tal
33	<i>isis</i>	Sonthonnax, [1897]		Sonthonnax, L. 1899: Essai de classification des Lépidoptères producteurs de soie, 2 fasc.: — C. r. Trav. Laboratoire d' Études de la Soie, Lyon. 9 (1897-1898): 76-148.	Indonesia, Sulawesi island, Minahassa

34	isis pelengensis	Paukstadt & Paukstadt, 2014	eigene Art laut BOLD	Paukstadt, U. & Paukstadt, L.H. 2014: Ein neuer wilder Seidenspinner vom Banggai-Archipel, Indonesien: <i>Actias isis pelengensis</i> subsp. nov. (Lepidoptera: Saturniidae). — Beiträge zur Kenntnis der wilden Seidenspinner (Wilhelmshaven), 12 (2): 66–82.	Indonesien, Peleng island
35	kongjiaria	Zhu & Wang, 1993		Zhu, H. F. [=Chu Hongfu] & Wang, L.-Y. (1993): The Saturniidae of China (Lepidoptera). II. Subfamily Saturniinae. — Sinozoologica, Beijing, 10: 251-296.	China, Sichuan prov. (W), Gongga Shan, Yientze-kou, 2350 m.
36	kongjiaria shaanxiana	Brechlin, 2007		Brechlin, R. 2007: Fünf neue Taxa der Gattung <i>Actias</i> LEACH, 1815 aus China (Lepidoptera: Saturniidae). — Entomofauna, Zeitschrift für Entomologie. Monographie 1: 12-27	China, Shaanxi prov., Daba Shan - Mts., 1500 m; Shou-Man; 32,14°N / 108,34°E
37	laotiana	Testout, 1936		Testout, H. 1936: Contribution à l'étude des Saturnioides. — Annales de la Société linnéenne de Lyon (N.S.) 79: 39–51, pls. 1–3.	Laos
38	laovieta	Naumann, Nässig & Löffler, 2018		Naumann, S., Nässig, W. A. & Löffler, S. 2018: Some new Asian Saturniidae (Lepidoptera). — Nachrichten des Entomologische Vereins Apollo N.F. 38 (4): 169-180 (2017)	Vietnam (S), Lam Dong Prov., Lam Ha area, Nam Ban village, 11° 49.791' N, 108° 21.016' E, ca. 970 m
39	luna	(Linneaus, 1758)		Linnaeus, C. (1758): Systema naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Tomus I. Editio decima, reformata. 1-824 (496-497). Holmiae (Laurentius Salvius)	America North (lectotypus by Aurivillius, 1882)
40	luna azteca	Packard, 1869		Pachard, A.S. 1969: title? — Guide of the study of Insects (ed. 2): 298.	Guatemala
41	luna dictynna	Walker, 1855		Walker, F. 1855: List of the specimens of Lepidopterous insects in the collection of the British Museum, vol. 6 p. 1264. — Order of the Trustees, British Museum of Natural History, London.	Mexico
42	lushanensis	Fang, 2003		Fang, C.-L. 2003: title?	China, Jiangxi prov., Lushan Mountains
43	maenas	Doubleday, 1847		Doubleday, E. (1847): Description of a new species of the genus <i>Actias</i> of Hübner, from Northern India. — Annals and Magazine of natural History (London) 19 (1847)24) 95-96, pl. 7.	Bangladesh, Sylhet.
44	maenas diana	Maassen, [1872]		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.	Indonesia, Java island
45	maenas recta	Bouvier, 1928	Synonym of maenas saja	Bouvier, 1928: title? — Bull. Hill. Museum, 2: 138.	Indonesien, Sumatra isl, Nord-Karintji-Tal
46	maenas saja	van Eecke, 1913		van Eecke, R. 1913: On the varieties of <i>Actias maenas</i> Doubld. — Notes Leyden Mus. 35 : 132-139, pl. 3-6.	Indonesien, Sumatra isl.
47	neidhoeferi	Ong & Yu, 1968		Ong, ? & Yu, ? 1968: title? — Milwaukee Public Museum Occasional Papers, Natural History, 1: 10-11, pl. III.	Taiwan
48	ningpoana	(C. Felder & R. Felder, 1862)		Felder, C. & Felder, R. 1862: Observationes de Lepidoteris nonullis Chinæ centralis et Japoniae. — Wiener entomologische Monatszeitschrift 6 (1): 22-34, (2): 33-40	Manschurei: von Peking and Shantung bis Zentr. u. Ost China, Vietnam, Tonkin region (Ning-po? in China ??)
49	ningpoana ninghainana	Brechlin, 2012		Brechlin, R. 2012: Sechs neue Arten der Gattung <i>Actias</i> Leach, 1815 aus Südostasien (Lepidoptera: Saturniidae). — Entomo-Satsphingia 5 (3): 41-51 (Nov. 2012)	China, Hainan Island, Wuzhi-Shan Mts., 1500 m., 18°53'N, 109°43'E.
50	ningpoana ningtaibaishana	Brechlin, 2013		Brechlin, R. 2013: Two new taxa of the genus <i>Actias</i> Leach, 1815 from China (Lepidoptera: Saturniidae). — Entomo-Satsphingia 6 (1): 8-13.	China, Shaanxi prov., Tai Bai Shan Mts., Tsinling Mts., Foping Nature reserve, 1500 m
51	ningpoana ningtaiwana	Brechlin, 2012		Brechlin, R. 2012: Sechs neue Arten der Gattung <i>Actias</i> Leach, 1815 aus Südostasien (Lepidoptera: Saturniidae). — Entomo-Satsphingia 5 (3): 41-51 (Nov. 2012)	Taiwan, Prov. Taoyuan, 16 km. E of Fuhsing, 870 m., 24.50°N, 121.24°E.
52	parasinensis	Brechlin, 2009		Brechlin, R. 2009: An annotated checklist of the Saturniidae and Brahmaeidae (Lepidoptera) of the Kingdom of Bhutan. — Entomo-Satsphingia 2 (1): 47-55 (Mrz. 2009)	Bhutan, E Himalaya, road Thimphu-Trongsa, Black Mt. National Park, 2 km E Chendebji, 2320 m., 90°20'E, 27°26'N.

53	peggyae	Brechlin, 2017		Brechlin, R. 2017: Eine neue Art der Gattung <i>Actias</i> Leach, 1815 aus Tibet (Lepidoptera: Saturniidae). — Entomo-Satsphingia 10 (1): 5-7 (April 2017)	China, Tibet, Nyingchi Xizang, near Medok, Duoxiongla valley Hanmi, 2250 m
54	philippinica	Nässig & Treadaway, 1997		Nässig, W. A. & Treadaway, C. G.C. 1998: The Saturniidae (Lepidoptera) of the Philippines. — Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo N.F., Supplement 17: 223–424.	Philippines, Luzon island (N), Ifugao, 14 km SE Lagawe, Bolog, 500 m
55	rasa	Brechlin & Saldaitis, 2016		Brechlin, R., & Saldaitis, A. 2016: Eine neue Art der Gattung <i>Actias</i> Leach, 1815 aus China (Lepidoptera: Saturniidae). — Entomo-Satsphingia 9 (2): 34-39 (May 2016)	China, Sichuan, Erlang Shan Mt., road Ya'an - Kangding, 2160 m
56	rhodopneuma	Röber, 1925		Röber, J. 1925: Neue Falter. — Entomologische Rundschau (Darmstadt) 42 (11): 42-43 (15 November), (12): 45-56 (15 December).	India, Assam, Naga Hills
57	rosenbergii	(Kaup, 1895)	Artstatus unklar, Typ verloren	Kaup, J. J. (1895): <i>Tropaea rosenbergii</i> aus der Familie Saturniidae [sic]. — Darmstadt & Leipzig (E. Zernin), 3 pp., 1 pl.	Indonesien, Ambon island
58	seitzi	Kalis, 1934		Kalis, J.P.A. 1934: Über javanische Heteroceren V. — Entomologische Rundschau 51 (19): 209-210.	Indonesien, Java island (E)
59	seitzi pahangensis	Brechlin, 2012		Brechlin, R. 2012: Sechs neue Arten der Gattung <i>Actias</i> Leach, 1815 aus Südostasien (Lepidoptera: Saturniidae). — Entomo-Satsphingia 5 (3): 41-51 (Nov. 2012)	Malaysia, Pahang State, Cameron Highlands, Tana Ratah.
60	seitzi sinjaevorum	Brechlin, 2012		Brechlin, R. 2012: Sechs neue Arten der Gattung <i>Actias</i> Leach, 1815 aus Südostasien (Lepidoptera: Saturniidae). — Entomo-Satsphingia 5 (3): 41-51 (Nov. 2012)	Indonesia, Borneo, Sabah, Daerah Tongot, Maliau Basin area, road Kalabakan to Sapulut, 4°34'47"N, 117°55'05"E, 520 m.
61	selene	(Hübner, 1806)		Hübner, J. 1806: Sammlung exotischer Schmetterlinge 1: Taf. 172: 1-2; Taf. 173: 3; Taf. 174: 4. Augsburg.	India (?), Nepal, Sikkim (weitere Angaben: Hainan, China (S), Tonkin, Ceylon)
62	selene eberti	Rougeot, 1969		Rougeot, P. C. 1969: Contribution a l'étude des Lépidoptères Attacides d'Afghanistan description d'une sous-espèce nouvelle. — Entomops 2(13): 165-168.	Afghanistan, Safed Koh Sud, Kotkai, 2350m.
63	selene malaisei	Bryk, 1944	Subspecies - Status unklar	Bryk, F. 1944: Entomological results from teh Swedish espedition 1934 to Burma and British India. Lepidoptera: Saturniidae, Bombycidae, Eupterotidae, Urnidae, Epiplemidae and Sphingidae. Gesammelt von René Malaise. — Arkiv för Zoologie, Uppsala. 35A (8): 1-55.	Burma (Myanmar) , S-Shan state
64	selene omeishana	Watson, 1912	Subspecies - Status unklar	Watson, J. H. 1912: title? — Annual Report of the Manchester Entomological Society, Manchester, : 43.	China, Tibet (E), oberer Yangtseyang, Omei-Shan
65	selene taprobanis	U. & L. Paukstadt, 1999		Paukstadt, U. & Paukstadt, L.H. 1999: <i>Actias selene taprobanis</i> n. subsp., eine neue Saturniide von Sri Lanka und Südinidien (Lepidoptera: Saturniidae). — Galathea Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen eV Suppl. 6: 59–71.	Sri Lanka, vic. Kandy
66	selene vandenberghi	Roepke, 1956		Roepke, W. 1956: Some new little known Lepidoptera Heterocera from Indonesia and New Guinea, II. — Tijdschrift voor Entmologie (Leiden, The Netherlands), 99: 23-29.	Indonesien, Sumatra (NE)
67	sinensis	Walker, 1855		Walker, F. 1855: List of the specimens of Lepidopterous insects in the collection of the British Museum, vol. 6 p. 1264. — Order of the Trustees, British Museum of Natural History, London.	China, North (?)
68	sinensis siriae	Brechlin & van Schayck, 2017		Brechlin, R. & van Schayck, E. 2017: Ein neues Taxon der Gattung <i>Actias</i> Leach, 1815 aus Zentralvietnam (Lepidoptera: Saturniidae). — Entomo-Satsphingia 10 (2): 5-7 (Mai 2017)	Vietnam (CE), Quang Ngai prov., Ba To mts., 990 m
69	sinensis subaurea	Kishida, 1993		Kishida, Y. 1993: Description of a New Subspecies of <i>Actias heterogyna</i> Mell, 1914 from Taiwan (Lepidoptera, Saturniidae). — Gekkan-Mushi (267): 18–20.	Taiwan
70	sinensis heterogyna	Mell, 1914	Synonym of s. sinensis	Mell, R. 1914: Eine neue und eine wenig bekannte <i>Actias</i> aus China. - Entomologische Rundschau, 31. Jahrgang, No. 6: S. 31-32 (März 1914)	China (S), Kanton ? (nicht näher spezifiziert)
71	sjoqvisti	Bryk, 1948		Bryk, F. 1948: Zur Kenntnis der Großschmetterlinge von Korea. Pars II. — Arkiv för Zoologie, Uppsala. 41 A (1): 1-225, pl. I-VII.	Korea, Shoutsu, (Myokosan?)
72	truncatipennis	(Sonthonnax, 1899)		Sonthonnax, L. 1899: Essai de classification des Lépidoptères producteurs de soie, 2 fasc.: — C. r. Trav. Laboratoire d' Études de la Soie, Lyon. 9 (1897-1898): 76-148.	Mexico, Veracruz state, Jalapa
73	uljanae	Brechlin, 2007		Brechlin, R. 2007: Fünf neue Taxa der Gattung <i>Actias</i> LEACH, 1815 aus China (Lepidoptera: Saturniidae). — Entomofauna, Zeitschrift für Entomologie. Monographie 1: 12-27	China, Hunan (S); Nanling Mts., 1500 m; 24°54' N / 112°57' E; Mt. Shikengkong; 25.IV01.V.2004

74	vanschaycki	Brechlin, 2013		Brechlin, R. 2013: Two new taxa of the genus <i>Actias</i> Leach, 1815 from China (Lepidoptera: Saturniidae). — Entomo-Satsphingia 6 (1): 8–13.	China, Sichuan prov., SW of Heishui, 3100 m
75	winbrechlini	Brechlin, 2007		Brechlin, R. 2007: Fünf neue Taxa der Gattung <i>Actias</i> LEACH, 1815 aus China (Lepidoptera: Saturniidae). — Entomofauna, Zeitschrift für Entomologie. Monographie 1: 12–27	China, Yunnan prov. (NW); Dali Bai autonom. pref.; Yunlong county; Fengshuining -Mts., 2460 m; 13 km N of Caojian, 10.- 20. V. 1999; 25,46°N / 99,06°E
76	witti	Brechlin, 2007		Brechlin, R. 2007: <i>Actias witti</i> , eine neue Saturniide von den Kleinen Andamanen (Lepidoptera: Saturniidae). — Entomofauna, Zeitschrift für Entomologie. Monographie 1: 50–55	Andamanen islands, Huck Bay, Quarry Hilus, 50 m, 10°35'52" N; 92°30'16" E
77	xenia	Jordan, 1911		Jordan, K. 1911: 13. Familie, Saturniidae. - Pp. 209-226 pls. 31-34 in Seitz, A. (ed.) (1907-1913), Die Gross-Schmetterlinge der Erde, I. Abteilung, Die Gross-Schmetterlinge des Palaearktischen Faunengebiets, 2. band, Die Palaearktischen Spinner & Schwärmer. - Stuttgart (A. Kernen) OR Description of new Saturniidae. — Novitates Zoologicae, a Journal of Zoology, Tring, 18: 129-134.	Japan, Okinawa, Liu-Kiu Insel

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.