

Beiträge zur Kenntnis der wilden Seidenspinner, 16 (1): 10–20 (23. Februar 2018)

**Sytematic index of the scientific names of insects in  
*Beiträge zur Kenntnis der wilden Seidenspinner*  
(*Contributions to knowledge the wild silkmoths*)  
to Volumes 14-15 (2016-2017)**

Index der wissenschaftlichen Namen der Insekten in  
*Beiträge zur Kenntnis der wilden Seidenspinner*  
(*Contributions to knowledge the wild silkmoths*)  
für die Jahrgänge 14-15 (2016-2017)

**ULRICH PAUKSTADT**

# **Systematic index of the scientific names of insects in *Beiträge zur Kenntnis der wilden Seidenspinner* (*Contributions to knowledge the wild silkmoths*) to Volumes 14-15 (2016-2017)**

Index der wissenschaftlichen Namen der Insekten in  
*Beiträge zur Kenntnis der wilden Seidenspinner*  
(*Contributions to knowledge the wild silkmoths*)  
für die Jahrgänge 14-15 (2016-2017)

**Foreword:** In the following systematic index all scientific names of Lepidoptera dealt with in the German, English, French and Indonesian text of *Beiträge zur Kenntnis der wilden Seidenspinner* (*Contributions to knowledge the wild silkmoths*) to Volumes 14-15 are listed in alphabetical order. Incorrect subsequent spellings of names, vernacular names, tribe, family and subfamily names are excluded but group- or subgroup-names, unavailable names, synonyms and manuscript names are included. Generic or subgeneric names are applied to all species and subspecies names. Volumes and issue numbers are placed in rounded brackets separated by a slash “(x/x):” before the page numbers. Cover Illustrations are listed by “CI”. Page numbers in **boldface** refer to the main text chapters, page numbers in *italics* refer to illustrations, if any.

**Vorwort** In diesem systematischen Index werden alle wissenschaftlichen Namen von Lepidoptera in den deutschen, englischen, französischen und indonesischen Texten der *Beiträge zur Kenntnis der wilden Seidenspinner* (*Contributions to knowledge the wild silkmoths*) Band 14-15 in alphabetischer Reihenfolge genannt. Falsche Schreibweisen, Volksmundnamen, Tribus-, Familien- und Unterfamilien-namen sind hier in der Regel ausgeschlossen, aber Gruppen- oder Untergruppen-namen, Namen die nicht verfügbar sind, Synonyme und Manuskriptnamen sind eingeschlossen. Die zugehörigen Gattungs- oder Untergattungsnamen sind den Artnamen in runden Klammern beigelegt. Volumen und Heftnummern sind in runden Klammern durch einen Schrägstrich getrennt dargestellt “(x/x):” und den jeweiligen Seitennummern des Heftes vorangestellt. Seitennummer im **Bolddruck** verweisen auf Namen in Haupttextteilen, dagegen verweisen Seitennummern in *Italicdruck* auf eventuelle Abbildungen.

**Index to Volumes 14-15**  
(Dates of Publication)

**Volume 14 (2016)**

Vol. 14 (1)	(31 Mar 2016)
Vol. 14 (2)	(01 Apr 2016)
Vol. 14 (3)	(25 Jul 2016)
Vol. 14 (4)	(26 Jul 2016)
Vol. 14 (5)	(05 Dec 2016)
Vol. 14 (6)	(06 Dec 2016)

**Volume 15 (2017)**

Vol. 15 (1)	(13 May 2017)
Vol. 15 (2)	(14 May 2017)
Vol. 15 (3)	(19 Aug 2017)
Vol. 15 (4)	(20 Aug 2017)
Vol. 15 (5)	(23 Nov 2017)
Vol. 15 (6)	(24 Nov 2017)
Vol. 15 (7)	(26 Nov 2017)

## A

- Acanthobrahmaea* (Lepidoptera: Brahmaeidae) (15/2): 48, 49, 50.  
*Actias* (Lepidoptera: Saturniidae) (14/5): 187, 188; (14/6): *CI*, 201, 211-268; (15/1): *CI*, 2, 3-28.  
*alorense* (*Antheraea* (*Antheraea*)) (14/1): 31, 32, 33, 34, 35, 36; (14/2): 80, 84.  
‡*altas* (*Attacus*) (14/5): 197.  
*anthina* (*Nudaurelia*) 15(3): 127, 131.  
*Antheraea* (Lepidoptera: Saturniidae) (14/1): 2, **31-37**; (14/2): 42, **80-90**, **91-92**; (15/5): 186, 192, 203, 207; (15/6): 226, 246; (15/7): 264, 266, 275.  
*Archaeoattacus* (Lepidoptera: Saturniidae) (14/4): 136, 137, 149; (14/5): 195, 196, 197, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205.  
*ardjoeno* (*Brahmaea* (*Brahmophthalma*)) (15/2): 50.  
*arfakiana* (*Syntherata*) (15/7): 281, 286.  
*Argema* (Lepidoptera: Saturniidae) (15/1): 4, 5.  
*Artemis* (Lepidoptera: Saturniidae) (15/1): 4, 5, 9.  
*atlantis* (*Attacus*) (14/5): 197.  
*atlas* (*Attacus*) (14/1): 27, 30, 38; (14/2): 44, 45, 55; (14/3): 96, 111; (14/4): 136, 137, 140, 149, 153, 156; (14/5): 174, 176, 187, **191-193**, 192, 195, 196, 197, 198, 199; (15/1): 29; (15/3): 95, 110, 111, 126, 127, 128, 129; (15/4): 136, 137, 142, 143, 159, 170; (15/5): 194, 203, 209.  
*atlas atlas* (*Attacus*) (14/1): 2, **38-40**, 40; (14/3): 111, 121; (14/4): 136, 138, 140, 153, 156; (14/5): 176, 177, 178, 180, *181*, 183, 184, 196, 197, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205; (15/3): *CI*, 90, **119-120**, 120, **121-126**, 122, 123, 125; (15/4): 134, **170-172**, 171.  
*Attacus* (Lepidoptera: Saturniidae) (14/1): 2, 16, 27-30, 38-40; (14/2): *CI*, 42, 43-79; (14/3): *CI*, 94, 95-132; (14/4): *CI*, 134, 135-172; (14/5): *CI*, 174, 175-186, **194-208**, 200, 202, 204; (15/1): 2, 29, 30, 31, 41, 42, 43; (15/3): *CI*, 90, 91-118, 119-120, 121-126, 127-132; (15/4): *CI*, 134, 135-169, 170-172; (15/5): 174, 176, 186, 194-201, 202, 203, 205, 209-212; (15/6): 226, 246, 250; (15/7): 262, 263, 266, 272, 274, 275.  
*aurantiacus* (*Attacus*) (14/1): 27, 30; (14/2): 44, 46, 55; (14/3): 96; (14/4): 136; (14/5): 176, 195; (15/1): 2, 29, 30, 31, 36, 41, 42, 43; (15/3): 92; (15/4): 136; (15/7): 263.

## B

- banghaasi* (*Attacus*) (14/3): 96; (14/4): 136, 137, 149; (14/5): 176, 195; (15/3): 92; (15/4): 136, 137, 143.  
*Batocera* (Coleoptera: Cerambycidae) (14/1): 4, 16, 25, 26.

- Bombyx* (Lepidoptera: Bombycidae) (14/1): 27, 38; (14/2): 44, 45, 54; (14/3): 96; (14/4): 136, 137, 149; (14/5): 176, 177, 178, 187, 191, 195; (15/1): 29; (15/2): 48, 49, 50, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 64, 67, 68, 69; (15/3): 92, 119, 121, 127; (15/4): 136, 170; (15/5): 194, 203, 209.
- Brachygnatha (Brahmophthalma)* (Lepidoptera: Brahmaeidae) (15/2): 48.
- Brahmaea* (Lepidoptera: Brahmaeidae) (15/2): CI, 46, 47-72, 73-88.
- Brahmaeops (Brahmaea)* (Lepidoptera: Brahmaeidae) (15/2): 48.
- Brahmidia (Brahmaea)* (Lepidoptera: Brahmaeidae) (15/2): 48.
- Brahmophthalma (Brahmaea)* (Lepidoptera: Brahmaeidae) (15/2): 48, 49, 50, 74, 75.
- bulbosa (Actias)* (14/6): 211, 227.
- burica (Samia)* (15/6): 226; (15/7): 264.
- buruensis (Antheraea (Antheraea))* (15/6): 226; (15/7): 264.
- buruensis (Neodiphthera)* (15/6): 226; (15/7): 264.

## C

- caesar (Attacus)* (14/2): 44, 45, 54; (14/3): 96, 121; (14/4): CI, 134, **135-172, 141, 143, 145, 152, 154, 155, 157, 159, 161, 163, 165, 166, 167, 168**; (14/5): 176, 180, 181, 182, 183, 195, 196, 198, 199; (15/3): 90, 92, 93, 110, 111, 113, **121-126**, 122, 123, 125; (15/4): 136, 137, 142, 143, 159, 161; (15/5): 194, 195, 197.
- calayanensis (Attacus)* (14/3): 96; (14/4): 136, 137, 149; (14/5): 176, 195; (15/3): 92; (15/4): 136, 137, 143.
- Calliprogonos* (Lepidoptera: Brahmaeidae) (15/2): 48, 49, 50.
- celebica (Brahmaea (Brahmophthalma))* (15/2): 48, 49, 50, 74, 75.
- ceramensis (Antheraea (Antheraea))* (15/7): 264.
- ceramensis (Neodiphthera)* (15/5): 203, 206, 207; (15/6): 246; (15/7): 264, 266, 275.
- ceramensis (Samia)* (15/7): 264, 266.
- cernyi (Syntherata)* (15/7): 281, 286.
- certhia (Brahmaea)* (15/2): 46, **47-72, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 64, 66, 68, 69, 73, 74, 75, 77, 79, 81, 82, 85, 86, 88**.
- columbia (Hyalophora)* (14/5): 195, 196, 197.
- Coscinocera* (Lepidoptera: Saturniidae) (14/5): 195, 196, 198; (15/3): 127, 131; (15/4): 159.
- crameri (Attacus)* (14/2): 44, 45, 54; (14/3): 96; (14/4): 136; (14/5): 176; (15/3): 90, 92, 94, 95, 97, 100, 103, 108, 109, 112, **127-132, 130**; (15/4): 136; (15/5): 174, 176, 186, 190, 192, 193, **194-201, 197, 198, 199, 200, 202, 203, 205, 207, 209-212**; (15/6): 226, 246, 250; (15/7): 262, 263, 266, 272, 274, 275.

*Cricula* (Lepidoptera: Saturniidae) (15/5): 203, 205; (15/6): 228, 236;  
(15/7): 264, 266, 272, 275.  
*cynthia* (*Samia*) (14/1): 27.

## D

*Dactyloceras* (Lepidoptera: Brahmaeidae) (15/2): 48, 49, 50.  
*degroofi* (*Syntherata*) (15/7): **281-288**, 285.  
*Delias* (Lepidoptera: Pieridae) (15/5): 188.  
*doboenensis* (*Syntherata*) (15/7): 281, 282, 286.  
*dohertyi* (*Attacus*) (14/2): 44, 45, 46, 54, 56, 74; (14/3): *CI*, 94, **95-132**,  
108, 110, 112, 114, 116, 117, 118, 119, 120, 123, 124, 125, 126, 127,  
128; (14/4): 136; (14/5): *CI*, 174, 177, 178, 180, 181, 182, 183, **187-190**,  
189; (15/3): 92; (15/4): 136.  
*diana* (*Actias*) (14/6): 211, 212, 213, 215, 217, 218, 220, 221, 222, 223,  
224, 225, 226, 227, 232, 237, 252, 259, 260, 264, 265, 266; (15/1): 4, 5, 6,  
7, 8, 10, 14, 17, 18, 21.  
*dubernardi* (*Actias*) (15/1): 4.

## E

*edwardsii* (*Archaeoattacus*) (14/4): 136, 137, 149; (14/5): 195, 196, 197,  
199, 200, 201, 202, 203, 204, 205.  
*erebus* (*Attacus*) (14/2): 44, 46, 55; (14/3): 96, 121; (14/4): 136, 146, 164;  
(14/5): 176; (15/3): 92, 93, 94, 95, 96, 97, 100, 103, 105, 107, 112; (15/4):  
136, 159; (15/5): 194, 195, 197.  
*Euandrea* (Lepidoptera: Saturniidae) (15/1): 4.  
*Euchirus* (Coleoptera: Euchiridae) (15/7): 272.  
*europaea* (*Brahmaea* (*Acanthobrahmaea*)) (15/2): 48, 49, 50.  
*euryalus* (*Hyalophora*) (14/5): 195, 196, 197.

## F

*frithi* (*Antheraea* (*Antheraea*)) (14/2): **91-92**.  
*frithi*-subgroup (*Antheraea* (*Antheraea*)) (14/1): 31, 32, 34, 36; (14/2): 42,  
80, 81, 82, 91, 92; (15/5): 186, 192, 203; (15/6): 226; (15/7): 264.

## G

*gideon* (*Dynastes*) (Coleoptera: Scarabaeidae) (15/7): 272.  
*glaucippe* (*Hebomoia*) (14/1): 16.  
*Gonimbrasia* (Lepidoptera: Saturniidae) 15/3): 131.  
*Graellsia* (Lepidoptera: Saturniidae) (15/1): 4, 8.

## H

- hearseyi* (*Brahmaea (Brahmophthalma)*) (*Brahmaeidae*) (15/2): 48, 49, 50, 74, 75.  
*Hebomoia* (Lepidoptera: Pieridae) (14/1): 16.  
*hecuba* (*Ornithoptera*) (15/1): 38.  
*helpferi*-group (*Antheraea (Antheraea)*) (15/7): 264.  
*helpferi*-subgroup (*Antheraea (Antheraea)*) (15/7): 264.  
*hercules* (*Coscinocera*) (14/5): 195, 196, 199; 15/3): 127, 131; (15/4): 159.  
*hollowayi* (*Antheraea (Antheraea)*) (15/7): 264, 266.  
*humeridens* (*Batocera*) (Coleoptera: Cerambycidae) (14/1): 4, 16, 25, 26.  
*Hyalophora* (Lepidoptera: Saturniidae) (14/5): 195, 196, 197.  
*hypolitus hypolitus* (*Troides*) (15/5): 188.

## I

- Imbrasia* (Lepidoptera: Saturniidae) 15/3): 127.  
*innescens* (*Syntherata*) (15/5): 203, 206, 207; (15/6): 226, 246, 248; (15/7): 264, 266, 272, 274, 275, 281, 282, 283, 286.  
*inopinatus* (*Attacus*) (14/2): 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 62, 63, 66, 68, 74; (14/3): 96, 101, 114, 115, 117; (14/4): 136; (14/5): 176, 195, 196, 198; 15/3): 92; (15/4): 136.  
*inopinatus*-group (*Attacus*) (14/2): 44, 46, 74; (14/3): 96, 97, 106; (14/4): 136; (14/5): 176, 195; 15/3): 92; (15/4): 136.  
“intermediates”-group (Lepidoptera: Saturniidae: *Actias*) (15/1): 5, 10.  
*intermedius* (*Attacus*) (14/2): 44, 46, 55, 56; (14/3): 96, 100, 101, 114, 115, 117; (14/4): 136, 146, 164; (14/5): 176, 177, 178, 180, 181, 183; 15/3): 92; (15/4): 136; (15/7): 263.  
*isabellae* (*Graellsia*) (15/1): 4, 5, 9.  
*isis* (*Actias*) (14/5): 187, 188.  
*insulata* (*Brahmaea (Brahmophthalma)*) (15/2): 48, 49, 50, 74, 75.

## J

- janetta* (*Syntherata*) (15/6): 226.  
*japonica* (*Brahmaea (Brahmophthalma)*) (15/2): 48, 49, 50, 74, 75.

## K

- kalabahiensis* (*Antheraea (Antheraea)*) (14/1): 2, **31-37**, 34; (14/2): 42, **80-90**, 86, 87, 88, 89.  
*kelimutuensis* (*Antheraea*) (14/1): 31, 32, 33, 34; (14/2): 80, 81, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 89.  
*kikibudiamini* (*Samia*) (14/1): 20.

## L

- lagariana* (*Syntherata*) (15/7): 281, 286.  
*ledereri* (*Brahmaea*) (15/2): 48, 49, 50.  
*lemairei* (*Attacus*) (14/2): 44, 46, 55; (14/3): 96; (14/4): 136, 137, 149; (14/5): 176; (15/3): 92; (15/4): 136, 137, 143.  
*longimanus* (*Euchirus*) (15/7): 272.  
*lorosaea* (*Antheraea* ((*Antheraea*)) (14/1): 31, 32, 33; (14/2): 80, 81, 82;  
*lorquinii* (*Attacus*) (14/2): 44, 45, 54; (14/3): 96; (14/4): 136, 137, 149; (14/5): 176, 195, 198; (15/3): 92, 104, 114; (15/4): CI, 134, **135-169**, 146, 148, 150, 151, 152, 154, 155, 156, 158, 160, 162, 163, 164, 165; (15/5): 194, 195, 197.  
*lorquinii*-group (*Attacus*) (15/4): 136, 137, 143.  
*luna* (*Actias*) (15/1): 4, 5, 9.

## M

- maenas maenas* (*Actias*): (14/6): CI, 210, 211-268; (15/1): 4.  
*maenas* (*Actias*) (14/6): 210, **211-268**, 235, 236, 237, 238, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 250, 262; (15/1): CI, 2, **3-28**, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26.  
*maenas*-group (*Actias*) (14/5): 187, 188; (14/6): 211, 212, 213, 214, 216, 230; (15/1): 4, 5, 9.  
*malukuensis* (*Syntherata*) (15/7): 281, 282, 286.  
*mcmulleni* (*Attacus*) (14/2): 44, 46, 55; (14/3): 96; (14/4): 136; (14/5): 176; (15/3): 92; (15/4): 136.  
*Meceura* (Lepidoptera: Saturniidae) (15/1): 4, 5, 9.  
*memnon* (*Papilio*) (14/1): 16.  
*mimosae* (*Actias*) (15/1): 4, 5, 9.  
*mylitta* (*Antheraea* (*Antheraea*)) (14/1): 31; (14/2): 80, 91.  
*mylitta/frithi*-group (*Antheraea* (*Antheraea*)) (14/1): 31, 32; (14/2): 80, 81, 82; (15/5): 186, 192, 203; (15/6): 226; (15/7): 264.

## N

- naessigi* (*Samia*) (15/6): 226, 236; (15/7): 264.  
*Neodiphthera* (Lepidoptera: Saturniidae) (15/1): 29, 30, 31, 43; (15/5): 203, 206, 207; (15/6): 226, 246; (15/7): 264, 266, 275.  
*Nudaurelia* (Lepidoptera: Saturniidae) 15/3): 127, 131.

## O

*Opodiphthera* WALLENGREN, 1858 (Lepidoptera: Saturniidae) (15/1): 29; (15/6): 246; (15/7): 264.

*Ornithoptera* (Lepidoptera: Papilionidae) (15/1): 38; (15/5): 188; (15/6): 250.

## P

*paphia* (*Antheraea* (*Antheraea*)) (15/6): 226; (15/7): 264.

*paphia/frithi*-group (*Antheraea* (*Antheraea*)) (15/5): 203.

*Papilio* (Lepidoptera: Papilionidae) (14/1): 16, (15/5): 188; (15/6): 250.

*paraliae* (*Attacus*) (14/2): 44, 46, 55; (14/3): 96, 121; (14/4): 136, 146, 164; (14/5): 176; (15/3): 90, **91-118**, 101, 103, 105, 106, 111, 112, 113, 114; (15/4): 136, 161; (15/7): 263.

*paroantennata* (*Syntherata*) (15/7): 281, 286.

*paukstadtorum* (*Attacus*) (14/2): 44, 46, 56, 74; (14/3): 96; (14/4): 136; (14/5): 176; (15/3): 92; (15/4): 136.

*peranthus* (*Papilio*) (14/1): 16.

*Phalaena* (Lepidoptera [*Phalaena* has been declared a *nomen rejiciendum* by the ICZN, for the purposes of the Law of Priority, but not the Law of Homonymy]) (14/1): 27, 31, 38; (14/2): 44, 45, 54, 80, 91; (14/3): 96; (14/4): 136, 137, 149; (14/5): 176, 177, 178, 187, 191, 195; (15/1): 4, 5, 9, 29; (15/3): 92, 119, 121, 127; (15/4): 136, 170; (15/5): 194, 203, 209.

*philippinica* (*Actias*) (14/6): 211, 212, 213, 215, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 263, 264, 265, 266, 267.

*philippina* (*Attacus*) (14/3): 96; (14/4): 136, 137, 149; (14/5): 176, 195; (15/3): 92; (15/4): 136, 137, 143.

*Plectropterion* (Lepidoptera: Saturniidae) (15/1): 5, 9.

*priamus* (*Ornithoptera*) (15/1): 38.

*priamus priamus* (*Ornithoptera*) (15/5): 188.

## Q

## R

*rosenbergi* (*Actias*) (15/1): 10.

*rumphii* C. FELDER, 1861 (*Antheraea* (*Antheraea*)) (15/5): 186, 192, 203, 207; (15/6): 226, 246; (15/7): 264, 266, 275.

*ryukyuensis* (*Attacus*) (14/2): 44; (14/3): 96; (14/4): 136; (14/5): 176; (15/3): 92; (15/4): 136.

## S

- sahulensis* (*Neodiphthera*) (15/1): 29, 43.  
*saja* (*Actias*) (14/6): 211, 212, 213, 215, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 259, 261, 264, 265, 266; (15/1): **CI**, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 17, 18, 21, 22, 24.  
*Samia* (Lepidoptera: Saturniidae) (14/1): 20; 27, 30, (15/6): 226, 236; (15/7): 263, 264, 266.  
*Saturnia* (Lepidoptera: Saturniidae) (15/1): 4, 5, 9; (15/6): 228; (15/7): 264.  
*selayarensis* (*Attacus*) (14/2): 44, 46, 55, 56, 74; (14/3): 96; (14/4): 136, 146, 164; (14/5): 176; (15/3): 92; (15/4): 136; (15/5): 194, 195, 197.  
*selene*-group (*Actias*) (15/1): 5, 10.  
*serama* (*Cricula*) (15/5): 203, 205; (15/6): 228, 236; (15/7): 264, 266, 272.  
*simalurana* (*Attacus*) (14/2): 44; (14/3): 96; (14/4): 136; (14/5): 176; (15/3): 92; (15/4): 136.  
*sinjaevi* (*Syntherata*) (15/6): 226; (15/7): 264, 281, 282, 283, 286.  
*siriae* (*Attacus*) (14/3): 96; (14/4): 136; (14/5): 176; (15/3): 92; (15/4): 136; (15/6): 226; (15/7): 263.  
*soembanus* (*Attacus*) (14/2): 44, 46, 56, 74; (14/3): 96; (14/4): 136; (14/5): 176; (15/3): 92; (15/4): 136.  
*sophiae* (*Neodiphthera*) (15/1): 29, 30, 31, 43.  
*Spiramiopsis* (Lepidoptera: Brahmaeidae) (15/2): 48, 49, 50.  
*suparmani* (*Attacus*) (14/1): 2, 16, **27-30**, 29; (14/2): **CI**, 42, **43-79**, 57, 59, 61, 62, 64, 65, 67, 69, 70, 71, 72, 73, 74; (14/3): 96; (14/4): 136, 146, 164; (14/5): 176, 177, 178, 180, 181, 182, 183, 184, 195, 199; (15/3): 92, 95, 110; (15/4): 136, 161.  
*Syntherata* (Lepidoptera: Saturniidae) (15/5): 203, 206, 207; (15/6): 226, 246; (15/7): 264, 266, 272, 274, 275, 281-288.

## T

- tancrei* (*Brahmaea* (*Brahmaea*)) (15/2): **CI**, 46, 48, 49, 50, 69, **73-88**, 77, 78, 80, 82, 84, 85, 86.  
*taprobanis* (*Attacus*) (14/2): 44, 45, 46, 54; (14/3): 96; (14/4): 136; (14/5): 176; (15/3): 92; (15/4): 136.  
*trifenestrata* (*Cricula*) (15/5): 203, 205; (15/6): 228, 236; (15/7): 264, 266, 272, 275.  
*trifenestrata*-group (*Cricula*) (15/5): 203; (15/6): 228.  
*Troides* (Lepidoptera: Papilionidae) (15/5): 188; (15/6): 250.  
*Tropaea* (Lepidoptera: Saturniidae) (15/1): 4, 5, 9.

**U**

*ulysses (Papilio)* (15/6): 250.  
*ulysses ulysses (Papilio)* (15/5): 188.

**V****W**

*wallichii (Brahmaea (Brahmophthalma))* (15/2): 48, 49, 74, 75.  
*wardi (Attacus)* (14/2): 44, 46, 55; (14/3): 96; (14/4): 136; (14/5): 176;  
15/3): 92; (15/4): 136.  
*weymeri (Syntherata)* (15/6): 226.

**X**

*Xylotrupes* (Coleoptera: Scarabaeidae) (15/7): 272.

**Y**

*yayukae (Samia)* (14/1): 27, 30.

**Z****Verfasser:****Ulrich PAUKSTADT**

Knud-Rasmussen-Strasse 5, 26389 Wilhelmshaven, Germany  
e-mail: [ulrich.paukstadt@t-online.de](mailto:ulrich.paukstadt@t-online.de) <http://www.wildsilkmoth-indonesia.com>

# 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: 2018

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): Paukstadt Ulrich

Artikel/Article: [Sytematic index of the scientific names of insects in Beiträge zur Kenntnis der wilden Seidenspinner \(Contributions to knowledge the wild silkmolts\) to Volumes 14-15 \(2016-2017\). Index der wissenschaftlichen Namen der Insekten in Beiträge zur Kenntnis der wilden Seidenspinner \(Contributions to knowledge the wild silkmolts\) für die Jahrgänge 14-15 \(2016-2017\) 10-20](#)