

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

Familie:	Saturniidae	Autoren/ Authors:	Boisduval, [1837] ("1834")
Subfamilie:	Saturniinae		Boisduval, [1837] ("1834")
Gattung:	Decachorda		Aurivillius, 1898

© Eric van Schayck, D-58300 Wetter/Ruhr

Nr.	Art/ Species	Autor	Status	Publikation	Typenfundort/ Typ location
1	aspera	(Felder, 1874)		Felder, C., Felder, R. & Rogenhofer, A. F. 1865–1875: Reise der österreichischen Fregatte Novara um die Erde in den Jahren 1857, 1858, 1859 unter den Befehlen des Commodore B. von Wölferstorf-Urbair. Zoologischer Theil. Zweiter Band. Abtheilung 2, Heft 4, Lepidoptera. Atlas der Heterocera. — 2(4):1–20, pls. 1–140.	Guinée, Dinguiraye
2	aspera orientalis	Bouvier, 1930	Synonym of pomona	Bouvier, E. L. 1930: Seconde contribution à la connaissance des Saturnoïdes du Hill Museum. — Bulletin of the Hill Museum 4(1):1–116.	# Afrika
3	aurivillei	Bouvier, 1930	Synonym of rosea	Bouvier, E. L. 1930: Seconde contribution à la connaissance des Saturnoïdes du Hill Museum. — Bulletin of the Hill Museum 4(1):1–116.	Kenya
4	bouvieri	Hering, 1929		Hering, E. M. 1929: Neue Heteroceren aus dem Congo-Museum. — Revue de Zoologie et Botanique Africaines 18:32–36.	Democratic Republic of Congo, North Kivu, Kasindi, 19.iv.1912, leg. Bayer.
5	citrinarius	Stoneham, 1962	Synonym of rosea	Stoneham, H. F. 1962: A provisional check list of the African Saturniidae in the museum collections. Parts 1–5. — Bulletin of the Stoneham Museum 75:3.	Kenya
6	congolana	Bouvier, 1930		Bouvier, E. L. 1930: Seconde contribution à la connaissance des Saturnoïdes du Hill Museum. — Bulletin of the Hill Museum 4(1):1–116.	Congo
7	flavilinia	Stoneham, 1962	Synonym of rosea	Stoneham, H. F. 1962: A provisional check list of the African Saturniidae in the museum collections. Parts 1–5. — Bulletin of the Stoneham Museum 75:3.	Kenya
8	fletcheri	Rougeot, 1970		Rougeot, P. C. 1970: Deux nouvelles espèces de Decachorda (Lep. Attacidae). — Bulletin de la Société entomologique de France 75(1–2):41–43.	Nigeria, Ropp, 22.iv.1920, leg. Brabury.
9	fulvia	(Druce, 1886)		Druce, H. 1886: Descriptions of some new species of Heterocera from tropical Africa. — Proceedings of the Zoological Society of London 1886:409–411, pls. 37–38.	Tanzania, E Africa, Zanzibar, Magila, leg. Craven.
10	inspersa	(Hampson, 1910)		Hampson, G. F. 1910: Zoological collections from Northern Rhodesia and adjacent territories: Lepidoptera Phalaenae. — Proceedings of the Zoological Society of London 1910(2): 388–510, pls. 36–41.	Democratic Republic of Congo, Congo, SE Katanga, leg. S. A. Neave.
11	kitalina	Bouvier, 1930	Synonym of bouvieri	Bouvier, E. L. 1930: Seconde contribution à la connaissance des Saturnoïdes du Hill Museum. — Bulletin of the Hill Museum 4(1):1–116.	# Afrika
12	mombasana	Stoneham, 1962	Synonym of fulvia ?	Stoneham, H. F. 1962: A provisional check list of the African Saturniidae in the museum collections. Parts 1–5. — Bulletin of the Stoneham Museum 75:3.	Kenya
13	pomona	(Weymer, 1892)		Weymer, G. W. 1892: Exotische Lepidopteren VI. Aus dem Afrikanischen Faunagebiet. — Stettiner Entomologische Zeitung 53(4–5): 79–125.	Uganda or Malawi, Ostafrika, leg. Richelmann.
14	rosea	Aurivillius, 1898		Aurivillius, C. 1898: Diagnosen neuer Lepidopteren aus Afrika 4. — Entomologisk Tidskrift 19(3–4):177–186.	Democratic Republic of Congo, Congo, Mukinbunu, leg. W. Sjöholm.
15	seydeli	Rougeot, 1970		Rougeot, P. C. 1970: Deux nouvelles espèces de Decachorda (Lep. Attacidae). — Bulletin de la Société entomologique de France 75(1–2):41–43.	Democratic Republic of Congo, Katanga, Kolwezi, 27.x.1964, leg. V. Allard.
16	talboti	Bouvier, 1930		Bouvier, E. L. 1930: Seconde contribution à la connaissance des Saturnoïdes du Hill Museum. — Bulletin of the Hill Museum 4(1):1–116.	Africa (W)

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.