

H 1208

Institut für Pflanzenschutzforschung (BZA)
der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin
Zweigstelle Eberswalde
Abteilung Taxonomie der Insekten (ehem. DEI)
Eberswalde



REINHARD GAEDIKE & HELGA DÖBLER

Katalog der in den Sammlungen des ehemaligen Deutschen Entomologischen Institutes¹ aufbewahrten Typen—VII

(Coleoptera: Hispinae)

Im Rahmen des Typenkatalogs wird mit vorliegendem Beitrag begonnen, den Typenbestand der Coleopteren-Sammlung des ehemaligen DEI zu erfassen. Durch deren große Anzahl ist es nicht, wie in den vorangegangenen Teilen, möglich, die gesamte Ordnung oder einzelne Unterordnungen abzuhandeln. Von Fall zu Fall werden deshalb im folgenden Familien, Familiengruppen oder Unterfamilien bearbeitet.

Durch den Erwerb der Hispinae-Sammlung UHMANN und der damit verbundenen Einordnungsarbeiten ergab es sich, daß die Typen dieser Unterfamilie zuerst erfaßt wurden.

Die Anordnung innerhalb jeder Art entspricht der in den vorangegangenen Beiträgen. Als Grundlage der Erfassung dienten die von UHMANN 1957, 1958 und 1964 publizierten Bearbeitungen im Rahmen des „Coleopterorum Catalogus“. Diesen Bearbeitungen folgend, werden im ersten Teil die Hispinae der Neuen Welt, im zweiten die der Alten Welt und Australiens abgehandelt. Angaben über Synonyme wurden nur auf der Basis des obengenannten Katalogs gemacht.

Hispinae Americanae

***abscisa* UHMANN, 1936 (*Cephalolia*)**

(Rev. Ent., Rio, 6, 112—113)

Holotypus, 20 Paratypen, Costa Rica, Hamburgfarm bei San José, leg. NEVERMANN; Panama, Bugaba, leg. CHAMPION; Columbien, Sososoco, leg. FASSL und Bogota; West-Ecuador, Bucay, leg. OHAUS; Peru, Pachitea; Venezuela; im Museum Berlin und in Coll. UHMANN.
DEI: ♂ Holotypus, 1 ♂, 3 ♀♀, Costa Rica, Hamburgfarm, Reventazon, Ebene Limon, 15. II. 1924/24. V. 1931, leg. NEVERMANN; 2 ♂♂, 1 ♀, Costa Rica, Guapiles, 17. II. 1924, leg. NEVERMANN; 1 ♀ Venezuela; 1 ♀ Columbien: Paratypen.

***acuta* UHMANN, 1968 (*Uroplata*)**

(Pap. Dep. Zool. Sec. Agric. Sao Paulo, 21, 127—128)

♂ Holotypus, Brasilien, São Paulo, Araçatuba, Rio Jacareatinga, X. 1961, im Departamento de Zoologia, São Paulo; 1 ♂ Paratypus, Brasilien, Mato Grosso, Riacho do Herval, Rio Paraná, X. 1952, im DEI.
DEI: 1 ♂ Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

***adjuncta* UHMANN, 1935 (*Oethispa*)**

(Rev. Ent., Rio, 5, 58—59, Fig. 4)

Holotypus, Brasilien, Est. Minas Geraes, Mar de Hespanha, 13. XI. 1908, im DEI.
Syn. zu *walkeri* BALY, 1865.

¹ Jetzt: Institut für Pflanzenschutzforschung (BZA), Zweigstelle Eberswalde, Abteilung Taxonomie der Insekten.

***adusta* UHMANN, 1930 (*Cephalolia*)**

(Fol. Zool. Hydrob. 1, 218—219)

1 ♂, 1 ♀ Syntypus, Costa Rica, Westabhang des Vulkans Irazu, 1800—2000 m, 23. II. 1925, leg. NEVERMANN; in Coll. NEVERMANN, Coll. UHMANN.

Der Syntypus, der sich im DEI befindet, wurde von UHMANN (Rev. Ent., Rio, 21, 274; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.
DEI: ♂ Lectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.***aeneicollis* UHMANN, 1930 (*Chalepus*)**

(Ent. Bl. 26, 37—38)

Holotypus, Bolivien, Coroico.

DEI: Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung; 2 als Paratypen ausgezeichnete Ex. desselben Fundortes werden nicht in der Beschreibung genannt.

***aegicostata* UHMANN, 1948 (*Oxyroplata*)**

(Rev. Ent., Rio, 19, 228—230, Fig. 17—19)

Holotypus, Bolivien, Coroico, leg. GARLEPP, im DEI.

***aegilata* UHMANN, 1930 (*Cephalolia*)**

(Fol. Zool. Hydrob. 1, 223—224, Fig. 1)

1 ♂, 1 ♀ Syntypus, Costa Rica, Hamburgfarm, Reventazon, Ebene Limón, N.H. 1923, leg. NEVERMANN; in Coll. NEVERMANN und Coll. UHMANN.

Der Syntypus, der sich in der Coll. NEVERMANN, Smithsonian Institution, Washington, D. C. befindet, wurde von UHMANN (Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 3, 336; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 ♀ Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

***amplipennis* UHMANN, 1930 (*Penthispa*)**

(Fol. Zool. Hydrob. 1, 254—255)

Holotypus, Costa Rica, Turrialba, V., 900 m, leg. NEVERMANN, im DEI.

***angulifer* UHMANN, 1961 (*Baliosus*)**

(Pesquisas 5, Zool. 10, 10—11, Fig. 3)

Holotypus, Franz. Guyana, Degrad Galoupa, 6. I. 1949, leg. AUBERT DE LA RUE, in der Sammlung des O.R.S.T.O.M., Centre de Faunistique, Idret-Bondy, Frankreich; 1 Paratypus, ohne Fundort, in Coll. UHMANN.

DEI: 1 Paratypus, ohne Fundort.

***antebasalis* UHMANN, 1939 (*Sternostena*)**

(Arb. morph. tax. Ent. 6, 155)

3 Syntypen, Brasilien, S. Catharina, Nova Teutonia, XII. 1937, leg. PLAUMANN, im DEI.

DEI: 3 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung, 21. XII., 30. XII. 1937/24. IX. 1938.

***apicata* UHMANN, 1930 (*Cephalolia*)**

(Fol. Zool. Hydrob. 1, 228—229, Fig. 2, 3)

2 Syntypen, Costa Rica, La Palma, 1050 m, Honduras, 20. VI. 1926, leg. NEVERMANN; in Coll. NEVERMANN und Coll. UHMANN.

Der Syntypus, der sich in der Coll. NEVERMANN, Smithsonian Institution, Washington, D. C. befindet, wurde von UHMANN (Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 3, 336; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 ♀ Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

***apicenotata* UHMANN, 1938 (*Cephalolia*)**

(Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 1, 411—412)

5 ♀♀ Syntypen, Brasilien, Bahia, Coll. FRY, im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.

Der Syntypus, der sich im Britischen Museum befindet, wurde von UHMANN (Rev. Ent., Rio, 21, 274; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 2 ♀♀ Paralectotypen, mit den Angaben der Beschreibung.

***arcuatus* UHMANN, 1940 (*Xenochalepus*)**

(Arb. morph. tax. Ent. 7, 118—119)

♂ Holotypus, 3 ♀♀ Paratypen, Brasilien, Goyaz, Viannopolis-Campinas Hochplateau, ca. 800 m, 1.—31. I. 1938, leg. SPITZ, im DEI.

***arizonicus* UHMANN, 1938 (*Xenochalepus*)**

(Rev. Ent., Rio, 8, 425)

Holotypus, Arizona, Nogales St. Cruz co., 16. IX. 1906, leg. NUNENMACHER und 1 Ex. dto.; 2 Ex. Arizona, Huachaca Mts.; 2 Ex. nördliches Mexico, N. Sonora, leg. MORRISON; im Museum Berlin: Paratypen.

DEI: 1 ♂, 1 ♀, Arizona, leg. MORRISON; 1 Ex. Arizona, Huachaca Mts.; 1 Ex. Mexico, N. Sonora, leg. MORRISON: Paratypen.

***arrowi* UHMANN, 1938 (*Sceloenopla*)**

(Proc. R. Ent. Soc. London (B) 7, 109—110, Fig. 1)

2 Syntypen, Columbian, Magdalena Valley, el Banco, leg. ALLEN.

Der Syntypus, der sich im Britischen Museum befindet, wurde von UHMANN (Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 3, 337; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 ♂ Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

assimilis UHMANN, 1938 (*Xenochalepus*)

(Rev. Ent., Rio, 8, 429–430)

♀ Holotypus, Brasilien, Bahia und 1 Ex., dto, im Museum Berlin; 1 ♂, S. Paulo, Saude, I. 1917, im Inst. Biologia Vegetal, Rio de Janeiro; 1 Ex. in Coll. UHMANN; Paratypen.

DEI: 1 ♂ Paratypus, Brasilien, S. Paulo.

assmanni UHMANN, 1936 (*Chalepus*)

(Festschr. STRAND, 1, 619–620)

Holotypus, 5 Paratypen, Costa Rica, im Museum Berlin und in Coll. UHMANN.

DEI: Holotypus, 4 Paratypen, Costa Rica, Hamburgfarm, Reventazon, Ebene Limon, 23. III., 20. IV. 1923/22. VII. 1928, Castago, Turrialba, 900 m.

atricollis WEISE, 1910 (*Cephalodonta*)

(Arch. Naturg. 76, 1, 116–117, Taf. 3, Fig. 7)

mehrere Syntypen, Ecuador, Santa Inéz, leg. HAENSCH, im Museum Berlin.

Die in der Beschreibung fehlende Anzahl der Typen wurde von UHMANN (Mitt. Zool. Mus. Berlin 22, 211; 1937) mit 5 ♂♂, 3 ♀♀ angegeben.

DEI: 1 ♂, 1 ♀ Syntypus, Ecuador, Santa Inéz, leg. HAENSCH.

atroterminata UHMANN, 1943 (*Ochispa*)

(Fol. Zool. Hydrob. 12, 118–119, Fig. 2)

Holotypus, Costa Rica, S. José, leg. BIERIG, in Coll. UHMANN; 1 Paratypus, Costa Rica, La Caja, S. José, leg. REMOSER, im Wiener Museum.

DEI: Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

auriculata UHMANN, 1943 (*Uroplata*)

(Fol. Zool. Hydrob. 12, 117–118, Fig. 1)

♂ Holotypus, Panama, France Field, IX. 1938, leg. BIERIG, im DEI.

bahiana UHMANN, 1938 (*Sceloenopla*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 1, 412–414, Fig. 1)

♂ Holotypus, 5 ♂♂, 8 ♀♀ Paratypen, Brasilien, Bahia, leg. BONDAR, im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.

DEI: 3 ♂♂, 2 ♀♀ Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

bahianus UHMANN, 1942 (*Xenochalepus*)

(in TITSCHACK, Fauna Perus, 2, 57, Fig. 6)

Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Brasilien, Bahia, im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.

DEI: 1 ♀ Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

balli UHMANN, 1936 (*Chalepus*)

(Festschr. STRAND, 1, 614)

2 Ex. Ecuador, Balzapamba, leg. HAENSCH.; 1 Ex. Columbien, Bogota, Cordilleren, leg. BÜRGER; Syntypen; im Museum Berlin.

Einer der Syntypen, die sich im Museum Berlin befinden, wurde von UHMANN (Rev. Ent., Rio 21, 274; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, Ecuador, Balzapamba, leg. HAENSCH.

barroi UHMANN, 1959 (*Cephaloleia*)

(Pesquisas 3, 617–619, Fig. 2)

Holotypus, Cuba, Lomas de Trinidad, Santa Clara, 12. VIII. 1939, im DEI.

bella BALY, 1885 (*Cephaloleia*)

(Biol. Centr.-Amer. 6, 2, 20–21)

mehrere Syntypen, Panama, Bugaba, leg. CHAMPION.

DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

bella UHMANN, 1940 (*Octuroplata*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 6, 453)

2 Syntypen, Amazonas, Ega.

Der Syntypus, der sich im Britischen Museum befindet, wurde von UHMANN (Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 3, 337; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, Amazonas.

bicolor UHMANN, 1930 (*Cephalolia*)

(Ent. Bl. 26, 34–35)

♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Columbien, im DEI.

bicolorata UHMANN, 1948 (*Demotispa*)

(Rev. Ent., Rio, 19, 214, Fig. 6)

♂ Holotypus, Brasilien, St. Catharina, Nova Teutonia, 4. VIII. 1937, leg. PLAUMANN, im DEI.

bimaculata UHMANN, 1957 (*Odontispa*)

(Beitr. Ent. 7, 40)

Holotypus, Brasilien, Chapada, im DEI.

bisbicarinata UHMANN, 1935 (*Clinocarispa*)

(Pol. Zool. Hydrob. 8, 229–230)

Holotypus, Franz. Guyana, Les Hattes, Bas Maroni, VII., Coll. LE MOULT und 1 Ex. Surinam, leg. STAUDINGER, Coll. WEISE; 1 Ex. Guyana, leg. MORITZ; 1 Ex. Brasilien, Bahia, Museum Hamburg, Coll. WEISE; 1 Ex. Brasilien, Bahia; 1 Ex. Museum Brüssel, Sammlung CHAPUIS; im Museum Berlin: Paratypen.
DEI: 1 Paratypus, Surinam, leg. STAUDINGER.

bohemani UHMANN, 1940 (*Octuroplata*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 6, 453–454)

2 Syntypen, Amazonas.

Der Syntypus, der sich im Britischen Museum befindet, wurde von UHMANN (Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 3, 337; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, Amazonas.

bondari UHMANN, 1953 (*Anoplitis*)

(Mem. Soc. Cubana Hist. Nat. 21, 162–163, Taf. 11, Fig. 1)

Holotypus, 1 Paratypus, Brasilien, Bahia, leg. BONDAR.

DEI: Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

bondari UHMANN, 1932 (*Ochthispa*)

(Stett. Ent. Ztg. 93, 265)

Holotypus, Brasilien, Bahia, 10. I. 1931, leg. BONDAR, im DEI.

borgmeieri UHMANN, 1937 (*Uroplata*)

(Festschr. STRAND, 3, 462–463)

Holotypus, Brasilien, Serro Azul, I. 1930 und 1 Ex. dto.; 1 Ex. Brasilien, São Paulo; im Instituto de Biologia Vegetal, Rio de Janeiro und in Coll. UHMANN: Paratypen.

DEI: 1 Paratypus, Brasilien, Serro Azul, I. 1930.

Entgegen der in der Originalbeschreibung verwendeten Schreibweise „Auzul“, steht auf dem Etikett „Azul“.

brasiliensis WEISE, 1921 (*Octotoma*)

(Arch. Naturg. 87 (A), 270–271)

mehrere Syntypen, Brasilien, leg. SCHAUM.

DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

brevevittata PIC, 1933 (*Probaenia*)

(Mél. Exot. Ent. 62, 31)

mehrere Syntypen, Bolivien, Coroico.

DEI: 1 ♂ Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

bruchi UHMANN, 1938 (*Anoplitis*)

(Rev. Ent., Rio, 9, 368–369, Fig. 2)

5 Syntypen, Argentinien, Chaco, Dep. Resistencia, leg. DAGUERRE, in Coll. DAGUERRE und Coll. UHMANN.

Der Syntypus, der sich in der Coll. DAGUERRE befindet, wurde von MONRÓS & VIANA (An. Mus. Argent. Cienc. Nat. 42, 210; 1947) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 2 Paralectotypen, mit den Angaben der Beschreibung, X. – XII. 1936.

brunnea UHMANN, 1943 (*Amplipalpa*)

(Folia Zool. Hydrob. 12, 115)

Holotypus, Brasilien, S. Catharina, Nova Teutonia, 14. XII. 1938; 1 Paratypus, Paraguay, Alto Parana, X. 1934, Coll. BARRO-HABANA.

DEI: Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

brunnea UHMANN, 1948 (*Sternoplispa*)

(Rev. Ent., Rio, 19, 227–228, Fig. 16)

Holotypus, Brasilien, Matto Grosso, Corumbá, leg. STIEGLMAYR, im DEI.

bryanti BONDAR, 1937 (*Cephalodonta*)

(Rev. Ent., Rio, 7, 478–479, Fig. 1)

Holotypus, 11 Paratypen, Brasilien, Bahia, leg. BONDAR, im Imperial Institute of Entomology de Londres und im Instituto de Biologia Vegetal do Rio de Janeiro.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

becki UHMANN, 1957 (*Cephaloleia*)

(Beitr. Ent. 7, 36–37, Fig. 2)

♂ Holotypus, 7 Paratypen, Brasilien, Rio Grande do Sul, Vila Oliva, 4. XI. 1952/28. I. 1954, leg. BUCK.

DEI: ♂ Holotypus und 1 ♀, mit den Angaben der Beschreibung; 2 Ex. desselben Fundortes, 8. II. 1952 (Fundatum in der Beschreibung nicht genannt!); Paratypen.

carinata corumbica UHMANN, 1937 (*Sceloenopla*)

(Mitt. Zool. Mus. Berlin 22, 210)

♂ Holotypus, 2 ♀♀ Paratypen, Brasilien, Matto Grosso, Corumba, im DEI.

centralis UHMANN, 1940 (*Oxychalepus*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 6, 451–452)

♀ Holotypus, Paraguay, Chaco, Nanawa, leg. PRIDE; 1 ♀ Paratypus, Brasilien, Santarem; im DEI und im Britischen Museum.

DEI: 1 ♀ Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

chacoensis UHMANN, 1938 (*Anoplitis*)

(Rev. Ent., Rio, 9, 367–368, Fig. 1)

3 Syntypen, Argentinien, Chaco, Dep. Resistencia, leg. DAGUERRE, in Coll. DAGUERRE und Coll. UHMANN.

Der Syntypus, der sich in der Coll. DAGUERRE befindet, wurde von MONRÓS & VIANA (An. Mus. Argent. Cienc. Nat. 42, 209, Taf. 11, Fig. 36; 1947) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfeslegung vor.

DEI: 2 Paralectotypen, mit den Angaben der Beschreibung, X. – XII. 1936.

chimboana UHMANN, 1938 (*Cephalolia*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 1, 408–409)

♂ Holotypus, 1 ♂, 2 ♀♀, Ecuador, Chimbo, leg. ROSENBERG; 1 ♂, Ecuador, Cachabé, low c., XII. 1896, leg. ROSENBERG; im Britischen Museum und in Coll. UHMANN: Paratypen

DEI: 1 ♀ Paratypus, Ecuador, Chimbo, leg. ROSENBERG.

coarctata WEISE, 1921 (*Uroplata*)

(Arch. Naturg. 87 (A), 272–273)

mehrere Syntypen, Brasilien, leg. SCHAUM; Paraguay, leg. FIEBRIG.

DEI: 1 Syntypus, Brasilien, leg. SCHAUM.

columbica WEISE, 1911 (*Microrhopala*)

(Ann. Soc. Ent. Belg. 55, 74)

mehrere Syntypen, Columbien, Honda am Magdalena, leg. THIEME, im Berliner Museum und im DEI.

DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

confusa UHMANN, 1959 (*Uroplata*)

(Pesquisas 3, 611–614, Fig. 1)

Holotypus, 3 Paratypen, Brasilien, Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 25. VII. 1958, leg. BUCK.

Neben diesen werden aus der Sammlung BUCK 31 Ex. desselben Fundortes vom 25., 29. VII., 7. VIII. 1958/30. III., 21. IV. 1959 noch in der Beschreibung genannt, sie lagen UHMANN aber nicht vor.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung, 25. VII. 1958.

corallina WEISE, 1910 (*Prosopodonta*)

(Arch. Naturg. 76, 1, 110)

mehrere Syntypen, Columbien, Cordill. occid., Alto de las cruces, 2400 m, XII. 1908, leg. FASSL.

Die in der Beschreibung fehlende Anzahl der Typen wurde von UHMANN (Ent. Bl. 35, 299; 1939) mit 7 angegeben und gleichzeitig ein Holotypus, der sich im Museum Berlin befindet, ausgezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfeslegung vor.

DEI: 2 Paralectotypen, Columbien, Alto de las cruces.

cordillera MAULIK, 1931 (*Prosopodonta*)

(Proc. Zool. Soc. London, 1143, Fig. 4)

Holotypus, 1 Paratypus, Columbien, Alto de las cruces, Kamm der West Cordillere, 2500 m, leg. FASSL, im Britischen Museum und im DEI.

DEI: Holotypus, Columbien, Rio Vitaco, 2500 m, leg. FASSL.

corumbana UHMANN, 1948 (*Sternoplispa*)

(Rev. Ent., Rio, 19, 225–226, Fig. 13, 14, 15)

♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Brasilien, Matto Grosso, Corumbá, leg. STIEGLMAYR, im DEI.

costaricana UHMANN, 1938 (*Sternostena*)

(Proc. R. Ent. Soc. London (B) 7, 110–111)

♂ Holotypus, Costa Rica, Hamburgfarm, Reventazon, Ebene Limon, 12. III. 1925, leg. NEVERMANN; 1 Paratypus, Columbien, leg. PEHLKE, im DEI.

costaricea UHMANN, 1930 (*Sceloenopla*)

(Fol. Zool. Hydrob. 1, 241—242, Fig. 6)

♂ Holotypus, Costa Rica, Turrialba; 1 ♂ Paratypus, Costa Rica, Farm; leg. NEVERMANN; in Coll. NEVERMANN und Coll. UHMANN.

DEI: ♂ Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

costaricensis UHMANN, 1930 (*Cephalolia*)

(Fol. Zool. Hydrob. 1, 229—230)

6 Syntypen, Costa Rica, Hamburgfarm, Reventazon, Ebene Limon, 5. V. 1923, leg. NEVERMANN, in Coll. NEVERMANN, Coll. UHMANN und im Hamburger Museum.

Der Syntypus, der sich in der Coll. NEVERMANN, Smithsonian Institution, Washington, D. C. befindet, wurde von UHMANN (Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 3, 336; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 2 Paralectotypen, mit den Angaben der Beschreibung.

crenata UHMANN, 1928 (*Probaenia*)

(Ent. Mitt. 17, 287—288, Fig. 1)

♀ Holotypus, Costa Rica, Turrialba; mehrere Paratypen, Costa Rica, San José, Farm La Caja, I.—II. 1915, leg. SCHMIDT; im Hamburger Museum und in Coll. UHMANN.

DEI: ♀ Holotypus, 4 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

crenata UHMANN, 1938 (*Stethispa*)

(Rev. Argent. Ent., Buenos Aires, 1, 69—71, Fig.)

Holotypus, Paraguay, Sa. Trinidad, VIII, 1913; 5 Paratypen, Paraguay, San Bernardino, leg. FIEBRIG; im Museum Berlin.

DEI: Holotypus, 2 ♂♂ Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

cruentus UHMANN, 1948 (*Xenochalepus*)

(Rev. Ent., Rio, 19, 222—224, Fig. 11)

Holotypus, Bolivien, Coroico, leg. GARLEPP, im DEI.

cruralis UHMANN, 1940 (*Uroplata*)

(Mem. Soc. Ent. Ital. (1939) 18, 170)

Holotypus, 1 Paratypus, Franz. Guyana, Nouveau Chantier, Saint Jean du Maroni, im Museum Genua.

DEI: 1 Paratypus, Franz. Guyana, Saint-Laurent du Maroni.

Entgegen der in der Originalbeschreibung verwendeten Schreibweise „Saint Jean du Maroni“ steht auf dem Etikett „Saint-Laurent du Maroni“.

curvipes UHMANN, 1951 (*Demotispa*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 4, 66—68, Fig. 1, 2)

♂ Holotypus, 1 ♂ Paratypus, Venezuela, Rancho Grande, Aragua, 14. XI. 1948, leg. FERNANDEZ und SALAZ; im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.

DEI: 1 ♂ Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

daguna UHMANN, 1930 (*Cephalolia*)

(Wien. Ent. Ztg. 47, 149—150, Fig. 1)

2 Syntypen, Columbien, Rio Dagua, Coll. FELSCH; 7 Syntypen, Columbien, Coll. KRAATZ; in Coll. UHMANN und DEI.

Der Syntypus, der sich in der Coll. UHMANN befindet, wurde von ihm (Rev. Ent., Rio, 21, 274; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor. Der Aufbewahrungsort des Lectotypus ist unbekannt, er befindet sich nicht in der Coll. UHMANN.

DEI: 5 Paralectotypen, Columbien; 1 Paralectotypus, ohne Fundortangabe.

daguerrei UHMANN, 1938 (*Anisostena*)

(Rev. Ent., Rio, 9, 366—367)

Holotypus, 2 Paratypen, Argentinien, Chaco, Dep. Resistencia, X.—XII. 1936, in Coll. DAGUERRE und Coll. UHMANN.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

debeauui UHMANN, 1940 (*Clinocarispa*)

(Mem. Soc. Ent. Ital. (1939), 171)

Holotypus, Franz. Guyana, La Forestière, Haut Maroni und 3 Ex. Franz. Guyana, Nouveau Chantier, Bas Maroni und St. Laurent du Maroni; 1 Ex. Brasilien, Para, leg. BAKER; im Museum Genua: Paratypen.

DEI: 2 Paratypen, Franz. Guyana, St. Laurent du Maroni.

decipiens UHMANN, 1931 (*Uroplata*)

(Stett. Ent. Ztg. 92, 219—220)

Holotypus und 2 Ex. Peru, Rio Toro, im Museum Berlin; 1 Ex. Peru, im Museum Dresden: Paratypen.

DEI: 1 Paratypus, Peru, Rio Toro.

deficiens UHMANN, 1930 (*Cephalolia*)

(Fol. Zool. Hydrob. 1, 226—227)

Holotypus, 2 Paratypen, Costa Rica, Hamburgfarm, Reventazon, Ebene Limon, 16. VIII. 1925, leg. NEVERMANN, in Coll. NEVERMANN, Coll. UHMANN und im Museum Hamburg.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

***deltheskampii* UHMANN, 1940 (*Heptatoma*)**

(Ent. Tidskr. 61, 14–15, Fig.)

Holotypus, Paraguay, leg. DRAKE und 6 Ex. dto.; 3 Ex. Brasilien, Matto Grosso, leg. ROHDE; 1 Ex. Amazonas, leg. ROLLE; im Museum Berlin: Paratypen.

DEI: Paratypen: 2 Ex. Paraguay, leg. DRAKE; 1 Ex. Brasilien, Matto Grosso, leg. ROHDE.

***denieri* UHMANN, 1940 (*Sceloenopla*)**

(Arb. morph. tax. Ent. 7, 119–120)

♂ Holotypus, 2 ♀♀ Paratypen, Bolivien, S. Yungas, Chulumani, IV. 1931, leg. DENIER, in Coll. UHMANN, Coll. DENIER und im DEI.

DEI: ♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

***denticulata* UHMANN, 1938 (*Uroplata*)**

(Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 1, 417–419, Fig. 3)

Holotypus, 5 Paratypen, Brasilien, Bahia, leg. BONDAR, in Coll. UHMANN und im Imperial Institut of Entomology in London.

DEI: Holotypus, 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung, 19. IV. 1936/21. I. 1937.

***deplanata* UHMANN, 1927 (*Cephalolia*)**

(Ent. Mitt. 16, 51–52, Fig.)

♂ Holotypus, Surinam, im DEI.

***deplanata* UHMANN, 1927 (*Prosopeodonta*)**

(Ent. Mitt. 16, 50)

3 Syntypen, Columbien, Rio Dagua; im DEI und in Coll. UHMANN.

Der Syntypus, der sich im Museum Berlin befindet, wurde von UHMANN (Acta Zool. Lilloana 12, 340; 1951) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: Lectotypus, 2 Paralectotypen, mit den Angaben der Beschreibung.

***designata* WEISE, 1910 (*Ochthispa*)**

(Verh. naturf. Ver. Brünn 48, 153–154)

mehrere Syntypen, Mexico, leg. FLOHR, im Museum Berlin.

Der Syntypus, der sich im Museum Berlin befindet, wurde von UHMANN (Festschr. STRAND, 5 (1938), 325; 1939) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 ♂ Paralectotypus, Mexico, Bilimek, 188.

***difficilis* MONRÓS & VIANA, 1947 (*Anoplitis*)**

(An. Mus. Argent. Cienc. Nat. 42, 210–211, Taf. 11, Fig. 39)

13 Syntypen; Bolivien, Chulumani, leg. DENIER, im Museum La Plata; Argentinien, Misiones, Loreto, leg. OGLOBLIN in Coll. MONRÓS y Mus. Bs. As.; San Javier, leg. DENIER, im Mus. La Plata; Entre Rios, Parana, leg. BRIDAROLL; 4 Ex. in Coll. MONRÓS; 2 Ex. in Coll. Mus. Bs. As.; 7 Ex. in verschiedenen Collectionen.

DEI: 1 Syntypus, Argentinien, Misiones, Loreto, 11. IV. 1931, leg. OGLOBLIN.

***dilatata* UHMANN, 1948 (*Cephaloleia*)**

(Rev. Ent., Rio, 19, 220–221, Fig. 9)

♂ Holotypus, Brasilien, Virginia, 1500 m, S. Minas Gerais, Faz. Campos, V. 1919, leg. ZIRÁN, im DEI.

***dilatata* UHMANN, 1932 (*Physocoryna*)**

(Stett. Ent. Ztg. 93, 266, Fig. 3)

Holotypus, Brasilien, Bahia, leg. BONDAR, im DEI.

***dilatatornis* PIC, 1931 (*Xenochalepus*)**

(Bull. Soc. Zool. France 56, 434)

♂ Holotypus, Brasilien, Jatahy, Goyaz, im DEI.

***dilatata* UHMANN, 1940 (*Ochthispa*)**

(Mem. Soc. Ent. Ital. 18 (1939), 171–172)

Holotypus, 1 Paratypus, Brasilien, Para, leg. BAKER, im Museum Genoa.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

***diplothemium* UHMANN, 1951 (*Cephaloleia*)**

(Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 4, 70–72, Fig. 1)

Holotypus, 8 Paratypen, Brasilien, Estado da Bahia, Caxandó, leg. BONDAR, im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.

DEI: 3 ♂♂ Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

***discernendus* UHMANN, 1940 (*Xenochalepus*)**

(Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 6, 452)

Holotypus, Mexiko, FLOHR-Schenkung, im Museum Berlin und 2 Ex. dto.; 1 Ex. Mexiko, Acapulco, Guerrero, leg. HÖGE, im Britischen Museum: Paratypen.

DEI: 1 Paratypus, Mexiko.

distincta BALY, 1885 (*Cephaloleia*)

(Biol. Centr.-Amer. 6, 210-211, Taf. 1, Fig. 15)

mehrere Syntypen, Panama, Volcan de Cheriqui, 2500-4000 ft., Bugaba, leg. CHAMPION.

DEI: 1 ♀ Syntypus, Panama, Bugaba, leg. CHAMPION.

donceeli PIC, 1937 (*Uroplata*)

(Bull. Soc. Ent. France 42, 16)

mehrere Syntypen, Brasilien, Jatahy, Coll. PIC.

DEI: 1 Syntypus, Brasilien, Jatahy, Goaz.

dorni UHMANN, 1930 (*Chalepus*)

(Ent. Bl. 26, 126-127)

4 Syntypen, Brasilien, Coll. HAAG, im DEI und in Coll. UHMANN.

Einer der Syntypen, die sich im DEI befinden, wurde von UHMANN (Rev. Ent., Rio, 21, 274; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: Lectotypus, 3 Paralectotypen, mit den Angaben der Beschreibung.

emarginatus WEISE, 1910 (*Nympharescus*)

(Verh. naturf. Ver. Brünn 48, 117-118)

22 Syntypen, Columbien, Cordill. occid., Cañon del Monte Tolima, XII. 1909 - III. 1910, 1700 m, leg. FASSL. Von den vorhandenen 17 ♂♂ aus dem Museum Berlin hat UHMANN (Ent. Bl. 35, 298-299; 1939) nachträglich einen Holotypus gekennzeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 ♂, Columbien, Cañon del Monte Tolima; 1 ♂, Columbien, 1910, leg. FASSL: Paralectotypen.

erosus UHMANN, 1948 (*Chalepus*)

(Rev. Ent., Rio, 19, 221-222, Fig. 10)

Holotypus, Brasilien, Virginia, S. Minas Gerais, Faz. Campos, 1500 m, 25. XI. 1915, leg. ŽIRÁK, im DEI.

evanida UHMANN, 1937 (*Sceloenopla*)

(Mitt. Zool. Mus. Berlin 22, 208)

Holotypus, Bolivien, Yungas de la Paz; 1 Ex. dto.; 2 Ex. Peru, Dep. Cuzko, Cajon, Bergland, 1500 m, leg. GARLEPP; im Museum Berlin; Paratypen.

DEI: 1 Paratypus, Peru, Dep. Cuzko, Cajon, Bergland, 15.-21. XII. 1900, 1500 m, leg. GARLEPP.

exigua UHMANN, 1959 (*Uroplata*)

(Pesquisas 3, 615-617)

♂ Holotypus, Brasilien, Rio Grande do Sul, São Leopoldo, IV. 1958, leg. BUCK; 2 Paratypen, Brasilien, Rio Grande do Sul, Pôrto Alegre, 18. VIII. 1954, leg. BUCK.

DEI: ♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

femoratis WEISE, 1910 (*Cephalodonta*)

(Arch. Naturg. 76, 1, 116)

mehrere Syntypen, Columbien, Cordill. occid., Villa Elvira, St. Antonio, Alto de las cruces, 1800-2400 m, IX. 1908-II. 1909.

DEI: 2 ♂♂, 1 ♀ Syntypus, Columbien, Alto de las cruces, 2. X. 1908, leg. FASSL.

fibrigii UHMANN, 1936 (*Cephalotia*)

(Rev. Ent., Rio, 6, 115-116)

2 ♂♂ Syntypen, Paraguay, San Bernardino, 4. III., leg. FIEBRIG.

Der Syntypus, der sich im Museum Berlin befindet, wurde von UHMANN (Rev. Ent., Rio, 21, 274) nachträglich als Holotypus gekennzeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 ♂ Paralectotypus, Paraguay, San Bernardino, 1. III. (nicht 4. III.!), leg. FIEBRIG.

flava UHMANN, 1930 (*Cephalotia*)

(Fol. Zool. Hydrob. 2, 136-137)

♂ Holotypus, 2 ♂♂ Paratypen, Costa Rica, Turrialba, leg. NEVERMANN, in Coll. UHMANN.

DEI: ♂ Holotypus, Costa Rica, Turrialba, 900 m, Kauf HEYNE.

forsteri UHMANN, 1957 (*Probaenia*)

(Mitt. Münch. Ent. Ges. 8, 5-6, Fig. 2)

♀ Holotypus, Bolivien, Yungas, Coroico, 1900 m, 17. V. 1950, leg. FORSTER, im Museum München; 1 ♂ Paratypus, Bolivien, Coroico, leg. GARLEPP, im DEI.

DEI: 1 ♂ Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

forsteri UHMANN, 1949 (*Uroplata*)

(Ent. Ztg. 59, 27-29, Fig. 1)

Holotypus, 2 Paratypen, Mexiko, Vulkan Colima, Esperanza, 1000 m, Coll. LAUE.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

forticornis WEISE, 1910 (*Alurnus*)

(Arch. Naturg. 76, 1, 104-105)

mehrere Syntypen, West-Ecuador, Los Lanos.

DEI: 1 Syntypus mit den Angaben der Beschreibung, leg. BÖTTCHER.

Syn. zu *humeralis* ROSENBERG, 1898.

freyi UHMANN, 1956 (*Sceloenopla*)

(Ent. Arb. Mus. FREY, 7, 562–563, Fig. 1)

2 Syntypen, Venezuela, Maracay, Rancho Grande, I. 1954, leg. G. & H. FREY, im Museum G. FREY.
DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.**frictus** WEISE, 1905 (*Chalepus*)

(Dtsch. Ent. Ztschr. 133–134)

mehrere Syntypen, Mexico, Canales.
DEI: 2 Syntypen, Mexico, leg. HOEGE.**funesta** BALY, 1858 (*Cephalolia*)

(Cat. Hisp. 59, Taf. 3, Fig. 29)

mehrere Syntypen, Brasilien, Coll. FREY.
DEI: 1 Syntypus, Brasilien, Iry, Rio de Janeiro, 1905, Coll. FREY.**garleppi** UHMANN, 1939 (*Chalepus*)

(Arb. morph. tax. Ent. 6, 155–156)

4 Syntypen, Bolivien, Coroico, leg. GARLEPP, im DEI.
Einer der Syntypen, die sich im DEI befinden, wurde von UHMANN (Rev. Ent., Rio, 21, 274; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.
DEI: Lectotypus, 3 Paralectotypen, mit den Angaben der Beschreibung.**garleppi** UHMANN, 1937 (*Demothispa*)

(Mitt. Zool. Mus. Berlin 22, 200–201)

Holotypus, Peru, Dep. Cuzko, Bergland Cajon, 1500 m, 1900; 1 Paratypus, Peru, Dep. Cuzko, Cosnipata Ebene, 1000 m; im Museum Berlin.
DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.**gebieni** UHMANN, 1931 (*Penthispa*)

(Dtsch. Ent. Ztschr. (1930), 166–167, Fig. 1)

Holotypus, Costa Rica, San José, leg. SCHMIDT und 26 Ex. teils vom gleichen Ort oder Ebene von Limon bei Mercedes; 1 Ex. Guatemala; 1 Ex. Coll. KRAATZ; im DEI, im Hamburger Museum und in Coll. UHMANN: Paratypen.

Bei der Vernichtung der Coleopteren-Sammlung des Hamburger Museums ist der Holotypus verloren gegangen. Der Neotypus wurde von UHMANN (Addit. Faunist. Col. 4 (1946), 17; 1948) festgelegt. Er stammt vom gleichen Ort wie der Holotypus, Costa Rica, San José, leg. SCHMIDT, und wurde von WEISE 1914 als „*P. gebie ni* in Coll.“ benannt. Der Aufbewahrungsort geht aus der Publikation nicht hervor.

DEI: 2 Paratypen, Costa Rica, San José, leg. SCHMIDT, 14. III. 1911, Ebene von Limon bei Las Mercedes, leg. NEVERMANN, 25. II. 1921; 1 Paratypus, ohne Fundort, Coll. KRAATZ.

geminanii MONRÓS & VIANA, 1947 (*Stenhispa*)

(An. Mus. Argent. Cienc. Nat. 42, 167–168, Taf. 2, Fig. 7)

♂ Holotypus, 81 Paratypen, Argentinien, Misiones, dtº Concepción, Santa Maria, leg. VIANA, in Coll. Mus. Buenos Aires.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

gibbula UHMANN, 1948 (*Amplipalpa*)

(Rev. Ent., Rio, 19, 207–210, Fig. 2, 3)

Holotypus, Brasilien, Estado do Rio, Itatiaya, 11. I. 1935, 700 m, leg. ZIKÁN, im DEI.

girardi PIC, 1934 (*Uroplata*)

(Bull. Soc. Ent. France 39, 83–84)

mehrere Syntypen, Argentinien, Tucuman, leg. GIRARD, Coll. PIC.
DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.**goyasensis** PIC, 1931 (*Xenochalepus*)

(Mél. Exot. Ent. 57, 17–18)

mehrere Syntypen, Brasilien, Jatahy.
DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.**gracillima** UHMANN, 1938 (*Sternoethispa*)

(Proc. R. Ent. Soc. London (B) 7, 113–114)

2 Syntypen, Brasilien, Petropolis, II. 1857, leg. GRAY, Coll. BALY.

Der Syntypus, der sich im Britischen Museum befindet, wurde von UHMANN (Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 3, 337; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, ohne Fundortzettel, Coll. BALY.

graminicola UHMANN, 1939 (*Stenhispa*)

(Ent. Bl. 35, 300)

4 ♂♂, 5 ♀♀ Syntypen, Costa Rica, La Caja bei San José, leg. SCHMIDT; 3 Syntypen dto.; im Museum Hamburg, Museum Berlin. DEI und in der Smithsonian Institution, Washington, D.C.

Der Syntypus, der sich in der Smithsonian Institution (Coll. NEVERMANN) befindet, wurde von UHMANN (Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 3, 337; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 ♂, 1 ♀ Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

graminum UHMANN, 1948 (*Amplipalpa*)

(Rev. Ent., Rio, 19, 207, Fig. 1)

Holotypus, Brasilien, Bahia, leg. BONDAR, nr. 1930, im DEI.

guatemalensis UHMANN, 1930 (*Stenispa*)

(Wien. Ent. Ztg. 47, 154–155)

2 Syntypen, Guatemala, Coll. FELSCHÉ, im Museum Dresden.

Der Syntypus, der sich im Museum Dresden befindet, wurde von UHMANN (Acta Zool. Lilloana 12, 340; 1951) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, Guatemala.

hulli UHMANN, 1951 (*Cephaloleia*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 4, 69–70, Fig. 3)

♀ Holotypus (70248), 1 Paratypus, Ecuador, Cachabé, low c. XI. 1896, leg. ROSENBERG, Coll. FRY, im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

handschini UHMANN, 1948 (*Cephaloleia*)

(Verh. naturf. Ges. Basel 59, 12–14, Fig. 1)

♂ Holotypus, 1 ♂ Paratypus, Brasilien, Rio de Janeiro, VIII. 1946, Coll. WYGODZINSKY.

DEI: 1 ♂ Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

Syn. zu *funesta* BALY, 1858.

heliconiae UHMANN, 1930 (*Cephalolia*)

(Fol. Zool. Hydrob. 1, 217–218)

18 Syntypen, Costa Rica, Hamburgfarm, 15. XI., 10. XII. 1923, Las Mercedes, 15. IX. 1924/VII. 1926, leg. NEVERMANN; in Coll. NEVERMANN, Coll. UHMANN und im Hamburger Museum.

Der Syntypus, der sich in der Coll. NEVERMANN, Smithsonian Institution, Washington, D.C. befindet, wurde von UHMANN (Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 3, 336; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: Paralectotypen, 2 ♀♀, Costa Rica: Hamburgfarm, Reventazon Ebene Limon, 15. XI. 1923; 1 ♂, Las Mercedes, Santa Clara, 200–300 m, 15. IX. 1924, leg. NEVERMANN.

heringi UHMANN, 1935 (*Anoplitis*)

(Ent. Bl. 31, 104)

Holotypus, 1 Paratypus, Costa Rica, San José, leg. SCHMIDT, im DEI.

humerosus UHMANN, 1955 (*Xenochalepus*)

(Inst. R. Sci. Nat. Belg. Bull. 31, 4–6)

♂ Holotypus, Coll. CHAPUIS, im Institut royal des Sciences naturelles de Belgique und 1 ♂, Guyane française, Nouveau Chantier, Coll. LE MOULF, 1 ♀, Guyane, Saint-Jean du Maroni, in Coll. UHMANN: Paratypen.

DEI: 1 ♂, 1 ♀ Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

imitans UHMANN, 1935 (*Temnochalepus*)

(Rev. Ent., Rio, 5, 56)

Holotypus, Brasilien, Est. do Rio, Itatiaya, 700 m, 6. III. 1925, leg. ZIKÁN, im DEI.

incisus PIC, 1931 (*Baliosus*)

(Rev. Soc. Ent. Argent. 3, 346)

mehrere Syntypen, Brasilien.

DEI: 1 Syntypus, Brasilien.

indiscreta UHMANN, 1937 (*Amplipalpa*)

(Mitt. Zool. Mus. Berlin 22, 198–199)

Holotypus, Brasilien, Goyaz, Rio Verde; 1 Paratypus, Brasilien, Jatahy; im Museum Berlin.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

indutus UHMANN, 1947 (*Baliosus*)

(Rev. Ent., Rio, 18, 137–138)

♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Brasilien, S. Catharina, Nova Teutonia, 27° 11' südl. Breite, 52° 23' westl. Länge, 23. XI. 1935/21. XII. 1938, leg. PLAUMANN, im DEI.

ingae UHMANN, 1930 (*Ochthispa*)

(Fol. Zool. Hydrob. 1, 253)

4 Syntypen, Costa Rica, Coronado, 24. V. 1925, leg. NEVERMANN; in Coll. NEVERMANN, Coll. UHMANN und im Hamburger Museum.

Der Syntypus, der sich in der Coll. NEVERMANN, Smithsonian Institution, Washington, D.C. befindet, wurde von UHMANN (Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 3, 336; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung, 1400–1500 m.

inornata UHMANN, 1939 (*Uroplata*)
(Pesquisas 3, 625–626)

Holotypus, 1 Paratypus, Argentinien, Misiones, Loreto, 1929, leg. OGLOBLIN.
DEI: Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

insecta UHMANN, 1948 (*Amplipalpa*)
(Rev. Ent., Rio, 19, 210–212, Fig. 4)

Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Brasilien, S. Catharina, Nova Teutonia, 1935, leg. PLAUMANN, im DEI.

insolitus UHMANN, 1935 (*Temnochalepus*)
(Arb. morph. tax. Ent. 2, 240)

Holotypus, Argentinien, Haut-Parana, San Ignacio-Missions; 3 Paratypen, Paraguay, Hohenau, 28. X. 1934, leg. JACOB; im DEI.

DEI: Holotypus, 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

insularum UHMANN, 1968 (*Uroplata*)
(Pap. Dep. Zool. Sec. Agric. São Paulo 21, 129–130)

Holotypus, Brasilien, São Paulo, Ilha da Vitória, 16.–27. III. 1964, Expedição do Departamento de Zoologia col.; 1 Paratypus, Brasilien, São Paulo Ilha dos Búzios, 16. X.–4. XI. 1963, Exp. Dep. Zool. col.
DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

integer UHMANN, 1935 (*Chalepotatus*)
(Rev. Ent., Rio, 5, 54)

Holotypus, Brasilien, Minas Geraes, Mar de Hespanha, 7. I. 1910, leg. ZIKÁN, im DEI.

integra UHMANN, 1930 (*Sceloenopla*)
(Fol. Zool. Hydrob. 2, 139–141)

2 Syntypen, Costa Rica, leg. SCHILD.
DEI: 1 Syntypus, Costa Rica, Turrialba, 800 m.

interrupta WEISE, 1910 (*Prosopodonta*)
(Arch. Naturg. 76, 1, 111)

mehrere Syntypen, Columbien, Cordill. occident., Alto de las cruces, 2400 m, I. 1909, leg. FASSL.
Die in der Beschreibung fehlende Anzahl der Typen wurde von UHMANN (Ent. Bl. 35, 300; 1939) nachträglich mit 4 angegeben und gleichzeitig ein Holotypus, der sich im Museum Berlin befindet, gekennzeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.
DEI: 1 ♂ Paralectotypus, Columbien, Alto de las cruces.

interstitialis WEISE, 1904 (*Cephalotia*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 437)

mehrere Syntypen, Brasilien, Amazonas, STAUDINGER.
DEI: 1 ♂ Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

jacobi UHMANN, 1937 (*Xenochalepus*)
(Arb. morph. tax. Ent. 4, 156–157)

♀ Holotypus, Paraguay, Alto Parana, Hohenau, 26. X. 1935, leg. JACOB und 1 ♀, dto. 12. IX. 1934; 1 ♂, Brasilien, S. Catharina, Nova Teutonia, 13. IX. 1936, leg. PLAUMANN; Paratypen, im DEI.

jocosa UHMANN, 1940 (*Temnochispa*)
(Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 6, 460–461)

Holotypus, Amazonas, aus Coll. BALLY; 1 Paratypus, Amazonas, Para, aus Coll. BALLY; im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

kaestneri UHMANN, 1957 (*Sceloenopla*)
(Beitr. Ent. 7, 37–38, Fig. 3)

Holotypus, Columbien, Rio Dagua, im DEI.

kesseli UHMANN, 1932 (*Heptomispa*)
(Mitt. Dtsch. Ent. Ges. 3, 37–38)

3 Syntypen, Brasilien, Bocaina.

Der Syntypus, der sich im DEI befindet, wurde von UHMANN (Rev. Ent., Rio, 21, 269; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.
DEI: Lectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

kolbei WEISE, 1910 (*Cephalodonta*)(Arch. Naturg. **76**, 1, 113—114, Taf. 3, Fig. 11)

mehrere Syntypen, Peru, Chanchamayo, leg. FREYMANN, im Museum Berlin.

Die in der Beschreibung fehlende Anzahl der Typen wurde von UHMANN (Mitt. Zool. Mus. Berlin **22**, 212; 1937) mit 7 angegeben und gleichzeitig ein Holotypus, der sich im Museum Berlin befindet, gekennzeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.
DEI: 1 ♀ Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.**kraatzii** WEISE, 1921 (*Scocioenopla*)(Arch. Naturg. **87** (A), 264—265)

mehrere Syntypen, Peru, Vitcanota.

DEI: 1 ♂ Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

kraatzii WEISE, 1905 (*Uroplata*)(Arch. Naturg. **71**, 1, 83—84)

mehrere Syntypen, Brasilien, Santos, leg. METZ, Coll. KRAATZ.

Der Syntypus, der sich im Museum Stettin befindet, wurde von UHMANN (Festschr. STRAND, **5** (1938), 323; 1939) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.
DEI: Lectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.**laevicollis** UHMANN, 1932 (*Amplipalpa*)(Stett. Ent. Ztg. **93**, 260—261)

6 Syntypen, Brasilien, S. Catharina, leg. LÜDERSWALDT, im Museum Stettin.

Der Syntypus, der sich im Museum Stettin befindet, wurde von UHMANN (Rev. Ent., Rio, **21**, 274; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.
DEI: 1 Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.**larssoni** UHMANN, 1957 (*Pentispa*)(Ent. Medd. **28**, 123)

♂ Holotypus, Mexiko, leg. FLOHR, im DEI.

latifrons WEISE, 1910 (*Demothispa*)(Arch. Naturg. **76**, 1, 78)

mehrere Syntypen, Columbien, Cordill. occid., St. Antonio, Alto de las cruces, Rio Vitaco, 2000—2500 m, X. 1908 bis II. 1909, leg. FASSEL.

DEI: 3 Syntypen, Columbien, Alto de las cruces, 2200 m, ex Coll. WEISE.

latus WEISE, 1921 (*Baliosus*)(Arch. Naturg. **87** (A), 269)

mehrere Syntypen, Paraguay, leg. FIEBRIG.

DEI: 3 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

limbiferus UHMANN, 1939 (*Baliosus*)(Festschr. STRAND, **5** (1938), 335—336)

Holotypus, Brasilien, Bahia, 2. VIII. 1937, leg. BONDAR, im DEI.

lineata UHMANN, 1935 (*Stethispa*)(Rev. Ent., Rio, **5**, 52—53)

Holotypus, Amazonas, Obidos, VIII. 1922, leg. BOY, im DEI.

lineatus UHMANN, 1940 (*Baliosus*)(Arb. morph. tax. Ent. **7**, 117—118)

Holotypus, 1 Paratypus, Brasilien, S. Catharina, Nova Teutonia, 2. V., 8. VI. 1938, leg. PLAUMANN, im DEI.

lineola UHMANN, 1938 (*Oethispa*)(Proc. R. Ent. Soc. London (B) **7**, 114)

2 Ex. Amazonas (Holotypus); 1 Ex. Brasilien, Santarem, 1 Ex. Villa nova (alle Coll. BALY); im Britischen Museum und in Coll. UHMANN; Paratypen.

DEI: 1 Paratypus, Amazonas.

lineolata UHMANN, 1953 (*Scocioenopla*)(Ann. Mag. Nat. Hist. (12) **6**, 874—875)

♂ Holotypus, Peru, Coll. FREY; 1 ♀ Paratypus, Ecuador, Macas, leg. BUCKLEY, Coll. FREY; im Britischen Museum.

DEI: 1 ♀ Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

linkei UHMANN, 1939 (*Cephalolia*)(Arb. morph. tax. Ent. **6**, 153—154)

40 Syntypen, Brasilien, S. Catharina, Nova Teutonia, leg. PLAUMANN.

Der Syntypus, der sich im DEI befindet, wurde von UHMANN (Rev. Ent., Rio, **21**, 274; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: ♂ Lectotypus, 4 ♂♂, 5 ♀♀ Paralectotypen, mit den Angaben der Beschreibung, 7. XII. 1935/13., 26. X., 3. XI. 1936/7. I. 1937/8. IX. 1938.

***lugubris* WEISE, 1910 (*Cephalodonta*)**

(Arch. Naturg. 76, 1, 115–116)

mehrere Syntypen, Columbien, Cordill. occid., Ascension, 1600 m, VIII, 1908, leg. FASSL.

Die in der Beschreibung fehlende Anzahl der Typen wurde von UHMANN (Mitt. Zool. Mus. Berlin 22, 211; 1937) nachträglich mit 1 ♂, 2 ♀♀ angegeben und gleichzeitig ein Holotypus (♂), der sich im Museum Berlin befindet, gekennzeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 ♀ Paralectotypus, Columbien, Ascension, 1600 m.

***lydiae* UHMANN, 1928 (*Alurnus*)**

(Ent. Mitt. 17, 289–290)

Holotypus, Amazonas, Teffe, im DEI.

Syn. zu *elysianus* THOMSON, 1856.***lydiae* UHMANN, 1954 (*Cephaloleia*)**

(Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 7, 497–499, Fig. 1)

Holotypus, 1 Paratypus, Brasilien, Bahia, leg. BONDAR; im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

***lydiae* UHMANN, 1954 (*Sceloenopla*)**

(Mem. Soc. Cubana Hist. Nat. 22, 355–358, Fig. 1)

Holotypus, Peru, Rio Chirinos, 700 m, I. VIII. 1948, leg. WEYRAUCH (W. K. W. 3439), im DEI.

***maculata* UHMANN, 1931 (*Anoplitis*)**

(Boll. Soc. Ent. Ital. 63, 60–61)

Holotypus, Brasilien, São Paulo, leg. MUUS und MELZER, im DEI.

***maculicollis* WEISE, 1905 (*Uroplata*)**

(Arch. Naturg. 71, 1, 87–88)

mehrere Syntypen, Brasilien, Jatahy, leg. DONCKIER.

DEI: 1 Syntypus, Brasilien, Jatahy, Goyaz, IX.–XI. 1907.

***magnifica* UHMANN, 1932 (*Sceloenopla*)**

(Stett. Ent. Ztg. 93, 263–264, Fig. 1)

Holotypus, Bolivien, Coroico, im DEI.

***marantae* UHMANN, 1957 (*Cephaloleia*)**

(Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 10, 365–366)

Holotypus, Rep. Argentina, Gob. Misiones, 190. . ., aus Coll. BRUCH und 1 Ex. Brasilien, S. Catharina, Nova Teutonia, leg. PLAUMANN; 1 Ex. Argentinien, Gob. Misiones, leg. BRUCH; 4 Ex. Argentinien, Chaco, Dep. Resistencia, leg. DAGUERRE; 1 Ex. Bolivia, Coroico, leg. GARLEPP; im Britischen Museum: Paratypen.

DEI: Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung und 1 Ex. Argentinien, Gob. Misiones, 190. . . leg. BRUCH; 3 Ex. Argentinien, Chaco, Dep. Resistencia, X.–XII. 1936, leg. DAGUERRE; 1 Ex. Bolivia, Coroico, leg. GARLEPP: Paratypen.

***marginella* UHMANN, 1930 (*Cephalotia*)**

(Fol. Zool. Hydrob. 1, 222–223)

3 ♂♂, 2 ♀♀ Syntypen, Costa Rica, La Palma, 1050 m, Honda, San José, 20. VI. 1926, leg. NEVERMANN; in Coll. NEVERMANN, Coll. UHMANN und im Hamburger Museum.

Der Syntypus, der sich in der Coll. NEVERMANN, Smithsonian Institution, Washington, D. C., befindet, wurde von UHMANN 1950 (Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 3, 336) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 ♂, 1 ♀ Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

***marmorata* UHMANN, 1933 (*Parvispa*)**

(Fol. Zool. Hydrob. 5, 80–81)

Holotypus, Bolivien, Coroico, leg. GARLEPP, im DEI.

***maronica* UHMANN, 1940 (*Sceloenopla*)**

(Mem. Soc. Ent. Ital. 18 (1939), 167–168, Fig. 1)

♂ Holotypus, 1 ♂ Paratypus, Franz. Guyana, Saint-Jean du Maroni, im Museum Genua.

DEI: 1 ♂ Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

***marshalli* UHMANN, 1938 (*Cephalotia*)**

(Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 1, 409–410)

♂ Holotypus, 2 ♀♀ Paratypen, Ecuador, Cachabé low c., XI. 1896, leg. ROSENBERG; im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.

DEI: 1 ♀ Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

***mauliki* UHMANN, 1930 (*Cephalotia*)**

(Fol. Zool. Hydrob. 1, 215–216)

11 Syntypen, Costa Rica, Hamburgfarm, Waldeck, Guapiles, Bananito, 15. XI. 1923/15. II. 1924/3. III. 1928, leg. NEVERMANN; in Coll. NEVERMANN, Coll. UHMANN und im Hamburger Museum.

Der Syntypus, der sich im DEI befindet, wurde von UHMANN (Rev. Ent., Rio, 21, 274; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.
DEI: ♂ Lectotypus, 2 ♀♀ Paralectotypen, Costa Rica, Hamburgfarm, Reventazon, Ebene Limon, 15. XI. 1923/15. II. 1924/3. III. 1928, leg. NEVERMANN.

marina UHMANN, 1942 (*Cephalolia*)

(Arb. morph. tax. Ent. 9, 99–100, Fig. 11)

♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Argentinien, Chaco, entre Villa Jalón y „la Popular“, Picada Venturini, 11. IV. 1936, leg. DENIER, im DEI.

melancholica WEISE, 1910 (*Demothispa*)

(Arch. Naturg. 76, 1, 79)

mehrere Syntypen, Peru, Pachitea, leg. STAUDINGER.

Die in der Beschreibung fehlende Anzahl der Typen wurde von UHMANN (Mitt. Zool. Mus. Berlin 22, 199–200; 1937) mit 4 angegeben.

DEI: 1 ♂ Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

meridionalis WEISE, 1910 (*Cephalodonta*)

(Arch. Naturg. 76, 1, 118)

mehrere Syntypen, Guyana und Brasilien, Jatahy, Prov. Goyaz.

Die in der Beschreibung fehlende Anzahl der Typen wurde von UHMANN (Mitt. Zool. Mus. Berlin 22, 209 bis 210; 1937) mit 2 angegeben und gleichzeitig ein Holotypus, der sich im Museum Berlin befindet, gekennzeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, Brasilien, Jatahy, Prov. Goyaz.

meridionalis hebetata UHMANN, 1937 (*Sceloenopla*)

(Mitt. Zool. Mus. Berlin 22, 209–210, Fig. 3a–c)

Holotypus, 4 Paratypen, Bolivien, Coroico, leg. GARLEPP, in Coll. UHMANN; 1 Ex. Bolivien, Mapiri, Museum Stockholm; 1 Ex. Bolivien, Prov. Sara, Dep. St. Cruz de la Sierra, 500 m, I.–IV. 1904, leg. STEINBACH; 1 Ex. Brit. Guyana, im Museum Berlin; Paratypen.

DEI: Holotypus, 3 Paratypen, Bolivien, Coroico, leg. GARLEPP.

mitis WEISE, 1905 (*Cephalodonta*)

(Arch. Naturg. 71, 1, 62–63)

mehrere Syntypen, Peru, Callanga, leg. STAUDINGER.

DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

monrosi UHMANN, 1959 (*Sceloenopla*)

(Pesquisas 3, 619)

♀ Holotypus, Amazonas, Pérou, Cavallo-Cocho, V.–VII. 1884, leg. DE MATHAN, im DEI.

monrosi UHMANN, 1959 (*Uroplata*)

(Pesquisas 3, 619–621, Fig. 3)

Holotypus, Ecuador, Balzapamba, Prov. de Bolivia, III., IV. 1894, leg. DE MATHAN, im DEI.

monrosi UHMANN, 1951 (*Xenochalepus*)

(Acta Zool. Lilloana 12, 338–340, Fig. 7)

♂ Holotypus und 1 ♀, Brasilien, Paraná, Punta Grossa, VIII. 1942, in Coll. MONRÓS; 2 ♂♂, 2 ♀♀, Paraná, La Geado Benito, leg. HATZBACH; Paratypen.

DEI: Holotypus, 1 ♂ Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

montana UHMANN, 1939 (*Prosopodonta*)

(Ent. Bl. 35, 299)

Holotypus, Peru, Chanchamayo, leg. FREYMANN und 1 Ex. Peru, Dep. Cuzco, Cajon Bergland, 1500 m, 12.–14. I. 1901; 3 Ex. Cosnipata Ebene, 1000 m, leg. GARLEPP; 2 Ex. Bolivien, Jungas de la Paz; Paratypen, in Coll. MOSER und im Museum Berlin.

DEI: 2 Paratypen, Peru, Dep. Cuzco, Cosnipata-Ebene, 1000 m, XI.–XII. 1900, leg. GARLEPP.

moseri UHMANN, 1940 (*Microrhopala*)

(Ent. Tidskr. 61, 15–16)

2 Syntypen, Columbien, im Museum Berlin.

DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

nevermanni UHMANN, 1930 (*Carinispa*)

(Fol. Zool. Hydrob. 1, 255–256)

4 Syntypen, Costa Rica, Hamburgfarm, Reventazon, Ebene Limon (2 Ex. 2. II. 1928), leg. NEVERMANN; in Coll. NEVERMANN, Coll. UHMANN und im Hamburger Museum.

Der Syntypus, der sich in der Coll. NEVERMANN, Smithsonian Institution, Washington, D. C., befindet, wurde von UHMANN (Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 3, 336; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung, 7. I. 1926.

nevermanni UHMANN, 1930 (*Cephalolia*)

(Fol. Zool. Hydrob. 1, 221–222)

♂♂, 8 ♀♀, Costa Rica, Hamburgfarm, Reventazon, Ebene Limon, 25. VI. 1922/15. XI. 1923/15. II. 1924/27. I. 1925; 2 Ex. Las Mercedes, Santa Clara, 600 m; leg. NEVERMANN: Syntypen, in Coll. NEVERMANN, Coll. UHMANN und im Hamburger Museum.

Der Syntypus, der sich in der Coll. NEVERMANN, Smithsonian Institution, Washington, D. C. befindet, wurde von UHMANN (Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 3, 336; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 2 ♂♂, 1 ♀ Paralectotypen, Costa Rica, Hamburgfarm, Reventazon, Ebene Limon, 15. XI. 1923/15. II. 1924, leg. NEVERMANN.

nevermanni UHMANN, 1930 (*Demothispa*)

(Fol. Zool. Hydrob. 1, 214–215)

1 Ex. Costa Rica, Hamburgfarm, Reventazon, Ebene Limon, 1. X. 1926, leg. NEVERMANN; 2 Ex. ohne Fundort, leg. SCHILD: Syntypen, in Coll. NEVERMANN, Coll. UHMANN und im Hamburger Museum.

DEI: 1 Syntypus, Costa Rica, Turrialba, 800 m, leg. SCHILD.

nevermanni UHMANN, 1930 (*Homalispia*)

(Fol. Zool. Hydrob. 1, 212–213)

5 Syntypen, Costa Rica, Hamburgfarm, Reventazon, Ebene Limon, 29. VI. 1928/1. VIII. 1929, leg. NEVERMANN.

Der Syntypus, der sich in der Coll. NEVERMANN, Smithsonian Institution, Washington, D. C. befindet, wurde von UHMANN (Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 3, 336; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 ♂, 1 ♀ Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

nevermanni UHMANN, 1930 (*Oethispa*)

(Fol. Zool. Hydrob. 2, 142–143)

2 Syntypen, Costa Rica.

DEI: 1 Syntypus, Costa Rica, Turrialba, 800 m, leg. SCHILD.

nevermanni UHMANN, 1930 (*Sceloenopla*)

(Fol. Zool. Hydrob. 1, 242–243)

Syntypen: 3 Ex. Costa Rica, Hamburgfarm, Reventazon, Ebene Limon, 13. VI. 1925, 1 Ex. Las Mercedes; leg. NEVERMANN; in Coll. NEVERMANN, Coll. UHMANN und im Hamburger Museum.

Der Syntypus, der sich in der Coll. NEVERMANN, Smithsonian Institution, Washington, D. C. befindet, wurde von UHMANN (Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 3, 336; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 ♀ Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung, 13. V. 1926 (nicht 13. VI. 1925!).

Syn. zu *eridita* BALY, 1888.

nigra UHMANN, 1940 (*Ocotoma*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 6, 454–456)

4 Syntypen, Brasilien, Bahia, im Britischen Museum.

Der Syntypus, der sich im Britischen Museum befindet, wurde von UHMANN (Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 3, 337; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

nigritarsis WEISE, 1905 (*Probaenia*)

(Arch. Naturg. 71, 1, 79)

mehrere Syntypen, Brasilien, Jatahy, leg. DONCKIER.

DEI: 1 Syntypus, Brasilien, Jatahy, Goyaz.

nigritarsis WEISE, 1921 (*Uroplata*)

(Arch. Naturg. 87 (A), 273–274)

mehrere Syntypen, Paraguay, leg. FIEBRIG.

DEI: 3 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

nigrohumeralis PIC, 1927 (*Oethispa*)

(Mél. Exot. Ent. 50, 13)

mehrere Syntypen, Brasilien.

DEI: 1 Syntypus, Brasilien, Jatahy, Goyaz.

nitida UHMANN, 1930 (*Cephalolia*)

(Ent. Bl. 26, 36–37)

Holotypus, 1 Paratypus, Brasilien, São Paulo, leg. MRÁZ, im DEI.

nitida UHMANN, 1939 (*Hybosispa*)

(Arb. morph. tax. Ent. 6, 154–155)

13 Syntypen, Brasilien, S. Catharina, Nova Teutonia, leg. PLAUMANN, im DEI.

Der Syntypus, der sich im DEI befindet, wurde von UHMANN (Acta Zool. Lilloana 12, 340; 1951) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: Lectotypus, 3 Paralectotypen, mit den Angaben der Beschreibung, 27. II., S. IX. 1936/26. I. 1939.

nupta WEISE, 1905 (*Uroplata*)

(Arch. Naturg. 71, 1, 92—93)

mehrere Syntypen, Brasilien, Jatahy, leg. KRAATZ.

Der Syntypus, der sich im DEI befindet, wurde von UHMANN (Festschr. STRAND, 3, 461; 1937) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: Lectotypus, mit den Angaben der Beschreibung, IX.—XI. 1897.

obliquus UHMANN, 1961 (*Alurnus*)

(Pesquisas 5, Zool. 10, 6—7, Fig. 1)

Holotypus, 1 Paratypus, Bolivien, Yungas de la Paz, Coll. MOSER.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

obscurella WEISE, 1921 (*Uroplata*)

(Arch. Naturg. 87 (A), 273)

mehrere Syntypen, Paraguay, leg. FIEBRIG.

DEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

ocellatus WEISE, 1910 (*Nympharescus*)

(Verh. naturf. Ver. Brünn 48, 119)

mehrere Syntypen, Columbien, Cordill. occid., Cañon del Monte Tolima, 1700 m, XII. 1909—III. 1910, leg. FASSL. Die in der Beschreibung fehlende Anzahl der Typen wurde von UHMANN (Ent. Bl. 35, 299; 1939) mit 9 angegeben und gleichzeitig ein Holotypus, der sich im Berliner Museum befindet, gekennzeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, Columbien, III. 1910.

ocelliger UHMANN, 1940 (*Xenochalepus*)

(Mem. Soc. Ent. Ital. (1939) 18, 168—169)

Holotypus, 1 Paratypus, Brasilien, Palmeira, leg. GRILLO, im Museum Genua.

DEI: Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

opacicollis UHMANN, 1935 (*Oethispa*)

(Rev. Ent., Rio, 5, 58)

Holotypus, Amazonas, Rio Negro, S. Gabriel, 28. XI. 1927, leg. ZIKÁN, im DEI.

ornata UHMANN, 1954 (*Sceloenopla*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 7, 516—518, Fig. 8)

♂ Holotypus, 1 ♂, 2 ♀♀ Paratypen, Brasilien, Coll. BALY, 1 Paratypus ex Mus. DEJEAN; im Britischen Museum.

DEI: 1 ♀ Paratypus, Brasilien.

ovatula UHMANN, 1948 (*Demotispa*)

(Rev. Ent., Rio, 19, 214—251, Fig. 7)

Holotypus, Brasilien, E. do Rio, Itatiaya, 700 m, 13. I. 1933, leg. ZIKÁN, im DEI.

ovatus UHMANN, 1938 (*Xenochalepus*)

(Rev. Ent., Rio, 8, 423—424)

3 Syntypen, Mexico (2 Ex. leg. FLOHR), im Berliner Museum.

Der Syntypus, der sich im Museum Berlin befindet, wurde von UHMANN (Acta Zool. Lilloana 12, 340; 1951) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, Mexico, leg. FLOHR.

Syn. zu *fritus* WEISE, 1905.**panici** UHMANN, 1950 (*Chalepus*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 3, 331—332)

Holotypus, 3 Paratypen, Venezuela, nr. Rancho Grande, 8. II. 1948, 800 m, leg. BOX, im Britischen Museum.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

parvula WEISE, 1921 (*Physocoryna*)

(Arch. Naturg. 87 (A), 269—270)

mehrere Syntypen, Paraguay, leg. FIEBRIG.

DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

pectoralis UHMANN, 1950 (*Sceloenopla*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 3, 325—328, Fig. 2)

♂ Holotypus, 1 ♂, 1 ♀ Paratypus, Brasilien, Bahia, leg. BONDAR, im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.

DEI: 1 ♂ Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

peruana WEISE, 1905 (*Oethispa*)

(Arch. Naturg. 71, 1, 83)

mehrere Syntypen, Peru, Marcapata, Callanga, leg. STAUDINGER, im Berliner Museum und in Coll. UHMANN.

Die in der Beschreibung fehlende Anzahl der Typen wurde von UHMANN (Festschr. STRAND, 5 (1938), 324; 1939) mit 10 angegeben und gleichzeitig ein Holotypus (Peru, Callanga, in Coll. MOSER) gekennzeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, Peru, Marcapata.

phaseoli UHMANN, 1938 (*Xenochalepus*)

(Rev. Ent., Rio, 8, 369–370)

♂ Holotypus, 5 Paratypen, Argentinien, Chaco, Dep. Resistencia, X.–XII. 1936, leg. DAGUERRE, in Coll. DAGUERRE und Coll. UHMANN.

DEI: 2 ♂♂, 2 ♀♀ Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

pici UHMANN, 1935 (*Baliosus*)

(Rev. Ent., Rio, 5, 56–57, Fig. 3)

Holotypus, Brasilien, Minas Geraes, Mar de Hespanha, 3. XII. 1908, leg. ZIKÁN, im DEI.

pici UHMANN, 1930 (*Probaenia*)

(Fol. Zool. Hydrob. 1, 249–250, Fig. 9)

Holotypus, Costa Rica, Bananito, XII. 1924 und 1 Ex. dto.; 3 Ex. Costa Rica, Hamburgfarm, Reventazon, Ebene Limon, 5. IV., 20. V., 9. X. 1924; leg. NEVERMANN: Paratypen, in Coll. NEVERMANN, Coll. UHMANN und im Hamburger Museum.

DEI: 1 Paratypus, Costa Rica, Bananita, XII. 1924.

platymeroides UHMANN, 1938 (*Xenochalepus*)

(Rev. Ent., Rio, 8, 428)

♂ Holotypus, ohne Fundort; 6 ♀♀ Paratypen, Brasilien, Bahia, im Museum Berlin.

DEI: 2 ♂♂, 1 ♀ Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung, leg. BONDAR.

plaumanni UHMANN, 1940 (*Amplipalpa*)

(Arb. morph. tax. Ent. 7, 113)

Holotypus, 12 Paratypen, Brasilien, S. Catharina, Nova Teutonia, leg. PLAUMANN, in Coll. UHMANN.

DEI: Holotypus, 4 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

plaumanni UHMANN, 1938 (*Clinocarispa*)

(Proc. R. Ent. Soc. London (B) 7, 111)

Holotypus, 3 Paratypen, Brasilien, S. Catharina, Nova Teutonia, leg. PLAUMANN, in Coll. UHMANN.

DEI: Holotypus, 4 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung, 29. IV. 1935/27. II., 28. II., 30. XII. 1937.

Entgegen den Angaben in der Originalbeschreibung befinden sich 4 Paratypen in der Sammlung des DEI.

plaumanni UHMANN, 1937 (*Demothispa*)

(Arb. morph. tax. Ent. 4, 153)

♀ Holotypus und 6 Ex. Brasilien, S. Catharina, Nova Teutonia, leg. PLAUMANN; 3 Ex. Paraguay, Hohenau, leg. JACOB: Paratypen, im DEI.

polita WEISE, 1910 (*Cephaloleia*)

(Arch. Naturg. 76, 1, 83–84)

mehrere Syntypen, Columbien, Cauca bei Cali, leg. BÜRGER, im Museum Berlin.

DEI: 1 ♀ Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

porosus GERMAR, 1824 (*Hispia*)

(Ins. Spec. Nov. 1, Col. 1824, 528)

mehrere Syntypen, Brasilien.

DEI: 1 Syntypus, Brasilien, leg. SCHAUM.

pretiosa UHMANN, 1927 (*Probaenia*)

(Ent. Bl. 23, 63–64, Fig. 5)

Holotypus, ohne Fundort, im DEI.

pretiosula UHMANN, 1961 (*Anoplitis*)

(Pesquisas 5, Zool., 10, 25–26)

Holotypus, 2 Paratypen, Bolivien, Cochabamba, leg. GERMAIN.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

pretiosus BALY, 1864 (*Uroplata*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 14, 338–339)

mehrere Syntypen, Upper Amazonas.

DEI: 1 Syntypus, Amazonas, Ega, Coll. BALY.

probaeniformis UHMANN, 1937 (*Uroplata*)

(Festschr. STRAND, 3, 460–461)

♂ Syntypen, Paraguay, S. Bernardino, leg. FIEBRIG, im Museum Berlin und in Coll. UHMANN.

Der Syntypus, der sich im Museum Berlin befindet, wurde von UHMANN (Rev. Ent., Rio, 21, 274; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 2 Paralectotypen, Paraguay, leg. FIEBRIG.

♁ Beitr. Ent. 21, II. 3/6

proxima MONRÓS & VIANA, 1947 (*Stenispia*)

(An. Mus. Argent. Cienc. Nat. 42, 169—170, Taf. 2, Fig. 9)

14 Syntypen, Argentinien, Corrientes, Nueva Valencia, Entre Ríos, Paraná Bravo, leg. KUSCHEL, im Mus. Bs. As., in Coll. MARTINEZ, MONRÓS, VIANA.

DEI: 2 Syntypen, Entre Ríos, Paraná Bravo, II. 1942, leg. KUSCHEL.

pygidialis UHMANN, 1940 (*Demotispia*)

(Arb. morph. tax. Ent. 7, 114)

♂ Holotypus, Paratypen (6 ♂♂, 1 ♀) Brasilien, S. Catharina, Nova Teutonia, leg. PLAUMANN, im DEI.

DEI: ♂ Holotypus, 2 ♂♂, 1 ♀ Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung, 30. I., 31. I., 12. III. 1939.

quadricolor WEISE, 1921 (*Sceloenopla*)

(Arch. Naturg. (A) 87, 263—264)

mehrere Syntypen, Peru, Callanga.

DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

quadrinaculata UHMANN, 1930 (*Cephalolia*)

(Pol. Zool. Hydrob. 1, 220—221)

♀ Holotypus, 1 ♂, 1 ♀ Paratypen, Costa Rica, Hamburgfarm, Reventazon, Ebene Limon, 2. V. 1924, leg. NEVERMANN, in Coll. NEVERMANN, Coll. UHMANN und im Hamburger Museum.

DEI: 1 ♀ Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

quinquefemta WEISE, 1910 (*Prosopodonta*)

(Arch. Naturg. 76, 1, 110—111)

mehrere Syntypen, Columbien, Cordill. occid., Rio Vitaco, Alto de las cruces, 2400—2500 m, XI.—XII. 1908, leg. FASSL.

Die in der Beschreibung fehlende Anzahl der Typen wurde von UHMANN (Ent. Bl. 35, 299—300; 1939) mit 11 angegeben und gleichzeitig ein Holotypus, der sich im Museum Berlin befindet, gekennzeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 2 Paralectotypen, Columbien, Alto de las cruces.

reichardi UHMANN, 1968 (*Anoplitis*)

(Pap. Dep. Zool. Sec. Agric. São Paulo 21, 126)

Holotypus, 4 Paratypen, Brasilien, São Paulo, Magda, XII. 1956, Coll. LANE, im Departamento de Zoologia, São Paulo und in Coll. UHMANN.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

replexa UHMANN, 1931 (*Anoplitis*)

(Boll. Soc. Ent. Ital. 63, 59—60)

Holotypus, Surinam, Paramaribo, im DEI.

reticulata UHMANN, 1937 (*Homalispia*)

(Mitt. Zool. Mus. Berlin 22, 199)

2 Syntypen, Peru, Coll. MOSER, im Museum Berlin.

Der Syntypus, der sich im Museum Berlin befindet, wurde von UHMANN (Acta Zool. Lilloana 12, 340; 1951) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

reventazonica UHMANN, 1930 (*Cephalolia*)

(Pol. Zool. Hydrob. 1, 226)

15 Syntypen: 12 Ex. Costa Rica, Hamburgfarm, 2 Ex. Bananito, 1 Ex. Guapiles, 17. II. 1924/17. I., 21. VIII. 1925, leg. NEVERMANN, in Coll. NEVERMANN, Coll. UHMANN und im Hamburger Museum.

Der Syntypus, der sich in der Coll. NEVERMANN, Smithsonian Institution, Washington, D. C. befindet, wurde von UHMANN (Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 3, 336; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Ex. Guapiles, 17. II. 1924; 3 Ex. (1 ♀), Hamburgfarm, Reventazon, Ebene Limon, 27. I., 21. VIII. 1925; leg. NEVERMANN: Paralectotypen.

rotundata UHMANN, 1940 (*Sternoplispia*)

(Arb. morph. tax. Ent. 7, 116)

Holotypus, Brasilien, S. Catharina, Nova Teutonia, leg. PLAUMANN und 2 Ex. dto.; 1 Ex. Ypanema, leg. NATERER; Paratypen, im Museum Wien und im DEI.

DEI: Holotypus, 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung, 20. XI. 1934/10. X. 1938.

rudgeana UHMANN, 1938 (*Stethispia*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 1, 415—416, Fig. 2)

Holotypus, 4 Paratypen, Brasilien, Bahia, leg. BONDAR, im Imperial Institut und in Coll. UHMANN.

DEI: Holotypus, 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

rudis UHMANN, 1937 (*Uroplata*)

(Festschr. STRAND, 3, 456—457)

♂ Holotypus, 3 ♀♀ Paratypen, Paraguay, San Bernardino, leg. FIEBRIG; im Museum Berlin und in Coll. UHMANN.

DEI: 1 ♀ Paratypus, Paraguay, 20. II., leg. FIEBRIG.

rufiventris UHMANN, 1940 (*Hybosispa*)

(Arb. morph. tax. Ent. 7, 117)

Holotypus, 2 Paratypen, Brasilien, S. Catharina, Nova Teutonia, leg. PLAUHMANN, 5. VII., 9. VII., 28. XII. 1938, im DEI.

sachtlebni UHMANN, 1957 (*Sceloenopla*)

(Beitr. Ent., 7, 39–40, Fig. 4)

Holotypus, Bolivien, Bucnavista, im DEI.

sagittifera UHMANN, 1939 (*Cephalolia*)

(Arb. morph. tax. Ent. 6, 152–153)

♂ Holotypus, 33 Paratypen, Brasilien, S. Catharina, Nova Teutonia, 24. IX., 5. X. 1932, leg. PLAUHMANN, im DEI. DEI: Holotypus, 7 ♂♂, 6 ♀♀ Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung, 23. XI. 1935/14. XI., 2. IX., 2., 8., 10., 15., 22. X. 1936/24. IX., 5. X. 1937/21. III., 24. VIII. 1938. Im Gegensatz zu dem in der Originalbeschreibung erwähnten Datum „5. X. 1932“, steht auf dem Etikett „5. X. 1937“.

sanguinipennis UHMANN, 1930 (*Chalepus*)

(Fol. Zool. Hydrob. 2, 141–142)

2 Syntypen, Costa Rica, in Coll. NEVERMANN.

Der Syntypus, der sich in der Coll. NEVERMANN, Smithsonian Institution, Washington, D. C. befindet, wurde von UHMANN (Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 3, 336; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, Costa Rica, Turrialba, 800 m, leg. SCHILD.

scapularis UHMANN, 1964 (*Anisostena*)

(Ent. Arb. Mus. G. FREY, 15, 734, Fig.)

Holotypus, 2 Paratypen, Peru, Dept. Cusco, Quincemil, 750 m, VIII. 1962, leg. PENA, im Museum FREY.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

schildi UHMANN, 1930 (*Sceloenopla*)

(Fol. Zool. Hydrob. 2, 138–139)

1 ♂, 2 ♀♀ Syntypen, Costa Rica, leg. SCHILD.

Der Syntypus, der sich in der Coll. NEVERMANN, Smithsonian Institution, Washington, D. C. befindet, wurde von UHMANN (Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 3, 336; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 ♀ Paralectotypus, Costa Rica, Turrialba, 800 m.

schmidtii UHMANN, 1935 (*Baltosus*)

(Ent. Bl. 31, 105–106)

2 Syntypen, Costa Rica, San José, Farm La Caja, leg. SCHMIDT.

Der Syntypus, der sich im DEI befindet, wurde von UHMANN (Rev. Ent., Rio, 21, 274; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

schmidtii UHMANN, 1933 (*Cephalolia*)

(Ent. Bl. 29, 168–169)

Holotypus, 4 Paratypen, Costa Rica, La Caja bei San José, leg. SCHMIDT, in Coll. NEVERMANN und Coll. UHMANN.

DEI: Holotypus, 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

schmidtii UHMANN, 1935 (*Chalepus*)

(Ent. Bl. 31, 104–105)

22 Syntypen, Costa Rica, San José, leg. SCHMIDT.

Der Syntypus, der sich im DEI befindet, wurde von UHMANN (Rev. Ent., Rio, 21, 274; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: Lectotypus, 7 Paralectotypen, mit den Angaben der Beschreibung.

secernendus UHMANN, 1932 (*Alurnus*)

(Stett. Ent. Ztg. 93, 264–265, Fig. 2)

♀ Holotypus, Ecuador, Macas, im DEI.

soluta WEISE, 1905 (*Cephalodonta*)

(Arch. Naturg. 71, 1, 58)

mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, leg. DONOIKER.

Die fehlende Anzahl der Typen wurde von UHMANN (Mitt. Zool. Mus. Berlin 22, 208; 1937) mit 2 angegeben und gleichzeitig ein Holotypus ausgezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: Lectotypus, mit den Angaben der Beschreibung, IX.–XI. 1897.

soratae UHMANN, 1957 (*Octhispa*)

(Beitr. Ent. 7, 40–41, Fig. 5)

Holotypus, Bolivien, Sorata, 21. II. 1953, leg. MONRÓS, im DEI.

spaethi UHMANN, 1940 (*Uroplata*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 6, 457—459, Fig. 1, 2, 3)

Holotypus, Brasilien, Bahia, leg. BONDAR, in Coll. UHMANN; 1 Ex. Montevideo; 1 Ex. S. Catharina; 1 Ex. ohne Fundort, in Coll. UHMANN; 1 Ex. Minas Geraes, Uberabe; Paratypen; im Britischen Museum.

DEI: Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung. Paratypen: 1 Ex. Brasilien, Minas Geraes, Uberabe; 1 Ex. ohne Fundort.

spitzi UHMANN, 1938 (*Ochispa*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 1, 419—420)

Holotypus, Brasilien, Bahia, leg. BONDAR und 1 Ex. dto; 1 Ex. Brasilien, Mar de Hespanha, E. Minas, 2. XII. 1908, leg. ZIKÁN; Paratypen, im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

subcordiger UHMANN, 1935 (*Chalepus*)

(Rev. Argent. Ent., Buenos Aires, 1, 14)

Holotypus, 3 Paratypen, Paraguay, Sa. Trinidad, VIII. 1915.

DEI: Holotypus, 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

subhomatina UHMANN, 1938 (*Clinocarisma*)

(Proc. R. Ent. Soc. London (B) 7, 111—112)

Holotypus, 7 Paratypen, Brasilien, Pernambuco, leg. FREY, im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

subomoger UHMANN, 1937 (*Xenochalepus*)

(Arb. physiol. angew. Ent. 4, 66)

♂ Holotypus, 38 Paratypen, Costa Rica, Farm La Caja bei San José, leg. SCHMIDT; 1 Paratypus Mexiko, Chiapas, Isthmus von Tehuantepec, leg. HÖGE; in Coll. UHMANN, im Museum Berlin und im DEI.

DEI: ♂ Holotypus, 36 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

subparvulus UHMANN, 1948 (*Baliosus*)

(Senckenbergiana Biol. 29, 74—76, Fig. 1)

♂ Holotypus, Brasilien, Minas, Mar de Hespanha, 19. I. 1909, leg. ZIKÁN und 2 ♀♀ Paratypen, Brasilien, S. Paulo, Alto da Serra, 700 m, XI. 1926, Bosque de Saude, 19. X. 1926—2. XI. 1927, leg. OHAUS; im SENCKENBERG-MUSEUM und in Coll. UHMANN.

DEI: ♂ Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

steinhausenii UHMANN, 1961 (*Cephaloleia*)

(Pesquisas 5, Zool. 10, 15)

♂ Holotypus, 2 ♂♂, 1 ♀ Paratypen, Columbien, Bananenzone, Tumaco, SW-Küste, 12. IV. 1958, leg. STEINHAUSEN.

DEI: 2 ♂♂ Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

steinhausenii UHMANN, 1961 (*Oclispa*)

(Pesquisas 5, Zool. 10, 21)

Holotypus, 1 Paratypus, Honduras, Tegucigalpa, 500 m, 20. X. 1958, leg. STEINHAUSEN.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

strandii UHMANN, 1933 (*Acanthodes*)

(Fol. Zool. Hydrob. 5, 78—79, Fig. 7)

Holotypus, Bolivien, Coroico, im DEI.

strandii UHMANN, 1943 (*Acentroptera*)

(Fol. Zool. Hydrob. 12, 115—116)

Holotypus, Panama, Lino, Fa. STAUDINGER, im DEI.

strandii UHMANN, 1935 (*Cephalotia*)

(Rev. Ent., Rio, 5, 47—48)

Holotypus, Brasilien, Est. do Rio, Itatiaia, 700 m, 2. XI. 1929, leg. ZIKÁN.

DEI: Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung, 2. XI. 1924 (nicht 1929), leg. ZIKÁN.

strandii UHMANN, 1930 (*Demothispa*)

(Fol. Zool. Hydrob. 1, 213—214)

1 ♂, 3 ♀♀ Syntypen, Costa Rica, Hamburgfarm, Reventazon, Ebene Limon, 22. VII. 1922, leg. NEVERMANN; in Coll. NEVERMANN, Coll. UHMANN und im Hamburger Museum.

Der Syntypus, der sich in der Coll. NEVERMANN, Smithsonian Institution, Washington, D. C., befindet, wurde von UHMANN (Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 3, 336; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 ♀ Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

strandii UHMANN, 1933 (*Hybosispa*)

(Fol. Zool. Hydrob. 5, 77—78)

Holotypus, Brasilien, Est. do Rio, Itatiaia, 700 m, 28. XII. 1924, leg. ZIKÁN, im DEI.

strandii UHMANN, 1939 (*Ochthispa*)
(Festschr. STRAND, 5 (1938), 329–330)

Holotypus, Brasilien, Bahia, leg. BONDAR, im DEI.

strandii UHMANN, 1937 (*Uroplata*)
(Festschr. STRAND, 3, 459–460)

4 Syntypen, Peru, Dep. Cuzko, Cajon, Bergland, 1500 m, leg. GARLEPP, im Museum Berlin und im DEI.
Der Syntypus, der sich im Museum Berlin befindet, wurde von UHMANN (Rev. Ent., Rio, 21, 274; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.
DEI: 1 Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung, 1000 m, XI. 1906.
Im Gegensatz zu der in der Originalbeschreibung verwendeten Schreibweise „1500 m“ steht auf dem Etikett „1000 m“.

tandilensis BRUCH, 1933 (*Chalepus*)
(Physis, Buenos Aires, 11, 220–221, Taf. 3, Fig. 6)

mehrere Syntypen, Argentinien, Tandil, sierras de las Animas, XII. 1930/15. XI. 1932, leg. KÖHLER.
DEI: 1 Syntypus, Argentinien, Sierra Tandil, leg. KÖHLER.

testaceipes PIC, 1929 (*Ochthispa*)
(Mél. Exot. Ent. 54, 13)

mehrere Syntypen, Panama.
DEI: 1 Syntypus, Panama.

teutonica UHMANN, 1948 (*Amplipalpa*)
(Rev. Ent., Rio, 19, 212–213, Fig. 5)

Holotypus, Brasilien, S. Catharina, Nova Teutonia, 4. XII. 1937, leg. PLAUMANN, im DEI.

teutonica UHMANN, 1937 (*Cephalolia*)
(Arb. morph. tax. Ent. 4, 153–154)

♂ Holotypus, 9 Paratypen, Brasilien, S. Catharina, Nova Teutonia, leg. PLAUMANN, im DEI.
DEI: ♂ Holotypus, 2 ♂♂, 3 ♀♀ Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung, 17. X. 1934/23. XI., 7. XII. 1935/7. II., 14. X. 1936.

teutonicus UHMANN, 1943 (*Chalepus*)
(Arb. morph. tax. Ent. 10, 223–224, Fig. 1)

Holotypus, 1 Paratypus, Brasilien, S. Catharina, Nova Teutonia, leg. PLAUMANN, 19. XI. 1937, im DEI.

texta UHMANN, 1937 (*Heplatoma*)
(Festschr. STRAND, 3, 464–465, Fig.)

Holotypus, 1 Paratypus, Brasilien, Rio de Janeiro, V. 1936, leg. MENDES, im Instituto de Biologia Vegetal, Rio de Janeiro und in Coll. UHMANN.
DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

thoracica UHMANN, 1930 (*Amplipalpa*)
(Ent. Bl. 26, 33–34, Fig.)

Holotypus, Franz.-Guyana, Bas Maroni, Coll. LE MOULT, im DEI.

tibialis UHMANN, 1940 (*Sternoplispa*)
(Arb. morph. tax. Ent. 7, 114–116, Fig. 1)

Holotypus und 5 Ex. Brasilien, S. Catharina, Nova Teutonia, leg. PLAUMANN; 1 Ex. Paraguay, Alto Parana, Hohenau, 3. X. 1939, leg. JACOB: Paratypen; im DEI.
DEI: Holotypus und Paratypen: 3 Ex. Brasilien, S. Catharina, Nova Teutonia, leg. PLAUMANN, 16. IX., 8., 12. X., 5. XII. 1938; 1 Ex. Paraguay, Alto Parana, Hohenau, 3. X. 1939, leg. JACOB.

titschacki UHMANN, 1942 (*Amplipalpa*)
(in TITSCHACK, Fauna Perus, 2, 58–59, Fig. 8)

Holotypus, Süd-Peru, Sivia, 520 m, 12. V. 1936; 1 Paratypus, Ecuador, Mera.
DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

triangula UHMANN, 1951 (*Uroplata*)
(Acta Zool. Lilloana 12, 334–336, Fig. 6)

♂ Holotypus, 2 Paratypen, Brasilien, Bahia, leg. BONDAR; im Museum Berlin und in Coll. UHMANN.
DEI: ♂ Holotypus, 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

triangularis UHMANN, 1931 (*Stenostena*)
(Boll. Soc. Ent. Ital. 63, 58–59)

♂ Holotypus, 1 Paratypus, Brasilien, São Paulo, leg. MUTS und MELZER, im DEI.

tricolor UHMANN, 1927 (*Alurnus*)
(Ent. Mitt. 16, 134)

Holotypus, 1 Paratypus, Ecuador, im DEI.

♂ sp. zu *horni* UHMANN, 1935 (Rev. Ent., Rio, 5, 90): nom. nov. pro *tricolor* UHMANN, nec OLIVIER 1789.

triformis UHMANN, 1935 (*Sternoplispa*)

(Arb. morph. tax. Ent. 2, 238—239, Fig. 1)

Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Paraguay, Hohenau, 20. X. 1934, leg. JACOB, im DEI.

trilineata UHMANN, 1942 (*Cephalotia*)

(Arb. morph. tax. Ent. 9, 101, Fig. 12)

Holotypus, Brasilien, Est. do Rio, Itatiaya, 700 m, 30. X. 1933, leg. ZIKÁN, im DEI.

trinidadica UHMANN, 1950 (*Anoplitis*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 3, 328—330, Fig. 3)

Holotypus, 1 Paratypus, Brit. West-India, Trinidad, leg. BRYANT, im Britischen Museum und in Coll. UHMANN. DEI: 1 ♀ Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, II. 1903.

trinidadica UHMANN, 1935 (*Ochhispa*)

(Rev. Argent. Ent., Buenos Aires, 1, 13)

♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Paraguay, Sa. Trinidad, IX. 1913, im DEI.

Syn. zu *severini* WEISE, 1911.**triquetra** UHMANN, 1940 (*Probaonia*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 6, 456—457)

Holotypus, Columbien, Bogota, Coll. LAFERTÉ und 1 Ex. Magdalena, Coll. BALY; 3 Ex. ohne Fundort: Paratypen; im Britischen Museum.

DEI: 1 Paratypus, Columbien, Magdalena.

tristis UHMANN, 1939 (*Prosopodonta*)

(Arb. morph. tax. Ent. 6, 154)

Holotypus, Ecuador, Mera; Paratypen, 1 Ex. dto.; 1 Ex. Jarugui (durch STAUDINGER), im DEI.

uhmanni PIC, 1934 (*Demothispa*)

(Mél. Exot. Ent. 53, 2)

Holotypus, Columbien, S. Antonio, im DEI.

varia UHMANN, 1930 (*Sceloenopla*)

(Fol. Zool. Hydrob. 2, 139)

1 ♂, 1 ♀ Syntypus, Costa Rica, Turrialba, leg. SCHILD.

DEI: 1 ♂ Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, 800 m.

varians UHMANN, 1961 (*Anoplitis*)

(Pesquisas 5, Zool. 10, 17—18, Fig. 6)

Holotypus, Kolumbien, Umgebung Cali, 1000 m, Valle de Cauca, 3. IV. 1958, leg. STEINHAUSEN; 5 Paratypen dto. 23. II., 1. III., 3. IV. 1958.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung, 3. IV. 1958.

variegata UHMANN, 1954 (*Octotoma*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 7, 499—501, Fig. 2)

Holotypus, 3 Paratypen, Brasilien, Bahia, leg. BONDAR, im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

variegata WEISE, 1921 (*Uroplata*)

(Arch. Naturg. 37 (A), 271—272)

mehrere Syntypen, Paraguay, leg. FIEBIGER.

DEI: 3 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

variolata UHMANN, 1960 (*Oediopalpa*)¹

(Senckenbergiana Biol. 41, 303)

Holotypus, 4 Paratypen, Brasilien, São Paulo, Alto da Serra, 700 m, 11. XI. 1926, leg. OHAUS; im SENCKENBERG-Museum.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

vianai UHMANN, 1933 (*Stenispia*)

(Rev. Ent., Rio, 9, 365—366)

2 ♂♂, 3 ♀♀, Holotypus, Paratypen, Argentinien, Buenos Aires, Tigre, XI. 1937, leg. VIANA; in Coll. DAGUERRE und Coll. UHMANN.

DEI: 1 ♂, 1 ♀ Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

vicinus UHMANN, 1926 (*Arescus*)

(Ent. Mitt. 15, 155—156)

Holotypus, ohne Fundort, im DEI.

villiersi UHMANN, 1961 (*Octhispa*)

(Pesquisas 5, Zool. 10, 29—30)

Holotypus, 1 Paratypus, Brasilien, Goiás, Jatahy.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

vinula bogotensis WEISE, 1921 (*Heterispa*)

(Arch. Naturg. 87 (A), 274—275)

mehrere Syntypen, Bogota, leg. SCHAUM.

DEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

viridis UHMANN, 1937 (*Paradeceatelia*)

(Arb. morph. tax. Ent. 4, 155, Fig. 1)

Holotypus und 2 Ex. Brasilien, S. Catharina, Nova Teutonia, 7., 12. XII. 1935, leg. PLAUMANN; 1 Ex. Paraguay, Alto Parana, Hohenau, leg. JACOB; Paratypen, im DEI.

Syn. zu *pallipes* WEISE, 1922.**vitticollis** WEISE, 1905 (*Cephalodonta*)

(Arch. Naturg. 71, 1, 59—60)

mehrere Syntypen, Peru, Marcapata, Callanga, leg. STAUDINGER.

Die fehlende Anzahl der Typen wurde von UHMANN (Mitt. Zool. Mus. Berlin 22, 210; 1937) mit 8 angegeben und gleichzeitig ein Holotypus, der sich im Museum Berlin befindet, ausgezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paracletotypus, Peru, Marcapata.

vittipennis WEISE, 1910 (*Cephaloleia*)

(Arch. Naturg. 76, 1, 89—90, Taf. 3, Fig. 3)

mehrere Syntypen, Santos, 17.—23. II. 1899.

Der Syntypus, der sich im DEI befindet, wurde von UHMANN (Rev. Ent., Rio, 6, 115; 1936) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: ♀ Lectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

zikasi UHMANN, 1935 (*Acetroptera*)

(Rev. Ent., Rio, 5, 50—52, Fig. 1)

Holotypus, Brasilien, Minas-Geraes, Virginia, 1500 m, Faz. Campos, 16. XI. 1921, leg. ZIRÁN, im DEI.

zikasi UHMANN, 1935 (*Cephalolia*)

(Rev. Ent., Rio, 5, 48—49)

(♂?) Holotypus, Brasilien, Est. do Rio, Itatiaia, 1000 m, 5. XI. 1931, leg. ZIRÁN, im DEI.

zikáni UHMANN, 1935 (*Sceloenopla*)

(Rev. Ent., Rio, 5, 49—50)

Holotypus, Brasilien, Espirito Santo, Faz. Jerusalem, 12. XI. 1913, im DEI.

wallisi UHMANN, 1957 (*Homalitspa*)

(Beitr. Ent. 7, 35—36, Fig. 1)

Holotypus, Ecuador, Cachabé, im DEI.

weisei UHMANN, 1927 (*Probaenia*)

(Ent. Bl. 23, 64—65)

Holotypus, Brasilien, Santos, leg. METZ, im DEI.

wygodzinskiyi UHMANN, 1951 (*Chalepus*)

(Acta Zool. Lilloana 12, 336—338)

Argentinien: Holotypus und 2 Ex. Salta Rosario de la Frontera, XII. 1942, leg. MARTINEZ; 3 Ex. Tucuman, Trancas, Tacanas, I. 1949, leg. ARNAU; Paratypen.

DEI: Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung; 2 Paratypen, Argentinien, Salta Rosario de la Frontera, Alto el Muño, XII. 1942, Tucuman, Trancas, Tacanas, I. 1949, leg. ARNAU.

Arten, die wahrscheinlich noch nicht beschrieben worden sind:

araguaiae UHMANN (*Stethispa*)

DEI: 1 ♂, 1 ♀ Paratypus, Brasilien, Aruaná-Goiás, Rio Araguaia, VIII., X. 1960, leg. DIRINGS.

diringshofeni UHMANN (*Oediopatra*)

DEI: 1 Paratypus, Brasilien, Itacoatiara, Amazonas, Col. DIRINGSHOFEN.

gibber UHMANN (*Nympharescens*)

DEI: 2 Paratypen, Ecuador, Tandapi, 1400 m, VI. 1965, leg. PENA.

pohli UHMANN (*Uroplata*)

DEI: 1 ♂ Paratypus, Brasilien, Itacoatiara, Amazonas, leg. DIRINGSHOFEN.

unicolor UHMANN (*Chalepus*)

DEI: 1 Paratypus, Brasilien, Rio Verselho, Est. Sta. Catarina, leg. DIRINGSHOFFEN.

weyrauchi UHMANN (*Anoplitis*)

DEI: 1 Paratypus, C. Peru, Rio Rimac, 960 m, 7. VI. 1958, leg. WEYRAUCH.

Hispinæ Africanae, Eurasiaticae, Australicae*abscisa* UHMANN, 1939 (*Wallaccana*)

(Ark. Zool. 30 (A), no. 26, 4)

8 ♂♂, 14 ♀♀ Syntypen, N.E. Burma, Kambaiti, IV.—V. 1934, leg. MALAISE, im Naturhistoriska Riksmuseum Stockholm.

Einer der Syntypen, die sich im Naturhistoriska Riksmuseum Stockholm befinden, wurde von UHMANN (Ark. Zool. 41 (B), no. 3, 1; 1948) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiernit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 3 ♂♂, 2 ♀♀ Paralectotypen, mit den Angaben der Beschreibung, 2000 m, 4., 4.—8., 7.—9., 9., 12.—17. VI. 1934.

affinis UHMANN, 1935 (*Brontispa*)

(Treubia 15, 144)

♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Mittel-Java, Noesa Kambangan, Insel südlich von Tjilatjap, 14. V. 1927, leg. DRESCHER, im DEI.

atitacea UHMANN, 1931 (*Hispa*)

(Dtsch. Ent. Ztschr. (1930), 169—170)

Holotypus, Deutsch-Ostafrika, Amani, XII. 1903, Coll. EICHELBAUM; 4 Paratypen, Amani, Kumburu; im Museum Hamburg und in Coll. UHMANN.

DEI: 1 Paratypus, Deutsch-Ostafrika, Amani, XII. 1903, Coll. EICHELBAUM.
Syn. zu *striaticollis* GESTRO, 1906.

andreaei UHMANN, 1955 (*Dactylispa*)

(Rev. Zool. Bot. Afr. 51, 175—177)

Holotypus, S.-Rhodesia, Mashunaland, Salisbury, 1894, leg. MARSHALL und 1 Ex. dto.; 1 Ex. S.-Rhodesia, Salisbury, I. 1918, leg. DODDS, 2 Ex. dto. V. 1917; 1 Ex. Bulawayo, V. 1917; leg. TUCKER; 1 Ex. Transvaal, Hammanskraal, 1893, leg. SIMON; Paratypen.

DEI: 2 Paratypen, S.-Rhodesia: 1 Ex. Salisbury, I. 1918, leg. DODDS; 1 Ex. Mashunaland, Salisbury, 1894, leg. MARSHALL.

angulata UHMANN, 1954 (*Leptispa*)

(in Expl. Parc Nat. Upemba, Miss. DE WITTE, 28, 9—10, Fig. 1)

Holotypus, Belgisch-Congo, Parc National de l'Upemba, Mission DE WITTE, Gorges de la Pelenge, alt. 1.150 m, 10.—14. VI. 1947 (471a) und 2 Ex. dto. (483a); 1 Ex. dto. 30. V. 1947 (443a): Paratypen; im Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, im Musée royal du Congo Belge und im Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, 30. V. 1947 (443a).

angulosa UHMANN, 1931 (*Brontispa*)

(N. Beitr. Syst. Insektenk. 5, 35—37, Fig. 2)

1 ♂, Philippinen, Mindoro, Mangarin, in Coll. UHMANN; 1 ♀, Mindanao, Prov. Surigao, in Coll. SCHULTZE; mehrere Ex. dto.; leg. BOETTCHER: Syntypen; im Museum Berlin und Museum Dresden.

Der Syntypus, der sich im DEI befindet, wurde von UHMANN (Mitt. Münch. Ent. Ges. 42, 85—86; 1952) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: ♂ Lectotypus, Philippinen, Mindoro, Mangarin.

angusta UHMANN, 1954 (*Lasiochila*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 7, 501—503, Fig. 3)

♂ Holotypus und 1 ♀, Malay Peninsula, Kedah Peak, 3500 ft., 29. III. 1928, 1 ♂, 1 ♀, 3300 ft., 11. III. 1928; 1 ♂ Pahang, Frasers Hill, 4200 ft., 7. VI. 1931; leg. PENDLEBURY: Paratypen; im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.

DEI: 1 ♂, 1 ♀ Paratypus, Malay Peninsula, Kedah Peak, 3300 ft., 11. III. 1928, leg. PENDLEBURY.

angustata UHMANN, 1931 (*Botryonopa*)

(Stett. Ent. Ztg. 92, 221—222)

3 Syntypen, Philippinen, Mindanao, Surigao.

DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

antennalis KRAATZ, 1895 (*Hispa*)

(Dtsch. Ent. Ztschr., 194)

Syntypen, 1 Ex. Togo, leg. CONRADT; 1 Ex. Süd-Afrika, leg. FRITSCH.

DEI: 1 Syntypus, Togo, leg. CONRADT.

arecae UHMANN, 1943 (*Javeta*)
(Fol. Zool. Hydrob. 12, 120–121)

5 Syntypen, Java, Kempaka Martapoera, Palembang, III. 1937.
Der Syntypus, der sich im Britischen Museum befindet, wurde von UHMANN (Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 1, (1948), 682; 1949) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.
DEI: 1 Paralectotypus mit den Angaben der Beschreibung.

areolata UHMANN, 1928 (*Pseudhispania*)
(Arch. Naturg. 92 (1926), (A), 91–93)

Holotypus, Britisch-Ostafrika, Kenia, 2000 m, leg. v. VARENDORFF, im DEI.

armata UHMANN, 1930 (*Daelyhispa*)
(Misc. Zool. Sumatra 46, 2–3)

Holotypus, Borneo, Coll. KRAATZ, im DEI.

armispina KRAATZ, 1895 (*Hispa*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 195)

2 Syntypen, Togo, leg. CONRADT, im DEI.

aucta UHMANN, 1954 (*Dicladispa*)

(in Expl. Parc Nat. Upemba, Miss. DE WITTE, 28, 65–66)

Holotypus, Belgisch-Congo, Parc National de l'Upemba, Mission DE WITTE, gorges de la Pelenge, alt. 1.150 m, 6.–10. VI. 1947 (465a); 2 Paratypen *dto.*: 1 Ex. riv. Munte, alt. 1.480 m, 16. V. 1947 (405a); 1 Ex. riv. Mubale, alt. 1.480 m, 1.–20. V. 1947 (225a); im Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, im Musée royal du Congo Belge und im Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge.

DEI: Paratypen, Belg. Congo, P.N.U., Miss. DE WITTE; 1 Ex. gorges de la Pelenge, alt. 1.150 m, 6.–10. VI. 1947 (465a); 1 Ex. riv. Munte, alt. 1.480 m, 16. V. 1947 (405a).

balakae GRESSITT, 1957 (*Brontispa*)

(Proc. Hawaiian Ent. Soc. 16 (2), 255, Fig. 2)

Samoa, Upolu: ♂ Holotypus (BISHOP 2507), Afiamalu, 650 m, 30. VI. 1940; an *Balaka* palm und 50 Ex. an *Balaka*, meist leg. SWEZEY, 30. VI. 1940 (1 Paar, leg. SWEZEY und ZIMMERMANN, 19. VI. 1940); 7 Ex. an *Clinostigma*, 3. VII. 1940 leg. SWEZEY; 4 Ex. (1 ♀), Malololelei road, 500 m, an *Clinostigma* palm; 6 Ex. Lanutao trail, 400 m, Tapatapao (Mt. Tafatafao?), 21. VIII. 1940, an *Balaka*; leg. SWEZEY; 1 Ex. nahe Tapatapao (Mt. Tafatafao?), 300 m, 13. VII. 1940; 1 Ex. Sinaele, 450 m, 27. VII. 1940; leg. ZIMMERMANN; 1 Ex. Malololelei, II. 1955, leg. KRAUSS: Paratypen (BISHOP, BM, US, CSIRO, CAS).

DEI: 1 Paratypus, Samoa, Upolu, Afiamalu, 2200 ft., an *Balaka*, 30. VI. 1940, leg. SWEZEY.

balli UHMANN, 1930 (*Hispa*)

(Rev. Zool. Bot. Afr. 20, 75–76)

3 Syntypen, Belg. Congo; Kapiri, IX. 1912, Miss. Agric.; Elisabethville, V. 1912; Mufungwa Sampwe, 1.–16. XII. 1911; leg. BEQUAERT; im Musée du Congo Belge, Tervuren.

DEI: 1 ♂ Syntypus, Belg. Congo, Elisabethville, V. 1912, leg. BEQUAERT.

bakeri UHMANN, 1931 (*Agonia*)

(N. Beitr. Syst. Insektenk. 5, 45–47)

♂ Holotypus, 1 ♂, 2 ♀♀ Paratypen, Philippinen, Negros, Cuernos Mts.; leg. BAKER; in Coll. SCHULTZE.

DEI: ♂ Holotypus, 2 ♀♀ Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

bakeri UHMANN, 1932 (*Gonophora*)

(N. Beitr. Syst. Insektenk. 5, 51–52)

Holotypus, mehrere Paratypen, Philippinen, Mindanao, Butuan und Kolabugan, leg. BAKER; in Coll. SCHULTZE und Coll. UHMANN.

DEI: ♂ Holotypus, 2 ♀♀ Paratypen mit den Angaben der Beschreibung.

Syn. zu *femorata* WEISE, 1913.

bakeri UHMANN, 1931 (*Lasioclyta*)

(N. Beitr. Syst. Insektenk. 5, 4–5)

♂ Holotypus, Philippinen, Island Samar, leg. BAKER, im DEI.

banguiensis UHMANN, 1933 (*Brontispa*)

(Fol. Zool. Hydrob. 5, 63)

Holotypus, Paratypen (2 ♂♂, 3 ♀♀), Philippinen, Luzon, Bangui, I. 1918, leg. BOETTCHER, im Museum Berlin und in Coll. UHMANN.

DEI: 1 ♂, 1 ♀ Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

basilewskyi UHMANN, 1954 (*Oncocephala*)

(Ann. Mus. Congo Belge, (8°), Sci. Zool. 28 (1953), 19–20, Fig. 6)

Holotypus, 3 Paratypen, Belg. Congo, Kivu, Rwankwi, I. 1948, leg. LEROY (1 Ex. IV. 1946), im Musée royal du Congo Belge und in Coll. UHMANN.

DEI: Paratypen: 1 Ex. Congo, N. Lac Kivu, Rwankwi, I. 1948; 1 Ex. Congo, Rwankwi, I. 1948; leg. LEROY.

batangae UHMANN, 1954 (*Anisodera*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 7, 504—506, Fig. 4)

♂ Holotypus, Perak, F.M.S., Batang, Padang Jor Camp, 1800 ft., 30. V. 1923 und 4 ♂♂, 3 ♀♀, dto. 1500 ft., 29. V. 1923, II., III. V.; 1 ♀, Pahang, F.M.S., „Cameron's Highlands“, Taneh Ratu-Kuals Boh, 4800—3000 ft., 25. V. 1931; leg. PENDLEBURY; 1 ♂, 31. V. 1923: Paratypen, im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.
DEI: 1 ♂, Perak, F.M.S., Batang, Padang Jor Camp, II.—III. 1915; 1 ♀, dto. 20. V. 1923; leg. PENDLEBURY: Paratypen.

bennigseni WEISE, 1899 (*Hispa*)

(Arch. Naturg. 65, 1, 263—264)

mehrere Syntypen, Deutsch-Ostafrika, leg. v. BENNIGSEN.
DEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

bicolor UHMANN, 1927 (*Botryonopa*)

(Suppl. Ent. 16, 109—110)

♂ Holotypus, 8 Paratypen, Formosa, Hoozan, Kosempo, Fuhosho, Banshoryo Distr., Sokutsu, leg. SAUTER, im DEI.

DEI: ♂ Holotypus, 7 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung, VIII. 1909/1912.

biformis UHMANN, 1932 (*Agonia*)

(N. Beitr. Syst. Insektenk. 5, 50—51)

Holotypus, mehrere Paratypen, Philippinen, Nord-Mindanao, Dansalan, leg. BOETTCHER; in Coll. UHMANN und Coll. SCHULTZE.

DEI: ♂ Holotypus, 12 Paratypen (11 ♂♂, 1 ♀), mit den Angaben der Beschreibung.

bioculata UHMANN, 1939 (*Callispa*)

(Treubia 15, 38—39)

4 Syntypen, Java, Preanger, G. Tangkoeban Prahoe, 1300—1700 m, V., VII., VIII. 1937, leg. DRESCHER, in Coll. DRESCHER und Coll. UHMANN.

Der Syntypus, der sich im DEI befindet, wurde von UHMANN (Philipp. J. Sci. 80 (1951), 359; 1952) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung, V., VII. 1937.

biseriata UHMANN, 1931 (*Wallaceana*)

(N. Beitr. Syst. Insektenk. 5, 43—44)

♀ Holotypus, Philippinen, N. Mindanao, Surigao, leg. BOETTCHER, im DEI.

bodongi UHMANN, 1930 (*Dactylispa*)

(Ent. Bl. 26, 130—131)

3 Syntypen, Portug.-Ostafrika, Beira, leg. BODONG, Coll. KRAATZ, im DEI.

Einer der Syntypen, die sich im DEI befinden, wurde von UHMANN (Ent. Bl. 41—44 (1945—1948), 188; 1949) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: Lectotypus, 2 Paralectotypen, mit den Angaben der Beschreibung.

boettcheri UHMANN, 1931 (*Callispa*)

(N. Beitr. Syst. Insektenk. 5, 15, 34)

Holotypus, Philippinen, Mindoro, Mangarin, leg. BOETTCHER, im DEI.

breviuscula UHMANN, 1958 (*Dactylispa*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (13) 1, 491—493, Fig. 1)

Holotypus und 2 Ex. Kenya, Emali Range, Sultan Hamud, 4900—5900 ft., III. 1940; 1 Ex. Deutsch-Ostafrika, Nairobi b. Tanga, V. 1915, leg. METHNER: Paratypen; im Britischen Museum und Museum Berlin.

DEI: 1 Paratypus, Kenya, Emali Range, Sultan Hamud, 4900—5900 ft., III. 1940.

brittoni UHMANN, 1954 (*Agonita*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 7, 508—510, Fig. 6)

Holotypus, Malay Peninsula, Kedah Peak, 3300—3950 ft., 9. II. 1928, leg. PENDLEBURY; 3 Paratypen dto. 3300 ft., 18., 22. III. 1928; im Britischen Museum.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung, 18., 22. III. 1928.

bryanti UHMANN, 1938 (*Gonophora*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 1, 426—427)

2 Syntypen, W. Sarawak, Quop, II.—III. 1914, leg. BRYANT, im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.

Der Syntypus, der sich im Britischen Museum befindet, wurde von UHMANN (Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 1, (1948), 682; 1949) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

burgeoni UHMANN, 1931 (*Dactylispa*)

(Rev. Zool. Bot. Afr. 21, 86—87)

Belg. Congo, Haut-Uelé; 1 Ex. Moto, 1923; 1 Ex. Moto, Abimva, III. 1925; 1 Ex. Watsa; 1 Ex. Ituri, La Moto, Madyu; leg. BURGEON; 1 Ex. Abimva, 20. VI. 1925, leg. SCHOUTEDEN: Syntypen; im Musée du Congo Belge.

Einer der Syntypen, die sich im Musée du Congo Belge, Tervuren, befinden, wurde von UHMANN (Rev. Zool. Bot. Afr. 40, 134; 1947) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: Paralectotypen, Belg. Congo; 1 Ex. Haut-Uelé, 1923; 1 Ex. Ifuri, La Moto, Madyu; leg. BURGEON.

burgeoni UHMANN, 1936 (*Hispia*)

(Rev. Zool. Bot. Afr. 28, 412–413)

Holotypus, 18 Paratypen, Belg. Congo, Kivu, Tshibinda, XI. 1932, leg. BURGEON, im Musée du Congo Belge.

DEI: 3 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

bürgersi UHMANN, 1952 (*Plesispa*)

(Mitt. Münch. Ent. Ges. 42, 77–78, Fig. 2, 3)

♂ Holotypus, 3 ♂♂ Paratypen, Neu-Guinea, im Lager 29 km unterhalb des Mäanderberges am Sepik, 11.–16. VII. 1913, Kaiserin-Augustafuß-Exped. BÜRGER'S, im Museum Berlin.

DEI: 1 ♂ Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

burmana UHMANN, 1939 (*Dactylispa*)

(Ark. Zool. 30 (A), no. 26, 7–9)

♂ Holotypus, N.E. Burma, Kambaiti, 11. VI. 1934; 1 ♀ Paratypus dto., 4.–8. VI. 1934; leg. MALAISE; im Naturhistoriska Riksmuseet Stockholm.

DEI: 1 ♀ Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, 7000 m.

catva UHMANN, 1941 (*Dactylispa*)

(Boll. Soc. Ent. Ital. 73, 6–7, Fig. A, B)

Holotypus, Britisch-Ostafrika, Mulange, in Coll. UHMANN; 3 Paratypen, Kivu, Rutshuru, 11., 12. VII. 1935, 1285 m.

DEI: Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung; 1 Paratypus, Congo, Kivu, Rutshuru, 12. VII. 1935, leg. DE WITTE.

calaviteana UHMANN, 1932 (*Dactylispa*)

(N. Beitr. Syst. Insektenk. 5, 56–58)

8 Syntypen; Philippinen, Mindoro, Mt. Calavite; Subaan, leg. BOETTCHER; in Coll. SCHULTZE und Coll. UHMANN. Der Syntypus, der sich im Museum Dresden befindet, wurde von UHMANN (Ent. Bl. 41–44, (1945–1948), 188; 1949) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 2 Paralectotypen, Philippinen, Mt. Calavite, leg. SCHULTZE.

callani UHMANN, 1960 (*Dactylispa*)

(Rev. Franç. Ent. 27, 83–84)

♀ Holotypus, 2 Paratypen, Madagascar, Forest Périnet, 18. XII. 1955, leg. CALLAN, in der Rhodesian University in Grahamstown, South Africa.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung, 15., 17. XII. 1955.

callosa UHMANN, 1935 (*Dactylispa*)

(Ent. Tidskr. 56, 122–123)

7 Syntypen, Kapland, leg. DE VYLDER, im Naturhistoriska Riksmuseet Stockholm.

Einer der Syntypen, die sich im Naturhistoriska Riksmuseet in Stockholm befinden, wurde von UHMANN (Ark. Zool. 41 (B), no. 3, 2; 1948) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: Paralectotypen, 1 Ex. Südafrika; 1 Ex. Cap. B. Spei.; leg. DE VYLDER.

carinifera UHMANN, 1960 (*Anisodera*)

(Pesquisas 4, Zool. 7, 7–8, Fig. 2)

♂ Holotypus, E. Borneo, Tabang, Bengen River (= Kali Bengen), 8. X. 1956 und 1 ♀ dto., 2. X. 1956; 12 Ex. (5 ♂♂), 30. IX.–8. X. 1956, leg. WEGNER; Paratypen.

DEI: 3 Paratypen (1 ♂), E. Borneo, Tabang, Bengen River, 125 m, 30. IX., 8. X. 1956, leg. WEGNER.

celebensis UHMANN, 1960 (*Dactylispa*)

(Pesquisas 4, Zool. 7, 26)

Holotypus, 20 Paratypen, Zentral Celebes, Nanggala, 900 m, Rantepao, V. 1938, leg. DRESCHER.

DEI: 3 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

cervicornu UHMANN, 1931 (*Dactylispa*)

(Rev. Zool. Bot. Afr. 21, 153–154)

Holotypus, Span. Guinea, Nkolentangan, XI. 1907/V. 1908, leg. TESSMANN und 1 Ex. S.W. Albert-See, Mboga, 11. 1908 (Exped. Herzog A. F. ZU MECKLENBURG), im Museum Berlin; 1 Ex. Belg. Congo, Haut-Uelé, Moto, 1920, leg. BURGEON, 1 Ex. Mayumbe, Zobe, 1. 1916, leg. MAYNÉ, im Musée du Congo Belge; Paratypen.

DEI: 1 Paratypus, Belg. Congo, Mayumbe, Zobe, 12. I. 1916, leg. MAYNÉ.

ceylonica UHMANN, 1954 (*Dactylispa*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 7, 512–514, Fig. 9, 10, 11)

Holotypus, Ceylon, Vavuniya, N.P., 22. XII. 1923; 9 Paratypen dto., im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

chalybeipennis ZACHER, 1913 (*Oxycephala*)

(Arb. Biol. Anst. Land-, Forstwirtschaft. 9, 101, Fig. 26)

mehrere Syntypen, Ponape, leg. SCHNEE.

DEI: 1 Syntypus, Ponape.

cinchonae UHMANN, 1961 (*Dactylispa*)

(Pesquisas 5, Zool. no. 10, 46—48)

Holotypus, 78 Paratypen, Süd-Indien, Anamalai Hills, Cinchona, 3500 ft., V. 1956, leg. NATHAN, Coll. PIC.

DEI: 6 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

collaris WEISE, 1911 (*Botryonopa*)

(Ann. Soc. Ent. Belg. 55, 75)

mehrere Syntypen, Palawan, Iwahig, leg. WEBER, Mus. Mabilense.

DEI: 1 ♀ Syntypus, Palawan, Binaluan, XI.—XII. 1913.

collaris UHMANN, 1936 (*Dactylispa*)

(Rev. Zool. Bot. Afr. 28, 448—449)

4 ♂♂, 4 ♀♀ Syntypen, Belg. Congo, Leo à Coqu. VI. 1927, leg. COLLART.

Der Syntypus, der sich im DEI befindet, wurde von UHMANN (Ent. Bl. 41—44 (1945—1948), 188; 1949) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: ♂ Lectotypus, 1 ♂, 1 ♀ Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

collarti UHMANN, 1936 (*Coelaenomenodera*)

(Rev. Zool. Bot. Afr. 28, 441—442)

Syntypen, Congo, leg. COLLART: 1 ♂, 1 ♀, de Kirundu á Lubutu, IX. 1929; 1 ♀ Lubutu, Obongena, 7. IX. 1929; 7 Ex. Lubutu, Utike, 29.—30. X. 1929; im Musée du Congo Belge.

Einer der Syntypen, die sich im Musée du Congo Belge, Tervuren befinden, wurde von UHMANN (Rev. Zool. Bot. Afr. 40, 134; 1947) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: Paralectotypen, Belg. Congo, leg. COLLART: 1 ♀, de Kirundu á Lubutu, IX. 1929; 1 Ex. Lubutu, Utike, 30. IX. 1929 (nicht 30. X. 1929!).

collarti UHMANN, 1932 (*Dactylispa*)

(Mitt. Zool. Mus. Berlin 17 (1931), 872—873)

Holotypus und 14 Ex. Ost-Kongostaat, Blukwa, Mt. Wage, 2056 m, 24. XI. 1928 (Kibali-Ihuri), in Coll. COLLART Lüttich; 2 Ex. Südwest-Ruanda, 2700 m, Urwald, 6. IX. 1911, leg. MEYER, im Museum Berlin: Paratypen.

DEI: Holotypus, 3 Paratypen, Ost-Kongostaat, Blukwa, Mont Wage, 2056 m, 24. XI. 1928, leg. COLLART.

Syn. zu *modica* WEISE, 1902.***collarti*** UHMANN, 1936 (*Lepthispa*)

(Rev. Zool. Bot. Afr. 28, 434—435)

3 Syntypen, Belg. Congo, Mahagi, Aishor, 2. III. 1929, leg. COLLART.

Der Syntypus, der sich im DEI befindet, wurde von UHMANN (Rev. Zool. Bot. Afr. 40, 134; 1947) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: Lectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

concolor UHMANN, 1930 (*Cryptonychus*)

(Ent. Bl. 26, 128—129, Fig. 2)

Holotypus, Elfenbeinküste, Assinie, Côte occid. Afrique, leg. ALLAUD, 1886, im DEI.

Syn. zu *feae* GESTRO, 1904.***conferta*** UHMANN, 1942 (*Dactylispa*)

(in Expl. Parc Nat. Albert, 1, Miss. DE WITTE, 42, 20—23, Fig. 4)

Belg. Congo, Parc National Albert, Miss. DE WITTE: ♂ Holotypus und 2 Ex. rivière Rutshuru (près confluent Molindi), 1.000 m, 15. V. 1934; 2 Ex. Rutshuru, 1.285 m, 11. VII. 1935; 1 Ex. Rutshuru (rivière Rodahira), 1.200 m, 1. VII. 1935; 1 Ex. Rutshuru (Buhanya), 1.200 m, 6. VII. 1935; 1 Ex. Congo, Fardje, Gaduma Mala, leg. COLLART, in Coll. UHMANN; 1 ♀, Congo, Mayumbe, Kai Baku, leg. COLLART: Paratypen.

DEI: Paratypen, Belg. Congo; 1 ♂, P.N.A., Kivu Rutshuru, 1.285 m, 11. VII. 1935; 1 Ex. P.N.A. riv. Rutshuru, près confl. Molindi, 1.000 m (forêt-gal.), 15. V. 1934; Miss. DE WITTE; 1 ♂, Fardje, Gaduma, leg. COLLART; 1 ♀, Kai Baku, 9. VII. 1925; leg. COLLART.

congoanus UHMANN, 1936 (*Monochirus*)

(Rev. Zool. Bot. Afr. 28, 409)

Holotypus, 12 Paratypen, Belg. Congo, Haut-Uele, Arr. 7. VII. 1925, leg. BURGEON, im Musée du Congo Belge und in Coll. UHMANN.

DEI: 4 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

conradsi UHMANN, 1936 (*Cirrispa*)

(Arb. morph. tax. Ent. 3, 123—124, Fig. 1)

Holotypus, 4 Paratypen, Ost-Afrika, Insel Ukerewe im Viktoriasee, leg. CONRADT, in Coll. UHMANN und im DEI.

DEI: Holotypus, 3 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

contracta UHMANN, 1951 (*Javeta*)

(Ent. Bl. 47, 26–27, Fig. 4)

Holotypus, Philippinen, Mindanao, Surigao, Coll. SCHULTZE, im DEI.

cornuta UHMANN, 1928 (*Anisodera*)

(Ent. Mitt. 17, 394)

4 Syntypen, Sumatra, Residentschaft Solok, Westküste, leg. STOLZ, im Museum Leiden.

Einer der Syntypen, die sich im Museum Leiden befinden, wurde von UHMANN (Addit. Faun. Col. 4, 19; 1946) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor. DEI: 1 ♂ Paralectotypus, Sumatra, Solok, leg. STOLZ.

cornuta UHMANN, 1936 (*Lepthispa*)

(Rev. Zool. Bot. Afr. 23, 434)

19 Syntypen, Belg. Congo, Mahagi, Ogena, 19. III. 1929, Nierombe, 18. II. 1929, leg. COLLART.

Der Syntypus, der sich im DEI befindet, wurde von UHMANN (Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 1, (1948), 682; 1949) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor. DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Belg. Congo, Mahagi, Ogena, 19. III. 1929, leg. COLLART.

corporeali UHMANN, 1932 (*Oxycephala*)

(Fol. Zool. Hydrob. 4, 13–14)

mehrere Syntypen, Molukken, Buru Station, 9.–10. V., 1. VI. 1921, leg. TOXOPEUS.

Der Syntypus, der sich im DEI befindet, wurde von UHMANN (Mitt. Münch. Ent. Ges. 42, 86; 1952) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: ♂ Lectotypus, 3 ♂♂, 3 ♀♀ Paralectotypen, mit den Angaben der Beschreibung.

corpulentina UHMANN, 1927 (*Dactylispa*)

(Suppl. Ent. 16, 113–115, Fig. 2)

Holotypus, 15 Paratypen, Formosa, Hokuto, Chosokeit, Paroe, Kankau (Koshun), Kosempo, Taihoku-Distr. (Maruyama), leg. SAUTER, im DEI und in Coll. UHMANN.

DEI: Formosa, leg. SAUTER: Holotypus, Chosokeit, 1914 und 1 Ex. dto.; 8 Ex. Kankau, IV., V., VI., VIII. 1912; 1 Ex. Hokuto, XII. 1912; 1 Ex. Paroe, IX. 1912; 2 Ex. Taihoku-Distr. (Maruyama, Deisniko), XII. 1912; 1 Ex. Kosempo, 1909: Paratypen.

Syn. zu *higonae* LEWIS, 1896.**costata** UHMANN, 1939 (*Wallaceana*)

(Treubia 17, 39)

8 ♂♂, 5 ♀♀ Syntypen, Mittel-Java, Batoerraden, Gocnoeng Slamet, Urwald, 800–1000 m, II.–IV. 1937, leg. DRESCHER, in Coll. DRESCHER und Coll. UHMANN.

DEI: 1 ♂ Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, II. 1937.

crassa UHMANN, 1954 (*Diadisa*)

(Nat. Malgache 6, 48–49)

Madagascar: Holotypus, Pampotakely, 18. IV. 1952, leg. MOLET und 1 Ex. Forêt d'Ambohitantely, près Manankazo, VIII. 1947, leg. PAULIAN; 2 Ex. d'Antalaha, XII. 1938, leg. VADON; im Musée du Congo Belge, Tervuren Paratypen.

DEI: 1 Paratypus, Madagascar, Forêt d'Ambohitantely, près Manankazo, VIII. 1947, leg. PAULIAN.

crenatipennis KRAATZ, 1895 (*Distolaca*)

(Dtsch. Ent. Ztschr., 192, 200)

Holotypus, Togo, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ, im DEI.

Syn. zu *fossulata* GUÉRIN, 1844.**cuneata** UHMANN, 1954 (*Prionispa*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 7, 510–512, Fig. 8)

Holotypus, 1 Paratypus, Himalaya, Pashok, alt. 3000 ft., Darjiling dist. E. Himalayas, 1917, leg. HARTLESS, im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

curvispina UHMANN, 1956 (*Dactylispa*)

(Rev. Zool. Bot. Afr. 53, 385–389, Fig. 1, 2)

Congo: Holotypus, Kivu, Kabara, 19. VIII. 1952, leg. MAYNÉ und 3 Ex. Kivu, Ibanda, 1952, leg. VANDELANNOITE; 1 Ex. Ruhengeri (source), 6. II. 1935; 2 Ex. Ruhengeri (source Kirii), 1800–1825 m, 1.–3. X. 1934; 1 Ex. Ruhengeri (riv. Pengel), 1800–1825 m, 29. IX. 1934; leg. DE WITTE: Paratypen; im Musée du Congo Belge und in Coll. UHMANN.

DEI: Paratypen, Congo, 2 Ex. Ruanda Ruhengeri (source Kirii) 1800–1825 m, 3. X. 1934; 1 Ex. Ruanda, Ruhengeri (riv. Pengel), 1800–1825 m, 29. IX. 1934; leg. DE WITTE.

cylindrica UHMANN, 1958 (*Dactylispa*)

(J. Ent. Soc. S.Afr. 21, 216–217)

Holotypus, 4 Paratypen, Transvaal, Rustenburg, gezogen aus *Croton subgnatissimus* PRAIN, leg. VÁRI, im Transvaal Museum, Pretoria.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung, 19. IV., 23. IV. 1956 (1 Ex. sehr schlecht erhalten).

debeauxi UHMANN, 1938 (*Dactylispa*)

(Ann. Mus. Stor. nat. Genova 60, 117—118)

2 Syntypen, Transvaal, Shilouane bei Leydsdorp, leg. JUNOD.

Der Syntypus, der sich im Museum Genua befindet, wurde von UHMANN (Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 1 (1948), 682; 1949) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

decemspinosa KRAATZ, 1895 (*Platypria*)

(Dtsch. Ent. Ztschr., 193)

3 Syntypen, Togo, leg. CONRADT.

DEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

delkeskampi UHMANN, 1952 (*Hispodonta*)

(Philipp. J. Sci. 80 (1951), 346—347, Fig. 1)

Holotypus, 3 Paratypen, Neu-Guinea, Sattelberg, 1. II. 1910, leg. v. WIEDENFELD, in Coll. MOSER und Coll. HAUSER.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

densa UHMANN, 1937 (*Anisodera*)

(Philipp. J. Sci. 63, 103)

♂ Holotypus, 3 ♂♂ Paratypen, Mindanao, Surigao, Sammlung BAKER, im DEI.

densa UHMANN, 1961 (*Dicladispa*)

(in Expl. Parc Nat. Garamba, Miss. DE SAEGER, 24, 87—88)

Holotypus, 11 Paratypen, Nigeria, Bamenda, 8., 10., 15., 17. XII. 1955, im Museum FREY und im Institut des Parcs Nationaux du Congo.

DEI: 5 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung, 8., 10., 15. XII. 1955, Exped. Mus. FREY, BECHYNE 1955—1956.

dentata UHMANN, 1926 (*Oxycephala*)

(Ent. Mitt. 15, 155)

Holotypus, Australia, Neu-Mecklenburg, im DEI.

Syn. zu *tripartita* FAIRMAIRE, 1883.**desaegevi** UHMANN, 1961 (*Dicladispa*)

(in Expl. Parc Nat. Garamba, Miss. DE SAEGER, 24, 49—51, Fig. 8)

Belg. Congo, Parc National de la Garamba, leg. DE SAEGER: Holotypus, II/td/17, 9. VI. 1951, 1888; 9 Paratypen: 1 Ex. I/b/2^{cc}, 26. IV. 1950, leg. DEMOULIN, 465; 1 Ex. II/ke/9, 12. X. 1951, 2602; 1 Ex. II/gd/4, 8. XI. 1951, 2739; 1 Ex. II/gd/IV, 28. IV. 1952, 3384; 1 Ex. Aka, 17. V. 1952, 3459; 1 Ex. Aka/2, 19. V. 1952, 3476; 1 Ex. Garamba (source), 6. VI. 1952, 3583; 1 Ex. Inimvua, 16. V. 1952, 3461; 1 Ex. Pidigala, 23. IV. 1952, 3328; im Institut des Parcs Nationaux du Congo.

DEI: 3 Paratypen, Belg. Congo, P.N.G., leg. DE SAEGER, Pidigala, 23. IV. 1952, 3328; II/ke/9, 12. X. 1951, 2602; II/gd/IV, 28. IV. 1952, 3384.

decastator GRESSITT, 1960 (*Callistola*)

(Pacific Ins. 2, 47—49)

♂ Holotypus (BISHOP 2934), Neth. New Guinea, Swart Valley, W fork, 1350 m, 17. XI. 1958, leg. GRESSITT; 1 ♀, mehrere Paratypen und unentwickelte Stadien, dto.; im Museum BISHOP.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung, 1400 m, 6., 18. XI. 1958.

digitata UHMANN, 1955 (*Dactylispa*)

(Ent. Bl. 50 (1954), 202—204, Fig. 9)

China, Fukien, Kuantun, 2300 m, 27°40' n. Br., 117°40' ö. L.: ♂ Holotypus, 11. V. 1938, leg. KLAPPERICH und 1 ♀, 26. V. 1938, 11 ♂♂, 16 ♀♀, IV. 1938, leg. KLAPPERICH; 2 ♂♂, 1 ♀, IV. 1946, leg. TSCHUNG-SEN; im Museum KOENIG, Bonn, in Coll. KLAPPERICH und Coll. UHMANN: Paratypen.

DEI: Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung; 2 ♂♂, 12. IV., 29. IV. 1938; 2 ♀♀, 2. IV. 1938.

dilutipes alexandrina GRESSITT, 1963 (*Callistola*)

(Pacific Ins. 5 (3), 649, Fig. 25 c)

New Guinea: ♂ Holotypus (BISHOP 3500), Dreikikir, 350—400 m, W of Maprik, Sepik Distr., 23. VI. 1961, leg. M. & L. GRESSITT; mehrere Paratypen (1 ♀), (BISHOP, CAS, USNM, BMNH, ANIC, DASP) dto.; Maprik, 160 m, 14. X. 1957, leg. GRESSITT; 29. XII. 1959, leg. MAA; Bainyik, 150 m, 12. I. 1960, leg. MAA, 21.—22. VI. 1961, leg. M. & L. GRESSITT.

DEI: 1 Paratypus, New Guinea (Ne), Maprik, 160 m, 15. X. 1957 (nicht 14. X. 1957!), leg. GRESSITT.

dimidiata GRESSITT, 1960 (*Callistola*)

(Pacific Ins. 2, 63—64, Fig. 16 c—e)

Holotypus (BISHOP 2946), Solomon Is., Kwalo, 350 m, über Tangfalau, N Malaita, an *Freyinetia*, 30. IX. 1957, leg. GRESSITT und 6 Ex. E von Kwalo, 350 m, 29. IX. 1957; 6 Ex. zwischen Andalimu und Ngarafata (SW Fiu River), 1—10 m, 19. IX. 1957; leg. GRESSITT, an *Freyinetia*, mit unentwickelten Stadien; im BISHOP Museum: Paratypen.

DEI: 1 Paratypus, Solomon Is., Malaita, Andalimu-Ngarafata (SW Fiu River), 1—10 m, 19. IX. 1957, leg. GRESSITT.

discernenda UHMANN, 1949 (*Decisipella*)

(Ent. Ztschr. 59, 43–44, Fig. 4)

Holotypus, 5 Paratypen, Ostafrika, Mt. Elgon, 2200 m, II. 1925, leg. ALINDER, im Museum München.
DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, Steppe, X. 1925 (nicht II. 1925!).***dohertyi*** UHMANN, 1951 (*Estigmene*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 4, 75–76)

♂ Holotypus und 1 ♀, Birma, Momeit; 1 ♂, 1 ♀, Assam (Valley), Coll. FRY, nr. 61971; 2 ♀♀, Patkai Mts., leg. DOHERTY; im Britischen Museum und in Coll. UHMANN: Paratypen.

DEI: 1 ♂, 1 ♀ Paratypus, Assam (Vallea), Birma Momeit, leg. DOHERTY.

donaxiae GRESSITT, 1963 (*Gonophora*)

(Pacific Ins. 5 (3), 701, Fig. 46)

NE New Guinea: ♂ (?) Holotypus (BISHOP 3534), Lae, 20 m, 22. VII. 1959, an *Donax caniniformis*; 1 ♀, dto.; mehrere Ex., Madang, 5 m, 28. X. 1958, an *Donax*; Wanuma, 800 m, Adelbert Mts., 26. X. 1958, obere Ifar, 550 m, Cyclops Mts., 23. VI. 1959; leg. GRESSITT, Paratypen (BISHOP, CAS, USNM, BMNH, ANIC).

DEI: 1 Paratypus, New Guinea, Neth. Cyclops Mts., Ifar, 300 m, 4. XI. 1958, leg. GRESSITT.

dorchymonti UHMANN, 1931 (*Dactylispa*)

(Rev. Zool. Bot. Afr. 21, 81–82)

Holotypus, Belg. Congo, Bambili-Niangara, 15.–20. XI. 1925, leg. Prince LÉOPOLD, im Musée du Congo Belge; 4 Ex. Haut-Uelé, Abinnya, 27. IV., 25. V., VII. 1925; 1 Ex. Stanleyville à Kilo; leg. BURGEON; 1 Ex. Britisch-Ostafrika, Mulange, in Coll. UHMANN; 3 Ex. Kamerun, leg. CONRADT: Paratypen; im DEI.

DEI: Paratypen, 2 Ex. Belg. Congo, Haut-Uelé, Abinnya, VII. 1925, leg. BURGEON; 1 Ex. Britisch-Ostafrika, Mulange.

dreesi UHMANN, 1954 (*Asamangulia*)

(Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 29, 174–175)

Holotypus, 15 Paratypen, Afghanistan, Nuristan, Kamu, Bashgultal, 1500 m, 26. IV. 1953, leg. KLAPPERICH, in Coll. KLAPPERICH und Coll. UHMANN.

DEI: 3 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

drescheri UHMANN, 1935 (*Callispa*)

(Trebua 15, 143–144)

Holotypus, West-Java, Zuid Preanger, Patimocan, 10.–15. XI. 1925; 1 Paratypus, Mittel-Java, Zuid Banjoemas, Koebangkaeng, 14. VIII. 1927; leg. DRESCHER, in Coll. DRESCHER und Coll. UHMANN.

DEI: Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

drescheri UHMANN, 1935 (*Wallaccana*)

(Trebua 15, 145)

Holotypus, 1 Paratypus, Mittel-Java, Batoerraden, Gocnoeng Slamet, ca. 800 m, V., VI. 1928, leg. DRESCHER, in Coll. DRESCHER und Coll. UHMANN.

DEI: Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung, V. 1928.

dulitana UHMANN, 1938 (*Agonia*)

(Proc. Ent. Soc. London (B) 7, 115–116)

Holotypus, Sarawak, Mt. Dulit, 4000 ft., 19. X. 1932; 1 Paratypus, Sarawak, R. Kapak, tributary of R. Tinjar, 20. X. 1932, Coll. NATIVE; im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

Im Gegensatz zu der in der Originalbeschreibung verwendeten Schreibweise „R. Kapak“, steht auf dem Etikett „R. Kapah“.

dulitana UHMANN, 1938 (*Botryonopa*)

(Proc. R. Ent. Soc. London (B) 7, 115)

2 ♂♂ Syntypen, Sarawak, foot of Mt. Dulit, junction of rivers Tinjar and Lejok, 23. IX. 1932; im Britischen Museum.

Einer der Syntypen, die sich im Britischen Museum befinden, wurde von UHMANN (Addit. Faun. Col. 4 (1946), 19; 1948) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 ♂ Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

Syn. zu *helleri* HEYDEN, 1897.***elongata*** GESTRO, 1888 (*Anisodera*)

(Ann. Mus. Stor. nat. Genova (2) 6, 163–164)

mehrere Syntypen, westl. Sumatra, Mt. Singalan, 2888 m, VII. 1878, leg. BECCARI.

DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

eversii GRESSITT, 1960 (*Brontispa*)

(Pacific Ins. 2, 17–18, Fig. 4a, b)

♂ Holotypus (BISHOP 2919), Neth. New Guinea, im Innern SE Biak I., Kampong Landbouw, 28. V. 1959, leg. GRESSITT und mehrere Paratypen (1 ♀), dto. 21. X. 1957/28. V. 1959, im BISHOP Museum.

DEI: 1 ♀ Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, 50–100 m, 28. V. 1959.

excisa KRAATZ, 1879 (*Hispa*)

(Dtsch. Ent. Ztschr. 23, 140—141, Taf. 2, Fig. 10, 10a)

mehrere Syntypen, Amur, leg. CHRISTOPH.

DEI: 2 Syntypen, 2 Ex. Amur; 2 Ex. ohne Fundort, Coll. KRAATZ.

exquisita UHMANN, 1932 (*Hispa*)

(Mitt. Zool. Mus. Berlin 17 (1931), 877—878)

9 Syntypen, Natal, Coll. MOSER, im Museum Berlin.

Einer der Syntypen, die sich im Museum Berlin befinden, wurde von UHMANN (Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 1, (1948), 682; 1949) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 3 Paralectotypen, Natal.

extrema PÉRINGUEY, 1898 (*Podispa*)

(Ann. S.Afr. Mus. 1, 117)

mehrere Syntypen, Süd-Afrika; Cape Colony (Prieska), leg. PURCELL; Natal (Malvern), leg. BAKER.

DEI: 1 Syntypus, Natal (Malvern), leg. BAKER, IV. 1897.

fallax UHMANN, 1931 (*Callispa*)

(N. Beitr. Syst. Insektenk. 5, 8—9)

Holotypus, Luzon, Imugan, leg. BOETTCHER, in Coll. UHMANN und mehrere Ex. Luzon, Imugan, St. Thomas, Banahao, im DEI; 2 Ex. Luzon, Benguet, Mt. Santo Thomas, leg. SCHULTZE, in Coll. SCHULTZE: Paratypen.

DEI: Holotypus, 6 Paratypen, Luzon, Imugan, St. Thomas, Banahao, IV. 1914, leg. BOETTCHER.

fallax UHMANN, 1930 (*Hispa*)

(Rev. Zool. Bot. Afr. 20, 80—81)

2 Syntypen, Belg. Congo; Kivi, Burunga, 11. XII. 1925, leg. SCHOUTEDEN; Lemfu à Kimpese, leg. VANDERIJST, im Musée du Congo Belge.

Einer der Syntypen, die sich im Musée du Congo Belge, Tervuren befinden, wurde von UHMANN (Rev. Zool. Bot. Afr. 40, 134; 1947) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, Belg. Congo, Kivu, Burunga, 11. XII. 1925, leg. SCHOUTEDEN.

fasciata UHMANN, 1948 (*Wallaceana*)

(Verh. naturf. Ges. Basel 59, 20—21)

Holotypus, 1 Paratypus, Indo-China, Annam-Vinh, 1910, Coll. DUSSAULT, im Naturhistorischen Museum Basel.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

fatua UHMANN, 1931 (*Callispa*)

(N. Beitr. Syst. Insektenk. 5, 14—15)

Holotypus, Nord-Luzon, Bangui, leg. BOETTCHER, im DEI.

Syn. zu *luzonica* PIC, 1930.***fascium*** UHMANN, 1954 (*Di cladispa*)

(in Expl. Parc Nat. Upemba, Miss. DE WITTE, 28, 69—71)

Belg. Congo, Parc National de l'Upemba, Miss. DE WITTE: Holotypus, gorges de la Pelenge, alt. 1.150 m, 10.—14. VI. 1947 (483a); 9 Paratypen, gorges de la Pelenge, alt. 1.150 m, 30. V. 1947 (443a); dto. 10.—14. VI. 1947 (470a); 2 Ex. Munoi, bifurc. Lupiala, affl. dr. Lufira, alt. 890 m, 6.—15. VI. 1948 (1690a, 1694a, 1697a); 6 Ex. Lusinga, alt. 1.760 m, 12. IV. 1947 (259a); im Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, im Musée royal du Congo Belge und im Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge.

DEI: Paratypen, Belg. Congo, P.N.U. Miss. DE WITTE: 1 Ex. gorges de la Pelenge, alt. 1.150 m, 30. V. 1947 (443a); 1 Ex. Munoi, bifurc. Lupiala, affl. dr. Lufira, alt. 890 m, 6.—15. VI. 1948 (1694a).

feae GESTRO, 1890 (*Choeridiona*)

(Ann. Mus. Stor. nat. Genova (2) 10 (30), 239—240, Fig.)

mehrere Syntypen, Birmanien, Forst Palon (Pegú), VIII.—IX. 1887, leg. FEA.

DEI: 6 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

femorialis UHMANN, 1954 (*Daelyhispa*)

(in Expl. Parc Nat. Upemba, Miss. DE WITTE, 28, 41—42)

Belg. Congo, Parc National de l'Upemba, Miss. DE WITTE: Holotypus, Kiamakoto entre Masombwe-Mukana, rive dr. Lukima, affl. dr. Grande Kafwe, alt. 1.070 m, 20. IX. 1948 (1841a); 1 Ex. dto. 1.—16. X. 1948 (1893a); 1 Ex. Kiamakoto-Kiwakishi, alt. 1.070 m, 4.—16. X. 1948 (1886a); 1 Ex. Ganza, alt. 860 m, 27. VI.—2. VII. 1949 (2738a); Paratypen; im Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, im Musée royal du Congo Belge und im Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge.

DEI: 1 Paratypus, Belg. Congo, P.N.U. Kiamakoto-Kiwakishi, alt. 1.070 m, 4.—16. X. 1948 (1886a), Miss. DE WITTE.

fitulosa UHMANN, 1954 (*Pseudispella*)

(in Expl. Parc Nat. Upemba, Miss. DE WITTE, 28, 29—30, Fig. 7)

Belg. Congo, Parc National de l'Upemba, Miss. DE WITTE: Holotypus, Lusinga, alt. 1.760 m, 26. III. 1947 (103a); 1 Ex. Kabwe-sur-Muye, affl. dr. Lufira, alt. 1.300 m, 6.—12. V. 1948 (1577a); 1 Ex. Lusinga, alt. 1.760 m, 1. IV. 1947 (146a); 1 Ex. Lusinga (Kamitungulu), 13. VI. 1945 (118); 1 Ex. Buye-Bala, alt. 1.750 m, 1.—7. IV. 1948

(1501a); 1 Ex. Mukana-Lusinga, alt. 1.810 m, 6. III. 1948 (1356a); 1 Ex. riv. Kamitungulu, affl. g. Lusinga, alt. 1.700 m, 16. IV. 1947 (264a); Paratypen, im Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, im Musée royal du Congo Belge und im Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge.
DEI: Paratypen, Belg. Congo, P.N.U., Miss. DE WITTE; 1 Ex. Buye-Bala, alt. 1.750 m, 1.–7. IV. 1948 (1501a); 1 Ex. Mukana-Lusinga, alt. 1.810 m, 6. III. 1948 (1356a).

flabellata UHMANN, 1954 (*Dicladispa*)

(in Expl. Parc Nat. Upemba, Miss. DE WITTE, 28, 71–72, Fig. 11)

Congo belg., Parc National de l'Upemba, Miss. DE WITTE: Holotypus, Lusinga, alt. 1.760 m, 1.–8. XII. 1947 (1126a); 4 Paratypen dto. 1.–8. XII. 1947 (1123a), 17. XII. 1947 (1141a), 12.–17. XII. 1947 (1143a); im Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, im Musée royal du Congo Belge und im Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung, 1.–8., 9.–17. XII. 1947 (1123a, 1141a).

flaveola UHMANN, 1931 (*Callispa*)

(Zool. Meded., Leiden, 14, 193)

Holotypus, mehrere Paratypen, Sumatra, Medan, Ost-Küste, 20 m, VII. 1921, leg. CORPORAAL.

DEI: Holotypus, 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, 26., 29. VII. 1921.

flavomaculata UHMANN, 1930 (*Dactylispa*)

(Ent. Bl. 26, 133–134, Fig. 4)

Holotypus, 1 Paratypus, Nord-Tonkin, Hà-Lang, leg. LAMEX, im DEI.

formosanus UHMANN, 1927 (*Monochirus*)

(Suppl. Ent. 26, 111–112)

Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Formosa, Hokuto, leg. SAUTER, im DEI.

foveata UHMANN, 1951 (*Javeta*)

(Ent. Bl. 47, 25–26, Fig. 1, 2)

Holotypus, Philippinen, Mindanao, Port Bengo, 5. I. 1915, leg. BOETTCHER und 4 Ex. dto.; 1 Ex. Mindanao, Kolombagan; 1 Ex. Mindanao, Momungan, Coll. MOSER: Paratypen; im Museum Berlin.

DEI: 2 Paratypen, Philippinen, Mindanao, Port Bengo, 5. I. 1915, leg. BOETTCHER.

fragilis UHMANN, 1954 (*Polyconia*)

(in Expl. Parc Nat. Upemba, Miss. DE WITTE, 28, 31–33, Fig. 8)

Belg. Congo, Parc National de l'Upemba, Miss. DE WITTE: Holotypus, Karibwe, affl. Lusinga, alt. 1.700 m, 8. bis 10. III. 1947 (8a) und 4 Ex. Kamitungulu, affl. g. Lusinga, alt. 1.700 m, 3. IV. 1947 (166a); 1 Ex. Karungwe, affl. Lusinga, alt. 1.700 m, 8.–10. III. 1947 (8a); 1 Ex. Kaziba, affl. g. Senze, sous-affl. dr. Lufira, alt. 1.140 m, 4.–12. II. 1948 (1266a); 1 Ex. Kenia, alt. 1.700 m, 28. III. 1947 (126a); 21 Ex. Lusinga, alt. 1.760 m, 15. III. 8. II., 12. III. (40a), 13. III. (44a), 12.–18. III. (48a), 15. III. (50a), 19. III. (74a), 21.–26. III. (95a), 26. III. (106a), 7. IV. (175a, 180a), 16. IV. 1947 (272a); 3 Ex. Lusinga (Kamitungulu) 13. VI. 1945 (116, 120, 122); 1 Ex. Lusinga (Kimatongiru), 22. VI. 1945 (158–160); 1 Ex. Mukana (Lusinga), alt. 1.810 m, 18.–19. III. 1948 (1425a); Paratypen; im Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, im Musée royal du Congo Belge und im Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge.

DEI: Paratypen, Belg. Congo, P.N.U., Miss. DE WITTE: 2 Ex. Lusinga, alt. 1.760 m, 12.–18. III. 1947 (48a); 1 Ex. Lusinga (riv. Kamitungulu) 13. VI. 1945 (120); 1 Ex. Kamitungulu, affl. g. Lusinga, alt. 1.700 m, 3. IV. 1947 (166a).

freycinetiae GRESSITT, 1957 (*Callistola*)

(Nova Guinea 8, 260–262, Fig. 16a)

South Pacific: ♂ Holotypus (BISHOP 2610), Solomon Is., Jonapau Mt., 1100 m, between Gold Ridge and Suta, central Guadalcanal, 29. VII. 1956, leg. GRESSITT und 12 Ex. (1 ♀), dto. (BISHOP, BM, USNM, CAS, CSIRO, Coll. UHMANN), 700–1200 m, 26., 27., 29. VII.; 6 Ex. below Gold Ridge, down to 250 m, 24.–25. VII. 1956; leg. GRESSITT: Paratypen.

DEI: 1 Paratypus, Solomon Is., Guadalcanal, Gold Ridge, 500 m, 25. VI. 1956, leg. GRESSITT.

freycineticola GRESSITT, 1960 (*Stephanispa*)

(Pacific Ins. 2, 113–115, Fig. 3d–h)

New Caledonia: ♂ Holotypus (BISHOP 2962), Col d'Amieu, 570 m, S. side of pass over mountains between La Foa and Canala, 3. III. 1960 und 3 Ex. dto.; 2 Ex. Sarraméa, 200 m, inland from La Foa, 2. III.; 2 Ex. Forêt de Thy, 550 m, 1. III.; leg. GRESSITT: Paratypen, im BISHOP Museum.

DEI: 1 Paratypus, New Caledonia, Forêt de Thy, 550 m, 6. III. 1960 (nicht 1. III.), leg. GRESSITT.

freyi UHMANN, 1961 (*Dicladispa*)

(in Expl. Parc Nat. Garamba, Miss. DE SAEGER, 24, 90–93, Fig. 17)

Holotypus, Tongaat b. Dužban, I. 1952, leg. FREY und 2 Ex. Natal, Southbroom, 20. VII., 1. XII. 1953; 1 Ex. Natal, Umtentweni River, 4. III. 1951, leg. CAPENER, in Coll. UHMANN: Paratypen, im Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge.

DEI: Paratypen, 1 Ex. Natal, Southbroom, 20. VII. 1953; 1 Ex. Natal, Umtentweni River, 4. III. 1951, leg. CAPENER.

funebri GESTRO, 1905 (*Dichirispia*)

(Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) 1 (41), 518–520)

mehrere Syntypen, Insel Fernando Poo, Moka, 1300–1500 m, II. 1902, Coll. FEA; 1 Ex. Buea, Monte Kamerun, 800–1200 m, VI. 1902.

DEI: 1 Syntypus, Insel Fernando Poo, Moka, II. 1902, 1300–1500 m, leg. FEA.

***fuscrostris* GRESSITT, 1963 (*Ceralispa*)**

(Pacific Ins. 5 (3), 625, Fig. 14a)

♂ Holotypus (BISHOP 3490), SE New Guinea, 8 km inland from Cape Rodney, 10–15 m (Papua), 2.–4. XI. 1960, leg. GRESSITT und 1 ♀, mehrere Ex. dto. (BISHOP, CAS, USNM, BMNH, ANIC); 2 Ex. Mosom, 750 m, Salawaket Range, Huon Peninsula, 20. IX. 1956, leg. FORD, JR.; 5 Ex. (SAM), Mt. Lamington, 400 m, NE Papua, leg. MCNAMARA; 1 Ex. (AM), Mt. Lamington, X. 1929, leg. MCNAMARA.
DEI: 1 Paratypus, New Guinea, Papua, Cap Rodney, 10 m, 3. XI. 1960, leg. GRESSITT.

***gahaniae* GRESSITT, 1960 (*Teretrispa*)**

(Pacific Ins. 2, 117–119, Fig. 4a)

♀ Holotypus (BISHOP 2964), S. New Caledonia, Foret de Thy, 550 m, 6. III. 1960, leg. GRESSITT und 9 Paratypen (1 ♂) dto., im Museum BISHOP.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

***garambae* UHMANN, 1961 (*Dactylispa*)**

(in Expl. Parc Nat. Garamba, Miss. DE SAEGER, 24, 38–40)

Belg. Congo, Parc National de la Garamba: Holotypus, I/0/1, 11. X. 1950, leg. DEMOULIN, 884; 4 Paratypen, PFSK/22/8, 10. VI. 1952, 3608; mont Moyo, 29. VII. 1952, 3844; II/gd/4, 8. VIII. 1952, 3923; II/gd/4, 25. VIII. 1952, 3978; leg. DE SAEGER, im Institut des Parcs Nationaux du Congo, Belge.
DEI: 1 Paratypus, Belg. Congo, P.N.G., II/gd/4, 8. VIII. 1952, 3923 leg. DE SAEGER,

***garambae* UHMANN, 1961 (*Downesia*)**

(in Expl. Parc Nat. Garamba, Miss. DE SAEGER, 24, 24–26, Fig. 2)

Belg. Congo, Parc National de la Garamba: ♂ Holotypus, II/rd/17, 15. VI. 1951, leg. DE SAEGER, 1916; Paratypen: ♂♂: II/gc/6, 9. VIII. 1951, leg. DE SAEGER, 2243; 1 Ex. II/gd/6, 22. I. 1952, leg. VERSCHUREN, 3031; 1 Ex. Ndelele/4, 18. VI. 1952, leg. DE SAEGER, 3678; 1 Ex. II/gd/4, 26. VI. 1953, leg. DE SAEGER, 3706; ♀♀: 1 Ex. I/a/1, 30. I. 1950, leg. DE SAEGER, 188; 2 Ex. I/0/1, 4.–11. IX. 1950, leg. DEMOULIN, 800, 812; 1 Ex. II/ce/14, 26. IV. 1951, leg. VERSCHUREN, 1612; 1 Ex. II/gd/4, 16. V. 1951, leg. DE SAEGER, 1742; 3 Ex. II/fc/3, 16. VII. 1951, leg. DE SAEGER, 2102; 1 Ex. II/hc/4, 26. VII. 1951, leg. VERSCHUREN, 2161; 1 Ex. II/gd/4, 31. VII. 1951, leg. DE SAEGER, 2181; 1 Ex. II/gc/10, 4. VIII. 1952, leg. DE SAEGER, 3878; 1 Ex. II/gc/7, 14. VIII. 1952, leg. DE SAEGER, 3940; 1 Ex. Garamba/4, 1. II. 1951, leg. VERSCHUREN, 1215; 1 Ex. Utukuru/4, 22. VII. 1952, leg. DE SAEGER, 3811, im Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge.

DEI: 1 ♂, 2 ♀♀ Paratypen, Belg. Congo, P.N.G., Miss. DE SAEGER; II/gd/4, 16. V. 1951, leg. DE SAEGER, 1742; II/gd/6, 22. I. 1952, leg. VERSCHUREN, 3031; II/gc/10, 4. VIII. 1952, leg. DE SAEGER, 3878.

***gedyei* UHMANN, 1938 (*Phidodontina*)**

(Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 1, 423–424)

Syntypen, 2 Ex. Kenya, Col. Nairobi, VII. 1926, leg. GEDYE; 1 Ex. Kabete, 28. VIII. 1921, leg. BOX, im Britischen Museum.

Einer der Syntypen, die sich im Britischen Museum befinden, wurde von UHMANN (Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 1, (1948), 682; 1949) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, Kenya, Col. Nairobi, 5.450 ft., VII. 1926, leg. GEDYE.

***gibbera* UHMANN, 1960 (*Gonophora*)**

(Pesquisas 4, Zool. 7, 16–17)

♂ Holotypus, E. Borneo, Tabang, Bengen River, 125 m, 20. X. 1956, leg. WEGNER und 2 ♀♀, dto. 17., 22. IX. 1956: Paratypen.

DEI: 1 ♀ Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, 22. IX. 1956, leg. WEGNER.

***gracilis* UHMANN, 1955 (*Downesia*)**

(Ent. Bl. 50 (1954), 188–189)

Holotypus, 1 Paratypus, China, Fukien, Kuatun, 5., 25. V. 1938, leg. KLAPPERICH; im Museum KOENIG, Bonn.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, 2300 m, 27° 40' n. Br., 117° 40' 6" L.

***graminum* GESTRO, 1906 (*Leptispa*)**

(Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) 2 (42), 503–504)

mehrere Syntypen, Insel Fernando Poo, Basilé, 400–600 m, VIII.–IX. 1901, leg. FEA.

DEI: 7 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

***gressitti* UHMANN, 1955 (*Dactylispa*)**

(Ent. Bl. 50 (1954), 205–206)

Holotypus, China, Fukien, Kuatun, 28. IV. 1946, leg. TSCHUNGSEN, in Coll. KLAPPERICH; 1 Paratypus, dto., 21. IV. 1946, in Coll. UHMANN.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

***gridelli* UHMANN, 1928 (*Gonophora*)**

(Ent. Mitt. 17, 372–373, Fig. 1)

Holotypus, 1 Paratypus, Sumatra, Kloof, 500 m, leg. JACOBSON; im Museum Leiden und in Coll. UHMANN.

DEI: 1 Paratypus, Sumatra's West-Küst., Anei Kloof, 500 m, leg. JACOBSON.

griveaudi UHMANN, 1964 (*Dactylispa*)

(Reichenbachia, 2, Nr. 52, 170–171)

Holotypus, Madagascar, Andranotobaka, alt. 1400 m, Ambatolampy, III. 1957, leg. GRIVEAUD; 3 Paratypen dto.; in Institut de Recherches Scientifiques à Madagascar und in Coll. UHMANN.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

guttata UHMANN, 1933 (*Callispa*)

(Fol. Zool. Hydrob. 5, 62)

Holotypus, 5 Paratypen, Philippinen, Süd-Luzon, Mt. Luzon, IX., X. 1917, leg. BOETTCHER, im Museum Berlin und in Coll. UHMANN.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung, 27. IX., 1. X. 1917.

haafi UHMANN, 1961 (*Di cladispa*)

(Ent. Arb. Mus. FREY, 12, 504–507)

Holotypus, 43 Paratypen, Natal, Pietermaritzburg, XII. 1959, leg. HAAF, im Museum FREY.

DEI: 7 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

hastata UHMANN, 1954 (*Di cladispa*)

(Nat. Malgache 6, 49–51, Fig. 2, 7)

Madagascar: Holotypus, Antsingy du Nord, 63 km à l'Est de Maintirano, forêt, VIII. 1949, leg. PAULIAN; Paratypen: Forêt de Manjabe, VIII. 1949, leg. J. M.; La Mandraka, IV. 1950, leg. A. R.; Maroantsetra, 15. II. 1949, leg. P. C.; Ambodivoangy, VII. 1949, leg. MICHEL; Antakotako, VIII. 1949, leg. MICHEL.

DEI: 1 Paratypus, Madagascar, Maroantsetra.

hebes UHMANN, 1956 (*Di cladispa*)

(Rev. Zool. Bot. Afr. 53, 389–390)

Congo: Holotypus, und 18 Ex. Kivu, Kalonge, 20. V. 1938, leg. HENDRICKX; 2 Ex. Ruanda, Kayove, terr. Kisenyi, 2000 m, 14. II. 1953, leg. BASILEWSKY; 2 Ex. Kibali-Ituri, Iruma, 18. XII. 1952, leg. BASILEWSKY; 4 Ex. Ruanda, Chyuru (Bumba), 2100 m, 22. X. 1952, leg. BERTRAND; Paratypen; im Musée royal du Congo Belge. DEI: Paratypen; 3 Ex. Kivu, Kalonge, 20. V. 1938, leg. HENDRICKX, 1 Ex. Ruanda, Chyuru (Bumba), 2100 m, 22. X. 1952, leg. BERTRAND; 1 Ex. Ruanda, Kayove, 2000 m, terr. Kisenyi, 14. II. 1953, leg. BASILEWSKY.

Syn. zu *vicinialis* UHMANN, 1954.

hessei UHMANN, 1934 (*Callispa*)

(Ann. S. Afr. Mus. 30, 389–390)

3 Syntypen, Portug. Ost-Afrika, Lourenço Marques, 18. VII. 1908, im Museum Kapstadt.

Einer der Syntypen, die sich im Museum Kapstadt befinden, wurde von UHMANN (Treubia 21, 239; 1952) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

hessei UHMANN, 1934 (*Hispa*)

(Ann. S. Afr. Mus. 30, 394–395)

2 Syntypen, Süd-Afrika, Hottentot's Holland Mts., 4000 ft. altitude, Caledon Distr., leg. BARNARD, I. 1916; im South African Museum, Cape Town.

Einer der Syntypen, die sich im Museum Kapstadt befinden, wurde von UHMANN (Ent. Bl. 41–44, 188; 1945 bis 1948) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

horni UHMANN, 1927 (*Asamangulia*)

(Suppl. Ent. 16, 112–113, Fig. 1)

Holotypus, 1 Paratypus, Formosa, Tainan, 7. V. 1912, leg. SAUTER, im DEI.

horni UHMANN, 1927 (*Callispa*)

(Ent. Bl. 23, 58–59, Fig. 1)

Holotypus, 1 Paratypus, Britisch-Ostindien, Sikkim, III., IV., leg. FRUHSTORFER, im DEI.

horni UHMANN, 1927 (*Hispa*)

(Ent. Bl. 23, 61–62, Fig. 2)

5 Syntypen, Deutsch-Südwestafrika, Caprivizipfel, leg. v. BENNINGSEN, im DEI.

Einer der Syntypen, die sich im DEI befinden, wurde von UHMANN (Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 1 (1948), 682; 1949) als Lectotypus ausgezeichnet.

DEI: Lectotypus, 4 Paralectotypen, mit den Angaben der Beschreibung.

ignorata UHMANN, 1953 (*Dactylispa*)

(Inst. R. Sci. Nat. Belg. Bull. 29, no. 15, 2–4)

Holotypus, Belg. Congo, Bas-Congo, Mayumbe, Mazinga-Lolo, 22. IV. 1926, leg. COLLART, in Coll. UHMANN; Paratypen: 7 Ex. Belg. Congo, Mazinga; 1 Ex. Sumbi, leg. COLLART, in Coll. COLLART, I. R. Sc. N. B.; 17 Ex. Mazinga-Lolo, 22. IV. 1926; 2 Ex. Sumbi, 7. V. 1926; 6 Ex. Buende-Suindi, 22. IV. 1925; 3 Ex. Tibo, 27. IV. 1926, leg. COLLART; 49 Ex. Bas-Congo, Mayidi, 1942, 43, 44, 45 (Rév. v. EYEN); 1 Ex. Lulua, Kapanga, leg. OVERLAET; 1 Ex. Ruanda, Kibungu, X.–XII. 1937, leg. VERHULST; im Musée du Congo Belge; 1 Ex. Belg. Congo, Mazinga-Lolo, 1 Ex. Tibo, 27. IV. 1926; leg. COLLART; 1 Ex. Albertville, XII. 1918, leg. MAYNE, in Coll. UHMANN.

DEI: Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung; Paratypen: 4 Ex. dto.; 1 Ex. Tibo, 27. IV. 1926, leg. COLLART; 1 Ex. Mayidi, 1943, leg. v. EYEN.

imitans UHMANN, 1951 (*Lasiochila*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 4, 74–75)

♂ Holotypus, 3 ♀♀ Paratypen, Assam, Patkai Mts., leg. DOHERTY, im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.
DEI: 1 ♀ Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.**impar** UHMANN, 1954 (*Unguispia*)

(Nat. Malgache 6, 46–47, Fig. 6)

Holotypus, 6 Paratypen, Madagascar, Forêt d'Ambohitantely, près Manankazo, 4. II. 1948, leg. P. C.
DEI: 3 Paratypen, Madagascar, Ambohitantely, 4. II., 26. II. 1948, leg. P. C.**impicta** UHMANN, 1931 (*Wallaceana*)

(N. Beitr. Syst. Insektenk. 5, 42–43)

♂ Holotypus, mehrere Paratypen, Philippinen, N. Mindanao, leg. BOETTCHER, in Coll. UHMANN und Coll. SCHULTZ.
DEI: ♂ Holotypus, 7 Paratypen. Mindanao, Surigao.**impressa** UHMANN, 1939 (*Leptispa*)

(Ark. Zool. 30 (A), no. 26, 3)

8 Syntypen, N. E. Burma, Kambaiti, IV. – VI. 1934, leg. MALAISE, im Naturhistoriska Riksmuseum Stockholm. Einer der Syntypen, die sich im Naturhistoriska Riksmuseum Stockholm befinden, wurde von UHMANN (Ark. Zool. 41 (B), no. 3, 1; 1948) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 2 Paralectotypen, mit den Angaben der Beschreibung, 2000 m, 25. V., 11. VI. 1934.

inchoans UHMANN, 1954 (*Oncoccephala*)

(in Expl. Parc Nat. Upemba, Miss. DE WITTE, 28, 22–24, Fig. 4, 5)

Belg. Congo, Parc National de l'Upemba, Miss. DE WITTE: Holotypus, und 2 Ex. Kabwe-sur-Muye, affl. dr. Lufira, alt. 1.320 m, 6. – 12. V. 1948 (1577a); 1 Ex. Kaziba, affl. g. Senze sous-affl. dr. Lufira, alt. 1.140 m, 4. – 12. II. 1948 (1266a); 1 Ex. Lusinga, alt. 1.760 m, 12. – 17. XII. 1947 (1146a): Paratypen, im Musée royal du Congo Belge, im Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge und im Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.
DEI: 1 Paratypus, Belg. Congo, P.N.U., Miss. DE WITTE, Lusinga, alt. 1.760 m, 12. – 17. XII. 1947 (1146a).**incredula** GESTRO, 1906 (*Dactylispa*)

(Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) 2 (42), 531–533)

mehrere Syntypen, Insel S. Thomé, Plantagen Agua-Izè, XII. 1900, 400–700 m, leg. FEA.
DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.**inculta** GESTRO, 1908 (*Leptispa*)

(Bull. Soc. Ent. Ital. 38 (1906), 176–178)

Holotypus, mehrere Paratypen, Deutsch-Ostafrika, Pangani, Derema, 1891, leg. CONRADT, in Coll. OBERTHÜR und im Museum Genua.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, 850 m, 7. – 23. VIII. 1891.

induta UHMANN, 1930 (*Callispa*)

(Misc. Zool. Sumatra 43, 6)

Holotypus, N. O. Sumatra, Tebing Tinggi, leg. SCHULTHEISS, im DEI.

impressa UHMANN, 1942 (*Callispa*)

(in Expl. Parc Nat. Albert, 1, Miss. DE WITTE, 42, 5–6, Fig. 1)

Belg. Congo, Parc National Albert, Miss. DE WITTE: Holotypus, mont Sesero, près Bitashimva, 2.000 m, 1. – 2. VIII. 1934 und 2 Ex. vers Rweru (volcan Mikeno), 2.400 m, 12. VII. 1934, Rweru (volcan Mikeno), 2.800 m 26. bis 27. VII. 1934; 1 Ex. Nyasheke (volcan Nyamuragira), 1.820 m, 14. – 16. VI. 1935: Paratypen.
DEI: Paratypen, Belg. Congo, P.N.A., Miss. DE WITTE, 1 Ex. Nyasheke (volcan Nyamuragira), 1.820 m, 14. bis 26. VI. 1935; 1 Ex. Rweru (volcan Mikeno), 2.400 m (nicht 2.800 m), 26. – 27. VII. 1934.**insularis** UHMANN, 1927 (*Lasiochila*)

(Suppl. Ent. 16, 110–111)

♂ Holotypus und Paratypen, 2 ♂♂, 11 ♀♀, Formosa, Hoozan, Kosempo, Banshoryo-Distrikt, Sokutsu, leg. SAUTER, im DEI.

DEI: ♂ Holotypus und 4 Ex. Formosa, Hoozan; 6 Ex. Kosempo, 7. IX. 1909/7. IX., X. 1911/22. VII.; 1 Ex. Banshoryo-Distrikt, Sokutsu, 7. VII. 1912, leg. SAUTER: Paratypen.

Syn. zu *insulana* UHMANN, 1929 (Ztschr. Wiss. Insekten biol. 24, 149): nom. nov. pro *insularis* UHMANN, nec GESTRO, 1917.**integra** UHMANN, 1949 (*Dactylispa*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 1, (1948), 675–678, Fig. 5)

Holotypus, Chania, leg. DENT und 2 Ex. Kenya, Nandi Reservat, leg. ALINDER; 1 Ex. W. Ruwenzori, 6000 ft. VII. 1945, leg. v. SOMEREN: Paratypen, im Britischen Museum und Museum Monach.

DEI: 1 Paratypus, Kenya, Nandi Reservat, leg. ALINDER.

intermedia UHMANN, 1932 (*Callispa*)

(Mitt. Zool. Mus. Berlin 17 (1931), 838–839)

38 Syntypen, Kamerun, Umgebiet, Bosum, IV. – VI. 1914, leg. TESSMANN, im Museum Berlin.

Einer der Syntypen, die sich im Museum Berlin befinden, wurde von UHMANN (Treubia 21, 239; 1952) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 3 Paralectotypen, mit den Angaben der Beschreibung, 21.—30. IV., 31. V., 1.—10. VI. 1914.

intermedia UHMANN, 1949 (*Leptispa*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (12), 1 (1948), 672)

Holotypus, 3 Paratypen, Südafrika, Pondoland, Port St. John, leg. TURNER, im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, 15.—31. V. 1923.

interpres KOLBE, 1899 (*Cryptonychus*)

(Stett. Ent. Ztg. 60, 191—192)

mehrere Syntypen, Kamerun, Yaunde-Station, 800 m, Zenker, leg. v. CARNAP; Lolodorf, von HLEYNF erhalten.

DEI: 1 Syntypus, Kamerun, Yaunde-Station, leg. v. CARNAP.

isaroensis UHMANN, 1933 (*Dactylispa*)

(Fol. Zool. Hydrob. 5, 70—71)

Holotypus, Süd-Luzon, Mt. Isaros, IV. 1916 und 3 Ex. dto.; 3 Ex. Luzon, Los Banos, IV. 1914, leg. BOETTCHER; 1 Ex. Insel Biliran; 2 Ex. Luzon, Mt. Makiling; 1 Ex. Insel Samar; 1 Ex. Mindanao, Surigao, leg. BAKER; 1 Ex. Laguna, 6. VIII. 1930, leg. HADDON; im Smithsonian Institution Washington, D. C. und im Museum Berlin; Paratypen.

DEI: Paratypen: 1 Ex. Luzon, Mt. Makiling, leg. BAKER; 2 Ex. Luzon, Los Banos, 2. IV. 1914, leg. BOETTCHER.

javana UHMANN, 1955 (*Wallacispa*)

(Tijdschr. Ent. 98, 140)

Holotypus, 2 Paratypen, (1 ♂), Nord Celebes, Palu, I. 1941, leg. AWIBOWO.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, Paloe.

javaensis MAULIK, 1931 (*Dactylispa*)

(Proc. Zool. Soc. London, 1155—1157, Fig. 14)

Holotypus, Java, Buitenzorg, 1923, im DEI.

jitrana UHMANN, 1954 (*Lasiochila*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 7, 503—504)

♂ Holotypus, Malay Peninsula, Kedah, nr. Jitra, Catchment Araa, 6. IV. 1928, leg. PENDLEBURY; 2 ♂♂, 6 ♀♀ Paratypen dto., 4., 5., 6., 8., 11. IV. 1928; im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.

DEI: 2 ♂♂, 1 ♀ Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung, 4., 6., 8. IV. 1928.

Im Gegensatz zu der in der Originalbeschreibung verwendeten Schreibweise „Catchment Araa“, steht auf dem Etikett „Catchment Area“.

jolivetii UHMANN, 1953 (*Dicladispa*)

(Inst. R. Sci. Nat. Belg. Bull. 29, no. 15, 5—7)

Holotypus, 4 Paratypen, Belg. Congo, Kwango, Ngowa, XI. 1938, leg. MERTENS, im Institut royal des Sciences Naturelles de Belgique.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

kalthoveni UHMANN, 1955 (*Callispa*)

(Tijdschr. Ent. 98, 135)

Holotypus, 3 Paratypen, West-Java, Mount Gedé, Tjilbodas, 1400 m, 1500 m, 4. IV. 1948/19., 20. VIII. 1950, leg. KALTHOVEX.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, 4. IV. 1948.

kambaitica UHMANN, 1939 (*Dactylispa*)

(Ark. Zool. 30 (A), 6—7)

Holotypus, 3 Paratypen, N. E. Burma, Kambaiti, VI. 1934, leg. MALAISE, im Naturhistoriska Riksmuseet Stockholm.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, 2000 m, 4. VI. 1934, leg. MALAISE.

kapiensis UHMANN, 1930 (*Hispa*)

(Rev. Zool. Bot. Afr. 20, 70—71)

2 Syntypen, Belg. Congo, Kapiri, X. 1912, Miss. Agric., im Musée du Congo Belge.

Einer der Syntypen, die sich im Musée du Congo Belge, Tervuren befinden, wurde von UHMANN (Rev. Zool. Bot. Afr. 40, 134; 1947) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung, IX. 1912 (nicht X. 1912!)

klapperichi UHMANN, 1954 (*Agonita*)

(Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 29, 172—174, Fig. 1)

Afghanistan, leg. KLAPPERICH: ♂ Holotypus, Bashgultal, 1500 m, Kamu, Nuristan, 26. IV. 1953 und 1 ♀, dto.; 1 ♂, 2 ♀♀, Bashgultal, Nuristan, 1100 m, 22., 24. IV. 1953; 4 ♂♂, 1 ♀, dto. 1200 m, 20. IV. 1953; 1 ♂, 2 ♀♀, Kutiau, Nuristan, 1450 m, 2. V. 1953; Paratypen, in Coll. KLAPPERICH und Coll. UHMANN.

DEI: 1 ♂, Afghanistan, Bashgultal, 1200 m, Nuristan, 20. IV. 1953; 2 ♀♀, dto. 1100 m, 22. IV. 1953; 1 ♂, 1 ♀, Bashgultal, 1500 m, Kamu, Nuristan, 26. IV. 1953; 1 ♀, Kutiau, Nuristan, 1450 m, 2. V. 1953; leg. KLAPPERICH: Paratypen.

klapperichi UHMANN, 1955 (*Dactylispa*)

(Ent. Bl. 50 (1954), 192—193, Fig. 2)

Holotypus, China, Fukien, Kuatun, 2300 m, 27° 40' n. Br., 117° 40' ö. L., 12. IV. 1938 und 4 Ex. 6. IV.—20. V. 1938, leg. KLAPPERICH; 4 Ex. 6. IV.—20. V. 1946, leg. TSCHUNG-SEN; Paratypen, im Museum KOENIG, Bonn, in Coll. KLAPPERICH und Coll. UHMANN.

DEI: 4 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung, 2 Ex. 8. V., 20. V. 1938, leg. KLAPPERICH; 2 Ex. 26. IV., 2. V. 1946, leg. TSCHUNG-SEN.

kleinei UHMANN, 1931 (*Botryonopa*)

(Zool. Meded. 8, 178—179)

Holotypus, S. Borneo, leg. FRUHSTORFER, im DEI.

kleinei UHMANN, 1930 (*Dactylispa*)

(Misc. Zool. Sumatra 43, 4)

Holotypus, Java, Coll. KRAATZ; 1 Paratypus, Sumatra, Coll. KRAATZ, im DEI.

korinchi UHMANN, 1951 (*Botryonopa*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 4, 73—74)

♂ Holotypus, 1 ♂ Paratypus, Sumatra, Sungai Kumbang, Korinchi, 4500 ft., IV. 1914, im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.

DEI: 1 ♂ Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

korthalsiae GRESSITT, 1963 (*Plesispa*)

(Pacific Ins. 5 (3), 618, Fig. 12a—c)

New Guinea: ♂ Holotypus (BISHOP 3488), Oriomo, Gov't. Sta., Oriomo River, N of Daru, W. Papua, 26.—28. X. 1960, leg. GRESSITT und 1 ♀, dito. (BISHOP); mehrere Ex., 26.—30. X. 1960, leg. GRESSITT; Paratypen im BISHOP Museum.

DEI: 1 ♂ Paratypus, New Guinea, Papua, W. Distrikt, Oriomo Gov't. Sta., 30. X. 1960, leg. GRESSITT.

kraatzi WEISE, 1897 (*Hispa*)

(Dtsch. Ent. Ztsch., 128—129)

mehrere Syntypen, Togo, leg. KRAATZ.

DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

Syn. zu *torulosa* KRAATZ, 1895.

kuntzeni UHMANN, 1932 (*Agonia*)

(Mitt. Zool. Mus. Berlin 17 (1931), 849)

Holotypus, mehrere Paratypen, Kamerun, Uamgebiet, Bosum, IV.—VI. 1914, 2 Paratypen, Jaunde, X. 1914, leg. TESSMANN; im Museum Berlin.

DEI: 3 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung, 11.—20. V., 1.—10. VI. 1914.

kuntzeni UHMANN, 1932 (*Callispa*)

(Mitt. Zool. Mus. Berlin 17 (1931), 839)

19 Syntypen, Kamerun, Kamerunberg, 1500 m, 14. XII. 1912, leg. v. ROTHKIRCH, im Museum Berlin.

Einer der Syntypen, die sich im Museum Berlin befinden, wurde von UHMANN (Trebua 21, 239; 1952) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 3 Paralectotypen, mit den Angaben der Beschreibung.

labrata UHMANN, 1948 (*Downesia*)

(Addit. Faun. Col. 4 (1946), 28—31, Fig. 1)

♂ Holotypus, Java, O. Gebang, III. 1928, leg. DRESCHER, im DEI.

laccata UHMANN, 1932 (*Dactylispa*)

(N. Beitr. Syst. Insektenk. 5, 54—56, Fig. 5)

4 Syntypen, Philippinen, Luzon, Benguet, Mt. Santo Thomas (2 Ex. leg. BOETTGER), in Coll. SPAETH und Coll. SCHULTZE.

Einer der Syntypen, der sich im DEI befindet, wurde von UHMANN (Ent. Bl. 41—44, 188; 1949) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: Lectotypus, Luzon, Benguet, Santo Thomas.

laevigata UHMANN, 1937 (*Hispa*)

(Rev. Zool. Bot. Afr. 29, 378—379)

3 Syntypen, Belg. Congo, Tanganjika, Moera, Kiambi, VI. 1930, leg. GÉRARD, im Musée du Congo Belge.

Einer der Syntypen, die sich im Musée du Congo Belge, Tervuren befinden, wurde von UHMANN (Rev. Zool. Bot. Afr. 40, 134; 1947) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung, VI.—VII. 1930.

lameyi UHMANN, 1930 (*Dactylispa*)

(Ent. Bl. 26, 134—135)

Holotypus, 1 Paratypus, Nord-Tonkin, Hà-Lang, leg. LAMEY, im DEI.

lamottei UHMANN, 1954 (*Callispa*)

(Mém. Inst. Franç. Afr. Noire 40, 177–178, Fig. 1)

Franz. Guinea, Nimba, leg. LAMOTTE, II. – VI. 1942: Holotypus, Mt T6, 1600 m, Camp 1 und 5 Ex. Mt T6; 1 Ex. Nion, 1 N'Zo; 1 Ex. brousse d'altitude sur la crête de Nion, 1250 m, II. Mission LAMOTTE und ROY, 1951: Paratypen; im Muséum Paris und dem Ifan (Dakar) sowie in Coll. UHMANN.
DEI: Franz. Guinea, Nimba, leg. LAMOTTE, II. – VI. 1942; 1 Ex. Mt T6 (1600 m), Camp 1; 1 Ex. Nion: Paratypen.

lata GRESSITT, 1963 (*Aspidispa*)

(Pacific Ins. 5 (3), 671, Fig. 33a)

New Guinea: Holotypus (BISHOP 3511), Enarotadi (Enarotali), 1800 m, Wissel Lakes, 6. – 8. VIII. 1962, leg. SEDLACEK und 1 ♀, 11 Paratypen dto. (BISHOP, CAS, USNM, BMNH, ANIC).
DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

lateralis UHMANN, 1953 (*Brontispa*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 6, 872–874, Fig. 2)

♀ Holotypus, 1 ♂, 1 ♀ Paratypen, Neu Guinea, Zenab, V. 1951, leg. BUZACOTT, im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.

DEI: 1 ♀ Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

lentoides UHMANN, 1931 (*Dactylispa*)

(Rev. Zool. Bot. Afr. 21, 80–81)

Holotypus, Belg. Congo, Haut-Uelé, Abimva, 21. VI. 1925 und 1 Ex. Haut-Uelé, Moku Moto, I. 1927; 1 Ex. Haut-Uelé, Moto, VI. – VII. 1923; 1 Ex. Bas Uelé, VII. – VIII. 1920; 1 Ex. Ituri, La Moto, Madyu; leg. BURGEON; 1 Ex. Arebi (Bondo Mabe), 26. VII. 1925; 1 Ex. Kivu, Burunga, 5. XII. 1925; leg. SCHOUTEDEN; 1 Ex. Britisch-Ostafrika, Mulange; im Musée du Congo Belge: Paratypen.
DEI: 3 Paratypen: 1 Ex. Belg. Congo, Haut-Uelé, Moto, VI. – VII. 1923; 1 Ex. Haut-Uelé, Moku Moto, I. 1927, leg. BURGEON; 1 Ex. Britisch-Ostafrika, Mulange.

linkei UHMANN, 1963 (*Downesia*)

(Bull. Mus. Nat. Hist. Naturelle 35 (2e), 5, 475–476)

Holotypus, 2 Paratypen, Indien, Wallardi (Travancore), 5. IX. 1903, leg. FAVRE, Coll. PIC, Muséum National d' Histoire Naturelle Paris.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

linkei UHMANN, 1930 (*Gonophora*)

(Ent. Bl. 26, 132–133)

2 Syntypen, Malacca, Coll. KRAATZ, im DEI.

lineolus KOLBE, 1899 (*Cryptonychus*)

(Stett. Ent. Ztg. 60, 189–190)

mehrere Syntypen, Kamerun; Johann-Albrechtshöhe, X. 1895; Lolodorf, ca. 500 m, XI. 1895, leg. CONRADT; Yaunde-Station, ca. 800 m, leg. v. CARNAP; Kamerun, I. 1897.

DEI: 1 Syntypus, N. Kamerun, Johann-Albrechtshöhe, leg. CONRADT.

longicusps GESTRO, 1897 (*Hispa*)

(Ann. Mus. Stor. nat. Genova (2) 48 (38), 108–109, Fig. 9)

Sumatra: mehrere Ex. Pangherang-Pisang, Forst Si-Rambé, leg. MODIGLIANI; 1 Ex. Hoedjoeng; 1 Ex. Perak (Malacca), leg. DOHERTY: Syntypen.

DEI: 1 Syntypus, Sumatra, Si-Rambé, XII. 1890 – III. 1891, leg. MODIGLIANI.

lusingana UHMANN, 1954 (*Di cladispa*)

(in Expl. Parc Nat. Upemba, Miss. DE WITTE, 28, 75–76)

Belg. Congo, Parc National de l'Upemba, Miss. DE WITTE: Holotypus, Karibwe, afl. Lusinga, alt. 1.700 m, S. bis 10. III. 1947 (8a); 1 Paratypus, Lusinga (Kamatongiru), 22. VI. 1945 (158–160); im Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, im Musée royal du Congo Belge und im Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

maai GRESSITT, 1963 (*Aspidispa*)

(Pacific Ins. 5 (3), 680, Fig. 36b)

New Guinea: ♂ Holotypus (BISHOP 3520), Waris, 450–500 m, S of Hollandia, S. – 15. VIII. 1959, leg. MAA und 8 Ex. dto. (BISHOP, CAS, USNM, BMNH, ANIC); 1 Ex. Hollandia, 24. I. 1960, leg. MAA; 1 Ex. Bomberri, 700 m, nr. Fak Fak, Vogelkop, 5. VI. 1959, leg. GRESSITT: Paratypen, im BISHOP Museum.

DEI: 1 Paratypus, New Guinea, Neth. Waris, S. of Hollandia, 450–500 m, 16. – 23. VIII. 1959, leg. MAA.

mabweana UHMANN, 1954 (*Dactylispa*)

(in Expl. Parc Nat. Upemba, Miss. DE WITTE, 28, 44–45)

Belg. Congo, Parc National de l'Upemba, Miss. DE WITTE: Holotypus, Mabwe (rive Est lac Upemba), alt. 585 m, 20. – 26. I. 1949 (2248a) und 3 Ex., dto. 6. – 9. XII. 1948 (2020a), 11. – 26. I. 1949 (2212a); 1 Ex. Elisabethville, 30. IV. 1939, leg. BRÉDO, im Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Bruxelles; im Musée royal du Congo und im Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge.

DEI: 1 Paratypus, Belg. Congo, P.N.U., Miss. DE WITTE, Mabwe (r. E. lac Upemba), alt. 585 m, 11. – 26. I. 1949 (2212a).

***machadoi* UHMANN, 1957 (*Dicladispa*)**

(34. Publ. Cult. Comp. Diam. Angola, 125—127, Fig. 1)

Holotypus, 1 Paratypus, Angola, Réserve de Chasse de Cancia, 120 km à Est de Vila Luso, 1. XII. 1954, leg. LUNA DE CARVALHO, im Musée royal du Congo Belge und in Coll. UHMANN.

DEI: 1 Paratypus, Angola, Vila Luso, Cancia, 5. I. 1955, leg. LUNA DE CARVALHO.

***maculipennis* KRAATZ, 1895 (*Hispa*)**

(Dtsch. Ent. Ztschr., 196)

Holotypus, Togo, leg. CONRADT, im DEI.

Syn. zu *echinata* GYLLENHAL, 1817.***maderi* UHMANN, 1938 (*Cassidispa*)**

(Ent. Tidskr. 59, 225—227, Fig. 1, 2)

Holotypus, China, Prov. Yunnan, Vallis flumin. Soling-ho, im DEI.

***malaisei* UHMANN, 1939 (*Dactylispa*)**

(Ark. Zool. 30 (A), no. 26, 5—6)

35 Syntypen, N. O. Burma, Kambaiti, V.—VI. 1934, leg. MALAISE, im Naturhistoriska Riksmuseum Stockholm. Einer der Syntypen, die sich im Naturhistoriska Riksmuseum Stockholm befinden, wurde von UHMANN (Ark. Zool. 41 (B), no. 3, 1; 1948) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 5 Paralectotypen, mit den Angaben der Beschreibung, 2000 m, 18., 25., 26., 29. V., 1. VI. 1934.

***malaisei* UHMANN, 1939 (*Leptispa*)**

(Ark. Zool. 30 (A), no. 26, 3—4)

7 Syntypen, N. E. Burma, Kambaiti, V., VI. 1934, leg. MALAISE, im Naturhistoriska Riksmuseum Stockholm. Einer der Syntypen, die sich im Naturhistoriska Riksmuseum Stockholm befinden, wurde von UHMANN (Ark. Zool. 41 (B), no. 3, 1; 1948) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 2 Paralectotypen, mit den Angaben der Beschreibung, 7000 m, 28., 30. V. 1934.

***matgachica* UHMANN, 1962 (*Dactylispa*)**

(Rev. Zool. Bot. Afr. 66, 360—361)

Holotypus, Madagascar, forêt de Fito, ex. Coll. BREUNING; 1 Paratypus, Madagascar, Tananarivo, in Coll. UHMANN; im Musée Royal de l'Afrique Centrale Tervuren, Belgique.

DEI: 1 Paratypus, Madagascar, Tananarivo.

***mannaensis* UHMANN, 1930 (*Anisodera*)**

(Zool. Meded., Leiden, 13, 85—86)

1 ♂, 3 ♀♀ Syntypen, Sumatra, Manna, leg. KNAPPERT, im Museum Leiden.

Der Syntypus, der sich im DEI befindet, wurde von UHMANN (Addit. Faun. Col. 4 (1946), 19; 1948) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: ♀ Lectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

***manterii* GÉSTRO, 1897 (*Hispa*)**

(Ann. Mus. Stor. nat. Genova (2) 18 (38), 104—105, Fig. 8)

Sumatra; mehrere Ex. Padang, Beneculen, leg. MODIGHANI, Tandjong Morawa, Distr. Rawas, im Museum Leiden; 2 Ex. Pangherang-Pisang, Siboga; 2 Ex. Marang, Perak (Malacca), leg. DOHERTY, in Coll. OBERTHÜR; 2 Ex. Liangagas, in Coll. DOHRN; Syntypen.

DEI: 1 Syntypus, Sumatra, Padang, leg. MODIGHANI.

***marginata* UHMANN, 1927 (*Botryonopa*)**

(Ent. Mitt. 16, 136—137)

♂ Holotypus, Borneo, Coll. WAHNES, im DEI.

Syn. zu *grandis* BALY, 1858.***marshalli* UHMANN, 1938 (*Dactylispa*)**

(Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 1, 427—428)

Holotypus, Borneo, Sarawak, Puak, 2. V. 1914, leg. BRYANT; 1 Paratypus, Borneo, W. Sarawak, Quop, III. 1914, leg. BRYANT; im Britischen Museum.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

***melancholica* WEISE, 1902 (*Hispa*)**

(Dtsch. Ent. Ztschr. (1901), 234)

mehrere Syntypen, Africa or. anglicana, leg. STAUDINGER.

DEI: 1 Syntypus, Mombas, leg. STAUDINGER.

***melli* UHMANN, 1955 (*Platypria*)**

(Ent. Bl. 50 (1954), 211—215, Fig. 10)

China: Holotypus, 30 Ex. leg. MELL, im Museum Berlin (Holotypus, 6 Ex. Wan-fsi-san) und 1 Ex. Tong-cung-san, Bambuswald, ca. 1000 m, E. VIII. 1912; 25 Ex. Fukien, VI. 1938, IV., V. 1946, leg. KLAPPERICH, leg. TSCHUNGSEN; Paratypen; in Coll. KLAPPERICH und Coll. UHMANN.

DEI: Paratypen, China: 2 Ex. Kuatun, Fukien, 28. IV., 10. V. 1946, leg. TSCHUNG-SEN; 3 Ex. Kuatun, Fukien, 27°40' n. Br., 117°, 40' ö. L., 15. VI., 7. VII. 1938, leg. KLAPPERICH; 2 Ex. leg. MELL; 1 Ex. Wan-tsi-san, leg. MELL.

metallica purpurea GRESSITT, 1963 (*Ceratispa*)

(Pacific Ins. 5 (3), 640, Fig. 22c-d)

New Guinea: ♂ Holotypus (BISHOP 3498), Wewak, 5 m, 26. VI. 1961, leg. M. & L. GRESSITT und 1 ♀, mehrere Ex., dto.; 1 Ex. Maprik, 160 m, 15. XI. 1957, leg. GRESSITT, host 3056; larva, Dreikikir, 23. VI. 1961, leg. M. & L. GRESSITT; 2 Ex. Wewak, 2 m, 25. VI. 1959, leg. GRESSITT: Paratypen, im BISHOP-Museum, CAS, USNM, BMNH, ANIC, DASE.

DEI: 1 ♂ Paratypus, New Guinea (Ne), Wewak, Sepik Distr., 30 m, 26. VI. 1961, leg. M. & L. GRESSITT.

methneri UHMANN, 1928 (*Oncocephala*)

(Arch. Naturg. 92 (1926), (A), 67-68, Fig. 1)

4 Syntypen, Deutsch-Ostafrika, N.W. Usagara, 1700-1900 m, 15. XII. 1912, leg. METHNER, in Coll. METHNER und Coll. UHMANN.

Der Syntypus, der sich im Museum Berlin befindet, wurde von UHMANN (Mit. Zool. Mus. Berlin 17 (1931), 847; 1932) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

metroxytona GRESSITT, 1960 (*Hispodonta*)

(Pacific Ins. 2, 5-6)

Holotypus (BISHOP 2959), New Guinea, Madang, 2 m, 27. X. 1958, leg. GRESSITT; mehrere Paratypen und Larven dto., im BISHOP-Museum.

DEI: 2 Paratypen, New Guinea, Ne. Madang, 5 m, 28. X. 1958, leg. GRESSITT.

meyeri UHMANN, 1928 (*Hispa*)

(Arch. Naturg. 92 (1926), 81-82, Fig. 2, 3)

Holotypus, 1 Paratypus, Deutsch-Ostafrika, Kwakiyembe, V. 1916, leg. METHNER, im Museum Berlin.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

mindoroica UHMANN, 1955 (*Gonophora*)

(Philipp. J. Sci. 84, 237-238)

♂ Holotypus, Philippinen, Mindoro, Calapan, 1. II. 1916, leg. BOETTCHER; 5 ♂♂, 2 ♀♀ Paratypen dto. (1 Ex. 6. II. 1916), im Museum Berlin und in Coll. UHMANN.

DEI: 1 ♂, 1 ♀ Paratypus, Philippinen, Mindoro, Calapan, 6., 10. II. 1916, leg. BOETTCHER.

minor UHMANN, 1931 (*Botryonopa*)

(Dtsch. Ent. Ztschr. (1930), 173-174, Fig. 7)

Holotypus, mehrere Paratypen, Borneo, Kinabalu, im Museum Hamburg.

DEI: 1 Paratypus, Borneo, Kinabalu.

Syn. zu *cyanoptera* BALY, 1869.

minor UHMANN, 1927 (*Lepthispa*)

(Ent. Bl. 23, 60-61)

2 Syntypen, Afrika australis, Salisbury, Beira, leg. BADONG; im DEI und in Coll. UHMANN.

Der Syntypus, der sich im DEI befindet, wurde von UHMANN (Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 1, (1948), 682; 1949) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: Lectotypus, Salisbury; 1 Paralectotypus, Beira; leg. BADONG.

Syn. zu *natalensis* BALY, 1858.

minuta UHMANN, 1927 (*Coelaenomenodera*)

(Ent. Bl. 23, 62-63, Fig.)

Holotypus, 1 Paratypus, Assinie, Côte occid. Afrique, leg. ALLUAUD, 1886, ex. Coll. ALLUAUD, im DEI und in Coll. UHMANN.

DEI: Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

Syn. zu *elacidis* MAULIK, 1920.

misella WEISE, 1902 (*Dactylispa*)

(Dtsch. Ent. Ztschr. (1901), 236)

mehrere Syntypen, Usambara or., Nguelo, KRAATZ.

DEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

Syn. zu *pallipes* KRAATZ, 1895.

mjöbergi UHMANN, 1939 (*Gonophora*)

(Ark. Zool. 31 (B), no. 4, 3-4)

4 Syntypen, Ost-Borneo, Pajan River, im Naturhistoriska Riksmuseum Stockholm und in Coll. UHMANN.

Der Syntypus, der sich im Naturhistoriska Riksmuseum Stockholm befindet, wurde von UHMANN (Ark. Zool. 41 (B), no. 3, 1; 1948) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 2 Paralectotypen, mit den Angaben der Beschreibung, Coll. MJÖBERG.

moestus BALY, 1888 (*Monochirus*)

(Ann. Mus. Stor. nat. Genova (2) 6, 662—663)

mehrere Syntypen, Burma, Bhamó, leg. FEA.

DEI: 1 Syntypus, Birmania, Bhamó, VII. 1885.

montana GRESSITT, 1960 (*Callistola*)

(Pacific Ins. 2, 56—57, Fig. 14d)

♂ Holotypus (BISHOP 2940), New Guinea, Papua, Southern Highlands, Aiyurop, SE von Mendi, 1530 m, 7.X. 1958, an *Pandanus*, leg. GRESSITT; 1 ♀, mehrere Paratypen und unentwickelte Stadien, dto.; im BISHOP Museum.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung, 7., 9. X. 1958.

montana UHMANN, 1933 (*Dactylispa*)

(Fol. Zool. Hydrob. 5, 69—70)

Luzon: Holotypus und 2 Ex. Mt. Banahao, IV. 1914; 1 Ex. Imugan, leg. BOETTCHER; 1 Ex. Mt. Banahao, leg. BAKER; im Smithsonian Institution Washington, D.C. und Museum Berlin.

DEI: 1 Paratypus, Luzon, Mt. Banahao, 25. IV. 1914, leg. BOETTCHER.

montana GRESSITT, 1960 (*Plesispa*)

(Pacific Ins. 2, 27—28, Fig. 8a)

♂ Holotypus (BISHOP 2925), New Guinea, Swart Valley, 1500 m, 8. XI. 1958, leg. GRESSITT; mehrere Paratypen und unentwickelte Stadien, dto.; im BISHOP Museum.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

moramangae UHMANN, 1964 (*Di cladispa*)

(Reichenbachia 2, 52, 176—177)

Holotypus, 2 Paratypen, Madagascar Est., P.K. 57-Rte d'Anosibe, Moramanga, II. 1958, leg. VIEU, im Institut de Recherches Scientifique à Madagascar und in Coll. UHMANN.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

mauliki UHMANN, 1931 (*Prionispa*)

(N. Beitr. Syst. Insektenk. 5, 37—38)

Holotypus, Philippinen, Insel Biliran, leg. BAKER, im DEI.

mausonica UHMANN, 1930 (*Lasiochila*)

(Zool. Meded. Leiden, 13, 91)

3 Syntypen, Tonkin, Montes Mauson, IV., V., 2—3000!, leg. FRUHSTORFER, im Museum Leiden.

DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

natalensis UHMANN, 1931 (*Dactylispa*)

(Dtsch. Ent. Ztschr. (1930), 168—169)

3 Syntypen, Natal, Pietermaritzburg, Fort Napier, im Museum Hamburg.

DEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, IV. 1917—VI. 1918, leg. BRAUN.

Syn. zu *clavata* WEISE, 1902.**negrosica** UHMANN, 1948 (*Downesia*)

(Addit. Faun. Col. 4 (1946), 30—31, Fig. 2)

Holotypus, Philippinen, Negros, Cuernos Mts., leg. BAKER, 24510, im DEI.

normalis UHMANN, 1931 (*Dactylispa*)

(Rev. Zool. Bot. Afr. 21, 148—149)

Holotypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ, im DEI und 1 Ex. Mongende, 15. IV. 1921; 1 Ex. Arebi (Bondo Mabé), 26. VII. 1925; 1 Ex. Temvo, III. 1922, leg. SCHOUTEDEN; 1 Ex. Haut-Uelé, Moto, 1923; 1 Ex. Haut-Uelé, Abimva, leg. BURGEON; 1 Ex. Kasai, Kondue, leg. LUSA; 1 Ex. Haut-Lopori, 5. VI. 1927, leg. GHESQUIÈRE; Paratypen; im Musée du Congo Belge.

DEI: Holotypus mit den Angaben der Beschreibung; 1 Ex. Haut-Uelé, Abimva, 27. IV. 1925, leg. BURGEON; 1 Ex. Arebi (Bondo Mabé), 26. VII. 1925, leg. SCHOUTEDEN; Paratypen.

nuda UHMANN, 1933 (*Javeta*)

(Fol. Zool. Hydrob. 5, 65—66)

2 Syntypen, Luzon, Laguna, Mt. Makiling, 3. III. 1931, leg. LANDRERA, Coll. HADDEN, im Smithsonian Institution. Einer der Syntypen, die sich im Smithsonian Institution, Washington, D.C. befinden, wurde von UHMANN (Ent. Bl. 47, 38; 1951) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

nyakaensis UHMANN, 1934 (*Callispa*)

(Ann. S.Afr. Mus. 30, 390—391)

3 Syntypen, Portug.-Ostafrika, Nyaka, XI. 1924, leg. LAWRENCE, im Museum Kapstadt.

Einer der Syntypen, die sich im Museum Kapstadt befinden, wurde von UHMANN (Treubia 21, 239; 1952) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

obliqua UHMANN, 1954 (*Dicladispa*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 7, 515)

Holotypus, 1 Paratypus, Angola (76.28), im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.
DEI: 1 Paratypus, Angola (76.28).**octofoveolata** UHMANN, 1930 (*Coelaenomenodera*)

(Ent. Bl. 26, 127–128, Fig. 1)

Holotypus, 31 Paratypen, Madagascar.
DEI: Holotypus, 24 Paratypen, Madagascar (2 Ex. ohne Fundort).**oenoptera** UHMANN, 1931 (*Promecotheca*)

(N. Beitr. Syst. Insektenk. 5, 39–40)

4 Syntypen, Philippinen, Mindanao, Surigao, leg. BAKER; 2 ♂♂, Dinagat Isl., leg. SCHULTZE; in Coll. UHMANN und Coll. SCHULTZE.

Der Syntypus, der sich im DEI befindet, wurde von UHMANN (Ent. Bl. 47, 38; 1951) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: ♀ Lectotypus und 1 ♂, 1 ♀, Mindanao, Surigao, leg. BAKER; 1 ♂, Dinagat Isl., leg. SCHULTZE: Paralectotypen.

opacicollis UHMANN, 1930 (*Hispa*)

(Rev. Zool. Bot. Afr. 20, 78–79, Fig. 3)

2 Syntypen, Équateur, Coquilhatville, 13. II. 1925, leg. HULSTAERT; Léopoldville, V. 1911, leg. DUBOIS. Einer der Syntypen, die sich im Musée du Congo Belge, Tervuren befindet, wurde von UHMANN (Rev. Zool. Bot. Afr. 40, 134; 1947) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, Léopoldville, V. 1911, leg. DUBOIS.

ornata UHMANN, 1939 (*Hispa*)

(Arb. morph. tax. Ent. 6, 151–152)

2 Syntypen, Viktoria-See, Ukerewe Insel, leg. CONRADT, im DEI.

Einer der Syntypen, die sich im DEI befinden, wurde von UHMANN (Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 1, (1948), 682; 1949) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

palawana UHMANN, 1960 (*Javeta*)

(Mitt. Zool. Mus. Berlin 36, 125, Fig. 2)

♂ Holotypus, 8 Paratypen, N.-Palawan, Binaluan, XI. – XII. 1913, leg. BOETTCHER, in Coll. MOSER und im Museum Berlin.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

pallipes KRAATZ, 1895 (*Hispa*)

(Dtsch. Ent. Ztschr., 198)

mehrere Syntypen, Togo, leg. CONRADT.

DEI: 4 Syntypen, Togo, leg. CONRADT.

palmarum MAULIK, 1930 (*Gyllenhalivus*)

(Bull. Ent. Res. 21, 53, Fig. 7)

Holotypus, 4 Paratypen, Gold Coast, Aburi, 18. I. 1922, leg. PATTERSON; im Britischen Museum.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

Syn. zu *breviceps* WEISE, 1911.**palmarum** GRESSITT, 1960 (*Plesispa*)

(Pacific Ins. 2, 29–30, Fig. 9a)

♂ Holotypus (BISHOP 2926), New Guinea, Swart Valley, 1400 m, 17. XI. 1958, leg. GRESSITT; 5 Paratypen und unentwickelte Stadien, dto.; im BISHOP Museum.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, W. side, 1400–2000 m, 19. XI. 1958.

palmata UHMANN, 1961 (*Dicladispa*)

(in Expl. Parc Nat. Garamba, Miss. DE SAEGER, 24, 55–56)

Belg. Congo, Parc National de la Garamba, leg. DE SAEGER: Holotypus, I/c/2', 30. XII. 1949, 79; Paratypen; 2 Ex. Utukuru/8, 22. II. 1953, 3144; 1 Ex. Iso/II, 16. VI. 1952, 3643; 1 Ex. Pali/9, 22. III. 1952, 3214; 1 Ex. II/gc/6, 21. VIII. 1953, 3063; im Institut des Parcs Nationaux du Congo.

DEI: Paratypen, Belg. Congo, P.N.G., leg. DE SAEGER: 1 Ex. Utukuru/8, 22. II. 1952, 3144; 1 Ex. Pali/9, 22. III. 1952, 3214.

palmella GRESSITT, 1960 (*Promecotheca*)

(Pacific Ins. 2, 78–79, Fig. 20c–g)

♂ Holotypus (BISHOP 2953), Solomon Is., New Georgia I., im Forst nahe Munda, 19. VII. 1959, leg. GRESSITT; mehrere Paratypen dto.; im BISHOP Museum.

DEI: 1 Paratypus, Solomon Is., New Georgia Group, N. Georgia I., Munda, 1–30 m, 20. VII. 1959, leg. GRESSITT.

palmicola GRESSITT, 1963 (*Ceratipsa*)

(Pacific Ins. 5 (3), 629, Fig. 16b)

NE New Guinea, Wau: ♂ Holotypus (BISHOP 3492), 1250 m, Morobe Distr., 4. II. 1963, leg. SEDLACEK; mehrere Paratypen dto., im BISHOP Museum, CAS, USNM, BMNH, ANIC, DASF.

DEI: 1 ♂ Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

pandani GRESSITT, 1955 (*Oxycephala*)

(Ins. Micronesia 17, 55–56, Fig. 16c, f)

♂ Holotypus (US 62415), Ngaremeskang, at alt. 30 m, westcentral Babelthuap I., Palau, 21. XII. 1952, leg. GRESSITT und 1 ♀ (US), nahe Iwang, zwischen Ngoikul und Nggasagang, Irrai Distrikt, südöstl. Babelthuap, 17. XII. 1952, leg. GRESSITT; 2 Ex. Iwang; 3 Ex. Ngaremeskang, leg. GRESSITT; 1 Ex. südl. Babelthuap, 22. VII. 1946, leg. OAKLEY; 1 Ex. Ulimang, nordöstl. Babelthuap, 10. XII. 1947, leg. DYBAS; 3 Ex. Eimilik-Ngarumisukan (Imelik – Ngaremeskang), 18. VIII. 1939, leg. ESAKI; 2 Ex. Koror I., 19. VIII. 1953; 1 Ex. Ngerkabesang (Arakabesan) I., II. 1954; leg. BEARDSLEY; Paratypen (BISHOP, KU, BM, CAS, CM, T'I).

DEI: 1 Paratypus, Palau Is., Arakabesan, II. 1954, leg. BEARDSLEY.

pandani GRESSITT, 1960 (*Promecothecca*)

(Pacific Ins. 2, 82–83, Fig. 23a)

♂ Holotypus (BISHOP 2956), NE New Guinea, Adelbert Mts., Madang Distr., Wanuma, 900 m, 23. X. 1958, leg. GRESSITT und 1 ♂ Paratypus, dto.; im BISHOP Museum.

DEI: 1 Paratypus mit den Angaben der Beschreibung, 800–1000 m, 24. X. 1958, leg. GRESSITT.

parallela UHMANN, 1961 (*Agonita*)

(in Expl. Parc Nat. Garamba, Miss. DE SAEGER, 24, 27–28)

Belg. Congo, Parc National de la Garamba: Holotypus, Aka/2, 22. V. 1952, leg. DE SAEGER, 3515 und 1 Ex. Inimvua, 20. V. 1952, leg. DE SAEGER, 3488; 1 Ex. Pidigala, 23. IV. 1952, leg. DE SAEGER, 3358; 1 Ex. Garamba/2 (source), 6. VI. 1952, leg. DE SAEGER, 3583; 1 Ex. I/a/1, 1. V. 1950, leg. DEMOULIN, 469; Paratypen; im Institut des Parcs Nationaux du Congo.

DEI: 1 Paratypus, Belg. Congo, P.N.G., leg. DE SAEGER, Inimvua, 20. V. 1952, 3488.

parvula UHMANN, 1960 (*Di cladispa*)

(Rev. Franç. Ent. 27, 89–90)

Holotypus, 1 Paratypus, Madagascar, Tongobory, 12. IV. 1953, leg. PAULIAN, im Institut de Recherche Scientifique de Madagascar.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

pelengana UHMANN, 1954 (*Callispa*)

(in Expl. Parc Nat. Upemba, Miss. DE WITTE, 28, 6–8)

Holotypus, 2 Paratypen, Belg. Congo, Parc National de l'Upemba, gorges de la Pelenge, 20.–21. VI. 1947 (528a), 21.–23. VI. 1947 (529a), Miss. DE WITTE; im Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, im Musée royal du Congo Belge und im Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, 1150 m, 21.–23. VI. 1947 (529a).

penangana UHMANN, 1953 (*Callispa*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 6, 871–872, Fig. 1)

Holotypus, 2 Paratypen, Malay Pen., Penang, Coll. PASCOE und BOWRING, im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.

DEI: 1 Paratypus, Malaya, Penang.

perinetina UHMANN, 1960 (*Dactylispa*)

(Verh. naturf. Ges. Basel 71, 262–263)

Ost-Madagascar: Holotypus, Périnet (Tam.), 20. IX. 1958, leg. KEISER und 2 Ex. dto. 5. XII. 1957/20. IX. 1958; 1 Ex. Marantsetra (Tam.), 23. XI. 1957, leg. KEISER; Paratypen; im Museum Basel.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, 20. IX. 1958.

pertenus UHMANN, 1960 (*Dactylispa*)

(Rev. Franç. Ent. 27, 70, Fig. 5)

Madagascar: Holotypus, Mt. Tsaratanana, forêt de mousses, 1800 m, X. 1949 und 3 Ex. dto. 1 Ex. Route de Tamatave entre Ambatoloana et de Mandraka, XI. 1954, leg. PAULIAN; 1 Ex. int. 92199, im Museum Berlin; 1 Ex. Mt. Tsaratanana, aisselle de Palmier, 1500 m, X. 1949; leg. PAULIAN; Paratypen, im Institut de Recherche Scientifique de Madagascar.

DEI: Paratypen, Madagascar, leg. PAULIAN: 1 Ex. Mt. Tsaratanana, forêt de mousses, 1500 m (nicht 1800 m!), X. 1949; 1 Ex. Mt. Tsaratanana, aisselle de Palmier, X. 1949; 1 Ex. Route de Tamatave entre Ambatoloana et de Mandraka, XI. 1954.

philippinica UHMANN, 1937 (*Oncoccephala*)

(Philipp. J. Sci. 43 (D), 103)

Holotypus, Luzon, Laguna (Sammlung SCHULTZE) und 1 Ex. Luzon, Mount Maquiling (Ladrera, Sammlung HADDEFX); 1 Ex. Luzon, Tayabas, Malinao (Sammlung BAKER); Paratypen.

DEI: Paratypen, Luzon: 1 Ex. Laguna; 1 Ex. Malinao, Tayabas, leg. BAKER; 1 Ex. Laguna, Mt. Makiling, 26. XII. 1930.

Im Gegensatz zu der in der Originalbeschreibung verwendeten Schreibweise „Mount Maquiling“, steht auf dem Etikett „Mt. Makiling“.

pici UHMANN, 1934 (*Dactylispa*)

(Mitt. Ent. Ges. Berlin 5, 28—29)

Holotypus, 1 Paratypus, Tonkin, Hoa-Binh, Coll. DONCKIER; in Sammlung PIC und UHMANN.
DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.*pictarsis* UHMANN, 1931 (*Callispa*)

(N. Beitr. Syst. Insektenk. 5, 9—10)

Holotypus, 2 Paratypen, Philippinen, Luzon, Imugan, leg. BOETTCHER, im DEI.

pilosula UHMANN, 1936 (*Dactylispa*)

(Rev. Zool. Bot. Afr. 28, 445—446)

Bas Congo: 3 Ex. Kai Baku, 9. VII. 1928; 3 Ex. Bafasiala, 20. V. 1926; 5 Ex. Tshela, Dinga-Sunga, 28. II. 1924; 2 Ex. Kungu-Bambi, 5. I. 1926; 1 Ex. Niali, 29. XII. 1925; 1 Ex. Congo Museum, Lemfu á Kimpese, leg. VANDERYST, Mayumbe: 3 Ex. Kinanga, 9. VIII. 1926; 1 Ex. Sanga, 22. X. 1925; leg. COLLART: Syntypen; im Musée du Congo Belge.

Der Syntypus, der sich im DEI befindet, wurde von UHMANN (Ent. Bl. 41—44 (1945—1948), 188; 1949) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln hegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: Lectotypus, Bas Congo, Kai Baku, 5. VII. 1928 und 2 Ex. Tshela, 21. IV. 1924; 1 Ex. Niali, 29. XII. 1925; 1 Ex. Kungu-Bambi, 5. I. 1926; leg. COLLART, Paralectotypen.

piriformis UHMANN, 1960 (*Leptispa*)

(Rev. Franç. Ent. 27, 59—60, Fig. 1)

Holotypus, 2 Paratypen, Ost-Madagascar, Maroantsetra, Ankofa, XII. 1955, im Institut Recherche Scientifique de Madagascar.

DEI: 1 Paratypus, Ost-Madagascar, Ankofa, XII. 1955.

politoana UHMANN, 1931 (*Oncoccephala*)

(Stett. Ent. Ztg. 92, 224—225, Fig. 3)

Philippinen: Holotypus, Insel Polillo, 15. VIII. 1915 und 28 Ex. dto., 1 Ex. Ost-Luzon, Kasiguran, IX. 1915, leg. BÖTTCHER; im Museum Berlin und Museum Dresden: Paratypen.

DEI: Paratypen: 3 Ex. Philippinen, Insel Polillo, 15. VIII. 1915; 1 Ex. Ost-Luzon, Kasiguran, IX. 1915, leg. BÖTTCHER.

praegracilis UHMANN, 1956 (*Dactylispa*)

(Beaufortia 5, 61—62, Fig. 1)

Holotypus, 1 Paratypus, Insel Bali, Klunbung, VII. 1915, leg. DRESCHER, im Museum Amsterdam und in Coll. UHMANN.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

procedens UHMANN, 1939 (*Callispa*)

(Ark. Zool. 30 (A), no. 26, 1—3)

Holotypus, 1 Paratypus, NO-Burma, Kambaiti, 7000 ft., 28. V., 4.—8. VI. 1934, leg. MALAISE, im Naturhistoriska Riksmuseet Stockholm.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

propinqua UHMANN, 1958 (*Diadladispa*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (13), 1, 494—495)

Holotypus, 1 Paratypus, Ostafrika, Tanganyika Terr., Mbeya, V. 1938, 7500 ft., leg. MAC INNES, im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

pulchella GESTRO, 1888 (*Gonophora*)

(Ann. Mus. Stor. nat. Genova (2), 6, 176—178)

Syntypen: mehrere Ex. Birmania, Swegoo-Myo, X. 1885, leg. FEA, Bhamo, auf dem Berg Hcanlan, 10. V.; 1 Ex. Thagata in Tenasserim, IV. 1887.

DEI: 2 Syntypen, Birmania, Swegoo-Mya, X. 1885, leg. FEA.

pulchra GRESSITT, 1957 (*Callistola*)

(Nova Guinea (n. ser.), 8, 249—251, Fig. 11a)

NE New Guinea: ♂ Holotypus (BISHOP 2605), Gewak, 1530 m, Salawaket Range, Huon Peninsula, 6. IX. 1956 und 5 Ex. (1 ♀) dto.; 8 Ex. Baindoang, 1800 m, Salawaket Range, 15. IX. 1956; 1 Ex. Bulolo, 1200 m, Morobe Distr., 25. VIII. 1956, leg. FORD; 1 Ex. Warco, nr. Finschhafen, trapped by sticky seeds of *Pisonia*, Rev. WAGNER; 4 Ex. Mirilunga, 1200 m, 28. VIII. 1956; 6 Ex. Samazing, Melambi River, 27. XII. 1956, leg. ARDLEY: Paratypen (BISHOP, USNM, CAS, CSJRO, SAM, DASP, BM).

DEI: 1 Paratypus, New Guinea (Ne), Gewak, Salawaket Range, 1530 m, 6. IX. 1956, leg. FORD.

punctata UHMANN, 1954 (*Leptispa*)

(in Expl. Parc Nat. Upemba, Miss. DE WITTE, 28, 11—13, Fig. 2)

Belg. Congo, Parc National de l'Upemba, Miss. DE WITTE: Holotypus, Masombwe, alt. 1.120 m, 6.—9. VII. 1948 (1755a); 1 Ex. Lusinga (riv. Kafwe), alt. 1.780 m, 5. VI. 1945 (78—79); 1 Ex. Lusinga (Mukana), alt. 1.810 m, 21. VI. 1945 (152); 1 Ex. Masombwe, alt. 1.120 m, 6.—9. VII. 1948 (1759a); Paratypen, im Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, im Musée royal du Congo Belge und im Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge.

DEI: 1 Paratypus, Belg. Congo, P.N.U., Miss. DE WITTE, Lusinga (Mukana), alt. 1.810 m, 21. VI. 1945 (152).

radiata UHMANN, 1955 (*Pseudispella*)

(Mitt. Münch. Ent. Ges. 44/45 (1954/55), 457—458, Fig. 1)

Holotypus, 1 Paratypus, Deutsch-Ostafrika, Ufipa-Plateau, aus Coll. ERTL, in der Zoologischen Staatssammlung München.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

rafaeli UHMANN, 1931 (*Callispa*)

(N. Beitr. Syst. Insektenk. 5, 12—13)

Holotypus, mehrere Paratypen, Nord-Mindanao, Prov. Surigao, leg. BOETTCHER, in Coll. UHMANN und Coll. SCHULTZE.

DEI: Holotypus, 4 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung, VIII.

Syn. zu *puellaris* PIC, 1930.**rasa** UHMANN, 1959 (*Callanispa*)

(J. Ent. Soc. S. Afr. 22, 230—232, Fig. 1)

Holotypus, 2 Paratypen, Süd-Afrika, Springmount, 10 Meilen von der Mündung des Sundays River, Algoa Bay, Eastern Cape Province, 1. IX. 1957, leg. CALLAN, im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

rechenbergi UHMANN, 1928 (*Pseudhispania*)

(Arch. Naturg. 92 (1926), (A), 71—72)

Holotypus, Britisch-Ostafrika, Fernpatrouille n. d. Mirima, 15. IX. 1915; 1 Paratypus, West-Usambara, VI. 1903, leg. METHNER, in Coll. METHNER und Coll. UHMANN.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

reducta UHMANN, 1931 (*Cassidispia*)

(Rev. Zool. Bot. Afr. 21, 164)

Syntypen, Belg. Congo: 1 Ex. Kapiri, IX. 1912; 1 Ex. Nieuwdorp, XII. 1911; 1 Ex. Elisabethville, X. 1911 (Miss. Agric.); im Musée du Congo Belge.

Der Syntypus, der sich im DEI befindet, wurde von UHMANN (Rev. Zool. Bot. Afr. 40, 130—134; 1947) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: Lectotypus, Belg. Congo, Elisabethville, X. 1911, Miss. Agric.

regularis UHMANN, 1967 (*Agonita*)

(Opusc. Zool. Budapest 7, 1, 258—259)

Belgisch Congo: Holotypus, Lefinie reservation, Bungalow nahe Mpo, 675; Paratypen: 2 Ex. dto.; 1 Ex. Plato Bateke, Mbé, 692; 1 Ex. Brazzaville, Orstom Park, 530; 2 Ex. Mt. Fouari reservation nahe Gabon, 466; leg. ENDRÖDY-YOUNGA; 1 Ex. Ost-Kamerun, Uamgebiet, Bosum, 21.—31. V. 1914, leg. TESSMANN; 1 Ex. Mayumbe, Tibo, 22. IV. 1926, leg. COLLART; 1 Ex. Bas Congo, Mayidi, leg. v. EYEN; im Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museum und in Coll. UHMANN.

DEI: Paratypen: 1 Ex. Belgisch Congo, Brazzaville, Mt. Fouari reservation nahe Gabon, 14. XII. 1963, leg. ENDRÖDY-YOUNGA, 466; 1 Ex. Mayumbe, Tibo, 22. IV. 1926, leg. COLLART; 1 Ex. Bas Congo, Mayidi, 1942, leg. v. EYEN; 1 Ex. Ost-Kamerun, Uamgebiet, Bosum, 21.—31. V. 1914, leg. TESSMANN.

regularis UHMANN, 1954 (*Callispa*)

(Ann. Mus. R. Congo Belge (8°), Sci. Zool. 28 (1953), 10—11, Fig. 1)

Holotypus, Bas-Congo, Mayidi, 1942, leg. v. EYEN; Paratypen: 3 Ex. dto.; 1 Ex. Belg. Congo, Mpepe, leg. COOREMAN; im Institut Royal des Sciences Naturelles Brüssel.

DEI: 2 Paratypen, Belg. Congo, Mayidi, 1942, leg. v. EYEN.

reitteri SPAETH, 1933 (*Dactylispa*)

(Ent. Nachr.bl. 7, 136—137)

mehrere Syntypen, China, Szetschwan, Tatsienlu-Kiulung, leg. REITTER.

DEI: 24 Syntypen, China, Kiulung, leg. REITTER.

rhodesiaca UHMANN, 1954 (*Diadispia*)

(in Expl. Parc Nat. Upemba, Miss. DE WITTE, 28, 78—80)

Holotypus, N. W. Rhodesia, Lukanga, R. Dist. 27°—28° E., 14°—15° S., leg. DOLLMAN, VII. 1915, in Coll. UHMANN; Paratypen, 2 Ex. Fundort liegt etwas südlich vom Parc National de l'Upemba; im Britischen Museum; Belg. Congo, Parc National de l'Upemba, Miss. DE WITTE; 1 Ex. Kabwekanono, alt. 1.815 m, 6. III. 1948 (1367a); 1 Ex. Kaswabilenga, rive dr. Lufira, alt. 1.700 m, 8. XI. 1947 (970a); 1 Ex. Kiamakoto-Kiwakishi, alt. 1.070 m, 4.—16. X. 1948 (1886a); 2 Ex. Lusinga, alt. 1.760 m, 8. IV. 1947 (199a), 10. IV. 1947 (223a); 2 Ex. Lubanga, affl. dr. Senze (affl. dr. Lufira), alt. 1.750 m, 5. IV. 1948 (1540a); 2 Ex. Buye-Bala, alt. 1.750 m, 25.—31. III. 1948 (1456a), 1.—7. IV. 1948 (1500a); 1 Ex. Mukana-Lusinga, alt. 1.860 m, 6. III. 1948 (1356a); 1 Ex. riv. Kagoma (affl. Lusinga), 12. VII. 1946 (213—220); 1 Ex. riv. Kamitunu (affl. Lusinga), alt. 1.760—1.800 m, 11. VII. 1945 (205—209); im Institut royal des sciences naturelle de Belgique, im Musée royal du Congo Belge und im Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge.

DEI: Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung und 1 Ex. dto.; Belg. Congo, P. N. U., Miss. DE WITTE: 1 Ex. Kabwekanono, alt. 1.815 m, 6. III. 1948 (1367a); 1 Ex. Lubanga, affl. dr. Senze (affl. dr. Lufira), alt. 1.750 m, 5. IV. 1948 (1540a); Paratypen.

roepkei UHMANN, 1929 (*Callispa*)

(Z. Wiss. Ins. biol. 24, 144, Fig. 1)

2 Syntypen, Java, Buitenzorg, leg. ROEPKE, in Coll. ROEPKE und Coll. UHMANN.

Der Syntypus, der sich im DEI befindet, wurde von UHMANN (Philipp. J. Sci. 80 (1951), 359; 1952) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.
DEI: Lectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

romani UHMANN, 1935 (*Hispa*)
(Ent. Tidskr. 56, 125–126, Fig.)

2 Syntypen, Afrika, Matabele, leg. SEGERSTAD, im Naturhistoriska Riksmuseum Stockholm.

Einer der Syntypen, die sich im Naturhistoriska Riksmuseum Stockholm befinden, wurde von UHMANN (Ark. Zool. 41 (B), no. 3, 2; 1948) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

rotana GRESSITT, 1963 (*Ceratispa*)
(Pacific Ins. 5 (3), 634, Fig. 19)

New Guinea: ♂ Holotypus (BISHOP 3495), Dawai River, 5 m, nr. Sumberbaba, Japen I., S. XI. 1962, leg. WILSON; Paratypen: 1 ♀, mehrere Ex. (BISHOP, CAS, USNM, BMNH, ANIC) dto.; 1 Ex. Boden, 100 m, 11 km SE von Oberfahren, 5. VII. 1959, leg. MAA; 1 Ex. Djoebaren, 80 m, 90 km SE vom River Tor, 17. VII. 1959, leg. MAA; im BISHOP Museum.

DEI: 1 Paratypus, New Guinea (NW), Japen I., SSE Sumberbaba, Dawai R., 23. X. 1962, leg. WILSON.

rotanica GRESSITT, 1963 (*Aspidispa*)
(Pacific Ins. 5 (3), 687, Fig. 39)

New Guinea: Holotypus (BISHOP 3526), Nabire, S. end Geelvink Bay, 6.–7. X. 1962, leg. WILSON; Paratypen: 13 Ex. dto. (BISHOP, CAS, USNM, BMNH, ANIC, Bogor, Leiden); 5 Ex. Japen I. (Dawai R., nr. Sumberbaba), 23. X. 1962, leg. WILSON.

DEI: 1 Paratypus, New Guinea, NW Nabire, S. Geelvink Bay, 4. X. 1962, leg. WILSON.

ruandana UHMANN, 1954 (*Dactylispa*)
(Ann. Mus. R. Congo Belge, (8^e), Sci. Zool. 28 (1953), 26–28, Fig. 8)

Holotypus, Belg. Congo, N. Lac Kivu, Rwankwi, I. 1948, leg. LEROY; Paratypen: 2 Ex. Ruanda, Kibungu, X. bis XII. 1937, leg. VERHULST; 1 Ex. Rutshuru, II. 1937, leg. GHESQUIÈRE; im Musée Royal du Congo Belge.

DEI: Paratypen, Belg. Congo: 1 Ex. Ruanda–Kibungu, X.–XII. 1937, leg. VERHULST; 1 Ex. Rutshuru, II. 1937, leg. GHESQUIÈRE.

ruandana UHMANN, 1942 (*Leptispa*)
(in Expl. Parc Nat. Albert, 1, Miss. DE WITTE, 42, 7, Fig. 2)

11 Syntypen, Belg. Congo, Ruanda, lac Bulero (Bitale), 1862 m, 10.–11. IX. 1934, leg. DE WITTE.

Der Syntypus, der sich im Musée du Congo Belge, Tervuren befindet, wurde von UHMANN (Rev. Zool. Bot. Afr. 40, 134; 1947) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 3 Paralectotypen, mit den Angaben der Beschreibung.

rufiventris UHMANN, 1928 (*Callispa*)
(Arch. Naturg. 92 (1926), 66–88)

Holotypus, Britisch-Ostafrika, Ramissi, XI. 1915, leg. METHNER, in Coll. METHNER, Berlin-Steglitz; 1 Paratypus, Upangwa, 2000–2500 m, V. 1912, leg. KEUDEL, in Coll. UHMANN.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

rufiventris KRAATZ, 1895 (*Hispa*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 197)

mehrere Syntypen, Togo, leg. CONRADT.

DEI: 1 Syntypus, Togo, leg. CONRADT.

Syn. zu *melanaria* MOTSCHULSKI, 1861.

rugifrons UHMANN, 1938 (*Leptispa*)
(Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 1, 421–422)

NW Rhodesia: Holotypus, Mumbwa, X. 1914; 2 Paratypen, Mwengwa, 27° 40' E. 13° S., 10. VII., 4. VIII. 1914; leg. DOLMAN; im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, 4. VIII. 1914.

rungweae UHMANN, 1964 (*Dactylispa*)
(Ent. Arb. Mus. FREY, 15, 732–734)

S.-Tanganjika, leg. HAAF: Holotypus, Rungwe-Berge, 2500 m, I. 1963 und 5 Ex. dto.; 1 Ex. Rungwe Mission, 1600 m, I. 1963; 1 Ex. Sao Hill, I. 1963; Paratypen: im Museum FREY.

DEI: 3 Paratypen, S.-Tanganjika, Rungwe-Berge, 2500 m, I. 1963, leg. HAAF.

sachari GRESSITT, 1960 (*Brontispa*)
(Pacific Ins. 2, 23–24, Fig. 6c)

New Guinea: ♂ Holotypus (BISHOP 2923), Swart Valley, 1500 m, 5. X. 1958 und mehrere Ex. im kleinen Schilf und Gras; mehrere Ex. Itouda, 1550 m, Kamo Valley, Wisselmeren, 13. VIII. 1955; Kamo-Debeli Divide, 1650 m, in der Nähe Itouda, 14. VIII.; Urapura (Ugapuga), Kamo Valley; Okaitadi, 1785 m, Paniai Jake, 8. VIII. 1955; leg. GRESSITT, leg. THOMAS und GRESSITT; Paratypen: im BISHOP Museum.

DEI: 1 ♀ Paratypus, New Guinea (Neth.), Wisselmeren, 1530 m, Urapura, Kamo, 11. VIII. 1955, leg. GRESSITT.

samarica UHMANN, 1931 (*Hispodonta*)

(N. Beitr. Syst. Insektenk. 5, 5–6)

Holotypus, Philippinen, Island Samar, leg. BAKER, im DEI.

sambavae UHMANN, 1964 (*Dactylispa*)

(Reichenbachia, 2, 52, 173–174)

Est-Madagascar: Holotypus, det. Sambava, R. N. XII, Marojejy-Ouest, 1600 m, XI. 1959 und 3 Ex. dto., 2 Ex. det. Sambava, R. N. XII, Marojejy-Beondroko, 1200 m, VI. 1960; 2 Ex. det. Sambava, R. N. XII, Marojejy, Col. Central, 1700 m, I. 1960; leg. SOGA: Paratypen, im Institut de Recherches Scientifiques à Madagascar und in Coll. UHMANN.

DEI: Paratypen, Est-Madagascar: 2 Ex. det. Sambava, R. N. XII, Marojejy-Ouest, 1600 m, XI. 1959; 1 Ex. det. Sambava, R. N. XII, Marojejy-Beondroka, 1200 m, VI. 1960; 1 Ex. det. Sambava, R. N. XII, Marojejy, Col. Central, 1700 m, I. 1960; leg. SOGA.

saurus UHMANN, 1955 (*Dactylispa*)

(Ent. Bl. 50 (1954), 194–196, Fig. 4)

♀ Holotypus und 1 ♀, China, Fukien, Kuatun, 2300 m, 27° 40' n. Br., 117° 40' ö. L., III. 1938, leg. KLAPPERICH, im Museum KOENIG, Bonn (Rhein) und 1 ♂, 3 ♀♀, 5. IV. 1946, leg. TSCHUNG-SEN: Paratypen; in Coll. KLAPPERICH und Coll. UHMANN.

DEI: 2 ♀♀ Paratypen, China, Fukien, 4., 12. V. 1946, leg. TSCHUNG-SEN.

sauteri UHMANN, 1927 (*Dactylispa*)

(Suppl. Ent. 16, 115–116, Fig. 3)

Formosa, leg. SAUTER: Holotypus, Paroe, IX. 1912 und 1 Ex. Banshoryo Distr. (Sokutsu), 1912; 1 Ex. Taihorin, 1911: Paratypen, im DEI.

schoutedeni UHMANN, 1931 (*Callispa*)

(Rev. Zool. Bot. Afr. 20, 253–254)

Syntypen: 1 Ex. Belg. Congo, Haut-Uelé, Moto, 1923, leg. BURGEON; 1 Ex. Elisabethville, XI. 1911, Miss. Agric; im Musée du Congo Belge.

Einer der Syntypen, die sich im Musée du Congo Belge, Tervuren befinden, wurde von UHMANN (Rev. Zool. Bot. Afr. 40, 134; 1947) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, Belg. Congo, Elisabethville, XI. 1911, Miss. Agric.

Syn. zu *bayoni* GESTRO, 1911.**schoutedeni** UHMANN, 1937 (*Cryptonychus*)

(Rev. Zool. Bot. Afr. 29, 371–372)

♂ Holotypus, 1 ♂, 1 ♀ Paratypus, Equator, Flandria, I., II., E. 1928, leg. HULSTAERT, im Musée du Congo Belge.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, E. 1928.

schoutedeni UHMANN, 1937 (*Dactylispa*)

(Rev. Zool. Bot. Afr. 29, 376–377)

Belg. Congo: Holotypus, Sandoa, IX. 1930, leg. OVERLAET und 1 Ex. dto., 3 Ex. Lomami, Kaniama, 1931, leg. MASSART; 1 Ex. Lulua, Kapanga, IX. 1932, leg. OVERLAET: Paratypen, im Musée du Congo Belge.

DEI: Paratypen, Belg. Congo: 1 Ex. Lomami, Kaniama, 1932 (nicht 1931!), leg. MASSART; 1 Ex. Sandoa, IX. 1930, leg. OVERLAET.

schultzei UHMANN, 1932 (*Agonia*)

(N. Beitr. Syst. Insektenk. 5, 49–50)

2 Syntypen, Philippinen, Luzon, N. Eelja, Caraballo Mts., leg. SCHULTZE, in Coll. SCHULTZE.

Der Syntypus, der sich im DEI befindet, wurde von UHMANN (Treubia 24, 238; 1952) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: ♂ Lectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

schultzei UHMANN, 1931 (*Pseudocallispa*)

(N. Beitr. Syst. Insektenk. 5, 7–8, Fig. 1a, b)

♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, Philippinen, Dinagat Insel, leg. SCHULTZE, in Coll. UHMANN und Coll. SCHULTZE;

mehrere Paratypen, leg. BOETTCHER, im Museum Berlin.

DEI: ♂ Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

scutellata UHMANN, 1958 (*Di cladispa*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (13) 1, 495)

Ost-Afrika: Holotypus, Tanganyika Terr., North Rukwa, 3300 ft., VII. 1938, leg. MACINNES und 1 Ex. dto.; 2 Ex. Lake Rukwa, Area, 3700 ft., IV. 1938, leg. MACINNES: Paratypen; im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.

DEI: Paratypen, Ost-Afrika; 1 Ex. Tanganyika Terr., North Rukwa, VII. 1938; 1 Ex. Lake Rukwa, Area, 3700 ft., IV. 1938; leg. MACINNES.

sebakuena PÉRINGUCY, 1908 (*Leptispa*)

(Ann. S. Afr. Mus. 5, 333–334)

mehrere Syntypen, Southern Rhodesia, Sebakwe, leg. DODS, im South African Museum.

DEI: 1 Syntypus, Rhodesia, Sebakwe, leg. DODS, 1902.

sedlaceki GRESSITT, 1963 (*Aspidispa*)

(Pacific Ins. 5 (3), 676, Fig. 34d-e)

NE New Guinea: ♂ Holotypus (BISHOP 3515), 1 ♀, Mt. Missim, 1320 m, nr. Wau, 2. II. 1963, leg. SEDLACEK und mehrere Paratypen, (BISHOP, CAS, USNM, BMNH, ANIC, DASF) dto.
 DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

sedlacekana GRESSITT, 1963 (*Callistola*)

(Pacific Ins. 5 (3), 656, Fig. 28c-d)

New Guinea: ♂ Holotypus (BISHOP 3503), Enarotadi (Enarotali), 1800-1900 m, Wisselmeren, 1.-9. VIII. 1962, leg. SEDLACEK; 1 ♀, 16 Paratypen und Larven (BISHOP, CAS, USNM, BMNH, ANIC), dto.
 DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

semirufa KRAATZ, 1895 (*Callispa*)

(Dtsch. Ent. Ztschr., 189)

mehrere Syntypen, Togo, leg. CONRADT.

Der Syntypus, der sich im DEI befindet, wurde von UHMANN (Beitr. Ent. 3, 653-665, Fig. 1; 1953) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: Lectotypus, 8 Paralectotypen, Togo, leg. CONRADT.

semiviridis GRESSITT, 1963 (*Gonophora*)

(Pacific Ins. 5 (3), 699, Fig. 45)

New Guinea: ♂ Holotypus (BISHOP 3533), Bomberi, 800 m, Bomberai Pen., nr. Fak Fak, Vogelkop, 5. VI. 1959, leg. GRESSITT und 1 ♀, 19 Paratypen (BISHOP, CAS, USNM, BMNH, Leiden, Boger, ANIC), dto. und einige leg. MAA.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, leg. GRESSITT, 700-900 m, 7. VI. 1959.

senegalensis UHMANN, 1956 (*Dactylispa*)

(Bull. Inst. Franç. Afr. Noire 18 (A), 75-78, Fig. 1)

Holotypus, 4 Paratypen, West-Afrika, Senegal, Saint-Louis, 16. IX. 1953, leg. LÈYE, im Institut Français d'Afrique Noire in Dakar.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

silvana UHMANN, 1960 (*Dactylispa*)

(Rev. Franç. Ent. 27, 69-70)

Madagascar: Holotypus, Mt. Tsaratanana, forêt des Mousses, 1500 m, IX. 1949, leg. PAULIAN und 3 Ex. dto.; 3 Ex. in forêt Manjakatampo, Ankaratra Range, 8. I. 1956, leg. CALLAN; Paratypen; im Institut de Recherche Scientifique de Madagascar und in der Rhodesian University in Grahamstown, South Africa.

DEI: 3 Paratypen, Madagascar: 1 Ex. Mt. Tsaratanana, forêt des Mousses, 1500 m, X. 1949; 1 Ex. dto. 1800 m, X. 1949; leg. PAULIAN; 1 Ex. Mantakatampo, Ankaratra Range, 8. I. 1956, leg. CALLAN.

Im Gegensatz zu der in der Originalbeschreibung verwendeten Schreibweise „Manjakatampo“ steht auf dem Etikett „Mantakatampo“.

similis UHMANN, 1931 (*Callispa*)

(Rev. Zool. Bot. Afr. 20, 254)

2 Syntypen, Elisabethville, Miss. Agric. und SPORCQ, 3. VII. 1920, im Musée du Congo Belge.

Einer der Syntypen, die sich im Musée du Congo Belge, Tervuren befinden, wurde von UHMANN (Rev. Zool. Bot. Afr. 40, 134; 1947) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, Bords de la Kimildo, 6 km d'Elisabethville, 3. VII. 1920, leg. SPORCQ.

similis KRAATZ, 1895 (*Cryptonychus*)

(Dtsch. Ent. Ztschr., 191)

Holotypus, Togo, leg. CONRADT, im DEI.

Syn. zu *proboscideus* THOMSON, 1858.

similis UHMANN, 1933 (*Promecotheca*)

(Fol. Zool. Hydrob. 5, 66)

3 Syntypen, Luzon, Albay, leg. MARINO.

Der Syntypus, der sich im Smithsonian Institution, Washington, D. C. befindet, wurde von UHMANN (Ent. Bl. 47, 38; 1951) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

spaethi UHMANN, 1928 (*Agonia*)

(Ent. Mitt. 17, 395-396)

Holotypus, 2 Paratypen, Sumatra, Manna, Residentschaft Bengkulen, leg. KNAPPERT, im Museum Leiden.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

spathoglottis UHMANN, 1929 (*Agonia*)

(Z. Wiss. Insektenbiol. 24, 147-149)

6 Syntypen, Java, Buitenzorg; im Museum Leiden, in Coll. ROEPKE, Wageningen (Holland) und Coll. UHMANN.

DEI: 2 ♂♂, Java, Buitenzorg, leg. ROEPKE; 1 ♂, dto. 1919; 1 ♀, dto. 2. IX. 1929; 1 ♂, Java; Syntypen.

spiculata UHMANN, 1957 (*Dicladispa*)

(Ann. Transvaal Mus. 23, 97—98)

Holotypus, 14 Paratypen, Kapland, Houtbay, 19.—21. XI. 1954, (Ac. no. 1356); im Transvaal Museum.
DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.***spincornis*** KRAATZ, 1895 (*Hispella*)

(Dtsch. Ent. Ztschr., 199)

mehrere Syntypen, Niger-Benne.

DEI: 2 Syntypen, Niger-Benne.

spinifera UHMANN, 1935 (*Hispa*)

(Ent. Tidskr. 56, 124—125)

2 Syntypen, Süd-Afrika, leg. VYLDER; im Naturhistoriska Riksmuseum Stockholm.

Einer der Syntypen, die sich im Naturhistoriska Riksmuseum Stockholm befinden, wurde von UHMANN (Ark. Zool. 41 (B), no. 3, 2; 1948) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

spinulifera UHMANN, 1931 (*Dactylispa*)

(Rev. Zool. Bot. Afr. 21, 149—150)

Holotypus, Assinie, Côte occid. Afrique, leg. ALLUAUD, 1886, in Coll. UHMANN; mehrere Paratypen, Kamerun, Togo, Span. Guinea, im Museum Berlin.

DEI: Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung; 2 Paratypen, Kamerun, Togo, leg. CONRADT.

spuria PÉRINGUEY, 1898 (*Hispella*)

(Ann. S. Afr. Mus. 1, 118)

mehrere Syntypen, Süd-Afrika, Natal (Malvern), leg. BAKER; Estcourt, leg. HAVILAND; Transvaal (Potchefstroom), leg. AYRES.

DEI: 1 Syntypus, Süd-Afrika, Natal, Estcourt.

stigmata UHMANN, 1964 (*Leptispa*)

(Reichenbachia 2, 52, 168—169)

Holotypus, 4 Paratypen, Madagascar-Est, dct. Sambava, R. N. XII. Marojejy, Beondroko, 1200 m, VI. 1960, leg. SOGA; im Institut de Recherche Scientifiques à Madagascar und in Coll. UHMANN.

DEI: 2 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

straeleni UHMANN, 1954 (*Dicladispa*)

(in Expl. Parc Nat. Upemba, Miss. DE WITTE, 28, 80—81)

Holotypus, Belg. Congo, Parc National de l'Upemba, Masombwe, alt. 1.120 m, 6.—9. VII. 1948 (1759a); 3 Paratypen dto. (1755a); Miss. DE WITTE; im Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, im Musée royal du Congo Belge und im Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

strandii UHMANN, 1955 (*Agoniella*)

(Philipp. J. Sci. 84, 247—248)

Philippinen: ♂ Holotypus, Nord-Palawan, Binaluan, und 3 ♂♂, 3 ♀♀ dto. XI, XII. 1913; leg. BOETTCHER; 1 ♂, Nord-Palawan, Iwahig, leg. SCHULZE; 1 ♂, Nord-Luzon, Cabugo, leg. BOETTCHER; 1 ♂, 1 ♀, Nord-Palawan, Panoe; 3 ♂♂, 11 ♀♀, Binaluan; Paratypen; im Museum Berlin.

DEI: ♂ Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung und 1 ♂, 2 ♀♀, Nord-Palawan, Binaluan, XI, XII. 1913, leg. BOETTCHER; 1 ♂, 1 ♀, Binaluan, Coll. MOSER; Paratypen.

strandii UHMANN, 1943 (*Downesia*)

(Fol. Zool. Hydrob. 12, 121)

Holotypus, 3 Paratypen, NW-China, Prov. Honan, Tienmuschan (Gebirge), in Coll. MADER, Wien und Coll. UHMANN.

DEI: Holotypus, 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

strigella UHMANN, 1961 (*Pseudispella*)

(in Expl. Parc Nat. Garamba, Miss. DE SAEGER, 24, 67—68)

Belg. Congo, Parc National de la Garamba: Holotypus, Ndelele/4, 18. VI. 1952, 3678; 22 Paratypen: 3 Ex. Garamba (source), 6. VI. 1952, 3583; 5 Ex. Iso, 11. VI. 1952, 3612; 1 Ex. 13. VI. 1952, 3623; 8 Ex. Ndelele, 18. VI. 1952, 3678; 2 Ex. Utukuru, 23. VII. 1952, 3811; 3 Ex. 20. VI. 1952, 3656; 1 Ex. 31. VII. 1952, 3850; leg. DE SAEGER; 1 Ex. PFS, 10. VI. 1952, leg. VERSCHUREN, 3631; im Institut des Parcs Nationaux du Congo.

DEI: 5 Paratypen, Belg. Congo, P. N. G., leg. DE SAEGER: 2 Ex. PFSK. 5/3, 20. VI. 1952, 3656; 2 Ex. Ndelele/4, 18. VI. 1952, 3678; 1 Ex. Garamba (source), 6. VI. 1952, 3583.

striolatus UHMANN, 1936 (*Cryptonychus*)

(Rev. Zool. Bot. Afr. 28, 438—439)

1 ♀, Belg. Congo: ♂ Holotypus, Lubutu, Lubutu, 5. IX. 1929 und 2 ♂♂, Lubutu, Molinga, 4. X. 1929. Kakolo, 4. X. 1929; 1 ♂, Buhunde, Uluku, 25. IX. 1929; 2 ♀♀, Lubutu, Molinga, 4. X. 1929, Masua, 12. IX. 1929; leg. COLLART; 1 ♀, Lulua, Kapanga, IX. 1932, leg. OVERLAET; Paratypen; im Kongo Museum.

DEI: 1 ♂, 1 ♀ Paratypen, Belg. Congo, Buhunde, Uluku, 25. IX. 1929, Lubutu, Molinga, 4. X. 1929; leg. COLLART.

subcapicola UHMANN, 1962 (*Dactylispa*)

(Ann. S. Afr. Mus. 46, 226–227)

Holotypus, Natal, C. N., Durban, 1898, leg. BAKER und mehrere Paratypen; im South African Museum.
DEI: 1 Paratypus, Natal, Malvern, leg. BAKER.**subcorvina** UHMANN, 1960 (*Dactylispa*)

(Rev. Franç. Ent. 27, 68–69)

Madagascar: Holotypus, Andohahelo, 1800 m, leg. PAULIAN und 3 Ex. dto.; 1 Ex. Mehatsinjo, aus Coll. SPAETH; 2 Ex. Tsaratanana, forêt de mousses, 1800 m, X. 1949, leg. PAULIAN; 1 Ex. Ambohitsetonerolne, 15. XI. 1949, leg. VADON; Paratypen; im Institut de Recherche Scientifique de Madagascar und in Coll. UHMANN.
DEI: 3 Paratypen, Madagascar: 2 Ex. Andohahelo, 1800 m, leg. PAULIAN; 1 Ex. Mehatsinjo, aus Coll. SPAETH.**submarginella** UHMANN, 1960 (*Anisodera*)

(Pequisas, Zool. no., 7, 10)

♂ Holotypus, E. Borneo, Tabang, Bengen River, 125 m, 4. IX. 1956 und 15 ♂♂, 5 ♀♀, dto. 29. IX. 1956, E. IX. bis A. XI. (bei 5 ♂♂, 1 ♀ davon die Spezialangabe: Kali Bengen), leg. WEGNER; Paratypen.
DEI: 3 ♂♂, Paratypen, E. Borneo, Tabang, Bengen River, 125 m, 29. IX., 3. X., 6. X. 1956, leg. WEGNER.**subpallipes** UHMANN, 1954 (*Dactylispa*)

(in Expl. Parc Nat. Upemba, Miss. DE WITTE, 28, 54–55, Fig. 9)

Belg. Congo, Parc National de l'Upemba, Miss. DE WITTE: Holotypus, riv. Lusinga, alt. 1.760 m, 20. VII. 1945 (249); 43 Paratypen: 1 Ex. Kabwekanono, près tête de source Lufwa, affl. dr. Lufira, alt. 1.815 m, 30. IX. 1948 (1863a); 3 Ex. Kalumengongo, alt. 1.780–1.800 m, 18. IV. 1947 (277a), 21. I. 1948 (1217a, 1222a); 1 Ex. Karibwe, affl. Lusinga, alt. 1.700 m, 8.–10. III. 1947 (8a); 1 Ex. Kania, affl. dr. Lusinga, alt. 1.585 m, 19. XII. 1947 (1200a); 9 Ex. Lusinga, alt. 1.760 m, 10. IV. 1947 (223a), 12.–17. XII. 1947 (1143a), 22. X. 1948 (1922a), 22. IV. 1949 (2529a), 23. VI. 1949 (2540a), 22. IV. 1949 (2547a), 27.–30. IV. 1949 (2581a); 2 Ex. Lusinga (galerie), 9. VII. 1945 (198); 1 Ex. Lusinga (galerie riv. Lusinga), alt. 1.810 m, 25. V. 1945 (36); 8 Ex. Lusinga (près Mukana), alt. 1.810 m, 1. VI. 1945 (63); 1 Ex. Lusinga (riv. Dipidi), alt. 1.650 m, 12. VI. 1945 (107–115); 1 Ex. Lusinga (riv. Katwe), alt. 1.780 m, 5. VI. 1948 (78–79); 1 Ex. Buye-Bala, alt. 1.750 m, 1.–7. IV. 1948 (1500a); 2 Ex. Mukana, alt. 1.800 m, 14. IV. 1945 (275a), 18. III. 1948 (1428a); 4 Ex. Mukana-Lusinga, alt. 1.810 m, 29. VI. 1945 (149–151); 4 Ex. dto, 18. III. 1948 (1421a); 1 Ex. riv. Dipidi (tête de source), affl. dr. Lufwa, rég. Lusinga, alt. 1.700 m, 18. I. 1948 (1202a); 7 Ex. riv. Lusinga, alt. 1.760 m, 20. VII. 1945 (246–248, 249); 5 Ex. riv. Lufwa (affl. dr. Lufira), alt. 1.700 m, 16. III. 1948 (1398a); im Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, im Musée royal du Congo Belge und im Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge.

DEI: Paratypen, Belg. Congo, P. N. U., Miss. DE WITTE: 1 Ex. Lusinga, alt. 1.760 m, 22. IV. 1949 (2547a); 1 Ex. Lusinga (galerie), 9. VII. 1945 (198); 1 Ex. Mbuye-Bala, alt. 1.750 m, 1.–7. IV. 1948 (1500a).
Im Gegensatz zu der in der Originalbeschreibung verwendeten Schreibweise „Buye-Bala“, steht auf dem Etikett „Mbuye-Bala“.**subtavana** UHMANN, 1960 (*Dactylispa*)

(Verh. naturf. Ges. Basel 71, 264–266, Fig. 4)

Ost-Madagascar, leg. KEISER: Holotypus, Périnet (Tam.), 24. IX. 1958 und 6 Ex. dto. 2. XII. 1957/10. IV., 24. IX., 5. X. 1958; 1 Ex. Zentralplateau, Ambohitantely (Tan.), 8. VI. 1958; 12 Ex. Ambalamanankana (Via.), 18. I. 1958; Paratypen, im Muséum National d'Histoire Naturelle Paris.
DEI: Paratypen, Ost-Madagascar: 2 Ex. Ambalamanankana (Via.), 18. I. 1958; 1 Ex. Périnet (Tam.), 24. IX. 1958; leg. KEISER.**subvittata** UHMANN, 1957 (*Burispa*)

(Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 10, 772–774)

♀ Holotypus, 2 ♀♀, West-Australien, Albany, Coll. BALLY; 1 Ex. Nov. Holl. Occid., DE BOULAY, Coll. FRX; Paratypen, im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.
DEI: 1 Paratypus, West-Australien, Albany, Coll. BALLY.**surigaona** UHMANN, 1933 (*Bronthispa*)

(Fol. Zool. Hydrob. 5, 63, Fig. 2)

♂ Holotypus, 16 ♂♂, 10 ♀♀ Paratypen, Mindanao, Surigao, 1916, leg. BOETTCHER, im Museum Berlin, Museum Dresden und in Coll. UHMANN.
DEI: 5 Holotypus, 2 ♂♂, 1 ♀ Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung, 25. VIII. 1916.**sutuwella** UHMANN, 1939 (*Anisodera*)

(Treubia 17, 38)

♂ Holotypus, Java, Preanger, leg. SIJTHOFF und 1 ♀, 1 Ex. dto.; 1 Ex. Ost-Java, 1890; 1 Ex. Java, Preanger, Patocawattie, 2000 m, 30. V. 1935, leg. TOXOPEUS, ferner 18 ♂♂, 10 ♀♀; Paratypen, in Coll. DRESCHER, Coll. UHMANN und im DEI.
DEI: ♂ Holotypus mit den Angaben der Beschreibung; 1 ♀, dto.; 1 ♀, Ost-Java, 1890; 5 ♂♂, 2 ♀♀, Java, Preanger, G. Tangkoeban Prahoë, 4000–5000 ft., IX. 1926/10. IX. 1929/17. XII. 1932/XI. 1935/10. X. 1938, leg. DRESCHER; Paratypen.**tamatavaeae** UHMANN, 1960 (*Dactylispa*)

(Rev. Franç. Ent. 27, 79–80)

Madagascar: Holotypus, Ranomantana Tamatave und 1 Ex. dto.; 2 Ex. Béalanana, Antanamazava (L. M.); 1 Ex. Tananarivo, Coll. SPAETH; Paratypen, in Coll. UHMANN und im Institut de Recherche Scientifique de Madagascar.
DEI: Paratypen, Madagascar; 1 Ex. Ranomafana, Tamatave; 1 Ex. Béalanana, Antanamazava (L. M.); 1 Ex. Tananarivo.
Im Gegensatz zu der in der Originalbeschreibung verwendeten Schreibweise „Tananarivo“ und „Ranomantana“, steht auf dem Etikett „Tananarivo“ und „Ranomafana“.

- tayabasensis** UHMANN, 1931 (*Agonia*)
(N. Beitr. Syst. Insektenk. 5, 47)
1 ♂, 1 ♀ Syntypus, Philippinen, Luzon, Tayabas, leg. SCHULTZE, in Coll. SCHULTZE.
DEI: 1 ♂ Syntypus, Luzon, Tayabas.
- tebingensis** UHMANN, 1930 (*Dactylispa*)
(Misc. Zool. Sumatra 43, 5–6)
Holotypus, N.O.-Sumatra, Tebing Tinggi, leg. SCHULTHEISS, im DEI.
- testacea** KRAATZ, 1895 (*Callispa*)
(Dtsch. Ent. Ztschr., 189–190)
Holotypus, Togo, leg. CONRADT, im DEI.
- thoracica** UHMANN, 1955 (*Javelta*)
(Tijdschr. Ent. 98, 137)
Holotypus, 6 Paratypen, West-Java, Tijruas (Serang), VII. 1940, leg. AWIBOWO.
DEI: 4 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.
Im Gegensatz zu der in der Originalbeschreibung verwendeten Schreibweise „Tjiruas“ steht auf dem Etikett „Tjrocas“.
- tibangana** UHMANN, 1939 (*Callispa*)
(Ark. Zool. 31 (B), no. 4, 2–3, Fig. 1a, b)
4 Syntypen, Ost-Borneo, Mt. Tibang, 1700 m, leg. MÖBERG, im Naturhistoriska Riksmuseum Stockholm.
Einer der Syntypen, die sich im Naturhistoriska Riksmuseum Stockholm befinden, wurde von UHMANN (Ark. Zool. 41 (B), no. 3, 1; 1948) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.
DEI: 2 Paralectotypen, mit den Angaben der Beschreibung.
- tibialis** UHMANN, 1931 (*Wallacispa*)
(N. Beitr. Syst. Insektenk. 5, 41–42, Fig. 3)
Holotypus, Philippinen, Mindanao, Surigao, leg. BOETTCHER, im DEI.
- tonkina** UHMANN, 1930 (*Dactylispa*)
(Ent. Bl. 26, 135–136)
Holotypus, Tonkin, Coll. KRAATZ und 2 Ex. dto.; 3 Ex. Nord-Tonkin, Hà-Lang, leg. LAMEY: Paratypen, im DEI.
Syn. zu *balyi* GESTRO, 1890.
- trigemina** UHMANN, 1933 (*Dactylispa*)
(Fol. Zool. Hydrob. 5, 71–72)
Holotypus, 2 Ex. Philippinen, Bucas Grande, Socorro, 19. X. 1916, leg. BOETTCHER, im Museum Berlin; 1 Ex. Mindanao, Dapitan, 12782, leg. BAKER, im U. S. National Museum: Paratypen.
DEI: 1 Paratypus, Philippinen, Bucas Grande, Socorro, 19. X. 1916, leg. BOETTCHER.
- trux** UHMANN, 1954 (*Di cladispa*)
(Nat. Malgache 6, 52–53, Fig. 4)
Holotypus, Madagascar, Mt. d'Ambre, XII. 1948 und 1 Ex. dto.; 1 Ex. Ambilobe. IV. 1951, leg. PAULIAN: Paratypen.
DEI: 1 Paratypus, Madagascar, Ambilobe, IV. 1951, leg. PAULIAN.
- tuberculata** UHMANN, 1961 (*Chaeridiona*)
(Pesquisas 5, Zool. 10, 45–46)
Holotypus, 1 Paratypus, Südindien, Anamalai Hills, Cinchona, 3500 ft., V. 1955, leg. NATHAN.
DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.
- tuberiger** UHMANN, 1949 (*Hispellinus*)
(Ent. Ztschr. 59, 44–45, Fig. 3)
Holotypus, Ost-Afrika, Nandi-Reservat und 3 Ex. dto.; 3 Ex. Mt. Elgon, VIII., X. 1925, leg. ALINDER, im Museum München.
DEI: Paratypen, Ost-Afrika; 2 Ex. Nandi-Reservat; 1 Ex. Mt. Elgon, 2200 m, 25. VII. 1925, leg. ALINDER; (nicht VIII. 1925!).
- turneri** UHMANN, 1957 (*Eurispa*)
(Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 10, 774–776, Fig. 4)
♂ Holotypus, 15 Paratypen, West-Australien, Yanchep, 32 mls. N. of Perth, 20.–31. XII. 1935, leg. TURNER, im Britischen Museum und in Coll. UHMANN.
DEI: 4 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung, 24. XI.–2. XII., 20.–31. XII. 1935.
- uhmanni** GRESSITT, 1960 (*Callistola*)
(Pacific Ins. 2, 54–56, Fig. 14b, c)
♂ Holotypus (BISHOP 2939), Neth. New Guinea, Biak I., Kampong Landbouw, 25 m, 21. XI. 1957, leg. GRESSITT; Paratypen: 6 Ex. und unentwickelte Stadien, dto., dazu mehrere Ex. 29. V. 1959, im BISHOP Museum.
DEI: Paratypen, New Guinea, Neth., Biak I.; 1 Ex. Kampong, Landbouw, 50–100 m, 27. V. 1959, leg. GRESSITT.

umtalia UHMANN, 1930 (*Agonia*)

(Ent. Bl. 26, 129—130)

3 Syntypen, Rhodesia, Umtali, leg. BODONG, im DEI.

undulata UHMANN, 1933 (*Callispa*)

(Fol. Zool. Hydrob. 5, 61, Fig. 1)

Holotypus und 9 Ex. Philippinen, Siargao, XI. 1916; 7 Ex. Mindanao, Surigao, VIII. 1916; 1 Ex. Panaon, S. XI. 1915; 2 Ex. Süd-Luzon, Mt. Isaros, 9. IV. 1916; leg. BOETTCHER; im Museum Berlin; 1 Ex. Insel Samar, leg. BAKER, im Smithsonian Institution Washington D. C.: Paratypen.

DEI: Holotypus, 1 Ex., mit den Angaben der Beschreibung, Dapa; 1 Ex. Süd-Luzon, Mt. Isaros, 9. IV. 1916, leg. BOETTCHER: Paratypen.

undata UHMANN, 1929 (*Agonia*)

(Z. Wiss. Insektenbiol. 24, 149)

2 ♂♂ Syntypen, Sumatra, Sibolangit, leg. LÖRTZING, in Coll. ROEPKE und Coll. UHMANN.

DEI: 1 ♂ Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

ungulata UHMANN, 1954 (*Dactylispa*)

(Nat. Malgache 6, 44—45)

Holotypus, 1 Paratypus, Madagascar, beim km 102 d'Ankazobe, Ambohitantely, 6. II., 26. II. 1948, leg. P. C.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

uniformis UHMANN, 1943 (*Callispa*)

(Fol. Zool. Hydrob. 12, 119—120)

2 Syntypen, Belg. Congo, 18 m, S. W. von Elisabethville, 1927, leg. EVANS, im Britischen Museum.

Einer der Syntypen, die sich im Britischen Museum befinden, wurde von UHMANN (Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 3, 337; 1950) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

upemba UHMANN, 1954 (*Dactylispa*)

(in Expl. Parc Nat. Upemba, Miss. DE WITTE, 28, 57—58)

Belg. Congo, Parc National de l'Upemba, Miss. DE WITTE: Holotypus, Riv. Kilolomatambo (affl. Lusinga), VII. 1945 (242—244) und 1 Ex. dto.; 1 Ex. Mabwe (lac Upemba), alt. 585 m, 20.—26. I. 1949 (2248a); 1 Ex. Buye-Bala, alt. 1.750 m, 25.—31. III. 1948 (1456a); im Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, im Musée royal du Congo Belge und im Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge: Paratypen.

DEI: 1 Paratypus, Belg. Congo, P.N.U., Mbuye-Bala, alt. 1.750 m, 25.—31. III. 1948 (1456a), Miss. DE WITTE. Im Gegensatz zu der in der Originalbeschreibung verwendeten Schreibweise „Buye-Bala“, steht auf dem Etikett „Mbuye-Bala“.

usambarica WEISE, 1898 (*Hispia*)

(Arch. Naturg. 64, 1, 223—224)

mehrere Syntypen, Usambara, Kwai.

DEI: 1 Syntypus, Kwai, leg. PAUL.

ussurina UHMANN, 1928 (*Dactylispa*)

(Coleopt. Centr.bl. 3, 35—37)

Holotypus, Ussuri, Sutschan, Amurgebiet, im DEI.

Syn. zu *masoni* GESTRO, 1923.**valida** UHMANN, 1931 (*Dactylispa*)

(Rev. Zool. Bot. Afr. 21, 87—88)

Syntypen, Belg. Congo: 2 Ex. Haut-Uélé, Abimva, VI.—VIII. 1925; 1 Ex. Haut-Uélé, Moto, 1923; 1 Ex. Watsa à Niangara, VII. 1920; leg. BURGEON; 1 Ex. Sankuru, VI. 1925, leg. CHESQUIERE; 1 Ex. Lulua, Sandoa, X. 1930, leg. OVERLAET; im Musée du Congo Belge; 1 Ex. Abimva, 1 Ex. Kamerun, Joko, Coll. MOSER, im Museum Berlin.

Der Syntypus, der sich im Musée du Congo Belge, Tervuren, befindet, wurde von UHMANN (Rev. Zool. Bot. Afr. 40, 134; 1947) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: Paralectotypen, Belg. Congo: 1 Ex. Haut-Uélé, Abimva, VIII. 1925; 1 Ex. Watsa à Niangara, VII. 1920; leg. BURGEON.

Syn. zu *sibutensis* ACHARD, 1917.**varicornis** UHMANN, 1931 (*Dactylispa*)

(Rev. Zool. Bot. Afr. 21, 152—153)

Holotypus, Kamerun, leg. CONRADT und 1 Ex. Belg. Congo, Haut-Uélé, Moto, E. 1922; 1 Ex. Malela, XII. 1913; leg. BURGEON; 1 Ex. Franz. Congo, Env. Libreville, aus Coll. CLERMONT; 1 Ex. Ituri, Musua, 12. IX. 1929, leg. COLLART: Paratypen, im Musée du Congo Belge und im DEI.

DEI: Holotypus, mit den Angaben der Beschreibung; 1 Paratypus, Malela, XII. 1913, leg. BURGEON.

varii UHMANN, 1957 (*Diadadispa*)

(Ann. Transvaal Mus. 23, 99—101)

Holotypus, 2 Paratypen, Süd-Afrika, Pretoria (Tvl.), 23. XII. 1951 (Ac. no. 427), gezogen aus *Rhynchosia confusa* BURTT DAVY (Leguminosae), leg. VÁRI, im Transvaal Museum.

DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

veitchiae GRESSITT, 1960 (*Brontispa*)

(Pacific Ins. 2, 105–107, Fig. 1b)

♂ Holotypus (BISHOP 2960), S. New Caledonia, Forêt de Thy, 550 m, nahe St. Louis, an *Veitchia* palm, 1. III. 1960, leg. GRESSITT und COIC und 1 ♀, 11 Ex. dto.; 4 Ex. Central New Caledonia, Col. d'Amieu, 560 m, 3. III. 1960, leg. GRESSITT: Paratypen, im BISHOP Museum.
DEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung.

viatoris UHMANN, 1934 (*Dactylispa*)

(Ann. S. Afr. Mus. 30, 392–393)

2 Syntypen, N.E. Rhodesia, Fort Jamieson, leg. GREATHEAD, 23. VIII. 1910; im South African Museum, Cape Town.

Einer der Syntypen, die sich im Museum Kapstadt befinden, wurde von UHMANN (Ent. Bl. 41–44 (1945–1948), 188; 1949) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 1 Paralectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

violacea UHMANN, 1939 (*Gonophora*)

(Ark. Zool. 31 (B), no. 4, 4)

10 Syntypen, O.-Borneo, Mt. Tibang, 1700 m, Coll. MjöBERG, im Naturhistoriska Riksmuseum Stockholm und in Coll. UHMANN.

Einer der Syntypen, die sich im Naturhistoriska Riksmuseum Stockholm befinden, wurde von UHMANN (Ark. Zool. 41 (B), no. 3, 1; 1948) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: 3 Paralectotypen, mit den Angaben der Beschreibung.

violacea UHMANN, 1932 (*Promecothea*)

(Fol. Zool. Hydrob. 4, 14–15)

Holotypus, 34 Paratypen, Salomo-Inseln, Insel Bougainville, 22. XI. 1909, leg. SCHOEDE; bei einigen Ex. steht hinter Bougainville noch Timputz; im Museum Berlin und in Coll. UHMANN.

DEI: 4 Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung.

viracica UHMANN, 1932 (*Dactylispa*)

(N. Beitr. Syst. Insektenk. 5, 58–60, Fig. 6)

Syntypen: 2 Ex. Philippinen, I. Catanduanes, Virac; 1 Ex. Luzon, Tayabas, Jaguimanoc, leg. SCHULTZE; in Coll. SCHULTZE.

Der Syntypus, der sich im DEI befindet, wurde von UHMANN (Ent. Bl. 41–44 (1945–1948), 188; 1949) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: Lectotypus, Philippinen, I. Catanduanes, Virac.

viridicyanea KRAATZ, 1895 (*Hispa*)

(Dtsch. Ent. Ztschr., 270)

mehrere Syntypen, westafrikanische Küste; Gabun STAUDINGER.

DEI: 1 Syntypus, Gabun, STAUDINGER.

wegneri UHMANN, 1960 (*Anisodera*)

(Pesquisas 4, Zool. 7, 12–13, Fig. 1)

♂ Holotypus, E. Borneo, Tabang, Bengen River, 125 m, 7. IX. 1956 und 7 ♂♂, 7 ♀♀ Paratypen dto. 5. IX., IX., X. 1956; leg. WEGNER.

DEI: 2 ♂♂, 2 ♀♀ Paratypen, mit den Angaben der Beschreibung, 17. IX., 3., 4., 5. X. 1956.

wegneri UHMANN, 1960 (*Botryonopa*)

(Pesquisas 4, Zool. 7, 14)

♂ Holotypus, E. Borneo, Tabang, Bengen River, 125 m, 11. IX. 1956, leg. WEGNER und 1 ♂, 1 ♀ Paratypen dto. 16., 18. X. 1956.

DEI: 1 ♂ Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, 16. X. 1956.

weisei KRAATZ, 1895 (*Hispa*)

(Dtsch. Ent. Ztschr., 197)

Holotypus, Togo, Addah, leg. SIMON, im DEI.

Syn. zu *chapuisii* GESTRO, 1884.

wittei UHMANN, 1941 (*Dactylispa*)

(Boll. Soc. Ent. Ital. 73, 5–6)

Belg. Congo: Holotypus, Parc National Albert, Lac Magera, 27.–28. II. 1934, 2000 m und 1 Ex. dto.; 1 Ex. Bishakishaki (Riv. Kamatembo, Plaine de Lave, 2100 m, 7.–23. I. 1935; 1 Ex. Lac N'Gdando (Volc. Karisimbi), 2400 m, 8. III. 1935: Paratypen.

DEI: Paratypen, Belg. Congo: 1 Ex. P.N.A., Lac Magera, 2000 m, 27.–28. II. 1934; 1 Ex. Ruanda, Lac N'Gdando (Volc. Karisimbi) 2400 m, 8. III. 1935; leg. DE WITTE.

xanthosticta GESTRO, 1897 (*Distolaca*)

(Ann. Mus. Stor. nat. Genova (2) 18, (38), 70–71)

Syntypen, Sumatra: 3 Ex. Pangheran-Pisang, X. 1890; 1 Ex. Padang; mehrere Ex. Soekaranda, Malacca, Perak; in Coll. DOHRN und Coll. NEERVOOT VAN DE POLL.

DEI: 1 Syntypus, Sumatra, Pangherang-Pisang, X. 1890, leg. MODIGLIANI.

yoshinoi BARBER, 1950 (*Brontispa*)

(J. Wash. Ac. Sci. 40, 246—247)

Palau Islands (lat. 7° N., long. 135° E.): ♂ Holotypus und 23 Ex. Korrer, V. 1932, on *coconut*, leg. YOSHINO; 41 Ex. Peleliu, VIII. 1946, 14 Ex. Babelthuap, VII. 1946; leg. OAKLEY; im U.S.N.M. no. 59899: Paratypen. DEI: 1 ♂, 1 ♀ (59899), Peleliu Palau, 23.—24. VIII. 1946, leg. OAKLEY 1310, *Cocos nucifera*.

Syn. zu *palauensis* ESAKI & CHŪJO, 1943.

yumana UHMANN, 1938 (*Sinispa*)

(Ent. Tidskr. 59, 224—225)

2 Syntypen, China, Yunnan, in Coll. UHMANN und Coll. MARDER, Wien.

Der Syntypus, der sich im DEI befindet, wurde von UHMANN (Ent. Bl. 41—44 (1945—1948), 188; 1949) nachträglich als Holotypus bezeichnet. Nach den Nomenklaturregeln liegt hiermit eine Lectotypenfestlegung vor.

DEI: Lectotypus, mit den Angaben der Beschreibung.

zumpti UHMANN, 1940 (*Dactylispa*)

(Mitt. Ent. Ges. Berlin 9, 108—109, Fig. 1)

Holotypus, Umgebung Kamerunberg, Missellele, 6.—21. IX. 1935, leg. ZUMPT, im DEI.

Wahrscheinlich noch nicht beschrieben:

conradti UHMANN (*Dactylispa*)

DEI: Holotypus, 2 Paratypen, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

Zusammenfassung

Es wird ein Katalog der Coleopteren-Unterfamilie Hispinae vorgelegt, der eine Übersicht über deren in der Sammlung des ehemaligen Deutschen Entomologischen Instituts befindliche Typen gibt.

Summary

A catalogue of the subfamily of beetles Hispinae is presented, which gives a survey of the types of this subfamily in the collection of former Deutsches Entomologisches Institut.

Резюме

Предлагается каталог подсемейства жесткокрылых Hispinae, который даёт обзор о типах этого подсемейства, которые хранятся в коллекции бывшего Немецкого Энтомологического Института.

Besprechungen

Colloque Franco-Sovietique sur l'Utilisation des Entomophages. INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE, Paris/Versailles. 1970; 15,8 × 24 cm; 134 S., 10 Abb. Preis 35,00 fr. F.

Nachdem die Forderung nach biologischen Bekämpfungsmethoden immer dringender wurde, ist von der UNO die O.I.L.B. (Organisation Internationale de Lutte Biologique) geschaffen worden. Die Aufgaben zur Lösung der Probleme sind gewaltig, und nur auf dem Wege der friedlichen internationalen Zusammenarbeit sind Erfolge zu erwarten. — Unter diesem Gesichtspunkt fand im französischen Zentrum für Fragen der biologischen Bekämpfung, im Institut National de la Recherche Agronomique in Antibes vom 13.—18. 5. 1968 ein Kolloquium statt. Es war mit der erste Schritt einer Kooperation zwischen Frankreich und der Sowjetunion auf diesem Gebiet. Leitende Wissenschaftler der SU, wie beispielsweise BEGLIAROV, LEBEDEV und SCHEPETILNIKOVA, nahmen daran teil. — Der vorliegende Band enthält 17 Vorträge, die die Grundlage für den Erfahrungsaustausch bildeten. Neben einem Überblick über den derzeitigen Stand der Forschungen in den beiden Ländern wird über erfolgreiche Anwendung von Massenzuchten, der Einflußnahme der Agrotechnik und über eine Anzahl neuerer französischer Testversuche berichtet. In einem ausführlichen Vortrag wird auch der Stand der Forschungen über insektenpathogene Pilze berücksichtigt.

OEHLKE

Plant-Disease Development and Control. Principles of Plant and Animal Pest Control. Volume 1. NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES, Washington (Publication 1596). 1968; 15 × 23 cm; XIV & 205 S., 8 Abb. Preis 4,50 U.S.S.

Es liegt hiermit der erste Band einer Serie über Prinzipien der Kontrolle von Schädlingen und Krankheiten der Pflanzen und Tiere vor. Wie im Vorwort betont wird, soll mit vorliegendem Band keinesfalls die große Zahl der Lehr- und Handbücher zu ähnlichen Themenkreisen ersetzt werden. Ein Komitee von elf namhaften Spezialisten zeichnet für die Auswahl der behandelten Problemkreise verantwortlich. Der Inhalt ist in 14 Kapiteln gegliedert. Es werden unter anderem folgende Themen behandelt: Krankheiten verursacht durch biotische und durch abiotische Faktoren, Krankheitsdynamik, Wirt-Parasit-Wechselwirkungen, Methoden der Krankheitskontrolle (zum Beispiel Kultur- und biologische Maßnahmen, Verwendung von Chemikalien, Resistenzfragen), Planung der Krankheitsbekämpfung sowie Ausblick auf die zukünftigen Aufgaben. Ein Verzeichnis pflanzenpathologischer Termini sowie ein Index schließen sich an. Zur vertiefenden Beschäftigung mit den in den einzelnen Kapiteln angeschnittenen Problemen wird jedes Kapitel durch eine Bibliographie abgeschlossen. — Von allen im praktischen Pflanzenschutz Tätigen wird der vorliegende Band sicherlich begrüßt werden.

GARDIKE

Hartley, G. S. & West, T. F. Chemicals for Pest Control. PERGAMON PRESS, Oxford etc. 1969; 13,2 × 19,6 cm; xv & 316 S., 5 Abb. Preis 1/15/- £stg.

In der Reihe „Chemical Industry“ liegt jetzt ein Band vor, der sicherlich von vielen angewandten Arbeitenden besonders begrüßt werden wird. Durch die von Jahr zu Jahr steigende Zahl der chemischen Bekämpfungsmittel und deren verschiedener Anwendungsweise wird es immer schwieriger, hier den Überblick zu behalten. Im vorliegenden Band werden selbstverständlich nicht alle verwendeten chemischen Bekämpfungsmittel genannt und erläutert. In 18 Kapiteln sind die wichtigsten Gruppen besprochen. Neben Angaben zum chemischen Aufbau erfolgen Angaben zum Anwendungsbereich und zur Wirkungsweise. Literaturzitate am Ende jedes Kapitels ermöglichen ein Studium detaillierter Probleme. Eine Erläuterung von Fachtermini und ein Sachregister beschließen den Band, der in keiner Handbibliothek eines im Pflanzenschutz Arbeitenden fehlen sollte.

GAEDIKE

Colloque sur les manifestations inflammatoires et tumorales chez les Invertébrés. Versailles (France), 19 décembre 1967. (C. VAGO & O. FLANDRE.) INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE, Paris. Annales de Zoologie - Ecologie animale, vol. 1, N° Hors-Série. 1969; 24 cm × 15,8 cm; 132 S., 12 Abb. im Text und 55 Abb. auf 16 Tafeln. Preis 40,00 fr. F.

In vorliegendem Sonderheft sind Originalbeiträge eines Kolloquiums zusammengestellt, das unter der Schirmherrschaft des französischen Nationalinstitutes für Agrarforschung in Verbindung mit der Internationalen Organisation für biologische Bekämpfung und des Europäischen Clubs für Bindegewebe in Versailles veranstaltet wurde. An diesem Kolloquium über haemocytäre Abwehrreaktionen und Tumorbildungen bei Wirbellosen, insbesondere bei Arthropoden, nahmen 43 Teilnehmer aus fünf Nationen teil. — In seinem einleitenden Referat gibt VAGO eine Übersicht der bisher bekannten Tumorformen, insbesondere der Unterschiede zwischen Pseudotumor, Zellreaktion, Granulom und genetisch bedingtem Tumor, zum Teil an Insektenbeispielen, und weist außerdem auf Untersuchungen über die Wirkung carcinogener Substanzen auf eine Anzahl von Invertebraten hin. — Die Beiträge der ersten beiden Sitzungen waren folgenden Themen gewidmet: Traumatisch entstandener und durch Parasitierung hervorgerufener melanotischer Tumoreffekt bei *Drosophila*; Untersuchungen über Entstehung und Übertragung des Tumors bei Orthopteren; durch Bakterien verursachte histogene Veränderungen (Granulom-Typ) bei *Thaumetopoea pityocampa* SCHIFFERMÜLLER; einer Geschwulstbildung bei Noctuiden und *Bombyx mori* LINNAEUS durch Infektion mit *Mucor hiemalis* WEHMER sowie vergleichende Untersuchungen über das parasitäre System bei Cimexiden und „Entzündungsprozessen“ des Granulomtyps. — Zu Beginn der dritten und letzten Sitzung gab DELAUNAY einen Rückblick auf die historische Entwicklung der Zellpathologie unter Berücksichtigung der Forschungsergebnisse von VIRCHOW, COHNHEIM und METCHNIKOFF. — In den anschließenden Vorträgen wurde über folgende Probleme berichtet: Vitaluntersuchungen an Lepidopteren über haemocytäre Abwehrreaktionen gegenüber pathogenen Pilzen, phylogenetische Aspekte der biochemischen Zusammensetzung des Bindegewebes; über eine Störung der Haemocytärreaktion des Granulom-Typs an virusinfizierten Larven von *Galleria mellonella* LINNAEUS sowie über vergleichende histologische Untersuchungen von krankhaften Gewebereaktionen nach Implantaten von Polyurethan bei Insekten und Wirbeltieren. — Den ungekürzten Originalbeiträgen sind hervorragende Mikroaufnahmen sowie Skizzen, Tabellen und zum Teil umfangreiche Literaturübersichten beigegeben, die dem interessierten Leser eine umfassende Information dieses speziellen Problemkreises gestatten.

KERNER

Mayr, E. Populations, Species, and Evolution. An Abridgment of Animal Species and Evolution. THE BELKNAP PRESS OF HARVARD UNIVERSITY PRESS, Cambridge, Massachusetts. 1970; 15,5 × 23,3 cm; xv & 453 S., 51 Abb. Preis 10,00 U.S.S.

Seit dem Erscheinen des fast 800 Seiten umfassenden Werkes „Animal Species and Evolution“ (1963), das dem Autor den Ruf eingetragen hat, die beste Darstellung der Biologie und Genetik der Tierarten und ihrer Rolle in der Evolution seit DARWINs „The Origin of Species“ gegeben zu haben, ist vielfach der Wunsch nach einer verkürzten, leichter zu handhabenden Fassung dieses Standardwerkes laut geworden, in dem zwar die Diskussion aller grundsätzlichen Probleme beibehalten, jedoch die Masse der Zitate aus der Literatur und die Auseinandersetzung mit Randproblemen beiseitegelassen werden. MAYR ist dieser Forderung nicht nur formal nachgekommen, sondern er hat bei der Bearbeitung der vorliegenden Kurzfassung auch einige Kapitel gänzlich überarbeitet. Eine detaillierte Einarbeitung der seit 1962 zu diesem umfangreichen Gebiet erschienenen Literatur war jedoch nicht möglich, sie hätte das Bestreben nach einer Kurzfassung wieder zunichte gemacht. Es ist dem Autor gelungen, trotz der bekannten Schwierigkeiten bei der Konzentration des zu behandelnden Stoffes auf einen stark reduzierten Rahmen, die das Hauptwerk auszeichnende Klarheit und Übersichtlichkeit der Darstellung beizubehalten. Das kleine Glossarium mit kurzen Erklärungen häufig gebrauchter Fachausdrücke wurde mit Rücksicht auf den angesprochenen Leserkreis erweitert. Es besteht kein Zweifel, daß diese Kurzfassung in jeder Hinsicht dazu beitragen wird, MAYRs Werk jene Verbreitung zu sichern, die der wachsenden Bedeutung der Thematik zukommt.

PETERSEN

Jay, D. Annotated Bibliography on Locusts in Southwestern Asia. FIELD RESEARCH PROJECTS. COCONUT GROVE, Miami Florida. 1969; 21,5 × 28 cm; 29 S.

Im Rahmen der 1953 bis 1963 von HENRY FIELD herausgegebenen „Bibliographies on Southwestern Asia: I—VII“ waren in Teil V bereits einige hundert Referate von Arbeiten über Heuschrecken enthalten. Auch in den vom Museum of Comparative Zoology, Harvard, herausgegebenen Supplementen I—IV finden sich Hinweise auf diese Gruppe. Die vorliegende Bibliographie, vom Autor nach Durchsicht der Bestände in der Bibliothek des Anti-Locust Research Centre London zusammengestellt, enthält vornehmlich Titel aus den Jahren 1960 bis 1968, einige davon allerdings ohne Kommentar.

PETERSEN