

**Bemerkungen zu den Taxa der Gattung  
*Coscinocera* BUTLER, 1879 mit Beschreibungen  
neuer Arten von Neuguinea und den umliegenden  
kleineren Inseln – Teil 2  
(Lepidoptera: Saturniidae)**

Notes on the taxa of the genus *Coscinocera* BUTLER, 1879  
with descriptions of new species from New Guinea and the  
adjacent smaller islands – Part 2 (Lepidoptera: Saturniidae)

**ULRICH PAUKSTADT, LAELA H. PAUKSTADT  
& ERIC VAN SCHAYCK**

**Key Words:** Lepidoptera, Saturniidae, wild silkmoth, *Coscinocera*, new species,  
New Guinea, Papuan Australian fauna, zoogeography

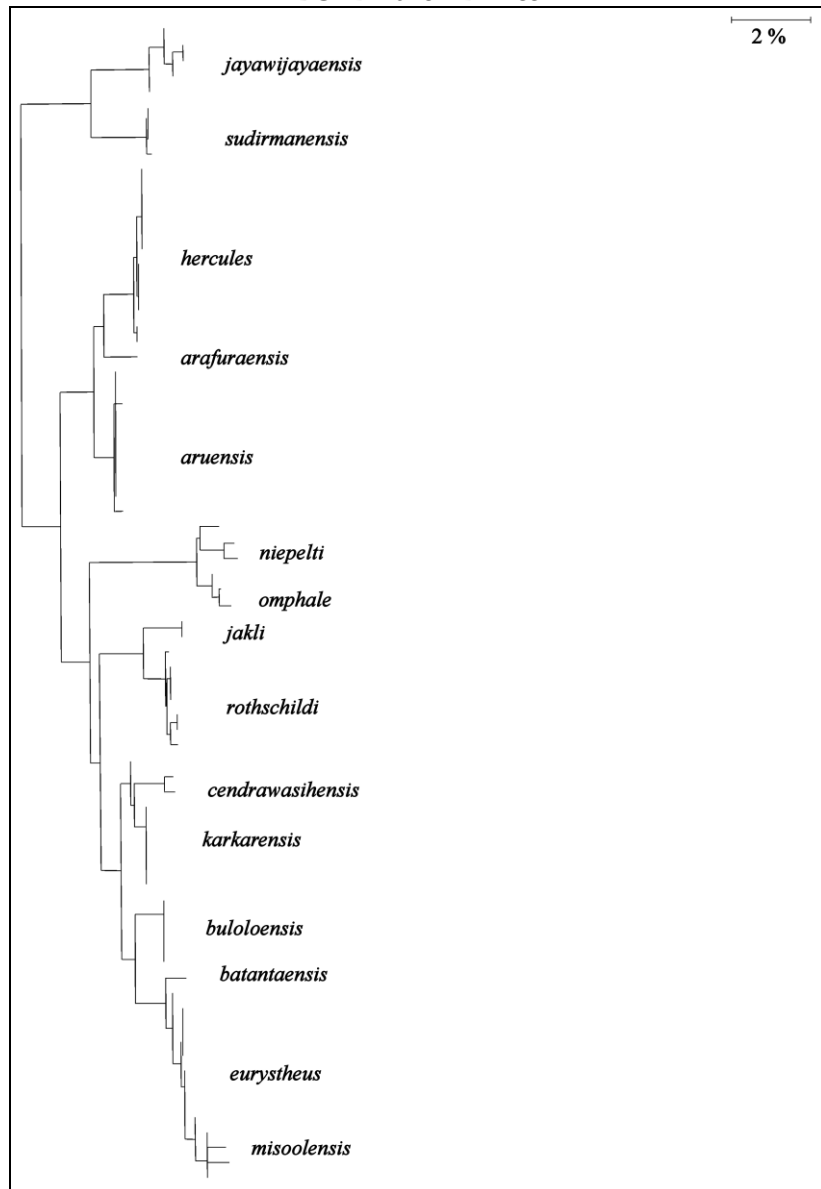
# Bemerkungen zu den Taxa der Gattung *Coscinocera* BUTLER, 1879 mit Beschreibungen neuer Arten von Neuguinea und den umliegenden kleineren Inseln – Teil 2 (Lepidoptera: Saturniidae)

Notes on the taxa of the genus *Coscinocera* BUTLER, 1879  
with descriptions of new species from New Guinea and the  
adjacent smaller islands – Part 2 (Lepidoptera: Saturniidae)

**Abstract:** Part 2 of “Notes on the taxa of the genus *Coscinocera* BUTLER, 1879 with descriptions of new species from New Guinea and the adjacent smaller islands (Lepidoptera: Saturniidae)” in particular deals with the systematic based on DNA-analyses (by BOLD), a distribution map of all taxa, color illustrations of type specimens, acknowledgements, and literature. Type specimens of seven new species are figured in color dorsally and ventrally. Those are *C. karkarensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT **sp. nov.**, *C. batantaensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT **sp. nov.**, *C. arafuraensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT **sp. nov.**, *C. jayawijayaensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT **sp. nov.**, *C. cendrawasihensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT **sp. nov.**, *C. sudirmanensis* U. PAUKSTADT & VAN SCHAYCK **sp. nov.**, and *C. buloloensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT **sp. nov.**. Male genitalia structures are illustrated. Some pin-labels of historical specimens in coll. MZB / Museum Zoologicum Bogoriense (Bogor, Cibinong, West Java) are reproduced in color.

**Zusammenfassung:** Teil 2 der “Bemerkungen zu den Taxa der Gattung *Coscinocera* BUTLER, 1879 mit Beschreibungen neuer Arten von Neuguinea und den umliegenden kleineren Inseln (Lepidoptera: Saturniidae)” behandelt haupsächlich die DNA-basierte Systematik (durch BOLD) der Gattung und zeigt eine Verbreitungskarte der Taxa, Farabbildungen des Typenmaterials, Dankesagungen und Literatur. Sieben neue Arten werden dorsal und ventral farbig abgebildet. Dieses sind *C. karkarensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT **sp. nov.**, *C. batantaensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT **sp. nov.**, *C. arafuraensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT **sp. nov.**, *C. jayawijayaensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT **sp. nov.**, *C. cendrawasihensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT **sp. nov.**, *C. sudirmanensis* U. PAUKSTADT & VAN SCHAYCK **sp. nov.** und *C. buloloensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT **sp. nov.** werden hier beschrieben. Die ♂ Genitalstrukturen werden abgebildet. Einige Datalabel von historischem Material in coll. MZB / Museum Zoologicum Bogoriense (Bogor, Cibinong, West Java) werden farbig reproduziert.

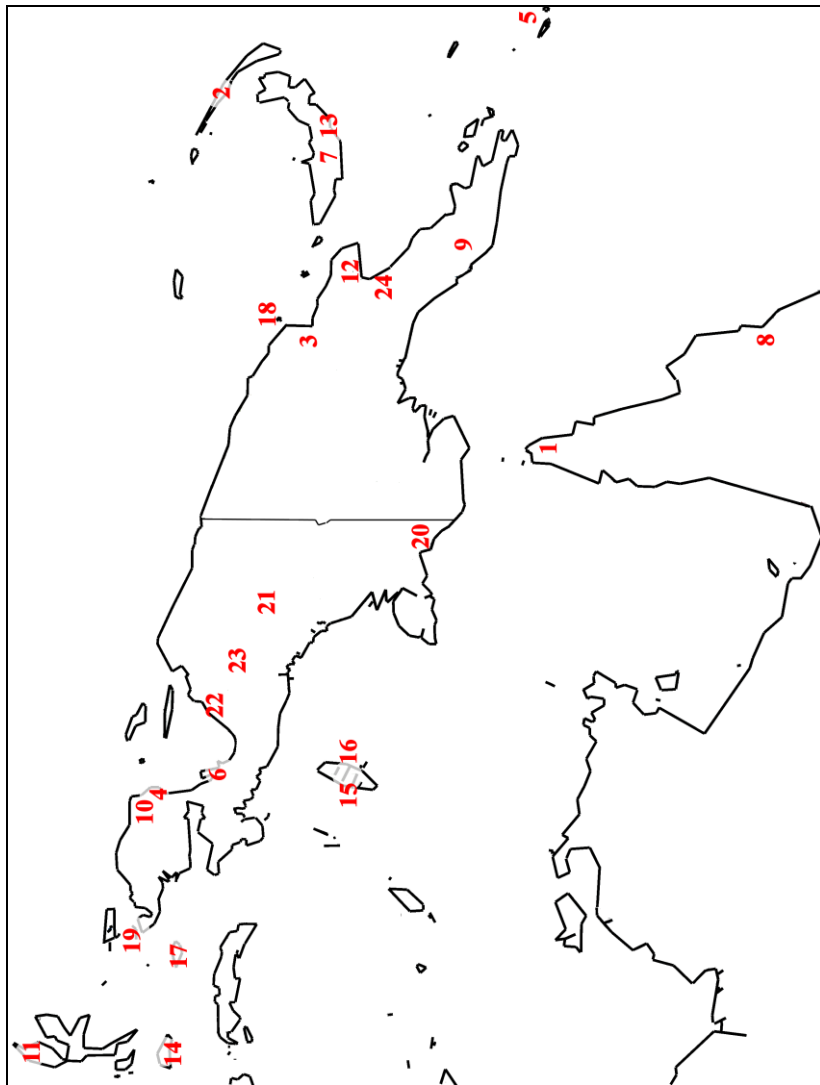
### BOLD TaxonID Tree



**Fig. 1.** BOLD TaxonID Tree. Search: Sat Jun 25 10:53:41 2022 (customized).

## Typenfundorte der Gattung *Coscinocera* BUTLER, 1879

1. *hercules* (MISKIN, 1876): [Australia,] Queensland, Cape York.
2. *omphale* BUTLER, 1879: New Ireland.
3. *‡butleri* ROTHSCHILD, 1895: [no type locality as such] German New Guinea [Papua New Guinea, Constantinhafen = Erimba].
4. *eurystheus* ROTHSCHILD, 1898: Dorey [Indonesia, West Papua Province, Manokwari].
5. *heros* ROTHSCHILD, 1899: Louisiade Archipelago, Rossel I.
6. *heraclides* JOICEY & TALBOT, 1916: [Indonesia, Papua Barat Province,] Wandammen Mts., 6000<sup>c</sup> [ca.1829m].
7. *‡titanus* NIEPELT, 1916: [no type locality as such] Neu-Pommern [New Britain].
8. *joiceyi* BOUVIER, 1927: [Australia, Queensland,] Kuranda.
9. *anteus* BOUVIER, 1927: Nouvelle-Guinée anglaise [Papua New Guinea,] Onoughi Mountains, District Vanapa.
10. *‡brachyura* BIEDERMANN, 1932: [no type locality as such] Nouvelle-Guinée hollandaise [Indonesia, West Papua,] Mts. Arfak, Lac Angi [Anggi Giga Lake and Anggi Giji Lake].
11. *rothschildi* LE MOULT, 1933: [Indonesia,] [North] Halmahera (Gilolo), Tobelo.
12. *amputata* NIEPELT, 1936: Neu Guinea [Papua New Guinea], Wareo.
13. *niepelti* BRECHLIN, 2004: PNG / West New Britain prov., Telekom Station Kulkolpun, 500m, 10km SW Bereme.
14. *jakli* NAUMANN, 2009: Indonesia, Maluku Province (Northern Moluccas), Obi Island, south coast, 25 km N of Tapaya village, 1700-1800m.
15. *aruensis* NAUMANN & LÖFFLER, 2010: Indonesia, Aru Archipelago, Island of Kobror, Desa Wakua, Kec.[amatatan = District] Benjini, Kab.[upaten = Regency] Maluku Tenggara, Prov. Maluku, 70m.
16. *aruensis* BRECHLIN, 2010: Indonesia, Aru Isl., Moluccas province.
17. *misooleensis* NAUMANN, NÄSSIG & LÖFFLER, 2017: Indonesia, Papua Barat Province, Raja Ampat Archipelago, Misool Isl.
18. *karkarensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, 2022: Papua New Guinea, Madang Province, Sumkar-District, Karkar Island.
19. *batantaensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, 2022: Indonesia, West Papua Province, Raja Ampat Archipelago, Batanta Island.
20. *arafuraensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, 2022: Indonesia, New Guinea, Papua Province, Merauke [lowlands].
21. *jayawijayaensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, 2022: Indonesia, New Guinea, Papua Province, Central Mountain Range, Yalimo Regency, Pass Valley, Daya.
22. *cendrawasihensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, 2022: Indonesia, New Guinea, West Papua Province, Nabire Regency, Teluk Kimi Nabire District, Samabusia, 50m.
23. *sudirmanensis* U. PAUKSTADT & VAN SCHAYCK, 2022: Indonesia, Papua Province, Enaratoli District, Enaratoli.
24. *buloloensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, 2022: Papua New Guinea, Morobe Province, Bulolo, ca. 700 m.



**Map 1.** *Coscinocera* BUTLER, 1879, type localities of all taxa names which were published so far, including localities of infrasubspecific names.



**Fig. 2.** *Coscinocera karkarensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, sp. nov.  
Male holotype specimen, dorsally. Scale bar = 10.0 mm.



**Fig. 3.** *Coscinocera karkarensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, sp. nov.  
Male holotype specimen, ventrally.



**Fig. 4.** *Coscinocera karkarensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, sp. nov.  
Female allotype specimen, dorsally. Scale bar = 10.0 mm.



**Fig. 5.** *Coscinocera karkarensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, sp. nov.  
Female allotype specimen, ventrally.



**Fig. 6.** *Coscinocera batantaensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, sp. nov.  
Male holotype specimen, dorsally, GP-UP 1230. Scale bar = 10.0 mm.



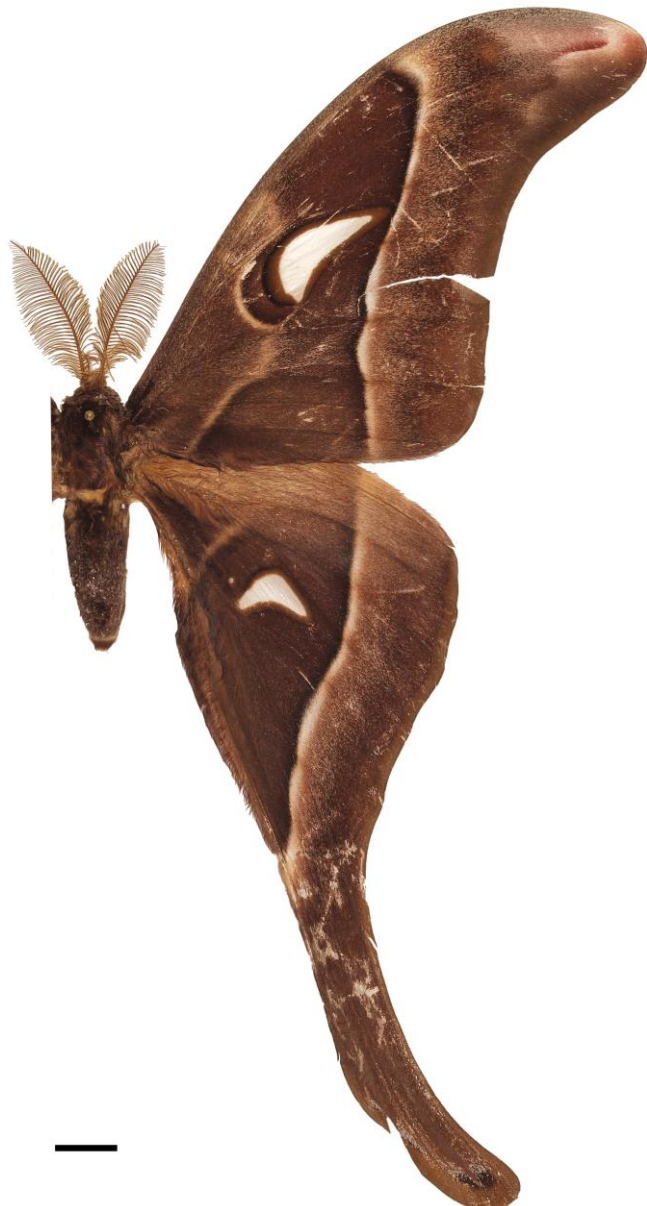
**Fig. 7.** *Coscinocera batantaensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, sp. nov.  
Male holotype specimen, ventrally, GP-UP 1230.



**Fig. 8.** *Coscinocera arafuraensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, sp. nov.  
Female holotype specimen, dorsally. Scale bar = 10.0 mm.



**Fig. 9.** *Coscinocera arafuraensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, sp. nov.  
Female holotype specimen, ventrally.



**Fig. 10.** *Coscinocera jayawijayaensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, sp. nov.  
Male holotype specimen, dorsally. Scale bar = 10.0 mm.



**Fig. 11.** *Coscinocera jayawijayaensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, **sp. nov.**  
Male holotype specimen, ventrally.



**Fig. 12.** *Coscinocera jayawijayaensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, sp. nov.  
Female allotype specimen, dorsally. Scale bar = 10.0 mm.



**Fig. 13.** *Coscinocera jayawijayaensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, sp. nov.  
Female allotype specimen, ventrally.



**Fig. 14.** *Coscinocera cendrawasihensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, sp. nov.  
Male holotype specimen, dorsally. Scale bar = 10.0 mm.



**Fig. 15.** *Coscinocera cendrawasihensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, sp. nov.  
Male holotype specimen, ventrally.



**Fig. 16.** *Coscinocera sudirmanensis* U. PAUKSTADT & VAN SCHAYCK, sp. nov.  
Male holotype specimen, dorsally, GP-UP-2026. Scale bar = 10.0 mm.



**Fig. 17.** *Coscinocera sudirmanensis* U. PAUKSTADT & VAN SCHAYCK, sp. nov.  
Male holotype specimen, ventrally.



**Fig. 18.** *Coscinocera sudirmanensis* U. PAUKSTADT & VAN SCHAYCK, sp. nov.  
Female paratype specimen, dorsally, dorsally. Scale bar = 10.0 mm.



**Fig. 19.** *Coscinocera sudirmanensis* U. PAUKSTADT & VAN SCHAYCK, sp. nov.  
Female paratype specimen, ventrally, dorsally.



**Fig. 20.** *Coscinocera buloloensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, sp. nov.  
Male paratype specimen, dorsally, BC-EvS3101, GP-UP2028. Scale bar = 10.0 mm.



**Fig. 21.** *Coscinocera buloloensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, sp. nov.  
Male paratype specimen, ventrally.



**Fig. 22.** *Coscinocera buloloensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, sp. nov.  
Female holotype specimen, dorsally. Scale bar = 10.0 mm.



**Fig. 23.** *Coscinocera buloloensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, sp. nov.  
Female holotype specimen, ventrally.



**Fig. 24.** *Coscinocera buloloensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, sp. nov.  
Female paratype specimen, dorsally. Scale bar = 10.0 mm.



**Fig. 25.** *Coscinocera buloloensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, **sp. nov.**  
Female paratype specimen, ventrally.



**Fig. 26.** *Coscinocera karkarensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, sp. nov.  
Male genitalia structures, aedeagus separate, GP-UP 0432. Scale bar = 1.0 mm.



**Fig. 27.** *Coscinocera batantaensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, sp. nov.  
Male genitalia structures, aedeagus separate, GP-UP 1230. Scale bar = 1.0 mm.



**Fig. 28.** *Coscinocera jayawijayaensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, sp. nov.  
Male genitalia structures, aedeagus separate, GP-UP 2025. Scale bar = 1.0 mm.



**Fig. 29.** *Coscinocera cendrawasihensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, sp. nov.  
Male genitalia structures, aedeagus separate, GP-UP 2024. Scale bar = 1.0 mm.



**Fig. 30.** *Coscinocera sudirmanensis* U. PAUKSTADT & van Schayck, sp. nov.  
Male genitalia structures, aedeagus separate, GP-UP 2026. Scale bar = 1.0 mm.



**Fig. 31.** *Coscinocera buloloensis* U. PAUKSTADT & L.H. PAUKSTADT, sp. nov.  
Male genitalia structures, aedeagus separate, GP-UP 2028. Scale bar = 1.0 mm.



**Fig. 32.** *Coscinocera* BUTLER, 1879. Pin-labels of specimens preserved in MZB / Museum Zoologicum Bogoriende (Bogor, Cibinong, West Java, Indonesia). Some specimens were collected by Toxopeus during the Netherlands Indian-American New Guinea Expedition: Indonesia, West New Guinea, northern slopes of the Jayawijaya Mts. (ca. 230 km southwesterly of Jayapura); today Papua Province, other were collected by Boschma during the K.N.A.G. expedition Wisselmeren [= The Koninklijke Nederlands Aardrijkskundig Genootschap, which translates as "The Royal Netherlands Geographical Society" expedition Wisselmeren [= Paniai Lakes]; today Papua Province, Enaratoli env.

**Acknowledgements:** We would like to thank Dr. Ronald Brechlin (Pasewalk, Germany), Dr. Ulf Eitschberger, EMEM / Entomologisches Museum Eitschberger (Marktleuthen, Germany), Dr. Axel Hausmann, ZSM / Zoologische Staatssammlung München (Munich, Germany), Dr. Stefan Naumann (Berlin, Germany), Dr. Ian Kitching, NHM / Natural History Museum (London, U.K.), and Dr. Harold Labrique, MHNL / Musée des Confluences (Lyon, France), for assistance in various ways.

## Literatur

- Biedermann, R. (1932): Sur quelques formes nouvelles ou peu connues de Lépidoptères (Nymphalidae, Saturnidae [sic]). – Bulletin de la Société Entomologique de France, Tome XXXVII (13-14), 1932: pp. 204-205.
- Blanchard, E. (1840): Histoire naturelle des Insectes, Orthoptères, Névroptères, Hémiptères, Myménoptères, Lépidoptères et Diptères, III: 672 pp., [72] pls. [without pagination].
- Boisduval, J.B.A. d'E. (1834-1843): Icones historiques des Lépidoptères nouveaux ou peu connus. Collection, avec figures colorées, des Papillons d'Europe nouvellement découverts, ouvrage format le complément de tous les Auteurs iconographes (Paris), Vol. 2: p. 170.
- Bouvier, E.-L. (1927): Sur le papillon séricigène de lailanthe et les formes affines. – Comptes Rendus du Académie Agricole de France (1927): pp. 919-935.
- Bouvier, E.-L. (1928): Eastern Saturniidae with descriptions of new species. – Bulletin of the Hill Museum (Wormley, Witley), II (2): pp. 122-141; pls. II-VII & Corrigenda “Explanation of the plates II–VII” and later published “Remarks by the Publisher”.
- Bouvier, E.-L. (1936): Étude des Saturnioides normaux. Famille des Saturniidés. – Mémoires du Muséum National d’Histoire Naturelle, (nouvelle série) (Paris) 3: 350 pp.; 82 figs., pl. 1-12.
- Brechlin, R. (2004): Einige Anmerkungen zur Gattung *Coscinocera* Butler, 1879 mit Beschreibung einer neuen Art (Lepidoptera: Saturniidae). – Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo (Frankfurt am Main), N.F. 25 (4), Dec. 2004: pp. 189-194; 6 col.- figs, 8 phot. h.-t.
- Brechlin, R. (2010a): Eine neue Art der Gattung *Coscinocera* BUTLER, 1879 (Lepidoptera: Saturniidae). – Entomo-Satsphingia . Entomologische Beiträge, 3 (01), 09. Jan. 2010: pp. 5-8; 14 col.-figs. [considered not published]
- Brechlin, R. (2010b): Eine neue Art der Gattung *Coscinocera* BUTLER, 1879 (Lepidoptera: Saturniidae). – Entomo-Satsphingia . Entomologische Beiträge, 3 (01), 09. Jan. 2010: pp. 5-8; 14 col.-figs. [date of publication actually not earlier than 20.01.2010]

- Breeden, S. & Breeden, K. (1970): A Natural History of Australia 1: Tropical Queensland. – William Collins (Australia); 262 pp.; several col.-figs and phot.h.-t.
- Butler, A.G. (1879): On the Heteocera in the Collection of Lepidoptera from New Ireland obtained by the Rev. G. Brown. – Proceedings of the Scientific Meetings of the Zoological Society of London for the year 1879 (London): pp. 160-166.
- International Trust of Zoological Nomenclature (1985): International Code of Zoological Nomenclature. Third Edition (London); 338 pp.
- International Trust of Zoological Nomenclature (1999): International Code of Zoological Nomenclature. Fourth Edition (London); 306 pp.
- Joicey, J.J. & Talbot, G. (1916): New Lepidoptera from Dutch New Guinea. – Annals and Magazine of Natural History, 17 (8): pp. 68-90.
- Le Moult, E. (1933): Formes nouvelles ou peu connues de Saturnidae [sic] (Lép.). – Novitates Entomologicæ, 3 (1-4): pp. 20-23; pls. I-III.
- Miskin, W. H. (1876): On a new and remarkable species of *Attacus*. – Transactions of the Entomological Society of London (London), 1876 (1): pp. 7-9.
- Naumann, S. (2009): A new species of the Indo-Australian genus *Coscinocera* BUTLER, 1879 (Lepidoptera, Saturniidae). – The European Entomologist, 2 (1-2), Oct 15, 2009: pp. 19-28; 7 col.-figs.
- Naumann, S. & Löffler, S. (2010): Eine neue Art der Gattung *Coscinocera* BUTLER, 1879 von der Insel Aru in Indonesien (Lepidoptera, Saturniidae). – Neue Entomologische Nachrichten aus dem Entomologischen Museum Dr. Ulf Eitschberger . Forschungsinstitut des „McGuire Center for Lepidoptera & Biodiversity, Gainesville, Florida, U.S.A.“. Beiträge zur Ökologie, Faunistik und Systematik von Lepidopteren, Supplement 2, 18 Januar 2010: pp. 36-39; 5 col.-figs.
- Niepelt, W. (1916): Lepidoptera Niepeltiana 2. Teil . Abbildungen und Beschreibungen neuer und wenig bekannter Lepidoptera aus der Sammlung W. Niepelt . Bearbeitet von Embrik Strand Berlin. Fam. Saturniidae: 1-26 pp.; Nachträge 1-4 pp.; pls. XIII-XVIII.
- Paukstadt, U. (2006): Farabbildungen der Männchen und Weibchen von *Coscinocera eurystheus* W. ROTHSCHILD, 1898 vom Aru Archipel, Indonesien. – Beiträge zur Kenntnis der wilden Seidenspinner (Wilhelmshaven), 4 (2): Cover Illustration.
- Paukstadt, U. & Paukstadt, L. H. (2006): Beitrag zur Kenntnis der intraspezifischen Variabilität von *Coscinocera eurystheus* W. ROTHSCHILD, 1898 (Lepidoptera: Saturniidae). – Beiträge zur Kenntnis der wilden Seidenspinner (Wilhelmshaven), 4 (2): pp. 51-60, b/w-pl. (15 line drawings), 2 tables, 2 diagrams.
- Paukstadt, U. & Paukstadt, L. H. (2006): A Preliminary Annotated Checklist of the Indonesian Wild Silkmoths – Part I A (Lepidoptera: Saturniidae: Attacini). –

- Beiträge zur Kenntnis der wilden Seidenspinner (Wilhelmshaven), 4 (4): pp. 135-204.
- Paukstadt, U. & Paukstadt, L. H. (2006): A Preliminary Annotated Checklist of the Indonesian Wild Silkmoths – Part I B (Lepidoptera: Saturniidae: Attacini). – Beiträge zur Kenntnis der wilden Seidenspinner (Wilhelmshaven), 4 (5): pp. 207-256.
- Paukstadt, U., Paukstadt, L. H., Suhardjono, Y. R., Sutrisno, H. & Aswari P. (2008): An Annotated Catalogue of the Saturniidae in Coll. Museum Zoologicum Bogoriense (Cibinong) – Attacini (Lepidoptera: Saturniidae: Saturniinae). – Beiträge zur Kenntnis der wilden Seidenspinner (Wilhelmshaven), 6 (4): pp. 199-241; 7 col.-pls., 1 table, and 4 diagrams.
- Paukstadt, U. & Probst, H. (1990): Eine Zucht von *Coscinocera hercules* (MISKIN) aus Papua-Neuguinea (Lepidoptera: Saturniidae). – Entomologische Zeitschrift (Essen), 100 (22): pp. 413-426; 15 figs.
- Rothschild, W. (1895): Notes on Saturniidae, with a preliminary revision of the family down to the genus *Automeris*, and descriptions of some new species. – Novitates Zoologicae (Tring), II: pp. 35-51, pl. X.
- Rothschild, W. (1898): On some new or rare Lepidoptera of the old-world regions. – Novitates Zoologicae. A Journal of Zoology in connection with the Tring Museum, Vol. V., 1898. – Issued at the Zoological Museum, Tring; pp. 96-102.
- Rothschild, W. (1899): Some new eastern Lepidoptera. – Novitates Zoologicae. A Journal of Zoology in connection with the Tring Museum, Vol. VI., 1899. – Issued at the Zoological Museum, Tring; pp. 67-71.
- Seitz, A. (1926-1928): 14. Familie, Saturniidae, Nachtpfauenäugen. In: Seitz, A. (ed.) (1911-1933): Die Groß-Schmetterlinge der Erde. Die indo-australischen Spinner und Schwärmer, 10: pp. 497-520, col.-pls. 52-54, 55A-55C, 56A. – Alfred Kernen Verlag (Stuttgart).
- Sonthonnax, L. (1899): Essai de classification des Lépidoptères producteurs de Soie. – Extrait du Compte rendu des Travaux du Laboratoire d’Études de la Soie, 1897-1898. – Laboratoire d’Études de la Soie . Conditions des Soies de Lyon (Lyon): 78 pp; 31 col.-pls.
- Sonthonnax, M. L. (1899 [1897]) [reprint 1977]: Essai de Classification des Lépidoptères. (2<sup>e</sup> fascicule). – A. Rey & C<sup>IE</sup> (Lyon); 78 pp.; several figs.
- Toxopeus, L. J. (1938a): Verslag van de veertiende Vergadering van de Nederlandsch-Indische Entomologische Vereeniging, gehouden te Buitenzorg op 29 April 1938. – Entomologische Mededeelingen van Nederlandsch-Indië, 4 (1/2): pp. 5-7.
- Toxopeus, L. J. (1938b/39/40a): Entomologische Notities uit Nieuw-Guinea. – Entomologische Mededeelingen van Nederlandsch-Indië, 4 (3/4): pp. 37-43; 5 (1): pp. 11-17; (2/3): pp. 24-37; (4): pp. 59-71; 6 (2): pp. 17-21; (3/4): pp. 37-43.

Toxopeus, L. J. (1940b): Netherlands Indian-American Expedition to Netherlands New Guinea (3<sup>rd</sup> Archbold Expedition to New Guinea 1938-'39). List of Collecting Stations. – Treubia, 17 (4): pp. 277-279.

Toxopeus, L. J. (1948/49): Verslag 80e Wintervergadering: De 3e Archbold-expeditie naar Nieuw-Guinea (1938-'39) en haar resultaten. – Tijdschrift voor Entomologie (Leiden, Harlem), XCI: pp. XI-XIX.

**Verfasser:**

**Ulrich PAUKSTADT & Laela Hayati PAUKSTADT**

Knud-Rasmussen-Strasse 5, 26389 Wilhelmshaven, Germany

e-mail: ulrich.paukstadt@gmx.de <http://www.wildsilkmoth-indonesia.com>

**Eric VAN SCHAYCK**

Heinrich-Fischer-Strasse 49, 58300 Wetter, Germany

e-mail: e.vanschayck@actias.de <http://www.actias.de>

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Kenntnis der wilden Seidenspinner](#)

Jahr/Year: 2022

Band/Volume: [20](#)

Autor(en)/Author(s): Paukstadt Ulrich, Paukstadt Laela Hayati, Schayck Eric van

Artikel/Article: [Bemerkungen zu den Taxa der Gattung Coscinocera BUTLER, 1879 mit Beschreibungen neuer Arten von Neuguinea und den umliegenden kleineren Inseln – Teil 2 \(Lepidoptera: Saturniidae\). Notes on the taxa of the genus Coscinocera BUTLER, 1879 with descriptions of new species from New Guinea and the adjacent smaller islands – Part 2 \(Lepidoptera: Saturniidae\) 219-255](#)