

Kataloge

der wissenschaftlichen Sammlungen
des
Naturhistorischen Museums in Wien

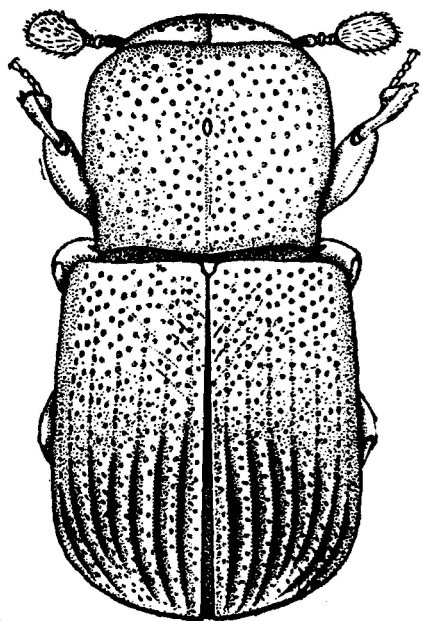
ENTOMOLOGIE

Heft 1

Karl E. SCHEDL

Die Typen der Sammlung Schedl
Familie Platypodidae (Coleoptera)

Selbstverlag
Naturhistorisches Museum Wien
1978



Kataloge

der wissenschaftlichen Sammlungen
des

Naturhistorischen Museums in Wien

ENTOMOLOGIE

Heft 1

Karl E. SCHEDL

Die Typen der Sammlung Schedl
Familie Platypodidae (Coleoptera)

Selbstverlag
Naturhistorisches Museum Wien
1978

Für Form und Inhalt des Kataloges ist der Verfasser verantwortlich.

Alle Rechte vorbehalten.

Copyright 1978 by Naturhistorisches Museum, Wien, Austria.

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Naturhistorisches Museum, Wien, Austria. — Verantwortliche Schriftleiter: Dr. Ortwin Schultz und HR Prof. Dr. Friedrich Bachmayer, Burgring 7, Postfach 417, A-1014 Wien, Austria. — Satz und Druck: typoskript, Brem & Zibar, Canisiusgasse 25, A-1090 Wien, Austria. — Printed in Austria.

Vorwort

Die Schriftleitung der Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien sieht sich veranlaßt, in Ergänzung zu den Annalen eine eigene Schriftenreihe herauszugeben. Diese neue Reihe mit dem Titel

**Kataloge der wissenschaftlichen Sammlungen des
Naturhistorischen Museums in Wien**

soll katalogartig eine Zusammenstellung der wissenschaftlich wichtigen Objekte der einzelnen Sammlungen des Naturhistorischen Museums in Wien bringen.

Es ist vorgesehen, die neue Reihe in Fachgebiete zu gliedern, um die Auflage dem Interessentenkreis entsprechend niedrig halten zu können. Die einzelnen Kataloge werden naturgemäß in unregelmäßiger Folge erscheinen.

Die bisher erschienenen Kataloge mit ähnlichem Inhalt sind umseitig zusammengestellt, wobei vor allem bei denjenigen, die im vorigen Jahrhundert erschienen sind, auf die andere Auffassung über Typen etc. hingewiesen sei.

Die Schriftleitung hofft, mit der Herausgabe dieser neuen Schriftenreihe eine schon lange bestehende Lücke füllen zu können.

Für die Schriftleitung:

Friedrich Bachmayer

Ortwin Schultz

**Bisher erschienene Kataloge der wissenschaftlichen Sammlung des
Naturhistorischen Museums in Wien**

Anthropologie:

SZILVÁSSY, J.: Die Sammlung. — In: 100 Jahre Anthropologische Abteilung am Naturhistorischen Museum in Wien. in Vorbereitung

Mineralogie und Petrographie:

KARRER, F. (1892): Führer durch die Baumaterial-Sammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien. — 303 S., 40 Taf. — Wien (Verlag R. Lechner). vergriffen

BREZINA, A. (1895): Die Meteoritensammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums am 1. Mai 1895. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 10: 231–370. öS 143,—

BERWERTH, F. (1903): Verzeichnis der Meteoriten im k. k. naturhistorischen Hofmuseum, Ende October 1902. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 18: 1–90. öS 90,—

Paläobotanik:

PIA, J. (1920): Katalog der Diploporensammlung des Naturhistorischen Museums in Wien. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 33: N 1 — N 16. — Wien. öS 16,—

Paläozoologie:

PIA, J. & O. SICKENBERG (1934): Katalog der in den österreichischen Sammlungen befindlichen Säugetierreste des Jungtertiärs Österreichs und der Randgebiete. — Denkschr. Naturhist. Mus. Wien, 4, Geol.-Paläont. Reihe 4: 544 S. — Leipzig und Wien (Verlag Deuticke). vergriffen

FLÜGEL, E. (1960): Verzeichnis der in der Geol.-Paläontolog. Abteilung des Naturhistorischen Museums Wien, Austria, aufbewahrten Typen und Abbildungsoriginale aus den Aufsammlungen der Novara-Expedition. — New Zealand J. Geol. & Geophysics, 2/5 (Hochstetter Centenary Issue): 826–840. — Wellington. vergriffen

FLÜGEL, E. (1961): Typen-Katalog. Verzeichnis der in der Geologisch-Paläontologischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Wien aufbewahrten Typen sowie der Abbildungsoriginale. I. Invertebrata: 1. Protozoa. 2. Coelenterata. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 64: 65–104. öS 40,—

TICHY, G. (1970): Typen-Katalog. Verzeichnis der in der Geologisch-Paläontologischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Wien aufbewahrten Typen sowie der Abbildungsoriginale. Triadische Gastropoden, Lamellibranchiaten und Scaphopoden. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 74: 607–655. vergriffen

Zoologie — Vertebrata:

PELZELN, A. v. & L. v. LORENZ (1886): Typen der ornithologischen Sammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 1: 249–270. öS 21,—

— & — (1887): detto, Teil 2. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 2: 191–216. öS 25,—

— & — (1887): detto, Teil 3. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 2: 339–352. öS 13,—

— & — (1888): detto, Teil 4. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 3: 37–62. öS 25,—

LORENZ von LIBURNAU, L. (1892): Die Ornithologie von Oesterreich-Ungarn und den Occupationsländern im k. k. naturhistorischen Hofmuseum zu Wien. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 7: 306–372. öS 66,—

TIEDEMANN, F.: Die Typenexemplare der Herpetologischen Sammlung des Naturhistorischen Museum in Wien. Teil 1: Amphibia. in Vorbereitung

SCHIFTER, H.: Typenkatalog der Vogelsammlung des Naturhistorischen Museums in Wien. in Vorbereitung

Zoologie — Entomologie:

ST. QUENTIN, D. (1970): Katalog der Odonaten-Typen im Naturhistorischen Museum Wien. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 74: 253–279. öS 26,—

HOLZINGER, H. & R. (1974): Die Typen in der Heliconiinae-Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien (Lep., Nymphalidae). — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 78: 261–273, 1 Taf. vergriffen

LICHTENBERG, R. (1974): Liste der Chironomiden-Typen am Naturhistorischen Museum in Wien. — Chironomus (Mitt. aus der Chironomidenkunde), 1/14–15: 122–125. — Plön. vergriffen

SCHEDL, K. E.: Typen der Sammlung Schedl. Familie Scolytidae. in Vorbereitung

Zu beziehen durch: Naturhistorisches Museum Wien,
Schriftentausch
Postfach 417
A-1014 WIEN
Austria

TYPEN DER SAMMLUNG SCHEDL

Familie Platypodidae
Stand mit 1. 1. 1976

324. Beitrag zur Morphologie und Systematik der Scolytoidea

von

Karl E. Schedl

In der älteren taxonomischen Literatur findet man bei der Beschreibung neuer Arten selten Angaben über den Verbleib von Typen. Auch in den letzten 50 Jahren haben sich die Typenbezeichnungen vielfach geändert, und über ihren Verbleib wurden oft keine oder nur ungenaue Angaben gemacht. Es finden sich z. B. Mitteilungen wie: Typen in meiner Sammlung, Typen in Sammlung eines Museums oder eines Institutes, und nur wenige Museen oder Anstalten haben über die in ihrem Besitz befindlichen Typen und deren taxonomischen Wert Verzeichnisse veröffentlicht. In vielen Fällen haben die Besitzer solcher Typen auch im Laufe der letzten Zeit gewechselt, was aus den bisherigen Angaben nicht ersichtlich ist. Die Tendenz moderner Systematik drängt nun auf die Namhaftmachung eines ganz besonderen Exemplars als Leitbild einer bestimmten Art, sogenannte Holotypen oder Lectotypen, oder wenn die Holotypen im Laufe der Zeit verlorengegangen sind, besonders im 2. Weltkrieg zerstört wurden, die Auswahl von Neotypen. Alle diese Argumente lösen das Bedürfnis aus, für größere Sammlungen eine zusammenfassende Darstellung der in den einzelnen Museen oder Anstalten befindlichen Typen zu veröffentlichen. Eine Darstellung dieser Art ist das vorliegende Verzeichnis.

Die folgenden Angaben für jede der aufgezählten Arten gliedern sich in Literaturstelle der Originalbeschreibung, Typenfundort und Typenverbleib laut Originalbeschreibung, Typenverbleib in Sammlung Schedl, Hinweise auf die gattungsmäßige Umstellung einer Art (→) und Synonymie (=). Abkürzungen bei der Aufzählung der Typenfundorte werden nur dort verwendet, wo eine Vielfalt von Fundorten in Frage kommt, oder die Aufzählung der Fraspflanzen als unnötig erscheint.

In der vorliegenden Sammlung wurden im Laufe der letzten 50 Jahre zur Kennzeichnung der Typen verschiedene Etiketten verwendet. Als einfachste Form dieser Darstellung gilt die handschriftliche Bezeichnung auf rotem (Type) bzw. gelbem (Cotype oder Paratype) Karton. In weiterer Folge wurden gleichfarbige Etiketten mit dem Aufdruck Type oder Paratype verwendet. Es fehlen andererseits Bezeichnungen für Holotype, Allotype, Lectotype und Neotype. Um diese Unterschiede zum Ausdruck zu bringen, wurden neuerdings in der ganzen Sammlung zusätzliche weiße Etiketten mit roter Umrandung und der Wertbezeichnung (Holo-, Lecto-, Allo-, Neotype) angebracht. Durch diese Lösung ist die ursprüngliche Kennzeichnung ersichtlich und gleichzeitig die heute gültige Form aufgezeigt.

In die nachfolgende Aufzählung sind auch einige in litteris Bezeichnungen von Eggers einbezogen, wobei auf die heutige Stellung solcher oder deren Synonymie hingewiesen ist.

Die Aufzählung bezieht sich nicht nur auf Arten, die ich selbst beschrieben habe, sondern auch auf solche, die ich im Tauschwege erhielt oder die ich von der ehemaligen Sammlung Eggers geerbt habe. Als Stichtag für die vorliegende Aufstellung gilt der 31. Dezember 1975.

Bis zu diesem Zeitpunkt habe ich 700 neue Arten der Platypodiden beschrieben, davon sind in meiner Sammlung 300 Arten durch Holotypen, 158 Arten durch Lectotypen und 233 Arten durch Paratypen belegt. Außerdem sind 47 Arten, von anderen Autoren beschrieben, welche durch Paratypen und Allotypen vertreten sind.

Die Sammlung Schedl selbst ist Eigentum des Naturhistorischen Museums in Wien.

Aufzählung der Arten

abditus, Platypus

Schedl, Rev. Franc. Ent. 2, 1936: 246.

Typenfundort: „Brazill.“

Typenverbleib: „Type in my collection.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

abdominalis, Diacavus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 218.

Typenfundorte: „Malaya, Raub, 1933 (Männchen), — N. Borneo, Bettotan, Nt. Sandakan, 30. VII. 1927 (Weibchen).“

Typenverbleib: „Type im Imperial Institute of Entomology und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

abdominalis, Doliopygus

Schedl, Rev. Ent. Moçambique 5, 1962: 1109.

Typenfundort: „Congo.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

abdominalis, Neotrachyostus

Schedl, Koleopt. Rundsch. 50, 1972: 51.

Typenfundorte: „Brasil, Nova Teutonia, SC, VI. 1960, XI. 1965, IX. 1966, X. 1966, XI. 1966, F. Plaumann. — Igarapé, Belém, Rio Solimões, AM, 7.—30. IV. 1966, B. Malkin.“

Typenverbleib: „Allotype und 8 Paratypen in Sammlung des Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo, 4 Paratypen in Sammlung Schedl.“

4 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

abdominalis, Platypus

Schedl, Arch. Inst. Biol. Veg. 3, 1836: 99.

Typenfundort: „Brasilien, Plaumann.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

abietis, Platypus

Wood, Great Bas. Nat. XVIII, 1958: 39.

Typenfundort: „Oak Creek Canyon, Millard Co., Utah.“

Typenverbleib: „The holotype, allotype and some paratypes are in the collection of the writer; other paratypes are in the U.S. National Museum.“

1 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

accuratum, Mitosoma

Schedl, Reichenbachia 5, 1965: 79.

Typenfundort: „Madagascar. Périnet, 31. XI. 1952, Karl E. Schedl.“

Typenverbleib: „Allotype in Sammlung Schedl.“
Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

acuticornis, Platypus

Schedl, Reichenbachia, 15, 1975: 223.

Typenfundort: „Papua, Porotop, Luth. Miss. Sawmill, VIII, 1968, D. H. Jeffers.“

Typenverbleib: „Holotype in Collection Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

adnexus, Platypus

Schedl, Opusc. Zool. München, 99, 1967: 17.

Typenfundort: „Brasilien, Nova Teutonia, Santa Catarina, VIII. 1941, VII., VIII., IX. und X. 1966, F. Plaumann.“

Typenverbleib: „Holotype, Allotype und zwei Paratypen in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂), Allotype (♀) und 3 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

aduncus, Doliopygus

Schedl, Mém. Inst. Franç. Afr. noire 62, 1961: 178.

Typenfundort: „Parc National du Niokolo-Koha, Badi, III—IV—V—1957.“

Typenverbleib: „Holotype et allotype dans la collection du Muséum de Paris, paratypes dans la collection Schedl et l'IFAN.“

4 ♂, 3 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

advena, Platypus

♂ Schedl, Papua New Guinea Agr. Journ. 23, 1972: 54.

♀ Schedl, Ann. Naturh. Mus. Wien 78, 1974: 465.

Typenfundorte: ♂ „New Guinea Papua, Western Distr., Oriomo Gov. Stat., 26.—28. X. 1960, J. L. Gressitt.“

♀ „In freshly fallen log *Pimeleodendron* sp., Gogol Base, Madang Dist., 23. I. 1970, B. Gray.“

Typenverbleib: ♂ „Holotype male in the Bernice P. Bishop Museum, 1 paratype in collection Schedl.“

♀ „Allotype deposited in the Australian National Collection in Canberra, Australia, one paratype in Collection Schedl.“

1 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

aequalicinctus, Platypus

Schedl, Notes Mus. La Plata, 14, 1949: 41.

Typenfundort: „Brasil: Sao Paulo (localidade de tipo), Mraz leg.“

Typenverbleib: „Tipos: Museo Nacional de Zoología de Praga y Coll. Schedl.“

Lectotype (♂), 5 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

aequalidentatus, Doliopygus

Schedl, Rev. Ent. Moçambique 8, 1965: 377.

Typenfundort: „Congo ex belge – Elisabethville, am Licht, Ch. Seydel.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

aequalis, Platypus

Schedl, Reichenbachia 15, 1975: 223.

Typenfundort: „Papua, Porotop, Luth. Mission Sawmill, VIII. 1968, D. H. Jeffers.“

Typenverbleib: „Holotype in Collection Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

agnatus, Platypus

Schedl, Kontyû 37 (2), 1969: 217.

Typenfundorte: „Borneo (Sarawak), Lawas → Tokyo, VII–15–'66. – Seijinkat → Tokyo, VI–6–'66.“

Typenverbleib: „Holotype, allotype and paratypes in the collection of the Tokyo Plant Protection Station, paratypes also in collection Schedl.“

5 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

algius, Platypus

♀ Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 18, 1936: 33.

♀ Schedl, Arch. Naturg. 10, 1941: 425.

Typenfundort: ♂ „Malay Peninsula: Penang Id. October 1913 (G. E. Bryant). ♀ „Penang.“

Typenverbleib: ♂ „Types in the British Museum of Natural History and in my collection.“ ♀ „Type in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

alienus, Platypus

Schedl, Reichenbachia 1/27, 1963: 228

Typenfundort: „Holland, V. 1947, from logs of Baboon and *Poesartria* from Surinam.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl, Paratype in Sammlung Kalshoven.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

alternans, Platypus

♂ Chapuis, Monographie Platypides 1866: 156.
♀ Schedl, Rev. de Ent. 5, 1935: 356.

Typenfundort: ♂ „Du Venezuela. Coll. de M. Janson.“ ♀ „Venezuela, Colombia.“ (Dr. Moritz, 1858, Venezuela).

Typenverbleib: ♂ Nicht erwähnt.

♀ „Type in my collection.“

♀ Allotype in Sammlung Schedl.

alternantecostatus, Platyscapus

Schedl, Ent. Ber. X. 1941: 364.

Typenfundort: „Java, Mnt. Gedé, 800 m, XII–1924, Kalshoven Coll.“

Typenverbleib: „Type in Sammlung Kalshoven und Schedl.“

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.
→ *Platypus*

alternantes, Carchesiopygus

Schedl, Orient. Insects 5 (3), 1971: 397.

Typenfundort: „Borneo, Alte Sammlung.“

Typenverbleib: „Holotype in collection Schedl.“
Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

ampliatum, Mitosoma

Schedl, Reichenbachia 5, 1965: 80.

Typenfundort: „Madagascar, Sambava, 5. XII. 1952, Karl E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

anaticeps, Platypus

Schedl, Kontyû 37 (2), 1969: 215.

Typenfundort: „Borneo (Kalimantan), Nunukan → Muroan, VI–8–'67, ex Meranti, S. Ho.“

Typenverbleib: „Holotype, allotype and two female paratypes in the collection of the Tokyo Plant Protection Station, a pair of paratypes in collection Schedl.“

1 ♂, 2 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

→ *Baïocis*

andamanus, Crossotarsus

Beeson, Ind. For. Rec., N. S., III/3, 1937: 82.

Typenfundort: „Andamans: North Andaman, B. M. Bhatia, I—III—1929, 11. II. 1930, 8—12. XII. 1928, C. F. C. Beeson.“

Typenverbleib: „Types in F. R. I. Dehra Dun.“
1 ♂, 1 ♀ ex typis in Sammlung Schedl.

andrewesi, Platypus

♂ Strohmeier, Ent. Bl. 6, 1910: 128—131.

♀ Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 211.

Typenfundort: ♂ „Nilgiri Hills (Collection Andrewes).“

♀ „Malaya, Perak, Trolak F. R., 11. II. 1937, ex *Aporosa* sp.“

Typenverbleib des ♂ nicht erwähnt.

♀ „Typen im Imperial Institute of Entomology und in meiner Sammlung.“

♀ Allotype (Type) in Sammlung Schedl.

angolensis, Doliopygus

Siehe *exilis* ssp. *angolensis*, *Doliopygus*.

angusticeps, Platypus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 203.

Typenfundort: „Malaya, Selangor, Ulu Gombak, 15—X—1935, ex *Shorea faguetiana*, F. G. Browne.“

Typenverbleib: „Typen im Imperial Institute of Entomology und in meiner Sammlung.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

angusticollis, Platypus

Schedl, Mittlg. Münch. Ent. Ges. 32, 1942: 197.

Typenfundort: „Neu-Guinea.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

♀ Holotype in Sammlung Schedl.

angustiformis, Periommatius

Siehe *camerunus* var. *angustiformis*, *Periommatius*.

angustiformis, Platypus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 202.

Typenfundort: „Malaya, Rotan Tunggal F. R., 14—III—1933, ex *Anonaceae*, F. G. Browne.“

Typenverbleib: „Typen im Imperial Institute of Entomology und in meiner Sammlung.“

♂ Lectotypus in Sammlung Schedl.

→ *Baiocis*

angustior, Periommatius

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 50, 1954: 73.

Typenfundort: Gold Coast: „Sunyani, 23. V. 1945, G. H. Thompson.“

Typenverbleib: „Types in the British Museum of Natural History and in collection Schedl.“

Lectotype (♂) und 4 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

→ *Periommatius excisus* ssp. *angustior*

angustior, Platypus

Schedl, Mittlg. Münch. Ent. Ges. 32, 1942: 196.

Typenfundort: „Neu Guinea.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

♂ Holotype in Sammlung Schedl.

angustioris, Platypus

Schedl, Notas Mus. La Plata 14, 1949: 42.

Typenfundort: „Brasil, São Paulo, Mraz leg.“

Typenverbleib: „Tipos: Museo Nacional de Zoologia de Praga y Col. Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

angustipennis, Platypus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 203.

Typenfundort: „Malaya, Perak, Trolak F. R., 10.-III.-1937, ex *Xylopa cordata*, Selangor Museum.“

Typenverbleib: „Typen im Imperial Institute of Entomology und in meiner Sammlung.“

♂ Lectotype in Sammlung Schedl.

→ *Baiocis*

angustulus, Platypus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 202.

Typenfundort: „Teibodas, Giava.“

Typenverbleib: „Typen in meiner Sammlung.“

♀ Holotype in Sammlung Schedl.

→ *Baiocis*

anomalus, Platypus

Schedl, Reichenbachia 15, 1975: 224.

Typenfundort: „New Guinea, Porotop, L. M. Station, 10. III. 1968, D. H. Jeffers.“

Typenverbleib: „Holotype in Collection Schedl.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

anthocephali, Platypus

Schedl, Oriental Insects 3, 1969: 60.

Typenfundort: „India: Bengal, Samsing, 1800 ft., Kalimpong, I. 1934, Mohan Lall.“

Typenverbleib: „Holotype, allotype and two paratypes in the collection of the Forest Research Institute, Dehra Dun; two paratypes also in collection of Schedl.“

1 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

antongilis, Trachyostus

Schedl, Mém. Inst. Scient. Madagascar XII, 1961: 166.

Typenfundorte: „Madagascar, Humblot, 1885. Madagascar, S. Baie Antongil, A. Mocquerys, 1897, 1898; même localité, 1906, collection Fairmaire.“

Typenverbleib: „Holotype, allotype et paratype a Museum National d'Histoire Naturelle de Paris, Paratypes dans la collection Schedl.“

3 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

apicaloides, Platypus

Schedl, Reichenbachia 4, 1964: 251.

Typenfundorte: „Sarawak, Setapok, 25. X. 1958, in cut tree, F. G. Browne. — Malaya, Kelatan, Pahi, 16. XII. 1946, F. G. Browne.“

Typenverbleib: „Holotype and allotype in British Museum, paratypes in collection F. G. Browne and Schedl.“

3 ♂, 3 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

appendicinus, Mesoplatypus

Schedl, Rev. Ent. Moçambique 8, 1965: 374.

Typenfundort: „Congo ex belge, — Katanga, Bukana.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

araucariae, Platypus

Schedl, Anz. Schädlingsk. 39, 1966: 43–44.

Typenfundort: „Südbrasilien, 100 km nördlich Ibirama, Sta. Catarina, 28. 1. 1964, ex Stamm, Xylem, *Araucaria angustifolia* Kuntze, Dr. W. Rühm.“

Typenverbleib: „Type und Allotype in Sammlung Schedl, eine Paratype (♂) im Senkenberg Museum Frankfurt.“

Holotype (♂), Allotype (♀) und zwei Paratypen (♂) in Sammlung Schedl.

arduis, Platypus

♀ Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 214.

♂ Schedl, Kontyû 37/2, 1969: 218.

Typenfundorte: ♀ „Borneo.“

♂ „Borneo (Sarawak), Lawas → Tokyo, VII–15–'66 ex *Shorea* sp., M., Uyenosono; same locality, X–12–'67, ex Meranti, M. Suzuki.“

Typenverbleib: ♀ „Type in meiner Sammlung.“

♂ „Allotype and some paratypes in the collection of the Tokyo Plant Protection Station; some paratypes also in collection Schedl.“

Holotype (♀), 2 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

armaticeps, Platypus

Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 18, 1936: 15.

Typenfundort: „Malaya Peninsula, Perak: Bintang Hijau Res., „Chengal“, (*Balanocarpus heimii*) 29. VII. 1927, M. L. Webber.“

Typenverbleib: „Types in the Imperial Institute of Entomology and in my collection.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

arrogans, Platypus

Schedl, Oriental Insects 5 (3), 1971: 387.

Typenfundort: „Laos.“

Typenverbleib: „Holotype (♀) in Collection Schedl.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

arrowi, Crossotarsus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 1/XXIX, 1937: 406.

Typenfundorte: „North Rhodesia, N'Changa, C. T. Macnamara. — Belgisch-Kongo, Elisabethville, D. A. Cockerell.“

Typenverbleib: „Typen im British Museum London und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

→ *Doliopygus*

artecarinatus, Platypus

Schedl, Rev. de Ent. 5, 1935: 352.

Typenfundort: „Costa Rica, Hamburg Farm, Reventazon, Ebene Limon, F. Nevermann Coll.“

Typenverbleib: „Type in my collection.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

artecavus, Platypus

Siehe *pseudocupulatus* ssp. *artecavus*, Platypus.

artecircularis, Periommatius

Schedl, Bull. I.F.A.N. 28, 1966: 238.

Typenfundorte: „Congo Belge; Luki, 8. VI. 1952, Karl E. Schedl. – Republique du Congo, Dimonika, I. 1964, A. Villiers et A. Descarpentries.“

Typenverbleib: „Holotype dans la collection Schedl, paratype en Muséum national d'Histoire naturelle de Paris.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

artecostatus, Platyscapus

Schedl, Ent. Ber. X, 1941: 363.

Typenfundort: „Java, Mnt. Gedé, 800 m, XI. 1924, Kalshoven Coll.“

Typenverbleib: „Typen in Sammlung Kalshoven und Schedl.“

Holotype (♂), Allotype (♀), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

→ *Platypus*

artecurtus, Platypus

Siehe *curtus* ssp. *artecurtus*, *Platypus*.

artesolidus, Platypus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 201.

Typenfundort: „Malaya, Rotan Tunggal F. R., 28.–III.–1933, ex *Vatica* sp. F. G. Browne.“

Typenverbleib: „Typen im Imperial Institute of Entomology und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

artespinnatus, Crossotarsus

♂ Schedl, Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1935: 318.

Typenfundort: „Belgien Congo.“

Typenverbleib: „Type in my collection.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Doliopygus*

artespinnatus, Crossotarsus

♀ Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 1/XXIX, 1936: 131.

Typenfundort: „Belg. Kongo: Haut Uele; Moto, 1923, L. Burgeon.“

Typenverbleib: „Typen im Musée du Congo Belge und in meiner Sammlung.“

Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

= *Doliopygus unicornis* Schedl

assimilis, Platypus

Schedl, Arkiv Zool. 18, 1965: 28.

Typenfundort: „O. Borneo, Mt. Tibang, 1300 und 1400 m, Mjöberg.“

Typenverbleib: „Holotype und eine Paratype im Naturhistoriska Riksmuseum in Stockholm, eine Paratype in Sammlung Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

associatus, Platypus

Schedl, Papua New Guinea Agr. Journ. 24, 1973: 95.

Typenfundort: „Buvusi, West New Britain District, 6. IV. 1971, in felled tree *Eucalyptus deglupta*, B. Peters.“

Typenverbleib: „Holotype in the Australian National Collection in Canberra and one paratype in Collection Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

astutus, Platypus

Schedl, Arkiv Zool. 18, 1965: 28.

Typenfundort: „O. Borneo, Mt. Tibang, 1300 m, Mjöberg.“

Typenverbleib: „Holotype im Naturhistoriska Riksmuseum in Stockholm, 1 Paratype in Sammlung Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

ater, Platypus

Siehe *impressus* ssp. *ater*, *Platypus*.

attentus, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. II, 1936: 234.

Typenfundort: „French Guyana, St.-Laurent du Maroni, E. Le Mout coll.“

Typenverbleib: „Types in the Museum of Paris and in my collection.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

bajulus, Platypus

Schedl, Ann. Mus. Civ. Genova LIX, 1936: 52.

Typenfundorte: „Mentawai, Sipora, Sereinu, V–VI–94, E. Modigliani; – Engano, Bua-Bua, V–VI–94, E. Modigliani.“

Typenverbleib: „Typen im Museum Civico und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

bajulus var. sumatranus, Platypus

Schedl, Ann. Mus. Civ. Genova LIX, 1936: 53.

Typenfundort: „Sumatra“

Typenverbleib: nicht erwähnt.

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

balanocarpus, Platypus

Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 18, 1936: 15.

Typenfundort: „Malay Peninsula. Pahang: Traunum ex *Balanocarpus heimii* 15. II. 1933, F. G. Browne.“

Typenverbleib: „Types in the Imperial Institute of Entomology and in my collection.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

banghaasi, Triozastus

Schedl, Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1935: 314.

Typenfundort: „Zambesi River.“

Typenverbleib: „in my collection.“

Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

barbatulus, Platypus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 209.

Typenfundort: „Borneo.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

barbosai, Platypus

Schedl, Koleopt. Rundschau 50, 1972: 75.

Typenfundort: „Brasilien, Jacareacanga, Pará, VI. und IX. 1970, F. R. Barbosa.“

Typenverbleib: „Holotype und zwei Paratypen in Sammlung Schedl. Drei Paratypen in Sammlung Alvarenga.“

Holotype (♂) 2 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

beilschmiediae, Platypus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 122.

Typenfundort: „Congo Belge, Yangambi, XI. 1951, ex *Beilschmiedia Gilberti* var. *glabra* Robyns et Wilczek (*Lauraceae*), C. Donis.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge; un paratype dans la collection Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

bellus, Platypus

Schedl, Rev. Ent. 3, 1933: 172.

Typenfundort: „Argentinien, San Ignacio, Alto Paraná, L. Bade leg.“

Typenverbleib: nicht erwähnt.

Holotype (♂), 2 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

bicarinulatus, Platypus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 200.

Typenfundort: „Malaya, Pahang, Frasers Hills, 28.—I.—1929, H. M. Pendlebury.“

Typenverbleib: „Type im Imperial Institute of Entomology.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

bicaudatus, Platypus

Schedl, Rev. de Ent. 5, 1935: 359.

Typenfundort: „Venezuela.“

Typenverbleib: „Type in my collection.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

biconcavus, Crossotarsus

♂ Schedl, Ent. Arb. Mus. Frey 13, 1962: 76.

♀ Schedl, Proc. Linn. Soc. N.S.W. (94) 3, 1970: 221.

Typenfundorte: ♂ „Ned. Nieuw. Guinea, Sibil Sterrengeb. 5. u. 15. VI. 1958, hoogte: 1250 m, R. T. Simon Thomas.“ ♀ „Papua, Kokoda, 1300 ft., IX. 1933, L. E. Cheesman; N. E. Papua, Mt. Lamington, 1300–1500 ft., C. T. McNamara; N. Guinea, Simbang, Huon Gulf, 1899, Biro.“

Typenverbleib: ♂ „Type in der Zool. Sammlung des Bayerischen Staates in München, Cotype in Sammlung Schedl.“ ♀ „Allotype and 2 paratypes in collection Schedl.“

Allotype (♀), 2 ♀, 1 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

biconicus, Platytarsulus

Schedl, Sarawak Mus. Journ. VI/4, 1954: 162.

Typenfundort: „Borneo, ex camphor wood.“

Typenverbleib: „One specimen in the British Museum of Natural History, another one in collection Schedl.“

Lectotype in Sammlung Schedl.

bicorniger, Platypus

Schedl, Sarawak Mus. Journ. IV, 1937: 547.

Typenfundort: „Sarawak, foot of Mt. Dulit, junction of rivers Tinjar and Lejok, 25.–VIII.–1932, Oxford University Expedition, Hobby and Moore.“

Typenverbleib: „Types in the Imperial Institute of Entomology and in my collection.“

♂ Paratype in Sammlung Schedl.

→ *Platypus bihamatus* nom. nov.

bicornis, Platypus

Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 18, 1939: 360.

Typenfundort: „Malaya, Selangor: Sungei Buloh For. Res., 16. XI. 1935 (F. G. Browne).“

Typenverbleib: „Types in the British Museum (Nat. Hist.) and in my collection.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

= *Platypus insulindicus* nom. nov.

bidentatus ssp. posticalis, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 144.

Typenfundort: „Ruanda et du Congo.“

Typenverbleib: „en bon nombre au Musée Royal du Congo Belge, et dans la collection Schedl.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 13 ♂, 13 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

bifidus, Platypus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 211.

Typenfundort: „Malaya, Pahang, Buloh F. R., 1932, ex *Anonaceae* sp., wie vor, Kepong, ex *Canarium* sp., F. G. Browne.“

Typenverbleib: „Typen im Imperial Institute of Entomology und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

biflexuosus, Platypus

♂ Schedl, Ind. For. Rec. New. Ser. 10, 1962: 163.

♀ Schedl, Ent. Tidskr. 88, 1967: 161.

Typenfundort: ♂ „Assam, Namchik, Lakhimpur, XII, 1920, ex *Dipterocarpus pilosus*, R. N. De Coll.“ ♀ „U. Dihing, Lakhimpur, Assam, 25. V. 1921, ex *Dipterocarpus pilosus*, C. F. C. Beeson.“

Typenverbleib: ♂ „Holotype and one paratype in the collection of Forest Research Institut in Dehra Dun, one paratype in collection Schedl.“

♀ „Allotype in Sammlung Schedl, zwei Paratypen im British Museum of Natural History.“
1 ♂ Paratype, 1 ♀ Allotype in Sammlung Schedl.

biformis, Platypus

♂ Chapuis, Monographie Platypides 1866: 255.
♀ Schedl, Oriental Insects 5 (3), 1971: 388.

Typenfundort: ♂ „De l'Inde, Dargeling, Coll. de M. Janson.“ ♀ „Dehra Dun, U. P., 19. III. 1925, ex *Pinus longifolia*, C. F. C. Beeson.“

Typenverbleib: ♂ nicht erwähnt. ♀ „(In Collection Schedl).“

Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

bifrons, Periommatus

♂ Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 1/XXIX, 1936: 134.

Typenfundort: ♂ „Kamerun.“

Typenverbleib: ♂ „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

bifurcus, Crossotarsus

Schedl, Phil. Journ. Sci. 67: 1938: 422.

Typenfundort: „Mindanao, Lanao Province Kolambugan, November 20, 1929 (A. de Mesa) etc.“

Typenverbleib: „Types in the collection of the Division of Forest Studies and Research, Bureau of Forestry, and in my own collection.“

Holotype (♂), Allotype (♀), 3 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

→ *Platypus shoreanus* ssp. *bifurcus* Schedl.

bifurcus var. mutilus, Crossotarsus

♂ Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 18, 1939: 359.

♀ Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 213 (*bifurcus* var. *mutilus*).

Typenfundorte: ♂ „Malaya Selangor: Kepong, 23. XI. 1935 (F. G. Browne); Perak: Parit For. Res., 4. IV. 1935 (C. F. Symington).“
♀ „Malaya, Selangor, Sg., Buloh F. A., 15.–XI.–1937, F. G. Browne.“

Typenverbleib: ♂ „Types in the British Museum (Nat. Hist.) and in my collection.“

♀ „Typen im Imperial Institute of Entomology und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

→ *Platypus shoreanus* ssp. *mutilus* Schedl.

bifurcus, Triozastus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 34, 1941: 412.

Typenfundort: „Mayumbe, Congo.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

bilobatus, Doliopygus

Schedl, Bull. Inst. R. Sci. nat. Belg. 26, 1950: 36.

Typenfundort: „Congo belge, Mayidi, 1943 (Rév. P. Van Eyen).“

Typenverbleib: „Type in Musée du Congo belge; paratype in Coll. Schedl.“

Allotype (♀), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

bilobipennis, Platypus

Schedl, Reichenbachia 4, 1964: 250.

Typenfundorte: „Sarawak, Semengoh, 18. II. 1959, in *Shorea leprosula* dying tree, F. G. Browne. – Malaya, Pahang Bentang, 31. I. 1958 and Malaya, Kelantan, Kuala Krai, 28. I. 1947, ex *Shorea parvifolia*, F. G. Browne.“

Typenverbleib: „Holotype (♂) in British Museum of Natural History, one paratype in collection Schedl.“

4 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

bilobus, Platypus

Schedl, Pan Pacif. Ent. 37, 1961: 231.

Typenfundort und Typenverbleib: „Types, two males from Cayenne (from an old collection), both in somewhat bad shape in the Schedl collection.“

Holotype (♂), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.
→ *Tesserocerus*

biporus, Diacavus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 217.

Typenfundort: „Malaya, Selangor, Buloh F. R. 1935, F. G. Browne.“

Typenverbleib: „Typen im Imperial Institute of Entomology und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

bisignatus, Platypus

Schedl, Ind. For. Rec., New Ser. 10, 1962: 164.

Typenfundort: „Margherita, Lakhimpur, Assam, 25. XI. 1921, Dy. R. Collection, ex *Shorea assamica*.“

Typenverbleib: „Holotype in the Forest Research Institute in Dehra Dun, paratype in collection Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

bispinus, Diapus

Schedl, Ann. Nat. Mus. Wien 78, 1974: 471.

Typenfundort: „Panganda Logging Area, 2126 metres, Watut Valley, Morobe District, 7. VIII. 1972, P. Shanahan & H. Ivagai.“

Typenverbleib: „Holotype deposited in the Australian National Collection in Canberra, Australia; one paratype in Collection Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

bitalei, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool 56/8, 1957: 135.

Typenfundort: „Congo Belge: Kivu, Hembe-Bitale, 8., 12., 20., et 21. VIII. 1952, K. E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge; paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 11 ♂, 15 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

bituberculatus, Crossotarsus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 1/XXIX, 1936: 134.

Typenfundort: „Congo.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

= *Doliopygus artespinitus* Schedl

bituberculatus, Platypus

Schedl, Reichenbachia 15, 1975: 224.

Typenfundort: „New Guinea, Wau, Morobe District, 1968, D. H. Jeffers.“

Typenverbleib: „Holotype in Collection Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

boettcheri, Platypus

Schedl, Ent. Abh. 35/1, 1967: 89.

Typenfundort: „Philippine Islands, Mindanao, Kolambagan, 1. II. 1915, leg. Boettcher.“

Typenverbleib: „Holotype and one paratype in the collection of the Zoologische Museum der Humboldt-Universität in Berlin, paratypes also in collection Schedl.“

2 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

bohemani, Doliopygus

Schedl, Opusc. Zool. München, 119, 1971: 15.
 Typenfundort: „Mandibira, D. O. Afr. 1904.“
 Typenverbleib: nicht erwähnt.
 Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

borneensis, Platyarsulus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 214.
 Typenfundort: „Borneo.“
 Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“
 Holotype (Type) in Sammlung Schedl.“

brevis ssp. interstitialis, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 143.
 Typenfundort: Congo Belge, Camp Putnam, 25. VII. 1952, Dr. Schedl.
 Typenverbleib nicht erwähnt.
 Holotype (♂), Allotype (♀), 4 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

breviusculus, Doliopygus

Siehe *perbrevis* var. *breviusculus*, *Doliopygus*.

brownei, Crossotarsus

♂ Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 18, 1936: 12.
 ♀ Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1941: 199.
 Typenfundorte: ♂ „Malay Peninsula. Pahang: Rottan Tunggal For. Res. 13. III. 1933, F. G. Browne; same locality, 23. I. 1933, M. L. Webber.“ ♀ „Malaya: Rotan Tunggal F. R., 13–III–1933, F. G. Browne.“
 Typenverbleib: ♂ „Types in the Imperial Institute of Entomology and in my collection.“ ♀ „Typen im Imperial Institut of Entomology und in meiner Sammlung.“
 Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

bulbifer, Doliopygus

Schedl, Rev. Ent. Moçambique 5, 1962: 1110.
 Typenfundort: „Nigeria: Abuja, 17. II. 1962, ex *Millettia* sp., H. Roberts.“
 Typenverbleib: „Holotype und Allotype in Sammlung Schedl, Paratypen in Sammlung Roberts.“
 Holotype (♂), Allotype (♀), 2 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

bulbiventris, Doliopygus

Schedl, Rev. Ent. Moçambique 5, 1962: 1112.
 Typenfundort: „Kamerun.“
 Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“
 Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

cachani, Doliopygus

Siehe *quinquecinctus* ssp. *cachani*, *Doliopygus*.

calamus var. fukiensis, Platypus

Schedl, Ent. Bl. 37, 1941: 43.
 Typenfundort: „Fukien, Kuatun, 21., 22., 24. II., 4. IV. 1938. (14 ♂♂, 16 ♀♀).“
 Typenverbleib nicht erwähnt.
 Holotype (♂), Allotype (♀), 3 ♂, 3 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

caledoniae, Platypus

Schedl, Ann. Naturh. Mus. Wien 78, 1974: 466.
 Typenfundort: „Ouenarou, N. Caledoniae, 22. IV. 1968, sur Kaori, Rec. Brunck.“
 Typenverbleib: „Holotype deposited in the collection of the Centre Technique Forestier Tropical Nogent-Sur-Marne, France; one paratype in the collection Schedl.“
 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

caligatus, Platypus

Schedl, Koleopt. Rundsch. 50, 1972: 76.
 Typenfundort: „Brasilien, Jacareacanga, Pará, IX. 1970, F. R. Barbosa.“
 Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl, 1 Paratype in Sammlung Alvarenga.“
 Holotype (♂), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

calignosus, Platypus

♂ Schedl, Ann. Mus. Civ. Genova LIX, 1936: 57–58.
 Typenfundort: „Mt. Makiling, Laguna, Luzon, P. I., 11–IV–31 ex log of Balobo, *Displodiscus paniculatus*, F. C. Hadden Coll.“
 Typenverbleib: „Typen in meiner Sammlung.“
 Holotype (♂), 2 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.“

calix, Platypus

Schedl, Ent. Bl. 30, 1934: 212.
 Typenfundorte: „Brasilien: Alto da Serra, 700 m, Nov. 1926; Sao Paulo, Alto da Serra, Okt. 1926, F. Ohaus leg; Rio de Janeiro, Itatiaia, 700–200 m, Jan. 1927, Flußgebiet des Itapocu. District Jaragua, Sta. Cetharina.“

Typenverbleib: „Typen im Zoologischen Museum Hamburg (zerstört im Weltkrieg II.) und in meiner Sammlung.“

Holotype (♂), 2 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

= *Platypus costellatus* Schedl.

camerunus, Platyscapus

♂ Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 34, 1941: 417.

♀ Schedl, Bull. Inst. Franç. Afr. noire XVI, 1954: 874.

Typenfundort: ♂ „Kamerun.“ ♀ „Côte d'Ivoire, Adiopodoumé, 15–VI–1951, M. H. Jover.“

Typenverbleib: ♂ „Type in meiner Sammlung.“

♀ „Types au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris et dans la collection Schedl.“

Holotype (♂), Allotype (♀), 1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

→ *Cylindropalpus*

camerunus var. angustiformis, Periommatius

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 149.

Typenfundorte: Zahlreiche Fundorte von Côte d'Ivoire, Gold Coast, Kamerun, Congo franç., Gabon und Congo Belge.

Typenverbleib nicht erwähnt (im Musée Royal du Congo Belge, im British Museum of Natural History und in Coll. Schedl).

Lecotype (♂), Allotype (♀), 10 ♂, 6 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

canaliculatus, Platypus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 199.

Typenfundort: „Malaya, Pahang, Bl. Kajang, 13–VI–1932, ex *Dialium* sp., F. G. Browne.“

Typenverbleib: „Typen in the Imperial Institute of Entomology.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

carapae, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 132.

Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi, XI. 1951, ex *Carapa procera* DC. (*Meliaceae*), C. Donis.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge; paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

1 ♂ Paratype, Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

caravanis, Platypus

Schedl, Notes Mus. La Plata 14, 1949: 39.

Typenfundort: „Bolivia, Nar Yungas, Caranavi.“

Typenverbleib: „Tipo: En el Museo La Plata y en la Col. Schedl.“

Lectotype (♂), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

carduus, Platypus

Schedl, Rev. Franc. Ent. 2, 1936: 238.

Typenfundort: „Guyane Française, Nouveau Chantier, E. Le Moullet coll.“

Typenverbleib: „Types in the Museum of Paris and in my collection.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

carinatus, Trachyostus

Schedl, Fifth WATBRU Report 1962: 73.

Typenfundorte: „Ghana, Kumasi, 4. III. 1955, ex *Ficus asperifolia* (*Moraceae*), W. E. Webb; – S. Nigeria, Sapele, 3. III. 1961, H. Roberts.“

Typenverbleib: „Holotype and allotype in the British Museum; one male and one female paratypes in collection Schedl.“

1 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

carinifer, Platypus

Schedl, Koleopt. Rundsch. 48, 1970: 106.

Typenfundort: „Bolivien, Chapare, X. 1968, Hochhäuser.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

carinifrons, Platypus

Schedl, Anz. Schädlingk. 38, 1965: 87.

Typenfundort: „Venezuela, La Macuy, 2. X. 1964, in wachsenden Stämmen von *Acacia decurrens*, Sammler Paramonov.“

Typenverbleib: „Holotype und Allotype in Sammlung Schedl, Paratypen in der Sammlung des Forstzoologischen Institutes der Universität Göttingen.“

Holotype (♂), Allotype (♀), 1 ♂, 2 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

caryophyllatus, Platypus

Schedl, Ent. Ber. X, 1941: 357.

Typenfundort: „Ema (Peninsula Leitimor), Amboina, 10. III. 1936, boring in trunk of Clove tree, *Eugenia caryophyllata*, leg. der Kinderen.“

Typenverbleib: „Type in Sammlung Kalshoven und Schedl.“

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

castigatus, Platypus

Schedl, Mittlg. Münch. Ent. Ges. 32, 1942: 198.
 Typenfundort: „N. Guinea, S. E. Moroka, 1300 m, VII–XI–93, L. Loria.“
 Typenverbleib: „Typen im Museo Civico und in meiner Sammlung.“
 Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

caudatus, Platypus

Schedl, Rev. Ent. 3, 1933: 169.
 Typenfundort: „Brazil, from an old collection.“
 Typenverbleib: „Holotype, one male.“
 Holotype (♂) in Sammlung Schedl.
 = *Platypus brasiliensis* Nunb. nom. nov.

chalcographus, Crossotarsus

Schedl, Papua New Guinea Agr. Journ. 23, 1972: 64.
 Typenfundorte: „Kulolo logging area, Wau, M. Dist. 29. X. 1969, B. Gray. – Yakawa logging area, Watut, M. Dist., 30. X. 1969, Dobunaba and Lei. – Heads Hump logging area, Bulolo, M. Dist. 6. XI. 1969, B. Gray. – New Guinea, N. E. of Wau, M. Dist., 17. VIII. 1963, J. Sedlacek.“

Typenverbleib: „Holotype and allotype in the Australian National Collection in Canberra, 3 males, 3 female paratypes in Collection Schedl.“
 3 ♂, 3 ♀ Paratyphen in Sammlung Schedl.

chapuisi, Tesserocerus

♂ Schedl, Ent. Bl. 33, 1937: 43.
 ♀ Schedl, Reichenbachia I/27, 1963: 234.
 Typenfundort: ♂ „Brasilien, St. Catharina, Lagos Hochland. Fruhstorfer Coll.“ ♀ „Brasilia.“
 Typenverbleib: ♂ „Typen im Berliner Zoologischen Museum und in meiner Sammlung.“
 ♀ „Allotype in Sammlung Schedl.“
 Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

chapuisi ssp. nitidiventris, Doliopygus

Schedl, Rev. Ent. Moçambique 5, 1962: 757.
 Typenfundorte: „Belgisch Congo, Elisabethville, 25–VI–1939, H. J. Brédo; – X–XI–1950, VI–1951–II–1952, Ch. Seydel.“
 Typenverbleib: „Typenexemplare sind in der Sammlung Schedl und im Museum Tervuren.“
 Holotype (♂), 5 ♂, 4 ♀ Paratyphen in Sammlung Schedl.

cheesmani, Crossotarsus

Schedl, Stylops 4, 1935: 275.
 Typenfundort: „Papua: Mt. Tafa, 8500', III. 34 (L. E. Cheesman).“
 Typenverbleib: „Types in the British Museum (Natural History) and in my collection.“
 Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

chimbui, Platypus

Schedl, Familie Platypodidae 1972: 207.
 Typenfundort: „Neu Guinea, 1904, J. L. Wagner.“
 Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“
 Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

cinnamomi, Crossotarsus

Beeson, Ind. For. Rec., N. S., III/3, 1937: 97.
 Typenfundort: „Bengal: Kalimpong division, Samsingh, 1800', IX. 1933, C. F. C. Beeson.“
 Typenverbleib: „Types in F. R. I. Dehra Dun.“
 1 ♀ ex typis in Sammlung Schedl.

circulariceps, Periommatius

Siehe *circularis* ssp. *circulariceps*, *Periommatius*.

circularis, Periommatius

♂ Schedl, Ent. Nachrbl. IX, 1935: 174.
 ♀ Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 34, 1941: 421.
 Typenfundort: ♂ „Kongo“ (Haut-Uele: Mauda, 27–III–1925, Dr. H. Schouteden). ♀ „Congo Belge: Likimi: Bondia, 1927, A. Collart.“
 Typenverbleib: ♂ „Type in meiner Sammlung.“
 ♀ „Typen in Sammlung Schedl und A. Collart.“
 Holotype (♂), Allotype (♀), 1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

circularis, Platypus

♂ Chapuis, Monogr. Platyp. 1866: 285.
 ♀ Schedl, Phil. Journ. Sci. 52, 1933: 202.
 Typenfundort: ♂ „De l'île de Waigiou. Coll. de M. Wallace.“ ♀ „Mount Maquiling, Laguna Province, Luzon, April 11, 1931 (F. C. Hadden).“
 Typenverbleib: ♂ nicht erwähnt. ♀ nicht erwähnt.
 Allotype (♀) in Sammlung Schedl.
 = ♀ *Platypus caliginosus* Schedl.

circularis, Platypus

♂ Chapuis, Monogr. Platyp. 1866: 285.
 ♀ Schedl, Ann. Mus. Civ. Genova LIX, 1936: 57.

Typenfundort: ♂ (♀) „De l'île de Waigou. Coll. de M. Wallace.“ ♀ „N. Guinea, Moroka, 1300 m VI–VII–93, L. Loria. Sumatra, Si-Rambé, XII–90–III–91, E. Modigliani.“
 Typenverbleib: ♂ nicht erwähnt. ♀ „Type im Museo Civico und in meiner Sammlung.“
 Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

circularis ssp. circulariceps, Periommatius
 Schedl, Rev. Ent. Moçambique 5 (2), 1962: 1030.
 Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi, 29–IX–1952, K. E. Schedl.“
 Typenverbleib: „Type in Sammlung Schedl.“
 Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

citri, Doliopygus
 Schedl, Ann. Mag. Nat. Hist. (12) I, 1948: 667.
 Typenfundort: „Newcastle, Natal, November 1944, Ent. S. N.“
 Typenverbleib: „Types in the British Museum of Natural History and in my own collection.“
 Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

clarus, Crossotarsus
 ♀ Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. XXIX, 1936: 132.
 Typenfundorte: „Belg. Kongo, Diobo, 10–X–1927, A. Collart. – Likimi-Mimbo, 8–X–1927, A. Collart.“
 Typenverbleib: „Typen in der Sammlung des Herrn A. Collart und in meiner eigenen.“
 Holotype (♀) in Sammlung Schedl.
 → *Doliopygus*

clarus, Doliopygus
 ♂ Schedl, Rev. Ent. Moçambique 5, 1962: 875.
 Typenfundort: „Belg. Kongo, Diobo, 10–X–1927, A. Collart.“
 Typenverbleib: nicht erwähnt.
 Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

cliens, Platypus
 Schedl, Reichenbachia 4, 1964: 253.
 Typenfundort: „Sarawak, Merurong Plateau, at 2350 feet, April 1959, F. F. Brunig.“
 Typenverbleib: „Holotype in British Museum of Natural History, one paratype in collection F. G. Browne, three paratypes in collection Schedl.“
 3 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.
 → *Crossotarsus*

coadunatus, Platypus
 Schedl, Reichenbachia 15, 1975: 225.
 Typenfundort: „New Guinea, Wau, 1968, D. H. Jeffers.“
 Typenverbleib: „Holotype in Collection Schedl.“
 Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

coleoptratus, Crossotarsus
 Schedl, Phil. Journ. Sci. 56, 1935: 400.
 Typenfundort: „Philippine Islands.“
 Typenverbleib: „Type in my collection.“
 Holotype (♂) in Sammlung Schedl.
 → *Platypus*

collatatus, Platypus
 Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 245.
 Typenfundort: „Demerara.“
 Typenverbleib: „Type in my collection.“
 Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

collaticus, Periommatius
 Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 34, 1941: 420.
 Typenfundort: „Ogooué.“
 Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“
 Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

compactus, Diacavus
 Schedl, Kontyû 34, 1966: 40.
 Typenfundorte: „Diapitan, P. I. → Tokyo, XI. 2. 1962, VII. 10. 1963, K. Sato. – Casiglan, P. I. → Tokyo, XI. 2. 1962, K. Sato.“
 Typenverbleib: „Holotype, allotype and paratypes in the collection of Tokyo Plant Protection Station, paratypes also in collection Schedl.“
 5 ♂, 4 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

compactus ssp. dubiosus, Diacavus
 Schedl, Kontyû 34, 1966: 41.
 Typenfundort: „Aparri → Tokyo, VII. 2. 1962, K. Sato.“
 Typenverbleib: nicht erwähnt.
 Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

complanatus, Platypus
 Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 245.
 Typenfundort: „Guyane Française: Nouveau Chantier, les Hattes, Charvin (Bas Maroni), St. Laurent du Maroni, E. Le Moult coll.“
 Typenverbleib: „Types in the Museum of Paris and in my collection.“
 8 ♂, 6 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

complanus, Platypus

Schedl, Opusc. Zool. München 99, 1967: 16.

Typenfundort: „Brasilien, Nova Teutonia, Santa Catarina, VII. und VIII. 1966, F. Plaumann.“

Typenverbleib: „Holotype und Allotype, sowie einige Paratypen in Sammlung Schedl, Paratypen auch in Sammlung Plaumann.“

Holotype (♂), Allotype (♀), 4 ♂, 2 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

conciiliatus, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 225.

Typenfundort: „Guyana.“

Typenverbleib: „Type in my collection.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

conjunctus, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 140.

Typenfundort: „Congo Belge: route Stanleyville-Irumu, Camp Putnam, 25. VII. 1952, K. E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge; Paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

7 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

conjunctus, Platypus

Schedl, Ann. Mus. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 121.

Typenfundorte: „Congo Belge, Yangambi, 4. VII. 1952, 16. IX. 1952, K. E. Schedl. — Congo Belge Yangambi, XI. 1951, C. Donis.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge; paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 4 ♂, 3 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

conjunctus, Platypus

Siehe auch *cupulatus* ssp. *conjunctus*, *Platypus*.

contextus, Platypus

Schedl, Reichenbachia I/27, 1963: 229

Typenfundort: „Bolivia tropica, Region Chapare, 400 m, 15. VIII. 1952, Zischka leg.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl, Paratype in Sammlung Zischka.“

Holotype (♂), eine ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

convexicauda, Platypus

Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 17, 1935: 636.

Typenfundort: „Malay States: Pahang. Jahit Forest Reserve, ex *Quercus* sp., 23. VI. 32 (F. G. Browne).“

Typenverbleib: „Types in the Imperial Institute of Entomology and in my collection.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

convexus, Platypus

Schedl, Koleopt. Rundsch. 50, 1972: 40.

Typenfundorte: „Surinam, Moengo, 1926, R. I. (Holotype). — Brasilien, Jacareacanga, Pará, I. 1970, F. R. Barbosa (Paratype).“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl, 1 Paratype im Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

cordiger ssp. gabensis, Platypus

Schedl, Ann. Nat. Mus. Wien 78, 1974: 467.

Typenfundort: „New Guinea Industries Logging Area, Gabensis, Morobe District, 10. VIII. 1972, F. R. Wylie.“

Typenverbleib: „Holotype deposited in the Australian National Collection in Canberra, Australia; one paratype in Collection Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl

corniventris, Platypus

Schedl, Pacific Insects 10, 1968: 536.

Typenfundort: „New Guinea (NW), River Tor (mouth), 4 km E. of Hol Maffen, 2. VI. 1959, M. V. light trap, Maa.“

Typenverbleib: „Holotype ♂ (Bishop 7815).“

1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

→ *Crossotarsus*

cornulus, Platypus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 208.

Typenfundort: „Borneo.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

coronatus, Platypus

♀ Schedl, Rev. de Ent. 3, 1933: 170.

♂ Schedl, loc. cit., 10, 1939: 720.

Typenfundort: ♀ „Costa Rica, Vara Blanca, 1700 m, 7. VII. 1926, F. Nevermann.“ ♂ „Costa Rica, Hamburgfarm, Reventazon, Ebene Limon, 23. I. 1937, F. Nevermann.“

♂ Typenverbleib: ♀ „Holotype one female.“

♂ „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♀), Allotype (♂) in Sammlung Schedl.

costaricensis, Platypus

Schedl, Arch. Inst. Biol. Veg. 3, 1936: 101.

Typenfundort: „Costa-Rica.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

costatus, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 136.

Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi, 13. IX. 1952, K. E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge; paratypes dans le même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 1 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

costellatus, Platypus

Schedl, Rev. Ent. 3, 1933: 175.

Typenfundort: „Brazil, Ypiranga, 1906.“

Typenverbleib: nicht erwähnt.

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

coxalis, Crossotarsus

Schedl, Proc. Linn. Soc. N. S. W. (94) 2, 1970: 129.

Typenfundort: „New Guinea, Porotop, Lutheran Mission Sawmill, Wstrn. Hlds. Dist., 11. VIII. 1967, B. Gray.“

Typenverbleib: „Holotype and allotype in the collection of the Division of Entomology, CSIRO in Canberra; paratypes in the collection of the Entomology Section, Department of Forests Bulolo, TPNG and in collection Schedl.“ 2 ♂, 2 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

crassiusculus, Platypus

Schedl, Misc. Zool. Sumatrana XCIV, 1935: 3, 4.

Typenfundort: „Sumatra, Medan.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

crenulatum, Mitosoma♂ (♀) Chapuis, Monogr. Platypides, 1866: 324.
♀ Schedl, Mém. Inst. Scient. Madagascar XII, 1961: 158.

Typenfundorte: ♂ „De Madagascar. Coll. du Museum de Paris.“ ♀ „Madagascar, Montagnes d'Ambre, 1930, coll. Sicard; – Périnet, 24. 11. 1952, K. E. Schedl.“

Typenverbleib: ♂ „Coll. du Museum de Paris.“ ♀ „Allotype et paratypes à l'Institut Scientifique de Madagascar; paratypes dans la collection Schedl.“

12 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

cultellus, Cylindropalpus

Schedl, Mém. Inst. Scient. Madagascar XII, 1961: 157.

Typenfundorte: „Madagascar, Montagne d'Ambre, 1000 m, 4. and 8. Dezember 1952; – Périnet et Antaniditra près Périnet, 18 and 23. XI. 1952, K. E. Schedl.“

Typenverbleib: „Allotype et paratype à l'Institut de Recherche Scientifique de Madagascar, paratypes dans la collection Schedl.“

Allotype (♂), 9 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

cultellus, Platyscapus

Schedl, Mém. Inst. Scient. Madagascar III, 1953: 105.

Typenfundort: „Madagascar, Mt. d'Ambre, décembre 1948, 1.140 m, R. P.“

Typenverbleib: „Types in the Institut Scientifique de Madagascar and in collection Schedl.“
Lectotype (♀), 1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.→ *Cylindropalpus***cupulatus, Platypus**

Schedl, Arch. Naturg. 10, 1941: 420.

Typenfundort: „Sumatra, Indragiri, VII. 1934, in doernan boerzoeng, leg. Beschwerden, Nr. 483.“

Typenverbleib: „Typen in Sammlung Kalshoven und Schedl.“

Holotype (♂), Allotype (♀), 3 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

cupulatus ssp. conjunctus, Platypus

Schedl, Arch. Naturges. 10, 1941: 420–421.

Typenfundort: „Malayische Halbinsel.“

Typenverbleib: nicht erwähnt.

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

cupulatus ssp. piceus, Platypus

Schedl, Arch. Naturg. 10, 1941: 419.

Typenfundort: „Pahang, Bukit F. R., 30. IX. 1932, ex *Annonaceae*, F. G. Browne.“

Typenverbleib: nicht erwähnt.

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

curtus, Platypus

♂ Chapuis, Monogr. Platyp. 1866: 261.

♀ Schedl, Phil. Journ. Sci. 57, 1935: 488.

Typenfundort: ♂ „De la presqu'île de la Malacca (Singapur) et de l'île de Borneo (Sarawak).“
♀ „Negros, Occidental Negros Province, Fabrica (W. Schultze). – Mindoro, Mount Calavite (W. Schultze).“

Typenverbleib: ♂ „Coll. M. Wallace.“ ♀ „Types in the possession of Mr. W. Schultze and in my collection.“
Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

curtus ssp. artecurtus, Platypus

Schedl, Inst. R. Sci. Nat. Belg. Mém. 2^e S., 62, 1960: 50.

Typenfundort: „Fukien, Kuantun, 27.40 n. Br., 117.4 ö. L. 22. II., 2. 3. III. 1938, J. Klappe-
rich.“

Typenverbleib: „Männchen und Weibchen Ty-
pen in Sammlung Schedl und im Alexander-
König-Museum in Bonn.“

Holotype (♂), Allotype (♀), 13 ♂ und 11 ♀ Para-
typen in Sammlung Schedl.

curvidens, Diapus

Schedl, Arkiv. f. Zool. 18, 1965: 30.

Typenfundort: „O. Borneo. Mt. Tibang,
1300 m, Mjöberg.“

Typenverbleib: „Holotype (♂) und ein stark be-
schädigtes Weibchen im Naturhistoriska Riks-
museum in Stockholm, Allotype (♀) und ein
ebenfalls beschädigtes Männchen in Sammlung
Schedl.“

Allotype (♀), 1 ♂ Paratype in Sammlung
Schedl.“

curvidens, Platypus

Schedl, Rev. de Ent. 10, 1939: 719.

Typenfundort: „Costa Rica, Hamburg Farm,
Reventazon, Ebene Limon, 23. I. 1937, F. Ne-
vermann.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

cuspidatus, Platypus

Schedl, Reichenbachia 1/27, 1963: 229.

Typenfundort: „Argentinien: Tucumán, Siam-
bon, 3. IV. 1945, Sammler nicht aufgeführt.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung
Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

daarjeelingensis, Platypus

♂ Schedl, Oriental Insects 3, 1969: 61–62.

♀ Schedl, Oriental Insects 5 (3), 1971: 389.

Typenfundorte: ♂♀ „India: W. Bengal: Lepcha-
jagat, 7000', Darjeeling, 17. XI. 1929, 11. IX.
1929. – Rangirum, 6000', Darjeeling, 15. IX.
1929 etc. J. C. M. Gardner.“

Typenverbleib: Holotype and paratypes in Fo-
rest Research Institute Dehra Dun; paratypes
also in collection Schedl.“

2 ♂ Paratypes, ♀ Allotype in Sammlung Schedl.

deccellei, Trachyostus

Schedl, Rev. Ent. Moçambique 5, 1962, 710.

Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi,
28–VI–1952, Karl E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype und Allotype in
Sammlung Schedl.“

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

decemspinatus, Diacavus

♂ Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942, 216.

♀ Schedl, Kontyû, 34, 1966: 42.

Typenfundort: ♂ „Malaya, Batu Talam,
11–X–1932, F. G. Browne.“ ♀ „Diapitan, P. I.
→ Tokyo, XI. 2. 1962, ex Lauan, K. Kitajima.“

Typenverbleib: ♂ „Typen im Imperial Institute
of Entomology und in meiner Sammlung.“

♀ „Allotype in the collection of Tokyo Plant
Protection Station, one paratype in the collect-
ion Schedl.“

Lectotype (♂), 1 ♀ Paratype in Sammlung
Schedl.

declivornatus, Platypus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 205.

Typenfundort: „Malaya, Perak, Trolak F. R.,
8–II–1937, Selangor Museum.“

Typenverbleib: „Typen im Imperial Institute of
Entomology und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Crossotarsus*

declivis, Platytarsulus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 215.

Typenfundort: „Malaya, Temerloh F. R., 1934,
F. G. Browne.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung
(stark lädiert).“

♂ Holotype (Type) in Sammlung Schedl.

declivitatis, Platypus

Schedl, Ent. Ber. X, 1941: 356.

Typenfundort: „Java, Mount Gedé, 800,
IX–1933, Tapos, Kajoe, Kalshoven.“

Typenverbleib: „Typen in Sammlung Kalshoven
(Rijksmuseum van Natuurlijke Historie Leiden)
und Schedl.“

Holotype in Sammlung Schedl verlorengegangen.

decorus, Platypus

Schedl, Rev. Franç Ent. 2, 1936: 235.

Typenfundort: „French Guyana, St.-Laurant du Maroni, E. Le Moulr coll.“

Typenverbleib: „Types in the Museum of Paris and in my collection.“

2 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

deductus, Platypus

Schedl, Tidschr. Ent. 107, 1964: 299.

Typenfundorte: „Ostküste Sumatra: Bandar Baroe, 850 m, 10. XII. 1919, J. B. Corporaal (♂). – Java, Batoerraden, Mt. Slamet, X. 1927, F. C. Drescher (♀). – Preanger, P. F. Sijthoff (♀).“

Typenverbleib: „Holotype (♂) im Zool. Mus. Amsterdam und Allotype (♀) im Rijksmus. Nat. Hist. Leiden, eine Paratype (♀) in Sammlung Schedl.“

1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

deflectus, Platypus

Schedl, Ent. Ber. X, 1941: 355.

Typenfundort: „Java, Mnt. Gedé, 1000 m, 14–XI–1924. – loc. cit. 800 m, IX–1933, Kalshoven.“

Typenverbleib: „Typen in Sammlung Kalshoven und Schedl.“

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

defranatus, Periommatius

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 34, 1941: 420.

Typenfundort: „Ogooué.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

delicatus, Mesoplatypus

Schedl, Publ. cult. Co. Diam. Angola, Lisboa 48, 1959: 27.

Typenfundorte: „Angola, Dundo, VII. 1948 (A. de Barros Machado). – IX. 1953, piège lumineux (Ed. Luna de Carvalho).“

Typenverbleib: „Holotype im Musée Royal du Congo Belge, Paratypen im Museum de Dundo und in Sammlung Schedl.“

4 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

→ *Platypus delicatus* Schedl.

dentatus, Platypus

♂ Dalman, Anal. Ent. 1823: 83.

♀ Schedl, Koleopt. Rundsch. 48, 1970: 108.

Typenfundort: ♂ „Hab. in Brasilia, Dom. Kreuzer.“ ♀ „Bolivien, Chapare, X. 1968, Hochhäuser.“

Typenverbleib: ♂ „Mus. Dom. Schoenherr.“

♀ „Allotype in Sammlung Schedl.“

Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

dentipennis, Carchesiopygus

Schedl, Proc. Linn. Soc. N. S. W. 89, 1964: 246.

Typenfundort: „New South Wales, Australia.“

Typenverbleib: „Holotype in collection Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

derosus, Crossotarsus

Schedl, Misc. Zool. Sumatrana 94, 1935: 2.

Typenfundort: „Sumatra, Medan.“

Typenverbleib: „Type in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

deruptus, Doliopygus

Schedl, Bull. Inst. R. Sci. nat. Belg. 26, 1950: 35.

Typenfundort: „Rhodesien.“

Typenverbleib: „Type in Coll. Schedl.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

desultor, Platypus

Schedl, Rev. de Ent. 10, 1939: 719.

Typenfundort: „Costa Rica, San José.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

diaphanus, Diacavus

♀ Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 18, 1939: 364.

♂ Schedl, Ind. For. Rec., N. S., 10, 1962: 168.

Typenfundorte: ♀ „Malaya, Selangor: Sungei Buloh For. Res., 25. VI. 1934, 9. V. 1935 (F. G. Browne).“ ♂ „Assam, Margherita, Lakhimpur Div., 16, XI. 1921, Dy R. Coll.“

Typenverbleib: ♀ „Types in the British Museum (Nat. Hist.) and in my collection.“ ♂ „Allotype and one paratype in the Forest Research Institute Dehra Dun, one paratype in collection Schedl.“

Lectotype (♀), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

diffidens, Platypus

Schedl, Reichenbachia, 4, 1964: 251.

Typenfundort: „Sarawak, Setapok, 27. IV. 1956, in dying tree, F. G. Browne.“

Typenverbleib: „Holotype in British Museum of Natural History, two paratypes in collection Schedl.“

2 ♂ Paratyphen in Sammlung Schedl.

diffinis, Platypus

Schedl, Papua New Guinea, Agr. Journ. 23, 1972: 55.

Typenfundort: „New Guinea (NE), Wau, Morobe Dist., Kunai Creek, 1250 m, 26. VIII. 1963, Malaise trap, J. Sedlacek etc.“

Typenverbleib: „Holotype female and 5 paratypes Bernice P. Bishop Museum, 2 paratypes in Collection Schedl, 1 paratype in the collection of the Department of Forests, Bulolo.“

2 Paratyphen (♀) in Sammlung Schedl.

digestus, Platypus

Schedl, Reichenbachia 15, 1975: 225.

Typenfundort: „Papua, Porotop, Luth. Miss. Sawmill, VIII. 1968, D. H. Jeffers.“

Typenverbleib: „Holotype in Collection Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

dignatus, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 236.

Typenfundort: „French Guyana, St. Laurant du Maroni, E. Le Moulé coll.“

Typenverbleib: „Types in the Museum Paris and in my collection.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

dignus, Platypus

♂ Schedl, Reichenbachia 4, 1964: 252.

♀ Schedl, Orient. Insects 5 (3), 1971: 389–390.

Typenfundorte: ♂ „Sarawak, Setapok, 27. IV. 1956; – Malaya, Selangor, 19. X. 1948, ex *Castanopsis sumatranus*, all F. G. Browne.“
♀ „Malaya.“

Typenverbleib: ♂ „Holotype in the British Museum of Natural History, 2 paratypes in collection F. G. Browne, 2 paratypes in collection Schedl.“ ♀ nicht erwähnt.

Allotype (♀), 2 ♂ Paratyphen in Sammlung Schedl.

discipennis, Platypus

Schedl, Reichenbachia 15, 1975: 226.

Typenfundort: „New Guinea, Wau, 24. IV. 1965, Dr. J. J. Szent-Ivany.“

Typenverbleib: „Holotype in Collection Schedl.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

discrepans, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, S. 8, 13, 1952: 38.

Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi, 1950, 1951, C. Donis.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge. Paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 17 ♂, 2 ♀ Paratyphen in Sammlung Schedl.

dispar, Mitosoma

Schedl, Mém. Inst. Scient. Madagascar XII, 1961: 160.

Typenfundorte: „Madagascar, Montagne d'Ambre, 4. 12. 1952, K. E. Schedl; – même localité, 1930, coll. Sicard; – même localité, décembre 1948, R. Paulian.“

Typenverbleib: „Holotype, allotype et paratype à l'Institut de Recherche Scientifique de Madagascar, paratypes dans la collection Schedl.“

5 ♂, 3 ♀ Paratyphen in Sammlung Schedl.“

dissipabilis, Platypus

Schedl, Ent. Bl. 30, 1934: 212.

Typenfundort: „Bogota und Neu Granada.“

Typenverbleib: „Typen im Zoologischen Museum Hamburg (zerstört im Weltkrieg II) und in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

distinctipes, Platypus

Schedl, Papua New Guinea Agr. Journ. 23, 1972: 55.

Typenfundorte: „New Guinea (NE), Wau, Kunai Creek, 1270 m, 22. VIII. 1963; – 6 km W of Wau, Nami Creek, 1700 m, 15. VI. 1962, all J. Sedlacek.“

Typenverbleib: „Holotype male and 4 paratypes in the Bernice P. Bishop Museum, 2 paratypes in collection Schedl, 1 paratype in the collection of the Department of Forests, Bulolo.“

2 ♂ Paratyphen in Sammlung Schedl.

distinguendis, Platypus

Schedl, Ent. Bl. 30, 1934: 210.

Typenfundort: „Rio du Janeiro.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

divaricus, Crossotarsus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 1/XXIX, 1936: 126.

Typenfundort: „Kamerun.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Doliopygus*

diversipennis, Platypus

Schedl, Ent. Bl. 58/3, 1962: 210.

Typenfundorte: „Madras Kattiyur, Wynaad, 22. 2. 1946, ex *Dipterocarpus indicus*, F. R. I. Projekt, R. R. D. 988. — Madras Perya, Wynaad, 24. 2. 1946, on wing F. R. I. Project, R. R. D. 988.“

Typenverbleib: „Holotype im Forest Research Institute Dehra Dun, Paratype in Sammlung Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

diversiporus, Platypus

Schedl, Papua New Guinea Agr. Journ. 23, 1972: 56.

Typenfundorte: „Papua, Western Dist., Oriomo Gov. Station 26.—28. X. 1960, Malaise trap, J. L. Gressitt; — New Guinea (NW), W. of Sentatni, 75 m, 24.—25. VI. 1959, T. C. Maa.“

Typenverbleib: „Holotype female and 1 paratype in the Bernice P. Bishop Museum, 1 paratype in collection Schedl, 1 paratype in the collection of the Department of Forests, Bulolo.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

dolosus, Doliopygus

Schedl, Rev. Franç Ent. 17, 1950: 216.

Typenfundort: „Congo Belge, Vieux-Kilo, IX. 1935, R. P. Thalmann.“

Typenverbleib: „Two specimens in the Musée du Congo Belge and Coll. Schedl.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

donisi, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, S. 8, 13, 1952: 49.

Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi... etc., C. Donis.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge. Paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 6 ♂, 1 ♀ Paratypes in Sammlung Schedl.

doonae, Crossotarsus

Beeson, Ind. For. Rec., N. S., III/3, 1937: 99.

Typenfundort: „Ceylon: S. A. B., Ratnapura, Mawagankanda, 500', 29. XII. 1934, Gauri Dutt.“

Typenverbleib: „Types in F. R. I. Dehra Dun.“ 1 ♂, 1 ♀ ex typis in Sammlung Schedl.

→ *Platypus shoreanus* ssp. *doonae* Bees.

dorsalis, Platypus

Schedl, Koleopt. Rundschau 50, 1972: 77.

Typenfundorte: „Brasilien, Amazonas, Manáos. — Terr. Amapá, Rio Felicio, 25. VII. 1952, J. Lane. — Serra da Neblina, 230 m, Rio Tucano, AM' 4. XII. 1965, E. Dente.“

Typenverbleib: „Holotype und 1 Paratype in Sammlung Schedl, 1 Paratype im Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo.“

Holotype (♀), 1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

dorsatus, Platypus

Schedl, Reichenbachia 15, 1975: 226.

Typenfundort: „New Guinea, Sarimi, 1968, D. Dörfler.“

Typenverbleib: „Holotype in Collection Schedl.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

drescheri, Platypus

Schedl, Ent. Ber. X, 1941: 358.

Typenfundorte: „Java, Preanger, G. Tang Koeban Prahoe, 4000—5000 Voet, 22—VIII—1928, F. C. Drescher. — Mount Gedé 1000 m, X—1924, Nr. 32, Kalshoven.“

Typenverbleib: „Typen in Sammlung Kalshoven und Schedl.“

Holotype (♂), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

dubiosus, Crossotarsus

Schedl, Ent. Bl. 33, 1937: 36.

Typenfundort: „D. O.-Afrika, Morogora, Brandes Coll.“

Typenverbleib: „Type im Berliner Zool. Museum und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Triozastus*

dubiosus, Diacavus

Siehe *compactus* ssp. *dubiosus*, *Diacavus*.

durus, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 233.

Typenfundort: „Demerara, British Guyana.“

Typenverbleib: „Types in the „Zoologisches Museum Hamburg“ (zerstört im Weltkrieg II) and in my collection.“

Neotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

effertus, Platypus

Schedl, Rev. de Ent. 5, 1935: 357.

Typenfundort: „Brazill.“

Typenverbleib: „Type in my collection.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

effetus, Platypus

Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 17, 1935: 637.

Typenfundort: „Borneo (♂) without further data. — British North Borneo: Mt. Kinabalu, Kamborangah, 7000 ft., ♀♀ 27. III. 29 (H. M. Pendlebury).“

Typenverbleib: „Types in the possession of the Imperial Institute of Entomology and in my collection.“

Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

egregius, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 228.

Typenfundort: „Most probably Guyana.“

Typenverbleib: „Unique type in my collection.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

elaboratus, Platypus

Schedl, Reichenbachia 15, 1975: 227.

Typenfundort: „New Guinea, Wau, 1968, D. H. Jeffers.“

Typenverbleib: „Holotype in Collection Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

elegans, Mesoplatypus

Schedl, Rev. Ent. Moçambique 5, 1962: 1121.

Typenfundort: „Congo.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

elongatus, Diapus

Schedl, Proc. Linn. Soc. N. S. W. (94) 3, 1970: 225.

Typenfundorte: „New Guinea, Marafunga, 2800 m, E. H. D., 2. VI. 1968. — Kum, 11 miles from Mt. Hagen, W. H. D., 8. VI. 1968, B. Gray & Sine.“

Typenverbleib: „Holotype and allotype as far known in the Australian National Insect Collection in Canberra, paratype in the collection of the Department of Forests in Bulolo and in collection Schedl.“

3 ♂, 2 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

elongatus, Platytarsulus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 215.

Typenfundorte: „Malaya, Selangor, Gombak, 15–X–1935, ex *Shorea faguetiana*. — Selangor, Kanching F. R., 1930, Kapor, unter der Rinde.“

Typenverbleib: „Typen im Imperial Institute of Entomology und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

elongatus, Stenoplatypus

Schedl, Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1935: 313.

Typenfundort: „Belgian Congo: Sandoa, Lulua (G. E. Overlaet).“

Typenverbleib: „Types in the Musée du Congo Belge and in my collection.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

=*Platypus rufescens* ssp. *elongatus*

elongatus, Triozastus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 50, 1954: 82.

Typenfundort: Gold Coast, „Mpraeso, 7. IX. and 22. IX. 1945, 23. I. 1947, G. H. Thompson.“

Typenverbleib: „Types in the British Museum of Natural History and in collection Schedl.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Triozastus banghaasi* ssp. *elongatus*

emarginatus, Crossotarsus

Schedl, Ent. Bl. 33, 1937: 34.

Typenfundort: „Sumatra, N.—Palawan, Binuluan, Böttcher.“

Typenverbleib: „Typen im Berliner Zool. Museum und in meiner Sammlung.“

Holotype (♂), Allotype (♀), 2 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

→ *Platypus lunifer* nom. nov. Schedl.

emdeni, Platypus

Schedl, Ent. Nachrbl. IX, 1935: 174.

Typenfundort: D. Neuguinea, Rawlinson Geb.

Typenverbleib: „Type im Museum für Tierkunde in Dresden und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

emorsus, Crossotarsus

Beeson, Ind. For. Rec. III/3, 1937: 87.

Typenfundorte: „Burma: Katha Division, Mohynin reserve, 19. V. 1919, C. F. C. Beeson. — Pyinmana Division, Kaing reserve, 30. IV. 1919, C. F. C. Beeson.“

Typenverbleib: „Types in F. R. I. Dehra Dun.“
1 ♂ ex typis in Sammlung Schedl.

→ *Crossotarsus terminatus* sp. *emorsus*

enixus, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 244.

Typenfundort: „Demerara, St. Jean du Maroni, Charvein, Bas Maroni, E. Le Moullet coll.“

Typenverbleib: „Male Types in the Zoologisches Museum Hamburg (im Weltkrieg II zerstört) and in my collection. Females in the Museum of Paris and in my collection.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

enormis, Platypus

♂ Schedl, Proc. Linn. Soc. N. S. W. (94) 2, 1970: 130.

♀ Schedl, Papua New Guinea Agr. Journ. 23, 1972: 57.

Typenfundorte: ♂ „New Guinea, Okasa Pine Forest, Eastern Hlds. Dist., 23. VIII. 1967, in bark of *Cryptocaria* sp., F. R. Wylie and S. Auno.“ ♀ „New Guinea (NE), Wau, Morobe Dist., Kunai Creek, 1.250 m, 26. VIII. 1968, Malaise trap, J. Sedlacek. — New Guinea (NE), Wau, Morobe Dist., 1200 m, 17.—20. I. 1963, J. Sedlacek.“

Typenverbleib: ♂ „Holotype in the collection of the Division of Entomology, CSIRO in Canberra; paratypes in the collection of the Entomology Section, Department of Forests, Bulolo, TPNG, and in collection Schedl.“ ♀ „Allotype in the Bernice P. Bishop Museum, 1 paratype in Collection Schedl.“

2 ♂, 1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

erinaceus, Mesoplatypus

♂ Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 130.

♀ Schedl, Bull. I. F. A. N. 28, 1966: 238.

Typenfundort: ♂ „Congo Belge: Yangambi, VII. 1951, C. Donis.“ ♀ Congo (Brazzaville), Sibiti, Descarpentries et A. Villiers, 1964.

Typenverbleib: ♂ „Holotype au Musée Royal du Congo Belge; paratype dans la collection Schedl.“ ♀ „Allotype et paralletypes au Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, quelques 'autre Paralletypes dans la collection Schedl.“ 1 ♂, 5 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

erraticus, Platypus

Schedl, Koleopt. Rundschau 50, 1972: 78.

Typenfundort: „Brasilien, Jacareacanga, Pará, VI. und IX. 1970, F. R. Barbosa.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung M. Alvarenga. Paratype in Sammlung Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

eruditus, Platypus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 212.

Typenfundort: „Tonkin, Region de Hoa-Binh, Cooman Coll.“

Typenverbleib: „Typen im Pariser Museum und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 2 Paratypen in Sammlung Schedl.

eugeniae, Platypus

Schedl, Oriental Insects 5, 1971: 390.

Typenfundort: Indien. „Horai, Haldwani, U. P., 15. II. 33, ex *Eugenia jambolana*, C. F. C. Beeson.“

Typenverbleib: „Holotype ♂, and allotype ♀.“

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

excavatus, Crossotarsus

♂ Sampson, Rev. Zool, Afr. 12, 1924: 124.

♀ Schedl, Monographie Platypodidae 1972: 154.

Typenfundort: ♂ „Belgian Congo, Kapiri (Miss. Agric.).“ ♀ nicht erwähnt.

Typenverbleib: ♂ nicht erwähnt. ♀ nicht erwähnt, in Sammlung Schedl.

Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

→ *Doliopygus*

excedens, Platypus

♂ (♀) Chapuis, Monograph. Platyp. 1866: 276.
♀ Schedl, Phil. Journ. Sci. 60, 1936: 65.

Typenfundort: ♂ „De la Nouvelle Guinée.“ ♀ „Luzon, Laguna Provinve, Mount Maquiling, July 26, 1932 (F. C. Hadden).“

Typenverbleib: ♂ nicht erwähnt. ♀ „Types in Mr. Hadden's collection and in my own.“

Allotype (♀), 5 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

excedens var. volaticus, Platypus

Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. XVIII, 1936: 35.

Typenfundort: „Malaya Peninsula. Pahang; Cameron Highlands, 4800 feet, 22, 24. VI. 1985 (H. M. Pendlebury).“

Typenverbleib: „Types in the Imperial Institute of Entomology and in my collection.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

= *Platypus volaticus*

excellens, Platypus

Schedl, Papua New Guinea Agr. Journ. 24, 1973: 95.

Typenfundort: „Sattelberg, Papua New Guinea.“

Typenverbleib: „Holotype in Collection Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

excisum, Mitosoma

♂ Schaufuss, Tijdschr. v. Ent. 40, 1897: 224.

♀ Schedl, Mém. Inst. Scient. Madagascar XII, 1961: 162.

Typenfundorte: ♂ Madagascar „Antanariva.“ ♀ „Madagascar, Montagne d'Ambre, Plateau, 1100 m, 7. et 14. December 1952; Périnet, 23. et 24. Nov. 1952, Dr. K. E. Schedl.

Typenverbleib: ♂ nicht erwähnt. ♀ „Allotype et paratype à l'institut de Recherche Scientifique Madagascar, paratype dans la collection Schedl.“
12 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

exilis, Diacavus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 218.

Typenverbleib: „Malaya, Selangor, Bukit Arang, 1929, F. G. Browne.“

Typenverbleib: „Typen im Imperial Institute of Entomology und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

exilis ssp. angolensis, Doliopygus

Schedl, Publ. cult. Comp. Diamantes 48, 1959: 23.

Typenfundort: Angola, „Duno, VIII. 1953, piège lumineux, Ed. Luna de Carvalho.“

Typenverbleib: „Holotype im Musée Royal du Congo Belge, Paratype im Museu do Dundo und Sammlung Schedl.“

Allotype (♀), 3 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

eximius, Doliopygus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 34, 1941: 407.

Typenfundort: „D. O. A., Nyembe.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

exitiosus, Platypus

Schedl, Rev. Franç Ent. 2, 1936: 236.

Typenfundort: „French Guyana, St. Laurant du Maroni, Nouveau Chantier, E. Le Moul: coll.“

Typenverbleib: „Types in the Museum of Paris and in my collection.“

Holotype (♂), Allotype (♀), 4 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

expletus, Doliopygus

♀ Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 34, 1941: 412.

♂ Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge 8/56, 1952: 58.

Typenfundort: ♀ „Kamerun.“ ♂ „Congo Belge: Yangambi, VIII.–1950 bis III. 1951. C. Donis.

Typenverbleib: ♀ „Type in meiner Sammlung.“

♂ „Allotype au Musée Royal du Congo Belge à Tervuren. Parallotypes dans la collection Schedl e à Tervuren.“

Holotype (♀), 5 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

externe-spinulosus, Platypus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 206.

Typenfundort: „Malaya, Pahang, Rotan Tunggal F. R., 1932, F. G. Browne.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) verloren.

→ *Crossotarsus*

fallax, Platypus

Schedl, Kontyû 38 (4), 1970: 367.

Typenfundort: „Borneo, Sabah, Sandakan → Tokyo, X-21-68, ex Saraya, K. Honda.“

Typenverbleib: „Holotype and 4 paratype in the collection of the Tokyo Plant Protection Station, 4 paratypes also in collection Schedl.“

4 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

falsificus, Crossotarsus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. XXIII, 1933: 201.

Typenfundort: „Mayumbe, ex *Milletia*, Soc. Bomeco, and Lucalla Cie Ind. Bois Congo.“

Typenverbleib: „Types in the Musée du Congo and in my collection.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 2 ♂, 4 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

→ *Doliopygus*

fastuosus, Platypus

Schedl, Proc. Linn. Soc. N. S. W. (94) 3, 1970: 226.

Typenfundorte: „New Guinea, Marafunga, 2800 m., E. H. D., 2. VI. 1968, in freshly fallen log *Podocarpus* sp., B. Gray. — Porotop L. M. Station, W. H. D., 6. III. 1968, in *Podocarpus* sp., D. H. Jeffers.“

Typenverbleib: „Holotype in the Australian National Insect Collection in Canberra, paratypes in the collection of the Department of Forests in Bulolo and in collection Schedl.“ 5 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

= *Treptoplatypus multiporus* Schedl.

faeae, Stenoplatypus

Schedl, Ann. Mus. Civ. Genova LIX, 1936: 61.

Typenfundort: „Is. S. Thomé, Agua Ize, 400-700 m, XII-1900, L. Feae.“

Typenverbleib: „Typen im Museo Civico und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Platypus*

fecundus var. ovalis, Trachyostus

Schedl, Rev. Ent. Moçambique 5, 1962: 713.

Typenfundort: Congo Belge: „Yangambi, 7-VII-1952, ex *Albizzia gummifera* (Gmel.) C. A. Sm., K. E. Schedl.“

Typenverbleib: „Type in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

fecundus var. transversus, Trachyostus

Schedl, Rev. Ent. Moçambique 5, 1962: 713.

Typenfundort: Congo Belge: „Mayidi, 1942, Rév. van Eyen.“

Typenverbleib: „Type in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

firmus, Platypus

Schedl, Reichenbachia 15, 1975: 227.

Typenfundort: „New Guinea, Sepik Area, 1957, Dr. E. Hardy.“

Typenverbleib: „Holotype in Collection Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

flexibilis, Tesserocranulus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 249.

Typenfundort: „Brazil or Guayana.“

Typenverbleib: „Type in my collection.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

flexiosus, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 232.

Typenfundorte: „Guyana Française: Rivière Lunier, F. Geay coll. — St.-Laurent du Maroni E. Le Moults coll.“

Typenverbleib: „Types in the Museum of Paris and in my collection.“

Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

foraminosus, Platypus

Schedl, Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XII, 1933: 400.

Typenfundort: „Rio Janeiro, Brazil. British Guiana, Cattle Trail Survey, Canister Falls, Nov. 1919 (A. A. Abraham coll.)“

Typenverbleib: „Holotype: Brit. Mus. Nat. Hist.“

1 ♀ Paratype (Brit. Guiana) in Sammlung Schedl.

forcipatus, Doliopygus

Schedl, Atti Mus. Civ. Stor. Nat. Trieste XX, 1955: 31.

Typenfundort: „Africa orient. ital.: Sagan-Omo, Caschei, 8. VIII. 1939, Miss. E. Zavatteri.“

Typenverbleib: Typen in Museo Civico di Storia Naturale Trieste und in Sammlung Schedl.“

Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

forcipatus, Platypus

♂ Schedl, Rev. Ent. Moç. 5, 1962: 1106.

Typenfundort: „Kamerun, alte Sammlung.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

forcipatus, Tesserocerus

Schedl, Kolept. Rundschau 50, 1972: 84.

Typenfundort: „Brasilien, Jacareacanga, Pará, XII. 1968, M. Alvarenga.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo, 1 Paratype in Sammlung Schedl.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

forficuloides, Platypus

Schedl, Kol. forst. Mittlg. 5, 1942: 212.

Typenfundort: „Malaya, Selangor, Gap, 1936, M. L. Webber.“

Typenverbleib: „Typen im Imperial Institute of Entomology und in meiner Sammlung.“

1 Paratype (♂) in Sammlung Schedl.

fracticornis, Crossotarsus

Schedl, Ann. Mus. Civ. Genova LIX, 1936: 49.

Typenfundort: „N. Guinea, S. E. Moroka, 1300 m, VII–XI–93, L. Loria.“

Typenverbleib: „Typen im Museo Civico und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

→ *Platypus*.

fracticostis, Platypus

Schedl, Papua New Guinea Agric. Journ. 23, 1972: 57.

Typenfundort: „New Guinea (NE), Wau, Kunai Creek, 1270 m, 22. VIII. 1963, J. Sedlacek.“

Typenverbleib: „Holotype male (Bishop 8945) in the collection of the Bernice P. Bishop Museum, 1 paratype in Collection Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

fractus, Crossotarsus

♂ Sampson, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) X, 1912: 249.

♀ Schedl, Phil. Journ. Sci. 57, 1935: 483.

Typenfundort: ♂ „Borneo: Kuching, Sarawak.“

♀ „Luzon, Laguna Province, Mount Maquiling, 400 feet altitude (F. C. Hadden).“

Typenverbleib: ♂ nicht erwähnt. ♀ „Types in the possession of Mr. F. C. Hadden and in my collection.“

Allotype (♀), 1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

→ *Crossotarsus squamulatus* ssp. *fractus*

fragosus, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 228.

Typenfundort: „Guyana.“

Typenverbleib: „Type in my collection.“

Holotype: (♂) in Sammlung Schedl.

fratellus, Platypus

Siehe *granulosus* ssp. *fratellus*, *Platypus*.

fraterculus, Platypus

Schedl, Ent. Ber. X, 1941: 361.

Typenfundort: „Java, Mount Gedé, 800 m, 20–II, 3–V, VIII und X–1933, Tapos, harendong aër, saninten, Kibangkong, Kalshoven Coll.“

Typenverbleib: „Typen in Sammlung Kalshoven und Schedl.“

Holotype (♂), Allotype (♀), 3 Parotypen. in Sammlung Schedl.

fronteproductus, Tesserocerus

Schedl, Arch. Inst. Biol. Veg. 3, 1936: 102.

Typenfundort: „Brasilien.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype: (♀) in Sammlung Schedl.

fugax, Platypus

Schedl, Reichenbachia 15, 1975: 228.

Typenfundort: „New Guinea, Wau, 1968, D. H. Jeffers.“

Typenverbleib: „Holotype in Collection Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

fukiensis, Platypus

Siehe *calamus* var. *fukiensis*, *Platypus*.

fulgens, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge S. 8, 13, 1952: 45.

Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi, III. bis IV. 1951, C. Donis.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge. Paratypes dans cette institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

fulgens, Platypus

Schedl, Tijdschr. v. Ent. 93, 1950 (1951): 97–98.

Typenfundort: „Saigon, A. Bonhoure Coll.“

Typenverbleib: „2 ♂♂ in Coll. Schedl.“

Holotype (♂), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

fulmeki, Crossotarsus

Schedl, Misc. Zool. Sumatra 44, 1935: 1.

Typenfundort: „Sumatra, Medan.“

Typenverbleib: „Type in Sammlung Schedl.“

♂ Holotype (Type) in Sammlung Schedl.

→ *Platypus*

fuscipilosus, Crossotarsus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 1/XXIX, 1936: 133.

Typenfundort: „Kamerun.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

→ *Doliopygus*

fuscus Platypus

♂ (♀) Chapuis, Monograph. Platyp. 1866: 134.

♀ Schedl, Inst. R. Sci. Nat. Belg. Mém. 2^e S., Fasc. 62, 1960: 18.

Typenfundort: ♂ „Du Brésil.“

♀ „Brasilien: Nova Teutonia, 25. VIII. 1951, F. Plaumann.

Typenverbleib: ♂ nicht erwähnt.

♀ „Allotype und Paratypen in Sammlung Schedl.“

Allotype (♀), 5 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

gabensis, Platypus

Siehe *cordiger* ssp. *gabensis*, *Platypus*.

galerus, Crossotarsus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 1/XXIX, 1936: 131.

Typenfundort: „Franz. Congo.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

→ *Doliopygus*

gemellus, Crossotarsus

Schedl, Ann. Mus. Civ. Genova LIX, 1936: 48.

Typenfundort: „N. Guinea, Moroka, 1300 m, VII–XI–93, E. Modigliani.“

Typenverbleib: „Typen im Museo Civico und in meiner Sammlung.“

Lectotype: (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Platypus*

ghanaensis, Trachyostus

♂ Schedl, Ann. Mag. Nat. Hist. II/13, 1959: 225.

♀ Schedl, Verh. XI. Int. Kongr. Ent. Wien 2, 1962: 241.

Typenfundorte: ♂ „Gold Coast, Wiaswo, 1949, G. H. Thompson.“

♀ Bobiri Forest Reserve, 2. II 1960, H. Roberts. – Asamang, 29. VII. 1959. – Ghana Boufum, 14. V. 1959.“

Typenverbleib: ♂ „Holotype in the British Museum of Natural History, paratype in collection Schedl.“

♀ „Allotype in the British Museum (natural History), paratypes in collection Schedl.“

1 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

ghesquièrei, Doliopygus

♂ Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. XXIII, 1933, 198.

♀ Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge S. 8, 13, 1952: 57.

Typenfundorte: ♂ Congo Belge: „Wendji, M. Vrydagh; Sankuru, J. Ghesquière; Haut-Uelé; Moto, L. Burgeon.“

♀ „Congo Belge: Yangambi I. bis XI. 1951, C. Donis.“

Typenverbleib: ♂ „Types in the Museum du Congo and in my collection.“

♀ „Allotype au Musée R. du Congo Belge à Tervuren, Parallotypes dans la collection Schedl.“

Lectotype (♂), 3 ♂, 6 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

glaber, Doliopygus

Schedl, Rev. Ent. Moçambique 5, 1962: 1114.

Typenfundort: „Congo.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

gracilicornis, Crosso tarsus

Schedl, Ann. Mus. Civ. Genova LIX, 1936: 49.

Typenfundort: „N. Guinea, SE Moroka, 1300 m, VII–XI–93, L. Loria.“

Typenverbleib: „Typen im Museo Civico und in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Platypus*

gracilicornis, Platypus

♀ Schedl, Mitt. Münch. Ent. Ges. 32, 1942: 200.

Typenfundort: „Neu Guinea.“

Typenverbleib: „Typen in meiner Sammlung.“

Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

gracilior, Doliopygus

Schedl, Bull. Inst. franç. Afr. noire XVI, 1954: 873.

Typenfundort: „Côte d'Ivoire, Lagune Ono, 24–IX–1951, M. H. Jover.“

Typenverbleib: „Types au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris et dans la Collection Schedl.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 4 ♂, 4 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

granarius, Platypus

Schedl, Dusenja III, 1952: 363.

Typenfundort: „Paraguay, Hohenau, 4. 12. 1937, leg. Jacob.“

Typenverbleib: „Type in Coll. Schedl.“

Holotype: (♂) in Sammlung Schedl.

grandiporus, Platypus

Schedl, Pan-Pacific Ent. 37, 1961: 232.

Typenfundort: „Bolivia.“

Typenverbleib: „Holotype female from Bolivia is deposited in the Schedl collection.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

grandis, Mesoplatus

♀ Schedl, Bull. Inst. r. Sci. natur. Belgique 26, 1950: 33.

♂ Schedl, Rev. Ent. Moçambique 8, 1965: 375.

Typenfundorte: ♀ „Congo belge: Elisabethville 21–22–II–1940 (H. J. Bredo). – Musosa, X–1939 (H. J. Bredo).“ ♂ Congo ex belge – Elisabethville, 1950, am Licht, Ch. Seydel.

Typenverbleib: ♀ „Type in the collection of the Institute royal des Sciences naturelle de Belgique: paratype in Coll. Schedl.“ ♂ „Allotype in Sammlung Schedl.“

Allotype (♂), 1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

grandis, Periommatius

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. XLVII, 1953: 248.

Typenfundorte: „Kamerun: Umgeb. Kamerunberg, Misellele (21–IX–1935), Dr. F. Zumpt (in coll. Schedl). – Joh. Albrechtshöhe, 4–X–22–XI–98, L. Conradt S. (in coll. Schedl). – Congo Belge: Mayidi (R. P. Van Eyen, 1942). – Moto (L. Burgeon, VI–VII–1923). – Stanleyville (J. Ghesquière, II–1925). – Kapanga (F. G. Overlaet, VIII–1932).“

Typenverbleib: „Types dans la collection Schedl et au Musée du Congo Belge à Tervuren.“

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

granulipennis, Platypus

Schedl, Reichenbachia 15, 1975: 228.

Typenfundort: „Australien, New South Wales, Williams R., 1941, KLT.“

Typenverbleib: „Holotype in Collection Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

granulosus, Platyscapulus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 126.

Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi, 17. X. 1952, K. E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge; paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 1 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

→ *Cylindropalpus*

granulosus ssp. fratellus, Platyscapulus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 127.

Typenfundorte: „Congo Belge, Yangambi, 10. VIII. bis 17. X. 1952. – Kivu, Hembe-Bitale, 15. bis 19. VIII. 1952, Dr. Karl E. Schedl. – Ruanda, Ihembe, 29. VIII. 1952, Karl E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge; paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 22 ♂, 23 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

→ *Cylindropalpus*

granulosus ssp. subaffinis, Platyscapulus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 126.

Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi, 13. VI. bis 17. X. 1952, Dr. Karl E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée R. du Congo Belge; paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 23 ♂, 3 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

→ *Cylindropalpus*

grayi, Platypus

Schedl, Papua New Guinea Agr. Journ. 23, 1972: 59.

Typenfundort: „Namarodu, New Ireland Dist., 29. IV. 1969, in freshly fallen log, B. Gray.“

Typenverbleib: „Holotype and allotype in the Australian National Insect Collection in Canberra, 1 male, 1 female paratype in Collection Schedl etc.“

3 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

grayi ssp. immersus, Platypus

Schedl, Papua New Guinea Agr. Journ. 23, 1972: 60.

Typenfundort: „Tonolei, Gougainville Dist., 9. V. 1969, in freshly fallen log „white wood“, B. Gray.“

Typenverbleib: „Holotype (male) in the Australian National Insect Collection in Canberra, 1 ♂ paratype in Collection Schedl.“

2 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

gregalis, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 227.

Typenfundort: „Guyana Française, St.-Laurent du Maroni, E. Le Mout, coll.“

Typenverbleib: „Types in the Museum of Paris and in my own collection.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 2 ♂, 4 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

gressitti, Crossotarsus

Schedl, Papua New Guinea Agr. Journ. 23, 1972: 53.

Typenfundort: „New Guinea, Papua, Western Dist., Oriomo Gov. Station, 26.–28. X. 1960, J. L. Gressitt.“

Typenverbleib: „Holotype male (Bishop 8939) in the Bernice P. Bishop Museum, 1 paratype in Collection Schedl.“

1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

guadeloupensis, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1935: 45.

Typenfundort: „Guadeloupe.“

Typenverbleib: „Types in the possession of the Museum d'Histoire Naturelle de Paris and in my collection.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

hamaticeps, Platypus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 205.

Typenfundort: „Malaya, Negri Sembilan, Pasoh F. R., 1938, F. G. Browne.“

Typenverbleib: „Typen im Imperial Institute of Entomology und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

hamaticollis, Platypus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 204.

Typenfundort: „Malaya, Perak, Trolak F. R., 13–III–1937, Selangor Museum.“

Typenverbleib: „Typen im Imperial Institute of Entomology und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

hamatipennis, Platypus

Schedl, Kontyû 38 (4), 1970: 364.

Typenfundort: „Malaya, Singapore → Nagoya, I–22–70, ex Sepetir, S. Ono.“

Typenverbleib: „Holotype and one ♀ paratype in collection Schedl, one ♀ allotype in collection of the Tokyo Plant Protection Station.“

Holotype (♂), 1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

hamatulus, Platypus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 204.

Typenfundort: „Malaya, Bukit, Kajang F. R., 14–II–1933, ex *Pseudoeugenia* sp., F. G. Browne.“

Typenverbleib: „Type (stark lädiert) in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

hamatus, Platypicerus

♂ Nunberg, Ann. Mus. Zool. Pol. XV, 1953: 49.
 ♀ Schedl, Opusc. Zool. Münch. 119, 1971: 17.
 Typenfundort: „Madagascar, Andranomandevy, Didy, 1039 m, Ambatondrazaka, X-1957, B. Griveaud.“
 Typenverbleib: „Allotype in Sammlung Schedl.“
 Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

hardenbergi, Doliopygus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 34, 1941: 408.
 Typenfundort: „Unguru, D. O. A., Tana, D. O. A., 1896.“
 Typenverbleib: „Typen im Berliner Zoologischen Museum und in meiner Sammlung.“
 Allotype (♀) in Sammlung Schedl.
 = *Doliopygus dubius* Samps.

hastatus, Platypus

Schedl, Mittlg. Münch. Ent. Ges. 32, 1942: 194.
 Typenfundort: „Neu-Guinea.“
 Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“
 Holotype (♂) in Sammlung Schedl.
 → *Crossotarsus*

hastulifer, Platypus

Schedl, Mem. Nat. Mus. Melbourne 24, 1959: 68.
 Typenfundort: „Crocodile Is., and Millingimbi, N. Aust., C. Barrett.“
 Typenverbleib: „Holotype and one paratype in coll. F. E. Wilson, two paratypes in collection Schedl.“
 2 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

hinchuachani, Platypus

Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 18, 1939: 361.
 Typenfundort: „Hin-chua-chan.“
 Typenverbleib: „Type in my collection.“
 Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

hirtellus, Platypus

♂ Schedl, Ann. Mus. Civ. Genova LIX, 1936: 55.
 Typenfundort: „Mentawai, Sipora Sereinu, V-VI-94, E. Modigliani.“
 Typenverbleib: „Typen im Museo Civico und in meiner Sammlung.“
 Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

hirtus, Platypus

Siehe *solidus* ssp. *hirtus*, *Platypus*.

hirtus, Platypus

♀ Schedl, Papua New Guinea Agr. Journ. 23, 1972: 67.
 Typenfundort: ♀ New Guinea. „Gogol Base, Mandang Dist., 23. I. 1970, in freshly fallen log *Diospyros* sp., B. Gray.“
 Typenverbleib: „Allotype in the Australian National Collection in Canberra, 3 paratypes in the collection of the Department of Forests, Bulolo, 2 paratypes in the collection Schedl.“
 2 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

holdhausi, Platypus

Schedl, Ent. Nachrbl. IX, 1935: 175.
 Typenfundort: „Brasilien, Coll. Neufried.“
 Typenverbleib: „Typen im Naturhistorischen Museum Wien und in meiner Sammlung.“
 Lectotype (♀) in Sammlung Schedl.

horni, Crossotarsus

Schedl, Arb. morph. tax. Ent. I, 1934: 247.
 Typenfundort: „Brasihanab, Java, Bandoeng, Roepke, XII. 1909.“
 Typenverbleib: „Typen im Deutschen Entomologischen Institut Berlin-Dahlem und in meiner Sammlung.“
 Lectotype (♂), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

hospes, Platypus

Schedl, Reichenbachia 4, 1964: 253.
 Typenfundort: „Sarawak, Semengoh, 18. II. 1959, ex *Campnosperma* sp. (*Anacardiaceae*), unhealthy tree, F. G. Browne.“
 Typenverbleib: „Holotype and allotype in the British Museum, paratypes in collection F. G. Browne and Schedl.“
 2 ♂ 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

humilis, Platypus

♂ (♀) Chapuis, Monogr. Platypides 1866: 229.
 ♀ Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 241.
 Typenfundort: ♂ „De Caracas.“ ♀ Guyana Franç.: „Saint-Laurent du Maroni and Bas Maroni.“
 Typenverbleib: ♂ nicht erwähnt. ♀ „Types in the Museum of Paris and in my collection.“
 2 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

hybridus, Platypus

♂ Schedl, Phil. Journ. Sci. 56, 1935: 395.

♀ Browne, Sarawak Mus. Journ. VI, 1955: 378.

Typenfundort: ♂ „Philippine Islands.“ ♀ „Malaya: Langkawi Islands, 28. X. 48.“

Typenverbleib: ♂ „Type in my collection.“ ♀ „Allotype in the British Museum.“

Holotype (♂), 2 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

ibex, Doliopygus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 34, 1941: 411.

Typenfundort: „St. Thomé.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

ignotus, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 232.

Typenfundort: „Suriname“ (old collection).

Typenverbleib: „Type in my collection.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

imitatrix, Baiocis

Schedl, Papua New Guinea Agr. Journ. 24, 1973: 94.

Typenfundort: „Upper Manki Logging Area, Bulolo, Morobe District, 9. VI. 1972, in sticky trap, F. R. Wylie.“

Typenverbleib: „Holotype and allotype in the Australian National Collection in Canberra, Australia, two paratypes in the Collection of the Entomology Section of the Department of Forests in Bulolo, Papua New Guinea, two paratypes in Collection Schedl.“

Zwei Paratypen (♂♀) in Sammlung Schedl.

immersus, Platypus

Siehe *grayi* ssp. *immersus*, *Platypus*.

immunis, Platypus

Schedl, Beiträge Ent. 9, 1959: 556.

Typenfundort: „Matto Grosso: Rio Caraguata, III. 1953, F. Plaumann.“

Typenverbleib: „Holotype und Allotype in Sammlung Schedl, Paratypen in Sammlung Plaumann, 1 ♂ Paratype im Deutschen Entomologischen Institut Berlin.“

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

impar, Crossotarsus

Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 18, 1936: 13.

Typenfundorte: „Malay Peninsula. Johore North. Kluang, 9. IV. 1933. — Lower Perak: 18. VI. 1933, R. C. Bernard. — Bt. Tunggal For. Res., 30. I. 1935, F. G. Browne.“

Typenverbleib: „Types in the Imperial Institute of Entomology and in my collection.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Dendroplatypus*

impressifrons, Platypus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 208.

Typenfundort: „Malaya, Buloh F. R., 12–I–1935, ex *Shorea leprosula*, F. G. Browne.“

Typenverbleib: „Typen im Imperial Institute of Entomology und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♀) in Sammlung Schedl.

impressus ssp. ater, Platypus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 121.

Typenfundort: „Embu, Kenya, XII. 1951, J. C. M. Gardner.“

Typenverbleib: „Types au British Museum (Natural History) et dans la collection Schedl.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

inaccessus, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 242.

Typenfundort: „Guyane Française, St.-Laurent du Maroni, Bas Maroni, Nouveaux Chantier, E. Le Mout coll.“

Typenverbleib: „Types in the Museum of Paris and in my collection.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 5 ♂, 5 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

incertus, Platypus

Schedl, Proc. Linn. Soc. N. S. W. (94) 2, 1970: 130.

Typenfundort: „New Guinea, Wabag, Wstrn. Hlds. Dist., 9. VIII. 1967, in log of *Casuarina oligodon*, Coll. B. Gray.“

Typenverbleib: „Holotype in the collection of the Division of Entomology, CSIRO in Canberra; paratypes in the collection of the Entomology Section, Department of Forest, Bulolo, TPNC and in collection Schedl.“

2 ♂ Paratyphen in Sammlung Schedl.

incilis, Doliophygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 143:

Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi, 20. IX. 1952, Dr. Karl E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge; un paratype au collection Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

incognitus, Platypus

Schedl, Sar. Mus. Journ., N. S., VIII, 1958: 499.

Typenfundort: „Sarawak, Setapok, 27. IV. 1956.“

Typenverbleib: „Types in the British Museum and in collection Schedl.“

Lectotype in Sammlung Schedl.

incompertus, Platypus

Schedl, Mem. Nat. Mus. Victoria 28, 1968: 15.

Typenfundorte: „Eden, N. S. W., 23 Oct. 1953, L. H. Bryant ex *Eucalyptus siberiana*, Ireland Timms Ltd. — Woodhouse Creek, North Omeo, Vict. Nov. 1964. — Omeo, Vict., Nov. 1965.“

Typenverbleib: „Holotype ♂ and 4 Paratyphen in the National Museum of Victoria.“

2 ♂ Paratyphen in Sammlung Schedl.

→ *Austroplatypus*

inconstans, Platypus

Schedl, Oriental Insects 5 (3), 1971: 391.

Typenfundort: „Sumatra, Teping Tingi.“

Typenverbleib: „Holotype ♂ In Collecction Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

inermis, Crossotarsus

Schedl, Ent. Bl. 33, 1937: 33.

Typenfundort: „West Sumatra, Padang-Pandjang und S. O. Borneo.“

Typenverbleib: „Typen im Berliner Zool. Museum und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

inimicus, Crossotarsus

Schedl, Phil. Journ. Sci. 57, 1935: 482.

Typenfundort: „Luzon, Mountain Province, Benguet, Mount Santo Tomas, on *Ficus* sp. (W. Schultze).“

Typenverbleib: „Types in the possession of Mr. W. Schultze and in my collection.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

= *Baioicis volatus* nom nov.

insculptus, Platypus

Schedl, Opusc. Zool. München 99, 1967: 18.

Typenfundort: „Brasilien, Nova Teutonia, Santa Catarina, VII. 1966, F. Plaumann.

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl, Paratype in Sammlung F. Plaumann.“

Holotype (♂), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

insidiosus, Platypus

Schedl, Rev. de Ent. 5, 1935: 355.

Typenfundort: „Petropolis.“

Typenverbleib: „Type in my collection.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

insignatus, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 231.

Typenfundort: „Albina, D. Guyana (?).“

Typenverbleib: „Type in my collection.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

insitivus, Doliopygus

Schedl, Opusc. Zool. München 119, 1971: 15.

Typenfundort: „Fernando Poo.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

interjectus, Doliopygus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 34, 1941: 409.

Typenfundort: „Kamerun.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

intermedius, Stenoplatypus

Schedl, Ent. Bl. 33, 1937: 42.

Typenfundort: „Kamerun, Soppo, 800 m, v. Rothkirch Coll.“

Typenverbleib: „Typen im Berliner Zool. Museum und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

→ *Platypus*

interpositus, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, S. 8, 13, 1952: 56.

Typenfundort: „Congo Belge, III. bis XI. 1951, C. Donis.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée R. Congo Belge. Paratype dans la même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀) 20 ♂, 3 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

interpositus, Platyscapulus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 127.

Typenfundorte: „Congo Belge: Yangambi, 30. VI. bis 17. X. 1952. — Camp Putnam, route Stanleyville-Irumu, 25. VII. 1952. — Kivu, Hembe-Bitale, 19. VIII. und 20. VIII. 1952. — Ruanda: Ihembe, 29. VIII. 1952, Dr. Karl E. Schedl. — Yangambi, 1950, C. Donis.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge; paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 14 ♂, 11 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

→ *Cylindropalpus*

interruptus, Crossotarsus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 1/XXIX, 1936: 132.

Typenfundort: „Kongo.“

Typenverbleib nicht erwähnt.

Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

= *Doliopygus dubius* Samps.

interstitialis, Doliopygus

Siehe *brevis* ssp. *interstitialis*, *Doliopygus*.

interstitialis, Platypus

Schedl, Reichenbachia 1/27, 1963: 230.

Typenfundort: „Costa Rica: San José, 1000–1200 m, 29. IX. 1931, F. Nevermann.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

interstitialis, Trachyostus

Schedl, Reichenbachia 4, 1964: 49.

Typenfundort: „Ghana, Bibiani, June 1961, Dr. H. Roberts.“

Typenverbleib: „Holotype in the British Museum of Natural History, one cotype in collection Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

intritus, Crossotarsus

Schedl, Mittlg. Münch. Ent. Ges. 29, 1939: 167.

Typenfundort: „Insel Ukerewe.“

Typenverbleib: „Typen in Sammlung Conrads und Schedl.“

Holotype (♂), Allotype (♀), 6 ♂, 8 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

→ *Doliopygus*

inutilus, Crossotarsus

Schedl, Phil. Journ. Sci. 57, 1935: 479.

Typenfundort: „Luzon, Mountain Province, Benguet, Baguio, 1600 meters altitude (W. Schultze).“

Typenverbleib: „Types in the possession of Mr. W. Schultze and in my collection.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

→ *Platypus*

inviolatus, Platypus

♂ Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 230.

♀ Schedl, Koleopt. Rundschau 50, 1972: 79.

Typenfundort: ♂ „Guyane Française: Nouveau Chantier, E. Le Moulé coll.“ ♀ „Serra do Navio, Terr. Amapé, Brasil, 29. IX. 1937, J. Lane leg.“

Typenverbleib: ♂ „Type in the Museum of Paris and in my collection.“ ♀ „Allotype in Sammlung Schedl.“

Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

irregularis, Platypus

Schedl, Opusc. Zool. München 99, 1967: 18.

Typenfundort: „Brasilien, Utinga bei Belem/Para, 10. X. 1962, F. Plaumann.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

irrepertus, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 248.

Typenfundort: „Guyane Française: St.-Laurent du Maroni, E. Le Moul't Coll.“

Typenverbleib: „Types in the Museum of Paris and in my collection.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

irruptus, Platypus

Schedl, Ent. Nachrbl. IX. 1935: 176.

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 229.

Typenfundort: Albina, D. Guyana (?).

Typenverbleib: „Type in my collection.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

jurioni, Doliopygus

♂ Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, S. 8, 13, 1952: 37.

♀ Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 139.

Typenfundorte: ♂♀ „Congo Belge: Yangambi, III. bis XI. 1951, C. Donis. — loc. cit. 1952, Karl E. Schedl.“

Typenverbleib: Holotype (♂), Allotype (♀) au Musée R. du Congo Belge. Paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.

2 ♂, 6 ♀ Paratypes in Sammlung Schedl.

juvencus, Platypus

♂ Schedl, Papua New Guinea Agr. Journ. 23, 1972: 68.

♀ Schedl, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 78, 1974: 464.

Typenfundort: ♂ „Gogol Base, Madang Dist. 23. I. 1970, on freshly fallen log *Evodia* sp., B. Gray. ♀ „In freshly fallen log *Pometia* sp., Block 10, New Guinea Industries Logging Area, Gabensis, Morobe District, 10. VIII. 1972, F. R. Wylie.“

Typenverbleib: ♂ „Holotype in the Australian National Collection in Canberra, 1 paratype in the Collection Schedl.“ ♀ „Allotype in the Australian National Collection, one paratype in Collection Schedl.“

1 ♂, 1 ♀ Paratypes in Sammlung Schedl.

kakaoensis, Doliopygus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 34, 1941: 408.

Typenfundort: „Kamerun, X—1929, ex Kakao, Victoria Co., Morstatt ded.“

Typenverbleib nicht erwähnt.

Holotype (♂), Allotype (♀), 2 ♂, 2 ♀ Paratypes in Sammlung Schedl.

kalshoveni, Platypus

Schedl, Ent. Ber. X, 1941: 360.

Typenfundort: „Java, Preanger, G. Tangkoeban Prahoe 4000—5000 voet, 29—VIII—1928, F. C. Drescher.“

Typenverbleib: „Type in Sammlung Kalshoven und Schedl.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

kenyaensis, Doliopygus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 34, 1941: 411.

Typenfundort: Kenya, Elgon Sawmill, Mt. Elgon versant Est, Camp II, 2470 m.

Typenverbleib: nicht erwähnt.

Holotype (♂), Allotype (♀), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

→ *Doliopygus bidentatus* ssp. *kenyaensis* Schedl.

keyensis, Crossotarsus

♂ Strohmeyer, Ent. Bl. 7/8, 1913: 163.

♀ Schedl, Rev. Franç. Ent. VII, 1941: 152.

Typenfundort: ♂ „Key-Inseln (J. Kühn leg).“ ♀ „Nouvelle-Guinée, Bai de Geelvink. (Raffray et Maindron 1878).“

Typenverbleib: ♂ „In der Sammlung des Königl. Museums in Dresden und in meiner (Strohmeyer) Sammlung.“ ♀ „Typen im National Museum und in meiner Sammlung.“

Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

kitushi, Mesoplatypus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci Zool. 56/8, 1957: 128.

Typenfundort: „Congo Belge: Kivu, Hembe-Bitale, 8. VIII. bis 21. VIII. 1952, Dr. Karl E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge; paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 6 ♂, 4 ♀ Paratypes in Sammlung Schedl.

kokodaensis, Crossotarsus

♀ Schedl, Stylops 4, 1935: 274.

♂ Schedl, Rev. Franç. Ent. VII, 1941: 152.

Typenfundort: ♀ „Papua, Kokoda, 1200 ft. VIII. 33 (L. E. Cheesman).“ ♂ „Nouvelle Guinée, Bai de Geelvink (Raffray et Maindron, 1878).“

Typenverbleib: ♀ „Types in the British Museum (Natural History) and in my collection.“

♂ „Type in meiner Sammlung, Paratype im National Museum.“

Lectotype (♀), Allotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Platypus*

kuntzeni, Platypus

Schedl, Ent. Bl. 33, 1937: 40.

Typenfundort: „Deutsch-Neu-Guinea, Hauptlager, Flußlager, Etappenberg, Maifluß, Kais.-Aug.-Exp., 1912, Bürgers.“

Typenverbleib: „Typen im Berliner Zool. Museum und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

→ *Crossotarsus*

labrifrons, Platypus

Schedl, Ann. Nat. Mus. Wien 78, 1974: 467.

Typenfundort: „Nauwata Banda Logging Area, Road 14, Bulolo, Morobe District, 5. IX. 1969, J. Dobunaba.“

Typenverbleib: „Holotype deposited in the Australian National Collection in Canberra, Australia; one paratype in the collection of the Department of Forests in Bulolo, Papua New Guinea; one paratype in Collection Schedl.“

1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

laminatus, Platypus

Schedl, Reichenbachia 3, 1964: 316.

Typenfundorte: „Tanandrana, Tamatave, VIII. 1941, Abadie. — Andobo, 190 m, II. 1957, forêt Antsingy dct. Antsalava, P. Griveaud. — Ampijoroa, 170 m, Ankarafantsika, I. 1957, R. E.“

Typenverbleib: „Types im Institut des Recherches Scientifique á Madagascar und in Sammlung Schedl.“

Allotype (♂), 3 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

laosi, Platypus

Schedl, Oriental Insects 5 (3), 1971: 391.

Typenfundort: „Laos area, Vankly 1963.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“
Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

lateconcavus, Platypus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 207.

Typenfundort: „Sumatra, Si-Rambé, XII—1890—III—1891, E. Modigliani.“

Typenverbleib: „Typen im Museo Civico di Storia Naturale, Genova und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♀), 2 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

latedeclivis, Platypus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 206.

Typenfundort: „Borneo.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“
Type verloren.

lateralis, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, S. 8, 13, 1952: 35.

Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi, VII á XI—1950 . . . etc. . . C. Donis.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge. Paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 4 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

laudatus, Platyscapus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 34, 1941: 416.

Typenfundort: „Männchen: Niala, Congo; Weibchen: Ukaika.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“
Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.
→ *Cylindropalpus*

lebruni, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, S. 8, 13, 1952: 40.

Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi, II. bis XI. 1951, C. Donis.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge. Paratypes dans la même institution, á l'Institut Royal des Sciences Naturelle de Belgique et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 18 ♂, 14 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

lecomtei, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 134.

Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi, 14. VII. 1852 . . . etc. Dr. Karl E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge; paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 18 ♂, 14 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

lefevrei, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, S. 8, 13, 1952: 53.

Typenfundorte: „Kivu, Mulungu, VI. 1951, P. C. Lefèvre; — Yangambi, II. 1951 . . . etc. C. Donis.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge. Paratypes dans la même institution, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique et dans la collection Schedl.“
Allotype (♀), 7 ♂, 4 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

levannongi, Platypus

Schedl, Trav. Mus. Hist. Nat. Antipa XIV, 1974: 265.

Typenfundort: „Nord-Vietnam, L. Thsi Nuyeu, VII. 1969, leg. Le-Van-Nung.“

Typenverbleib: „Holotype und Allotype im Musée d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa“ in Bukarest und 2 Paratypen (♂) in Sammlung Schedl.“

2 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

lineaticornis, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 226.

Typenfundort: „Guyane Française: St.-Laurent du Maroni. E. Le Moul't Coll.“

Typenverbleib: „Types in the Museum of Paris and in my collection.“

Holotype (♂), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

lineellus, Platypus

Schedl, Papua New Guinea Agr. Journ. 23, 1972: 69.

Typenfundort: „Sydney, N.S.W. 1914.“

Typenverbleib: „Holotype male and allotype female in Collection Schedl.“

Holotype (♂), Allotype (♀, Type) in Sammlung Schedl.

lobatum, Mitosoma

Schedl, Mêm. Inst. Scient. Madagascar XII, 1961: 163.

Typenfundort: „Madagascar, Périnet, 16. 17. u. 23. November 1952, Dr. Karl E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype, allotype et paratype à l'Institut de Recherche Scientifique de Madagascar, paratypes dans la collection Schedl.“

3 ♂, 2 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

lobatus, Crossotarsus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 1/XXIX, 1936: 128.

Typenfundort: „Ostafrika.“

Typenverbleib: „Typen in meiner Sammlung.“
Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

→ *Doliopygus*

longicornis, Crossotarsus

Schedl, Papua New Guinea Agr. Journ. 23, 1972: 65.

Typenfundort: „Gogol Base, Madang Dist., 23. I. 1970, B. Gray.“

Typenverbleib: „Allotype in the Australian National Collection and one paratype in collection Schedl.“

1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

longicornis, Platypus

Schedl, Mittlg. Münch. Ent. Ges. 32, 1942: 196.

Typenfundort: „Neu-Guinea.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Crossotarsus*

loriae, Platypus

♂ Schedl, Ann. Mus. Civ. Genova 59, 1936: 44.

♀ Schedl, Ann. Nat. Mus. Wien 78, 1974: 468.

Typenfundort: ♂ „N. Guinea, S. E. Moroka, 1300 m, VII–XI–93, L. Loria.“ ♀ „Yakawa, Logging Area, Watut, Morobe District, 30. X: 1969, H. Ivagai & Jack.“

Typenverbleib: ♂ „Typen im Museo Civico und in meiner Sammlung.“ ♀ „Allotype in the Australian National Collection in Canberra, Australia; one paratype in Collection Schedl.“

Lectotype (♂), 1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

loricatus, Crossotarsus

♂ Sampson, Ann. Mus. Civ. St. Nat. 51, 1923: 71.

♀ Schedl, Ann. Mus. Civ. Genova LIX, 1936: 45.

Typenfundort: ♂ „Burma: Carin. Asciiui, 1200–1400 m (Fea).“ ♀ „Mentawei, Sipora Sereinu, V–VI–94, E. Modigliani.“

Typenverbleib: ♂ „Type in the Civic Museum Genoa.“ ♀ „Type im Museo Civico und in meiner Sammlung.“

Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

→ *Platypus*

luederwaldti, Platypus

Schedl, Rev. Ent. 3, 1933: 177.

Typenfundort: „Brazil, Ypiranga, 31–X–1906, H. Luederwaldt leg.“

Typenverbleib: nicht erwähnt.

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

= *Platypus costellatus* Schedl

lunatipennis, Platypus

Schedl, Malayana Forester XXI, 1958: 105.

Typenfundorte: „Malaya, Kelantan, 11. XII. 1946, F. G. Browne. — Kelantan, Jeram, 17. VIII. 1946, F. G. Browne.“

Typenverbleib: „one male in the British Museum of Natural History, another one in the Schedl collection.“

Lectotype (Paratype) in Sammlung Schedl.

luzonicus, Platypus

Schedl, Phil. Journ. Sci. 57, 1935: 486.

Typenfundort: „Luzon, Mountain Province, Benguet, Mount Santo Tomas (W. Schultze).“

Typenverbleib: „Types in the possession of Mr. W. Schultze and in my collection.“

Holotype (♂), Allotype (♀), 1 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

machili, Crossotarsus

Beeson, Ind. For. Rec. III/3, 1937: 76.

Typenfundorte: „Bengal: Darjeeling division, Dehrepani, 6000', 17., 18. IX. 1939, J. C. M. Gardner. — Rangirum, 6000', 3. IX. 1929, J. C. M. Gardner.“

Typenverbleib: „Types in F. R. I. Dehra Dun.“
1 ♂, 1 ♀ ex typis in Sammlung Schedl.

macroporus, Platypus

♀ (♂) Chapuis, Monograph. Platypides 1866: 220.

♂ Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 238.

Typenfundort: ♀ „De la Colombie.“ ♂ „Surinam.“

Typenverbleib: ♀ „Coll. de M. Thomson.“ ♂ „In my collection.“

Allotype (♂) in Sammlung Schedl.

major, Trachyostus

Siehe *schaufussi* ssp. *major*, *Trachyostus*.

majusculus, Crossotarsus

Schedl, Mittlg. Münch. Ent. Ges. 32, 1942: 201.

Typenfundort: „Neu-Guinea.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Allotype (♂) in Sammlung Schedl.

= *Crossotarsus majusculus* Samps.

malayensis, Platypus

Siehe *suffodiens* var. *malayensis*, *Platypus*.

malgassicus, Diapus

Schedl, Ann. Soc. ent. Fr. (N. S.) 6 (1), 1970: 235.

Typenfundort: „Madagascar, Périnet, 14–I–1964, 17. IV. 1964, F. Brunck.“

Typenverbleib: „Holotype et trois paratypes au Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, 2 paratypes dans la collection Schedl.“

3 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

malignus, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 228.

Typenfundort: „Most probably Guyana.“

Typenverbleib: „Unique Type in my collection.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

malkini, Doliopygus

Schedl, Pan Pacific Ent. XXXII, 1956: 34.

Typenfundorte: „Nigeria, Ogbomosho, 9. XII. 1919 (B. Malkin). — Kabba, 20–II–49 (B. Malkin).“

Typenverbleib: „Holotype and 3 paratypes in the California Academy of Sciences.“

Allotype (♀), 4 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

manipularis, Platypus

Schedl, Proc. R. Ent. Soc. Lond. VI, 1937: 14.

Typenfundort: „Peru: Cachabé, I. 1897, Rosenberg.“

Typenverbleib: „Types in the British Museum and in my collection.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

manus, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 247.

Typenfundort: „Brazil.“

Typenverbleib: „Type in my collection.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

maritimus, Platypus

Schedl, *Oriental Insects* 3, 1969: 64.

Typenfundort: „Bengal: Sunderbans, 3. VIII. 1914 und 17. II. 1921.“

Typenverbleib: „Holotype and allotype in the collection of the Forest Research Institute, Dehra Dun; two paratypes also in collection Schedl.“

1 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

marshalli, Platytarsulus

Schedl, *Journ. Fed. Mal. St. Mus.* 17, 1935: 632.

Typenfundorte: „Malay States: Johore North, Kluang, ex „Kapur“ logs. VI. 1933. — North Borneo: Bettotan, nr. Sandakan, 28. VII. 1927 (C. B. K. & H. M. P.).“

Typenverbleib: „Types in the possession of the Imperial Institute of Entomology and in my collection.“

1 Paratype in Sammlung Schedl.

mayné, Doliopygus

Schedl, *Ann. Mus. R. Congo Belge S.* 8, 13, 1952: 45.

Typenfundort: „Congo Belge, Yangambi, III. bis IV. 1951, Donis.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge. Paratypes dans cette institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 2 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

medius, Doliopygus

Siehe *rapax* var. *medius*, *Doliopygus*.

medius Trachyostus

Siehe *schaufussi* ssp. *medius*, *Trachyostus*.

megatoma, Doliopygus

Schedl, *Ann. Mus. R. Congo Belge S.* 8, 13, 1952: 31.

Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi, III. bis X. 1951, C. Donis.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge. Paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 12 ♂, 8 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

megatoma ssp. vexator, Doliopygus

Schedl, *Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool.* 56/8, 1957: 144.

Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi, 9. VII. und 20. IX. 1952, K. E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge; paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 5 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

= *Doliopygus vexator*

micrurus, Platypus

Schedl, *Tijdschr. v. Ent.* 93, 1950 (1951): 96.

Typenfundort: „Java, Preanger, G. Tangkoeban Prahoe, 4000–5000 Fuss, 22. VIII. 1928, F. C. Drescher.“

Typenverbleib: „ein Männchen und ein Weibchen in Coll. Schedl.“

Holotype (♂), Allotype (♀), 1 ♂, 1 ♀ ex typis in Sammlung Schedl.

mimicus, Crossotarsus

Schedl, *Rev. Zool. Bot. Afr.* XXIII, 1933: 198.

Typenfundort: Congo Belge: „Kalanga, Mulando, Ch. Seydel.“

Typenverbleib: „Types in the Musée du Congo and in my collection.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 2 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

→ *Doliopygus*

minimus, Doliopygus

Schedl, *Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool.* 56/8, 1957: 131.

Typenfundorte: „Congo Belge, Yangambi V; 1951, C. Donis. — loc. cit. 28. VI. und 23. IX. 1952, K. E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge; paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 2 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

minor, Cenocephalus

Siehe *pulchellus* ssp. *minor*, *Cenocephalus*.

minor, Cenocephalus

Schedl, Koleopt. Rundschau 50, 1972: 83.

Typenfundort: „Brasilien, Jacareacanga, Pará, IX. 1970, F. R. Barbosa.“

Typenverbleib: „Allotype in Sammlung Schedl.“
Allotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Mitosoma*

minor, Diapus

♂ Schedl, Phil. Journ. Sci. 83, 1954: 158.

♀ Schedl, Ent. Ber. 1961: 75

Typenfundort: ♂♀ „Java, Mt. Gédé, 800 m, November 1924, L. G. E. Kalshoven.“

Typenverbleib: ♂ „Type in meiner Sammlung.“

♀ „Allotype im Museum Leiden, Paratype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂), 1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

minor, Doliopygus

Siehe *rapax* var. *minor*, *Doliopygus*.

minor, Trachyostus

Siehe *schaufussi* var. *minor*, *Trachyostus*.

minusculus, Platypus

Schedl, Arch. Inst. Biol. Veg. 3, 1936: 102.

Typenfundort: „Costa-Rica.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

minutissimus, Crossotarsus

Schedl, Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1935: 316.

Typenfundort: „Kamerun.“

Typenverbleib: „Type in my collection.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

minutissimus, Diapus

Schedl, Kontyû 37 (2), 1969: 219.

Typenfundort: „Sumatra, Singij → Tokyo, III-24-'66, ex Kapor log, K. Kitajima.“

Typenverbleib: „Holotype and paratypes in the collection of the Tokyo Plant Protection Station, paratype also in collection Schedl.“

2 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

minutissimus, Platypus

Schedl, Opusc. Zool. München 119, 1971: 13.

Typenfundort: „Congo Belge, Yangambi, 5. VIII. 1952, K. E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype (♀) und Allotype (♂ beschädigt) und zwei stark beschädigte ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.“

Holotype (♀), Allotype (♂ beschädigt) und zwei stark beschädigte ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

mirandus, Platypus

Schedl, Proc. Linn. Soc. N. S. W. (94) 3, 1970: 227.

Typenfundort: „New Guinea: Karamui, Chimbu Dist., 13. VI. 1968, B. Gray.“

Typenverbleib: „Holotype in the Australian National Insect Collection in Canberra, one paratype in collection Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

mjöbergi, Platypus

Schedl, Arkiv Zool. 18, 1965: 30.

Typenfundort: „O. Borneo, Mt. Tibang, 1300 und 1400 m, Mjöberg.“

Typenverbleib: „Holotype und zwei Paratypen im Naturhistoriska Riksmuseum in Stockholm, zwei Paratypen in Sammlung Schedl.“

2 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

modigliani, Crossotarsus

Schedl, Ann. Mus. Civ. Genova LIX, 1936: 46.

Typenfundort: „Sumatra, Si-Rambé, XII-90-III-91, E. Modigliani.“

Typenverbleib: „Type in Museo Civico und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Platypus*

mokui, Spathicranuloides

Schedl, Papua New Guinea Agr. Journ. 23, 1972: 72.

Typenfundort: „Tonolei, Bougainville Dist., 9. V. 1969, B. Gray.“

Typenverbleib: „Holotype and Allotype in the Australian National Insect Collection, paratypes in Collection Schedl and in the collection of the Department of Forests, Pulo.“

2 ♂, 2 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

moluccanus, Crossotarsus

Schedl, Ent. Ber. 21, 1961: 74.

Typenfundort: „Ternate, 1878, Raffray umd Maindron.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

montanus, Chaetastus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 145.

Typenfundort: „Congo Belge: Kivu, Hembé-Bitale, 7. VIII. bis 20. VIII. 1952, Dr. Karl E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge; paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 8 ♂, 4 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

→ *Mitosoma*

montanus, Platypus

Siehe *refertus* ssp. *montanus*, *Platypus*.

morigerus, Platypus

Schedl, Proc. Linn. Soc. N. S. W. (94) 2, 1970: 131.

Typenfundort: „New Guinea, Awande, East. Hlds. Dist., 24. VIII. 1967, F. R. Wylie and S. Auno.“

Typenverbleib: „Holotype and allotype in the collection of the Division of Entomology, CSIRO in Canberra; a pair of paratypes in the collection of the Entomology Section, Department of Forests, Bulolo, another pair of paratypes in collection Schedl.“

1 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

mulsanti, Platypus

♂ Chapuis, Monogr. Platypides 1866: 154.

♀ Schedl, Inst. R. Nat. Belg. Mêm. 2^e S., Fasc. 62, 1960: 23.

Typenfundort: ♂ De la Guadeloupe, Coll. de M. Chevrolat.“ ♀ „Guadeloupe.“

Typenverbleib: ♂ nicht erwähnt. ♀ „Allotype in Sammlung Schedl.“

Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

multiaporus, Diacavus

Schedl, Phil. Journ. Sci. 60, 1936: 67.

Typenfundort: „Philippine Islands.“

Typenverbleib: „Type in my collection.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

multiaporus, Platypus

Schedl, Oriental Insects 5 (3), 1971: 392.

Typenfundort: „Malaya, Pahang.“

Typenverbleib: „Holotype (♀) (In Collection Schedl).“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

multiaporus, Treptoplastypus

♀ Schedl, Pan Pacific Ins. 10 (2), 1968: 265.

Typenfundort: „Okapa (Okasa), E. Highlands Dist., 2. VI. 1967, B. Gray.“

Typenverbleib: „Holotype in Div. of Entomology, C. S. I. R. O., Canberra, in the collection of the Entomology Section of the Dept. of Forests, Bulolo, T. P. N. G. and in Schedl collection.“

4 Paratypen in Sammlung Schedl.

mutilus, Crossotarsus

Siehe *bifurcus* var. *mutilus*, *Crossotarsus*.

nairobiensis, Crossotarsus

Schedl, Proc. R. Ent. Soc. London (B), 6/1, 1937: 15.

Typenfundort: „British East Africa: Nairobi, 28. XII. 1920, A. F. J. Gedye.“

Typenverbleib: „Types in the British Museum and in my collection.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Doliopygus*

nairobiensis, Doliopygus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 17, 1950: 215.

Typenfundort: „Côte d'Ivoire, Adiopodoumé, 12. XI. 1949, (H. Jover).“

Typenverbleib: „Types: in Museum Paris. Paratypen in collection Schedl.“

1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

= *Doliopygus interjectus*

nairobiensis, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 138.

Typenfundort: „Kenya: Nanyuki, 1952, J. C. M. Gardner.“

Typenverbleib: nicht erwähnt.

Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

nanulus, Platytarsulus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 215.

Typenfundort: „Selangor, Bukit, Arang, 1000 Fuß, im Flug, 8–IV–1929, F. G. Browne.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung (stark lädiert).“

♂ Holotype (Type) in Sammlung Schedl.

nanus, Crossotarsus

Schedl, Ent. Bl. 33, 1937: 37.

Typenfundorte: „Kamerun, Joh.-Albrechts-Höhe, L. Conradt. – Togo: Bismarckburg, L. Conradt Coll. und D.-O.-Afrika, Amani, Morstatt Coll.“

Typenverbleib: „Typen im Berliner Zool. Museum, im Zool. Museum Hamburg und in meiner Sammlung.“

1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

→ *Doliopygus brevis* ssp. *nanus*

nanus, Diapus

Schedl, Proc. Linn. Soc. N. S. W. (94) 3, 1970: 225.

Typenfundorte: „New Guinea, Erave pine forest, S. H. D., 5. VIII. 1968, B. Gray. – Virgin forests Manki, 1300 m, Bulolo, Morobe Dist., 1. III. 1968, B. Gray & S. Auno & Bereima etc.“

Typenverbleib: „Holotype and allotype as far known in the Australian National Insect Collection in Canberra, paratypes in the collection of the Department of Forests and in collection Schedl.“

4 ♂, 2 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

negatus, Platypus

Schedl, Papua New Guinea Agr. Journ. 24, 1973: 96.

Typenfundorte: „Gogol, Mandang Dist., 23. I. 1970. B. Gray. – Pimaga Airstrip, Southern Highlands District, 25. und 26. XI. 1969, B. Gray etc.“

Typenverbleib: „Holotype (male), and allotype (female) in the Australian National Collection in Canberra, two male paratypes in the Collection of the Department of Forests, Bulolo, one female and two male paratypes in Collection Schedl.“

1 ♀, 2 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

neglectus, Platypus

Schedl, Reichenbachia 1/27, 1963: 231.

Typenfundort: „Brasilien: Paraná, Rondon, IX. 1942, F. Plaumann.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

neoconjunctus, Doliopygus

Schedl, Rev. Ent. Moçambique 5, 1962: 115.

Typenfundort: „Congo.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

neosolidus, Platypus

Schedl, Opusc. Zool. München 119, 1971: 14.

Typenfundort: „Congo, Camp Putnam, an der Straße Stanleyville Irumu, 25. VII. 1952, K. E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

neotruncatus, Platypus

Schedl, Koleopt. Rundschau 50, 1972: 79.

Typenfundorte: „Brasil, Xingu, Mato Grosso, XI. 1961, Alvarenga u. Werner (Holotype). – Faz. Nova Orlandia, Jatai, GO Brasil, I. 1964, Martins, Morgante u. Silva (Paratype).“

Typenverbleib: „Holotype in der Sammlung des Departamento de Zoologia, Secretaria Agricultura in São Paulo, Paratype in Sammlung Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

nepalensis, Crossotarsus

Schedl, Ent. Bl. 69, 1973: 212.

Typenfundort: „Nepal, Phulchoki b. Kathmandu, leg. H. Franz.“

Typenverbleib: „Holotypus in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

nevermanni, Tesserocranulus

♂ Schedl, Rev. Ent. 3, 1933: 164.

♀ Schedl, Ent. Nachrbl. IX, 1935: 151.

Typenfundort: ♂ „Costa Rica, Hamburgfarm, Reventazon, Ebene Limon, 15-X-1923, F. Nevermann leg.“ ♀ „Franz. Guyana, St. Jean du Maroni. Coll. E. L. Moulton.“

Typenverbleib: ♂ „Holotype one male.“ ♀ „Typen im Pariser Museum und in meiner Sammlung.“

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

nitens, Crossotarsus

♂ (♀) Chapuis, Monogr. Platypides 1866: 77.

♀ Schedl, Oriental Insects 5 (3), 1971: 387.

Typenfundort: ♂ „De l'île de Sula, Coll. de M. Wallace.“

♀ „Sandakan, Borneo, 11. VIII. 60, K. Kitajina.“

Typenverbleib: ♂♀ nicht erwähnt.

Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

nitidicollis, Platypus

Schedl, Rev. de Ent. 5, 1935: 358.

Typenfundort: „Brazil.“

Typenverbleib: „Types in my collection.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

nitidior, Trachyostus

Schedl, Rev. d'Ent. Franç. XX, 1953: 129.

Typenfundort: „Hiep-Hoa, X. and XI. 1950, J. Barbier coll.“

Typenverbleib: „Types in collection Barbier and Schedl.“

Holotype (♀), 1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

→ *Crossotarsus***nitidipennis, Platypus**

Schedl, Notes Mus. La Plata 14, 1949: 41.

Typenfundort: „Guayana Francesca, Riviera Lunnier.“

Typenverbleib: „Holotype: Col. Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

nitidiventris, DoliopygusSiehe *chapuisi* ssp. *nitidiventris*, *Doliopygus*.**nitidulus, Doliopygus**

♂ Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 141.

♀ Schedl, Opusc. Zool. München 119, 1971: 15.

Typenfundort: ♂ „Congo Belge: Kivu, Hembe-Bitale, 19. VIII. 1952, Dr. Karl E. Schedl.“

♀ „Ehemaliger Congo Belge, Hembe-Bitale, 19. VIII. 1952, K. E. Schedl.“

Typenverbleib: ♂ „Holotype au Musée Royal du Congo Belge; un paratype dans la collection Schedl.“

♀ „Allotype in Sammlung Schedl.“

1 ♂ Paratype, Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

nitidulus, Platypus

Schedl, Phil. Journ. Sci. 83, 1954: 145.

Typenfundort: „Java, Mt. Gedé, 800 m, August 1933, Dapos Saninten, Pl. 460, L. G. E. Kalshoven.“

Typenverbleib: „Typen in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

→ *Crossotarsus***nobilis, Spathidicerus**

♂ (♀) Chapuis, Monogr. Platypides 1866: 315.

♀ Schedl, Ent. Arb. Mus. Frey 13, 1962: 78.

Typenfundort: ♂ „De la Nouvelle-Guinée. Coll. de MM Janson et Wallace.“ ♀ Nicht erwähnt. Koitaki Estate, Central Dist., Papua, 18. 3. 1956. Borer of rubber tree, Coll. J. J. A. Szent-Ivany.

Typenverbleib: ♂♀ nicht erwähnt.

Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

nocuus, Platypus

Schedl, Phil. Journ. Sci. 57, 1935: 487.

Typenfundort: „Luzon, Mountain Province, Mount Santo Tomas, on *Ficus* sp. (W. Schultze).“

Typenverbleib: „Types in the possession of Mr. W. Schultze (Verbleib?) and in my collection.“

Holotype (♂), Allotype (♀), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

norfolkensis, Platypus

Schedl, New Zealand Journ. Sci. 15, 1972: 271.
 Typenfundort: „Norfolk I., Middlegate 120 m,
 and Bumbora, 3. XI. 1967, both specimens ex
Lagunaria patexsonia, G. Kuschel.“

Typenverbleib: „Holotype in the Division of
 Entomology, CSIRO Canberra, one paratype in
 collection Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

notatus, Doliopygus

Schedl, Rev. Ent. Moçambique 5, 1962: 872.

Typenfundorte: „Gold Coast. – Congo Belge:
 Elisabethville, II–X–1912, Miss. Agric.; –
 Flandria, 1931, R. P. Hulstaert.“

Typenverbleib: „Typen in Sammlung Schedl
 und British Museum (Nat. Hist.) sowie im Musée
 Royal de l'Afrique Central Tervuren.“

Holotype (♂), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

notatus ssp. submarginatus, Doliopygus

Schedl, Rev. Ent. Moçambique 5, 1962: 823.

Typenfundort: Congo Belge: „Yangambi
 XI. 1951, C. Donis. – 4. und 20. X. 1952, K. E.
 Schedl.“

Typenverbleib: nicht erwähnt.

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

nudus, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 242.

Typenfundorte: „Guyane Française: Camopi,
 F. Geay coll. – St.-Laurent du Maroni. St.-Jean
 du Maroni, E. Le Moutl coll.“

Typenverbleib: „Types in the Museum of Paris
 and in my collection.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 2 ♂, 2 ♀ Paratypen
 in Sammlung Schedl.

obconiceps, Mitosoma

Schedl, Ann. Soc. ent. Fr. 6 (1), 1970: 238.

Typenfundort: ♀ „Madagascar, Périnet,
 20–XI–1952, K. E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype, allotype et paratype
 dans la collection Schedl, paratypes à l'Institut
 scientifique de Madagascar à Tananarive.“

Holotype (♂), Allotype (♀), 1 ♂ Paratype in
 Sammlung Schedl.

obliquatum, Mitosoma

Schedl, Mém. Inst. Scient. Madagascar, XII,
 1961: 164.

Typenfundorte: „Madagascar, Périnet et Betsat-
 sakry et Antaniditra près Périnet, 16., 17., 21.,
 23., et 24. November 1952, Dr. K. E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype, Allotype et para-
 types à l'Institut de Recherche Scientifique de
 Madagascar, paratypes aussi dans la collection
 Schedl.“

3 ♂, 4 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

obliquecaudatus, Platypus

♂ Schedl, Ann. Mus. Civ. Genova LIX, 1936: 59.

♀ Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942, 210.

Typenfundort: ♂ „N. Guinea, Moroka, 1300 m,
 VI–VII–93, L. Loria.“ ♀ „Malaya, Pahang,
 1923, H. M. Pendlebury.“

Typenverbleib: ♂ „Typen im Museo Civico und
 in meiner Sammlung.“ ♀ „Typen im Imperial In-
 stitute of Entomology und in meiner Sammlung.“
 Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung
 Schedl.

obliquesectus, Platypus

Schedl, Reichenbachia 15, 1975: 229.

Typenfundort: „Neuguinea, Mt. Wilhelm,
 L. Wagner.“

Typenverbleib: „Holotype in Collection
 Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

obliquetruncatus, Platypus

Schedl, Papua New Guinea Agr. Journ. 23,
 1972: 69.

Typenfundorte: New Guinea. „Nauwata Banda
 logging area, Rd. 14, Bulolo, M. Dist., 5. IX.
 1969, J. Dobunaba. – Yakawa logging area,
 Watut, M. Dist., 30. X. 1969, B. Gray.“

Typenverbleib: „Holotype and allotype in the
 Australian National Collection in Canberra,
 2 female, 1 male paratypes in Collection Schedl
 and 4 male paratypes in the collection of the
 Department of Forests, Bulolo.“

1 ♂, 2 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

obscurus, Platypus

Schedl, Oriental Insects 5 (3), 1971: 939.

Typenfundort: „Java, Preanger, Drescher.“

Typenverbleib: „Holotype ♂ in Collection
 Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

obtectus, Crossotarsus

♂ Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 17, 1935: 641.

♀ Schedl, Sarawak Mus. Journ. IV, 1937: 546.

Typenfundort: ♂ „British North Borneo: Mt. Kinabalu, Kamboangah, 7000 ft., III. 1929 (H. M. Pendlebury).“ ♀ „S. O. Borneo.“

Typenverbleib: ♂ „Types in the possession of the Imperial Institute of Entomology and in my collection.“ ♀ „Type in my collection.“

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.
→ *Platypus*

obtusicornis, Diapus

Schedl, Arkiv f. Zool. 18, 1965: 31.

Typenfundort: „O. Borneo, Mt. Tibang, 1300 m, Mjöberg.“

Typenverbleib: „Holotype (♀) im Naturhistoriska Riksmuseet in Stockholm, eine Paratype in Sammlung Schedl.

1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

obtusum, Mitosoma

Schedl, Mém. Inst. Scient. Madagascar XII, 1961: 165.

Typenfundort: „Madagascar, Périnet et Betsatsakry près Périnet, 16. et 17. November 1952, Dr. K. E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype, allotype et paratypes à l'Institut de Recherche Scientifique de Madagascar, paratypes dans la collection Schedl.“
10 ♂, 10 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

occallescens, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 134.

Typenfundort: „Ruanda: Ihembe, 29. VIII. 1952, K. E. Schedl.

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge; paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

ococostatus, Crossotarsus

Schedl, Phil. Journ. Sci. 56, 1935: 398.

Typenfundort: „Mount Maquiling, Laguna Province, Philippine Islands; F. C. Hadden collector.“

Typenverbleib: „Types in the possession of Mr. F. C. Hadden and in my collection.“

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

octospinosum, Mitosoma

Schedl, Ann. Soc. ent. Fr. 6 (1), 1970: 239.

Typenfundorte: „Madagascar, Bemanpidy, 19–X–1963, F. Brunck. – Madagascar Est, dct. Moramanga, Fanovana, X–1–58, R. Vieu.“

Typenverbleib: „Holotype au Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, paratype dans la collection Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

odonticeps, Mitosoma

Schedl, Mém. Inst. Scient. Madagascar XII, 1961: 159.

Typenfundorte: „Madagascar, Périnet, 16., 17., et 25 november 1952. – Betsatsakry près Périnet, 17. 11. 1952, K. E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype, allotype et paratypes à l'Institut de Recherche scientifique de Madagascar, paratypes dans la collection Schedl.“

11 ♂, 7 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

omega, Platypus

Schedl, Kontyû 38 (4), 1970: 365.

Typenfundort: „Malaya, Singapore → Nagoya, I–22–'70, ex Sepetir, S. Ono.“

Typenverbleib: „Holotype and one paratype in the collection of the Tokyo Plant Protection Station and one paratype in collection Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

omissus, Doliopygus

♂ Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 133.

♀ Schedl, Rev. Ent. Moçambique 5 (2), 1962: 1116.

Typenfundort: ♂ „Congo Belge: Kivu, Hembe-Bitale, 18. VIII. 1952, K. E. Schedl.“

♀ „Congo, Hembe-Bitale, 18–VIII–1952, K. E. Schedl.“

Typenverbleib: ♂ „Holotype au Musée Royal du Congo Belge; paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“ ♀ „Allotype in Sammlung Schedl.“

Allotype (♀), 4 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

omissus, Platypus

Schedl, Pacific Insects 10 (2), 1968: 267.

Typenfundort: „Afariningetu, E. Highland Dist., 7. VI. 1967, B. Gray.“

Typenverbleib: „Holotype and Allotype in Div. of Entomology, C. S. I. R. O., Canberra; paratypes in the Entomology Section, Dep. of Forests, Bulolo and in the Schedl collection.“

4 ♂, 2 ♀ Paratyphen in Sammlung Schedl.

oneratus, Platypus

Schedl, Kontyû 38 (4), 1970: 366.

Typenfundorte: „Philippine Isl.: Tambongan → Shimizu, VI-9-'59, ex Lauan, J. Teshigawara. – Dinajawan → Nagoya, VIII-27-'69, ex Lauan, S. Ono.“

Typenverbleib: „Holotype and one paratype in the collection of the Tokyo Plant Protection Station, two paratypes in collection Schedl.“

2 ♂ Paratyphen in Sammlung Schedl.

opacideclivis, Platypus

Schedl, Proc. Linn. Soc. N. S. W. (94) 3, 1970: 227.

Typenfundorte: „New Guinea: Tyri Sawmill, S. H. D. 5. VI. 1968, B. Gray; – loc. cit. 6. VI. 1968, B. Gray. – Karamui, Chimbu Dist., 12. VI. 1968, B. Gray.“

Typenverbleib: „Holotype and Allotype in the Australian National Insect Collection in Canberra, paratypes in the collection of the Department of Forests in Bulolo and in collection Schedl.“

6 ♂, 1 ♀ Paratyphen in Sammlung Schedl.

opacifrons, Platypus

Schedl, Rec. South Austr. Mus. 5, 1936: 515.

Typenfundort: „New Guinea and Bougainville. Solomon Is. (Rev. A. H. Voyce).“

Typenverbleib: „Types in the South Australian Museum (♀) and in my collection (♂♀).“

Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

♂ Holotype verloren.

opacipennis, Platypus

Schedl, Reichenbachia 15, 1975: 230.

Typenfundort: „New Guinea, Wau, 1968, D. H. Jeffers.“

Typenverbleib: „Holotype in Collection Schedl.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

opulentus, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge S. 8, 13, 1952: 59.

Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi, III. 1951, IV. 1951, C. Donis.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge. Paratype dans la collection Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

ornaticeps, Stenoplatypus

Schedl, Phil. Journ. Sci. 56, 1935: 401.

Typenfundort: „Males, Mount Maquiling, Laguna, Luzon, Philippine Islands. „♀“ Luzon.“

Typenverbleib: „Types in the possession of Mr. F. C. Hadden and in my collection.“

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl. → *Platypus*

ornatifrons, Platypus

Schedl, Mittlg. Münch. Ent. Ges. 32, 1942: 198.

Typenfundort: „Neu-Guinea.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl. ♂ = *Treptoplatypus multiporus* Schedl.

♀ = *Platypus semiopacus* Strohm.

ornatus, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 241.

Typenfundort: „Guyane Française, St.-Jean du Maroni, St. Laurent du Maroni. E. Le Moullet coll.“

Typenverbleib: „Types in the Museum of Paris and in my collection.“

Lectotype (♂), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

ornatus, Tesserocranulus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 250.

Typenfundort: „Brazil.“

Typenverbleib: „Type in my collection.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

othiodes, Platypus

Schedl, Ann. Nat. Mus. Wien 78, 1974: 469.

Typenfundort: „In Freshly fallen log, Inakanda Logging Area, Bulolo, Morobe District, 10. VIII. 1972, Alphons.“

Typenverbleib: „Holotype deposited in the Australian National Collection in Canberra, Australia; three paratypes in the collection of the Department of Forests in Bulolo, Papua New Guinea; two paratypes in Collection Schedl.“

2 ♂ Paratyphen in Sammlung Schedl.

otiosus, Platypus

♀ Schedl, Arch. Inst. Biol. Veg. 3, 1936: 100.

♂ Wood, Great, Bas. Nat. 26, 1966: 53.

Typenfundort: ♀ „Mexiko.“

♂ „three miles west of El Salto, Durango, Mexico.“

Typenverbleib: ♀ „Type in meiner Sammlung.“

♂ Nicht erwähnt (Sammlung Wood).

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

ovalicollis, Platypus

Schedl, Ann. Mus. Civ. Genova LIX, 1936: 56.

Typenfundort: „Sumatra, Si-Rambé,

XII-90-III-91, E. Modigliani.“

Typenverbleib: „Typen im Museo Civico und in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

ovalis, Trachyostus

Siehe *fecundus* var. *ovalis*, *Trachyostus*.

pahangensis, Platypus

Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 18, 1936: 34.

Typenfundort: „Malay Peninsula. Pahang: Cameron Highlands, 4800 feet, 22., 24. VI. 1935 (H. M. Pendlebury).“

Typenverbleib: „Types in the Imperial Institute of Entomology and in my collection.“

Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

pallidus var. sabroni, Platypus

Schedl, Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 5, 1940: 433.

Typenfundort: „Papua: Kokoda, 1200 ft., L. E. Cheesman.“

Typenverbleib nicht erwähnt.

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

papuanus, Diapus

Schedl, Pacific Insects 10 (2), 1968: 269.

Typenfundort: „Afañingetu, E. Highland Dist., 7. VI. 1967, in fallen log of Hoop pine, B. Gray.“

Typenverbleib: „Holotype in Div. of Entomology, C. S. I. R. O., Canberra, paratypes in Entomology Section, Dept. of Forests, Bulolo, T. P. N. G. and in Schedl collection.“

6 ♂, 12 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

papuanus, Spathidicerus

Schedl, Stylops 4, 1935: 276.

Typenfundort: „Papua: Kokoda, 1200 ft., VIII. 33 (L. E. Cheesman).“

Typenverbleib: „Types in the British Museum (Natural History) and in my collection.“

Lectotype (♀) in Sammlung Schedl.

→ *Periommatus*

paramonovi, Platypus

Schedl, Koleopt. Rundschau 50, 1972: 40.

Typenfundort: „Guiana, (Surinam?), A. Paramonov.“

Typenverbleib: „Holotype und eine Paratype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

parinariae, Platypus

Siehe *rufescens* ssp. *parinariae*, *Platypus*.

partitus, Platypus

Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 17, 1935: 639.

Typenfundorte: „Malay States: Selangor, Ayer Itam, on „Sendoksendok“, VI. 28 (M. L. Webber). – Selangor, Rawang, on „Penarahan“ logs, 27. IV. 33 (C. Flemmich).“

Typenverbleib: „Types in the Imperial Institute of Entomology and in my collection.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

parvulus, Crossotarsus

Siehe *puerulus* var. *parvulus*, *Crossotarsus*.

pasaniae, Platypus

Schedl, Malayan Forester XXI, 1958: 105.

Typenfundort: „Malaya, Selangor, 19. VI. 1950, ex *Pasania sundaica* (Fagaceae), F. G. Browne.

Typenverbleib: „one male in the British Museum of Natural History in London, another one in the Schedl collection.“

♂ Lectotype in Sammlung Schedl.

pasohensis, Platypus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 203.

Typenfundort: „Malaya, Negri Sembilan, Pasoh F. R., 21-V-1936, ex *Shorea laevis*, F. G. Browne.“

Typenverbleib: „Typen im Imperial Institut of Entomology und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

paulianum, Mitosoma

♂ Schedl, Mêm. Inst. Scient. Madagascar 4, 1950: 111

♀ Schedl, loc. cit. 12, 1961: 166.

Typenfundort: ♂ „Madagascar, Manjakatampo (IX. 1948, R. P.). ♀ „Madagascar, Périnet, 20., 21., et 25 Novembre 1952. — Montagne d'Ambre, 1100 m, 4. and 14. 12. 1952, Dr. Karl E. Schedl.“

Typenverbleib: ♂ „one specimen in the collection of the Institut Scientifique de Madagascar, another one in Coll. Schedl.“ ♀ „Allotype et paratypes á l'Institut de Recherche Scientifique de Madagascar, paratypes dans la collection Schedl.“

Lectotype (♂), 15 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

pedellus, Platypus

Schedl, Reichenbachia 15, 1975: 230.

Typenfundort: „Neu Guinea, Wau, 1200 m, IV. 1965, D. J. J. Szent-Ivany.“

Typenverbleib: „Holotype and allotype in Collection Schedl.“

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

pedum, Platypus

Sampson, Arkiv Zool. 19 B, 1927 (1928): 2.

Typenfundort: „Sumatra, Sibajak Vulkan, 1600 m, (Dr. Mjöberg).“

Typenverbleib nicht erwähnt.

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

pendleburyi, Diapus

♂ Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 18, 1936: 18.

♀ Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 218.

Typenfundort: ♂ „Malay Peninsula. Selangor; Kuala Lumpur, April 1933, H. M. Pendlebury.“ ♀ „Malaya, Pahang, Fraser's Hill, 4000 Fuß, 1936, M. L. Webber.“

Typenverbleib: ♂ „Type in the Imperial Institute of Entomology and in my collection.“ ♀ „Typen im Imperial Institute of Entomology und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

penicillatus, Periommatius

Schedl, Nova Taxa ent. 38, 1965: 14.

Typenfundort: „Uganda, Mpanga, in light trap, K. W. Brown.“

Typenverbleib: „Holotype and one paratype in the British Museum (Natural History), one paratype in collection Schedl.“

1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

pennatus, Platypus

Schedl, Rev. Ent. Moçambique 5, 1962: 643.

Typenfundort: „Kenya: S. Kinangop, ex *Cassipourea* sp., J. C. M. Gardner; 1950, ex felled „Musaisi“, J. C. M. Gardner.“

Typenverbleib: „Typen in Sammlung Schedl, weitere Exemplare aus der Typenserie im British Museum.“

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

perangustus, Platypus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 202.

Typenfundort: „Malaya, Rotan Tunggal F. R., 1932, F. G. Browne.“

Typenverbleib: „Typen im Imperial Institute of Entomology und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

perbinodulus, Platypus

Schedl, Ent. Bl. 30, 1934: 211.

Typenfundort: „Rio de Janeiro.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

perblandus, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1935: 46.

Typenfundort: „Venezuela. État d'Apure: San Fernando de Apure (Mayeul Grisoll coll.).“

Typenverbleib: „Types in the possession of the Muséum d'Histoire Naturelle de Paris and in my collection.“

Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

perbrevis, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge S. 8, 13, 1952: 30.

Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi, XI. 1951, C. Donis.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge. Paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 3 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

→ *Doliopygus brevis* ssp. *perbrevis*

perbrevis var. brevisculus, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge S. 8, 13, 1952: 31.

Typenfundort: Congo Belge: „Yangambi, 1951, C. Donis.“

Typenverbleib nicht erwähnt.

Holotype (♂), Allotype (♀), 7 ♂, 3 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

→ *Doliopygus brevis* ssp. *breviusculus*

perbrevis var. solidus, Doliopygus

Schedl, Rev. Zoo. Bot. Afr. 50, 1954: 85.

Typenfundorte: Gold Coast: „Koforidua, 25. I. 1947, G. H. Thompson. — Mpraeso, 20. XI. 1945, G. H. Thompson, etc.“

Typenverbleib: „Types in the British Museum of Natural History and in collection Schedl.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 2 ♂, 4 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

→ *Doliopygus brevis* ssp. *solidus*

percomis, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 239.

Typenfundort: „Venezuela, Moritz 1858.“

Typenverbleib: „Types in my collection.“

Holotype (♂), Allotype (♀), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

perdifficilis, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 245.

Typenfundort: „Rio Gr. do Sul“ (Stieglmayr).

Typenverbleib: „Type in my collection.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

perdiligens, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 240.

Typenfundort: „Guyane Française, Nouveau Chantier and St.-Laurent du Maroni, E. Le Mout coll.“

Typenverbleib: „Types in the Museum of Paris and in my collection.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 2 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

peregrinus, Platypus

Schedl, Rev. de Ent. 5, 1935: 356.

Typenfundort: „Mexico.“

Typenverbleib: „Type in my collection.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

perforans, Platypus

Schedl, Pan Pacific Ent. 37, 1961: 232.

Typenfundort: „Bolivia, Corvico, Huarinillas, 12–II–1949, Dr. Kuschel.“

Typenverbleib: „Holotype female . . . in the Schedl collection.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

perinimicus, Platypus

Schedl, Ent. Ber. X, 1941: 358.

Typenfundorte: „Java, Mount Gedé, 1450 m, 25–VIII–1923, Nr. 20, Kalshoven; — wie vor 800 m, XI–1924. — Buitenzorg, VII–1919, uit theekistenhout leg. Dr. Bernard.“

Typenverbleib: „Typen in Sammlung Kalshoven und Schedl.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 2 ♂, 2 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

→ *Baiocis*

permarginatus, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 225.

Typenfundort: „Guyane Française Nouveau Chantier, St.-Jean du Maroni, St.-Laurent du Maroni, E. Le Mout coll. — Camopi, F. Geay coll.“

Typenverbleib: „Types in the Museum of Paris and in my collection.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 1 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

permimicus, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 237.

Typenfundort: „Guyane Française, St. Laurent du Maroni and Bas Maroni, E. Le Mout coll.“

Typenverbleib: „Types in the Museum of Paris and in my collection.“

Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

perminutissimus, Crossotarsus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 1/XXIX, 1936: 130.

Typenfundort: „Kamerun und Span. Guinea.“

Typenverbleib: „Typen im Zoologischen Museum der Universität Berlin und in meiner Sammlung.“

Holotype (♀) (Kamerun) in Sammlung Schedl.

perminutissimus, Doliopygus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 50, 1954: 65.

Typenfundort: Gold Coast: „Mpraeso, 17. VIII. 1945, 15. X. 1945, 7. IX. and 23. IX. 1945, G. H. Thompson.“

Typenverbleib: „Types in the British Museum of Natural History and in collection Schedl.“

Lectotype (♂), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

permodestus, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 235.

Typenfundort: „French Guyana, St.-Laurent du Maroni, E. Le Moutl coll.“

Typenverbleib: „Types in the Museum of Paris and in my collection.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

pernanulus, Crossotarsus

♂ Schedl, Phil. Journ. Sci. 57, 1935: 482.

♀ Schedl, Rec. South Austr. Mus. 5, 1936: 514.

Typenfundort: ♂ „Luzon, Laguna Province, Mount Maquiling, 400 feet altitude (F. C. Hadden).“ ♀ „North Queensland (J. H. Smith): ex Bolly Gum and Sparooa, Gaagarra, March 22, 1934.“

Typenverbleib: ♂ „Types in the possession of Mr. F. C. Hadden and in my collection.“ ♀ „Types in the Imperial Institute of Entomology and in my collection.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

→ *Baiocis*

pernix, Platyscapus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 34, 1941: 418.

Typenfundort: „St. Thomé.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Cylindropalpus*

pernudus, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 243.

Typenfundort: „Guyana? ? (old collection).“

Typenverbleib: „Types in my collection.“

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

persimilis, Symmerus

♂ Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. XXIII, 1933: 203.

♀ Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge S. 8, 13, 1952: 60.

Typenfundorte: ♂ „Haut-Uéle: Moto, L. Burgeon. – Haut-Uéle, Adra, Dr. H. Schouteden.“ ♀ „Congo Belge: Yangambi, V. bis XI. 1951, C. Donis.“

Typenverbleib: ♂ „Types au Musée du Congo Belge and in my collection.“ ♀ „Allotype au Musée Royal du Congo Belge à Tervuren. Paratype dans la même institution, à l'Institut Royal des Sciences naturelles de Belgique et dans la collection Schedl.“

Lectotype (♂), 1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

→ *Mitosoma*

pertenuis, Crossotarsus

♂ Schedl, Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1935: 315.

♀ Schedl, Mittlg. Münch. Ent. Ges. 29, 1939: 169.

Typenfundort: ♂ „French Equatorial Africa: Lambarené (R. Ellenberger, 1911).“ ♀ „Ukerewe Insel“ (Uganda).

Typenverbleib: ♂ „Types in the Muséum d'Histoire Naturelle, Paris, and in my collection.“ ♀ „Typen in Sammlungen Conrads und Schedl.“

Allotype (♀), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

= *Trioastus banghaasi* ssp. *pertenuis*

pertinax, Platyscapus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 34, 1941: 418.

Typenfundort: „Kamerun.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Cylindropalpus*

pertusus, Platypus

♂ (♀) Chapuis, Monogr. Platypides 1866: 170.

♀ Schedl, Inst. R. Sci. Nat. Belg. S. 2, Fasc. 62, 1960: 28.

Typenfundort: ♂ (♀) „De Caracas. Coll. de M. Sallé. Venezuela.“ ♀ „Venezuela, 1958, Dr. Moritz.“

Typenverbleib: ♂ nicht erwähnt. ♀ „Allotype in Sammlung Schedl.“

Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

petax, Platypus

Schedl, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 78, 1974: 469.

Typenfundort: „In fallen log *Garuga floribunda*, Latep Logging Area, Bulolo, Morobe District, 9. VIII. 1972, H. Ivagai & Alphons.“

Typenverbleib: „Holotype deposited in the Australian National Collection in Canberra, Australia; two paratypes in the collection of the Department of Forests, Bulolo, Papua New Guinea; one paratype in Collection Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

philippinensis, Diacavus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 216.

Typenfundort: „Philippinen.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

philippinensis, Platypus

♂ Blandford, Trans. Ent. Soc. London 1896: 193.

♀ Schedl, Phil. Journ. Sci. 56, 1935: 395.

Typenfundort: ♂ „Philippine Is.“ ♀ „Mount Maquiling, Laguna Province, Philippine Islands (Bautista).“

Typenverbleib: ♂ nicht erwähnt. ♀ „Types in the possession of Mr. F. C. Hadden and in my own collection.“

Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

philippinensis, Spathidicerus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 216.

Typenfundort: „Philippinen.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Periommatius*

piceus, Platypus

Siehe *cupulatus* ssp. *piceus*, *Platypus*.

picinus, Platypus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, S. 8, 13, 1952: 22.

Typenfundort: „Congo Belge, Yangambi, VIII à XI—1950 . . . etc. C. Donis.“

Typenverbleib: „Holotype Musée Royal do Congo Belge. Paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 5 ♂, 2 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

pilidens, Platypus

Schedl, Ent. Arb. Mus. Frey 6, 1955: 309.

Typenfundort: „Neu-Guinea, Berlinhafen.“

Typenverbleib: „Type in Sammlung Schedl.“

Typen (♂) an Museum Budapest abgetreten.

piniperda, Platypus

Schedl, Oriental Insects 3, 1969: 65.

Typenfundort: „Burma: Kalaw, S. Shan States, 10. I. 1933, ex *Pinus khasia*, D. J. Atkinson. — Mong Kung, S. Shan States, 10. I. 1933, ex *Pinus khasia*, D. J. Atkinson.“

Typenverbleib: „Holotype and allotype, also some paratypes in the collection of the Forest Research Institute, Dehra Dun; paratype also in collection Schedl.“

2 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

piniperda ssp. cambodianus, Platypus

Schedl, Kontyû, 37 (2), 1969: 216

Typenfundort: „Cambodia, Phnompenh → Tokyo, V—28—'66, K. Sato.“

Typenverbleib: „Holotype, allotype and one paratype in the collection of the Tokyo Plant Protection Station, one pair of paratypes in collection Schedl.“

2 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

planifrons, Periommatius

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 34, 1941: 423.

Typenfundort: „Casamance.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

planodeclivis, Platypus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 206.

Typenfundort: „Malaya, Pahang, Raub (Chengal), 11—IV—1929, F. G. Browne.“

Typenverbleib: „Typen im Imperial Institute of Entomology und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

plumatus, Diapus

Schedl, Phil. Journ. Sci. 60, 1936: 66.

Typenfundort: „Philippines.“

Typenverbleib: „Type in my collection.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

porcellus, Platypus

♂ Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 209.

♀ Schedl, Papua New Guinea Agr. Journ. 23, 1972: 70.

Typenfundort: ♂ „Solomon Isl.“ ♀ „Yakawa logging area, Watut, M. Dist., 30. X. 1969, H. Ivagai and Jack.“

Typenverbleib: ♂ „Type in meiner Sammlung.“ ♀ „Allotype in the Australian National Collection in Canberra and 1 paratype in Collection Schedl.“

Holotype (♂), 1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

porosus, Platypus

Schedl, Mittlg. Münch. Ent. Ges. 32, 1942: 193.

Typenfundort: „New Guinea.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

= *poriocollis* nom. nov.

posticalis, Doliopygus

Siehe *bidentatus* ssp. *posticalis*, *Doliopygus*.

praecellens, Platypus

Schedl, Proc. Linn. Soc. N. S. W. (94) 3, 1970: 228.

Typenfundort: „New Guinea: Porotop L. M. Station, W. H. D., 6. III. 1968, in *Nothofagus* sp., 7. III. 1968, in log, D. H. Jeffers.“

Typenverbleib: „Holotype in the Australian National Insect Collection in Canberra, one paratype in the collection of the Department of Forests in Bulolo and in collection Schedl.“

2 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

praeclarus, Doliopygus

♂ Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. XXIII, 1933: 199.

♀ Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 34, 1941: 407.

Typenfundorte: ♂ Congo Belge: „Katanga: Lubombo. — Elisabethville, Ch. Seydel. — Dunga, C. F. Legros.“ ♀ „Muansa, D. O. A., 12–XII–1915, leg. Holtz.“

Typenverbleib: ♂ „Types in the Musée du Congo and in my collection.“ ♀ „Typen im Berliner Zoologischen Museum und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 1 ♂, 2 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

praepositus, Platypus

♂ Schedl, Proc. Linn. Soc. N. S. W. (94) 3, 1970: 229.

♀ Schedl, Papua New Guinea Agr. Journ. 23, 1972: 58.

Typenfundorte: ♂ „New Guinea, Watut Valley, 1200 m, Morobe District, 1. III. 1968, B. Gray & F. R. Wylie. — Karamui, Chimbu District, 11. VI. 1968. — Derebe D. N. „Kero“, B. Gray. — Derebe D. N. „Pn'ugusea“, B. Gray.“ ♀ „New Guinea (NE.), Wau, Kunai Creek, 1.270 m, 22. VIII. 1963, 5. IX. 1961, J. Sedlacek.“

Typenverbleib: ♂ „Holotype in the Australian National Collection in Canberra, paratypes in the Collection of the Department of Forests in Bulolo and in collection Schedl.“ ♀ „Allotype female, 2 paratypes in the Bernice P. Bishop Museum, 1 paratype in Collection Schedl and 1 in the collection of the Department of Forests, Bulolo.“

2 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

praeteritus, Platypus

Schedl, Proc. Linn. Soc. N. S. W. (94) 3, 1970: 230.

Typenfundorte: „New Guinea, Porotop L. Station, W. H. D., 6. IV. 1968, D. H. Jeffers. — Wabag W. H. D., 6. III. 1968, D. H. Jeffers.“

Typenverbleib: „Holotype and allotype in the Australian National Insect Collection, one male paratype in the collection of the Department of Forests in Bulolo, one pair of paratypes in the collection Schedl.“

1♂, 1♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

pretiosus, Platypus

Schedl, Pan Pacific Ent. 37, 1961: 233.

Typenfundort: „Venezuela, Mt. Duida, 4. XI. 1928, Tate 99.“

Typenverbleib: „Holotype male . . . is deposited in the collections of the California Academy of Sciences; paratypes in the Schedl collection.“

2 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

principeensis, Stenoplatypus

Schedl, Ann. Mus. Civ. Genova LIX, 1936: 60.

Typenfundort: „Is. Principe, Roca Inf. D. Henrique, 1–IV–1901, 100–300 m, L. Feae.“

Typenverbleib: „Typen im Museo Civico und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Platypus*

prociduus, Crossotarsus

Schedl, Reichenbachia 15, 1975: 222.

Typenfundort: „New Guinea, Geelvink Bay, 10 m, 1968, M. S.“

Typenverbleib: „Holotype in Collection Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

prolongatus, Doliopygus

Schedl, Rev. Ent. Moçambique 5, 1962: 1117.

Typenfundort: „Senegal, 1924, H. L.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

propatulus, Crossotarsus

♂ Schedl, Ent. Nachrbl. IX, 1935: 153.

♀ Schedl, Ent. Bl. 33, 1937: 35.

Typenfundort: ♂ „Amani (Morstatt leg.), Deutsch-Ostafrika.“ ♀ „D. O.-Afrika, Ranga und Nord Rubeko, Methner.“

Typenverbleib: ♂ „Typen im Zoologischen Museum Hamburg (zerstört im Weltkrieg II) und in meiner Sammlung. ♀ „Typen im Berliner Zool. Museum und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

→ *Triozastus banghaasi* ssp. *propatulus*.

propinquus, Doliopygus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 50, 1954: 65.

Typenfundort: Gold Coast: „Mpraeso, 19. IX. 1945, 7. IX. and 23. IX. 1945, 23. I. 1947, G. H. Thompson.“

Typenverbleib: „Types in the British Museum of Natural History and in collection Schedl.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 1 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

propinquus, Platypus

Schedl, Beitr. Ent. 9, 1959: 555.

Typenfundort: „Brasilien, Nova Teutonia, VIII, 1941, F. Plaumann.“

Typenverbleib: „Holotype und Allotype in Sammlung Schedl, Paratypen in Sammlung Plaumann und im Deutschen Entomologischen Institut Berlin.“

Holotype (♂), Allotype (♀), 7 ♂, 5 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

protenus, Crossotarsus

Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 18, 1939: 356.

Typenfundort: „Malaya, Pahang: Kemasul. For. Res., 12. II. 1936. – Rotan Tunggal For. Res., 1. VII. 1932 (F. G. Browne).“

Typenverbleib: „Types in the British Museum (Nat. Hist.) and in my collection.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Platypus*

proxilus, Doliopygus

Schedl, Rev. Ent. Moçambique 8, 1965: 378.

Typenfundort: „Nig. (vermutlich Nigeria).“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

proximus, Doliopygus

Siehe *ukereweenensis* ssp. *proximus*, *Doliopygus*.

pseudocupulatus, Platypus

Schedl, Journ. Fed. St. Mal. Mus. 17, 1935: 635.

Typenfundorte: „Malay States: Selangor: Rawang, 16. 5. 33 (C. O. Flemmich). – Sungei Buloh, 27. 12. 29 (M. L. Webber). – Kajang, March, 1928 (M. L. Webber).“

Typenverbleib: „Types in the possession of the Imperial Institute of Entomology and in my collection.“

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

pseudocupulatus ssp. artecavus, Platypus

Schedl, Arch. Naturg. 10, 1941: 422.

Typenfundorte: „Papua, Kokoda, 1200 ft. – Papua Mondo, 5000 ft., II–1934. – Mafulu, 4000 ft., 1–1934, alle L. M. Cheesman. Niederl. Neu Guinea, Cyclops Mts., Sabron, Camp I, 1200 ft., 15–V–1936, L. M. Cheesman. – Finish Haven, Neu Guinea, L. Wagner.“

Typenverbleib nicht erwähnt.

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

pseudocupulatus ssp. sundaensis, Platypus

Schedl, Arch. Naturg. 10, 1941: 421.

Typenfundorte: „Java, Bandjar, IV–1933. – Kediri, V. 1924, 1925. – Semarang, I–1925, 20–IX und 8–XI–1927, Teak Forest, 12–XI–1928. – Japara, V–1933. – Kedaton, VIII–1927. – Tegal, 1919. – Gadoengan, 10–V–1924. – Borneo, I–1933. – Deli, VIII–1926.“

Typenverbleib nicht erwähnt.

Holotype (♂), Allotype (♀), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

pseudocurtus, Platypus

Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 17, 1935: 635.

Typenfundort: „Malay States: Pahang Mentakab. – Pahang Traunum, ex *Shorea leprosula*. – Jahore North, Kluang, ex „Kapur‘logs“.

Typenverbleib: „Types in the possession of the Imperial Institute of Entomology and in my collection.“

Lectotype (♀) in Sammlung Schedl.

pseudodignatus, Platypus

Schedl, Reichenbachia 1/27, 1963: 232.

Typenfundort: „Brasilien: São Paulo, Caraguatuba, Res. Flor. 40 m, 22. V. bis 1. VI. 1962, Exp. Dep. Zool.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl, Paratypen im Exp. Dept. São Paulo.“

Holotype (♂), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

pseudolongulus, Platypus

Schedl, Reichenbachia 1/27, 1963: 233.

Typenfundort: „Franz. Guyana.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

pseudomajor, Periommatius

♂ Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 50, 1954: 60, 63.

♀ Schedl, Ann. Hist. Nat. Mus. Hungarici 64, 1972: 293.

Typenfundorte: ♂ „Gold Coast: Mpraeso, 1945, G. H. Thompson. – Kamerun: Barombi Stat. Zeuner S.“ ♀ „Côte d'Ivoire, Adiopodoumé, 15. VI. 1952. – Ghana, Ashanti Region, Abofour, Opro River, 320 m, N7 O7, W1 48, 7. VI. 1966.“

Typenverbleib: ♂ „Types in the British Museum of Natural History and collection Schedl.“

♀ „Allotype und eine Paratype in Sammlung Schedl, eine Paratype im Naturwissenschaftlichen Museum in Budapest.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 1 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

pseudoopacus, Platypus

Schedl, Rec. South Austr. Mus. 5, 1936: 517.

Typenfundort: „New South Wales: Dorrigo.“

Typenverbleib: „Types in South Australian Museum and in my collection.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 1 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

pseudoplicatus, Platypus

Schedl, Rev. Ent. 3, 1933: 168.

Typenfundort: „Costa Rica, San José, 1000–1200 m, 14–VIII–1930, F. Nevermann leg.“

Typenverbleib: nicht erwähnt.

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

pseudoselysi, Platypus

Schedl, Papua New Guinea Agr. Journ. 23, 1972: 71.

Typenfundort: „New Guinea.“

Typenverbleib: „Holotype in Collection Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

pseudosolidus, Platypus

♂ Schedl, Ann. Mus. Civ. Genova LIX, 1936: 56.

♀ Schedl, Sarawak Mus. Journ. VI, 1955: 370.

Typenfundort: ♂ „Sumatra, Si Rambé, XII–90–III–91, E. Modigliani.“ ♀ „Sarawak, Kuching, 13–XII–1958, F. G. B.“

Typenverbleib: ♂ „Typen im Museo Civico und in meiner Sammlung.“ ♀ „Allotype in the British Museum.“

Lectotype (♂), 1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

pseudoterminatus, Platypus

Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 18, 1936: 35.

Typenfundort: „Malay Peninsula. Pahang: Rotan Tunggal Forest Reserve, 10. IV. 1933 and 24. VI. 1932, F. G. Browne.“

Typenverbleib: „Types in the Imperial Institute of Entomology and in my collection.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

ptochoides, Platypus

Schedl, Kontyû 38 (4), 1970: 367.

Typenfundort: „Philippine Islands, Talomo → Miyako, X–14–'69, ex Lauan, T. Sato.“

Typenverbleib: „Holotype and two paratypes in the collection of the Tokyo Plant Protection Station, 3 paratypes in collection Schedl.“

3 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

puer, Diapus

Schedl, Proc. Linn. Soc. N. S. W. (94) 3, 1970: 223.

Typenfundort: „New Guinea: Oomsis, Morobe Dist., 15. II. 1968, B. Gray.“

Typenverbleib: „Holotype in the Australian National Insect Collection in Canberra, 7 cotypes in the Department of Forests, Bulolo, and 3 ♂ paratypes in collection Schedl.“

3 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

puerulus, Crossotarsus

Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 18, 1939: 357.
 Typenfundort: „Malaya, Perak: Trolak F. R.,
 11. II. 1937, F. G. Browne.“

Typenverbleib: „Types in the British Museum
 (Nat. Hist.) and in my collection.“

Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung
 Schedl.

→ *Platypus*

puerulus var. parvulus, Crossotarsus

Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 18, 1939: 358.
 Typenfundort: „Kepong, ex fallen *Elaterospermum*
tapos, 17. XII. 1934 and dead tree,
 14. XII. 1936 (F. G. B.).“

Typenverbleib: nicht erwähnt.

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Platypus*

pulchellus, Cenocephalus

Schedl, Ent. Nachrbl. IX, 1935: 152.

Typenfundort: „Guyana.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

→ *Mitosoma*

pulchellus ssp. minor, Cenocephalus

♀ Schedl, Pan Pacific Ent. 37, 1961: 233.

♂ Schedl, Koleopt. Rundschau 48, 1970: 110.

Typenfundort: ♀ „Surinam, Moengo, Boven,
 Cottica R., 12. and 17-V-1927, Cornell Uni-
 versity.“ ♂ „Brasil, Xingu, Matto Grosso,
 XI. 1961, Alvarenga & Werner. — Faz. Nova
 Orlandia, Jatai, Brasil, I. 1946, Martins, Mor-
 gante & Silva.“

Typenverbleib: ♀ nicht erwähnt. ♂ „Allotype in
 der Sammlung des Departamento de Zoologia,
 Secretaria de Agricultura, in São Paulo, Paral-
 lectotype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂), 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

→ *Mitosoma*

pumilio, Platyscapus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 34, 1941: 419.

Typenfundort: „Congo.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Cylindropalpus*

punctiventris, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge S. 8, 13,
 1952: 52.

Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi, IX.
 und X. 1951, C. Donis.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du
 Congo Belge. Paratypes dans la même institut-
 ion, à l'Institut Royal de Sciences Naturelles de
 Belgique et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 18 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung
 Schedl.

pusillimus, Platypus

♂ (♀) Chapuis, Monogr. Platypides 1866: 232.

♀ Schedl, Beitr. Ent. 9, 1959: 556.

Typenfundort: ♂ „Du Bresil, Bahia.“ ♀ „Matto
 Grosso: Rio Caraguata, 16. IV. 1953, F. Plau-
 mann.“

Typenverbleib: ♂ nicht erwähnt. ♀ „Allotype in
 Sammlung Schedl.“

Allotype (♀), 3 ♀ Paratypen in Sammlung
 Schedl.

pusillus, Cenocephalus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 250.

Typenfundort: „French Guyana: Nouveau
 Chantier, St.-Jean du Maroni, E. Le Moutt coll.“

Typenverbleib: „Types in the Museum of Paris
 and in my collection.“

Lectotype (♂), 5 ♂ Paratypen in Sammlung
 Schedl.

→ *Mitosoma*

pusillus, Platypus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge S. 8, 13,
 1952: 22.

Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi,
 XI. 1951, C. Donis.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du
 Congo Belge. Paratypes dans la même institut-
 ion et dans la collection Schedl.“

8 ♂, 10 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

→ *Cylindropalpus*

pygmaeolus, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool.
 56/8, 1957: 137.

Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi,
 12. VIII. 1952; — route Stanleyville - Irumu,
 Camp Putnam, 25. VII. 1952, K. E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du
 Congo Belge; paratype dans la collection Schedl.
 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.“

pygmaeus, Platypus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge S. 8, 13, 1952: 25.

Typenfundort: „Congo Belge, Yangambi, VI–1951; VII–1951, C. Donis.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge. Paratype dans la collection Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

→ *Platypus refertus* ssp. *pygmaeus*

pygmaeus, Platypus

Siehe auch *refertus* ssp. *pygmaeus*, *Platypus*.

quadraticaudatus, Platypus

Schedl, Ent. Bl. 30, 1934: 211.

Typenfundort: „Carracas.“

Typenverbleib: „Typen in meiner Sammlung.“
Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

quadricinctus, Platypus

Schedl, Ent. Arb. Mus. Frey 13, 1962: 77.

Typenfundort: „Australian, N. S. W., Tweed R., Deuquet Collection.“

Typenverbleib: „Type in Sammlung Schedl.“
Holotype (♂) (Type) in Sammlung Schedl.

quadricuspidatus, Platypus

Schedl, Rev. Brasil. Biol. 9 (3), 1949: 283.

Typenfundort: „Brasil, Nova Teutonia, 1944, F. Plaumann Coll.“

Typenverbleib: „Types in Coll. Schedl and Plaumann.“

Holotype (♂), Allotype (♀), 10 ♂, 3 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

quadridens, Platypus

Schedl, Ent. Bl. 33, 1937: 38.

Typenfundort: „Mexico, Sierra de Durango und Camelas, Staat Durango.“

Typenverbleib: „Typen im Zoologischen Museum Berlin und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

quadridens, Tesserocerus

Schedl, Koleopt. Rundschau 50, 1972: 84.

Typenfundort: „Brasilien, Jacareacanga, Pará, XII, 1968, M. Alvarenga.“

Typenverbleib: „Holotype und 1 Paratype im Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo, 1 Paratype in Sammlung Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

quadrifissilis, Platypus

♂ Schedl, Ann. Mus. Civ. Genova LIX, 1936: 58.

♀ Schedl, Phil. Journ. Sci. 90, 1961: 96.

Typenfundort: ♂ „Mt. Makiling, Laguna, P. I. 400 Fuß, ex *Pterocymbium cinctorium*, F. C. Hadden Coll. und Mentawai, Sipora Sereinu, V–VI–94, E. Modigliani.“ ♀ „Malaya, Selangor, Buloh Forest Reserve, November 16, 1925.“

Typenverbleib: ♂ „Typen im Museo Civico und in meiner Sammlung.“ ♀ „Allotype in Sammlung Schedl.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 2 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

quadrifoveolatus, Diacavus

Schedl, Kontyû 38 (4), 1970: 369.

Typenfundort: „Borneo (Sabah), Semporna → Miyako, VII–22–'69, ex Lauan, T. Sato.“

Typenverbleib: „Holotype in the collection of the Tokyo Plant Protection Station and one paratype in collection Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

quadrinotatus, Platypus

Schedl, Reichenbachia 15, 1975: 231.

Typenfundort: „New Guinea, Wau, 1968, D. H. Jeffers.“

Typenverbleib: „Holotype in Collection Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

quadriporus, Crossotarsus

Beeson, Ind. For. Rec. III/3, 1937: 96.

Typenfundort: „Bengal: Darjeeling division, Dehrepani, 6000', 14. IX. 1929, J. C. M. Gardner ex *Quercus lamellosa*.“

Typenverbleib: „Types in F. R. I., Dehra Dun.“
1 ♂ ex typis in Sammlung Schedl.

→ *Platypus*

quadriporus, Diacavus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 217.

Typenfundorte: „Malaya, Selangor, Buloh F. R., 11–V–1936; – wie von 16–XI–1935. – Kepong, 27–VII–1935, F. G. Browne.“

Typenverbleib: „Typen im Imperial Institute of Entomology und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

quadriporus, Treptoplatypus

Schedl, Oriental Insects 5 (3), 1971: 397.

Typenfundort: „China, Fukien.“

Typenverbleib: „Holotype in collection Schedl.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

quadrispinatus, Platypus

♂ (♀) Chapuis, Monogr. Platypides 1866: 221.

♀ Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 239.

Typenfundort: ♂ „De la Columbie.“ ♀ „Venezuela, Moritz 1858.“

Typenverbleib: ♂ „Coll. du Musée de Berlin.“ ♀ „Type in my collection.“

Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

quadrispinosus, Diapus

Schedl, Kontyû 37 (2), 1969: 218.

Typenfundort: „Philippine Islands, Iligar → Tokyo, XII-5-'66, ex P. I. Lauan, K. Kitajima.“

Typenverbleib: „Holotype, allotype, and paratypes in the collection of the Tokyo Plant Protection Station, paratypes also in collection Schedl.“

3 ♂, 3 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

quaesitus, Platypus

Schedl, Ent. Bl. 30, 1934: 210.

Typenfundort: „Costa Rica, St. José; F. Nevermann.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

queenslandi, Platypus

Schedl, Rec. South. Austr. Mus. 5, 1936: 518.

Typenfundort: „North Queensland (J. H. Smith) ex Walnut, Gaagarra, May 4, 1934.“

Typenverbleib: „Types in the Imperial Institute of Entomology and in my collection.“

Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

quinquecinctus, Doliopygus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 34, 1941: 410.

Typenfundort: „Congo, Kivu: Ligura-Kalehe, 1.600 m, IV-1932, L. van Roechoudt (♂♂), Congoholz (♀).“

Typenverbleib: „Typen im Congo Museum und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

→ *Mesoplatypus*

quinquecinctus ssp. cachani, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 144.

Typenfundort: „Côte d'Ivoire: Adiopodumé, 19. X. 1953, M. P. Cochran.“

Typenverbleib: „Les types sont déposés au Muséum National d'Histoire Naturelle à Paris et dans la collection Schedl.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Mesoplatypus*

ramali, Platypus

Schedl, Arb. morph. tax. Ent. 7, 1940: 203.

Typenfundort: „Costa Rica, Ramal Parismina, Sta. Clara, 6. IV. 1924, F. Nevermann und Turrialba, 800 m, leg. Schild.“

Typenverbleib: „Typen in meiner Sammlung, gleiche Stücke befinden sich wahrscheinlich in Sammlung Nevermann.“

Holotype (♂), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

rapax, Doliopygus

♀ Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge S. 8, 13, 1952: 27.

Typenfundort: „Congo Belge, Yangambi, 1951, C. Donis.“

Typenverbleib: „Allotype au Museum Royal du Congo Belge, Parallotypes dans la même institution, à l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique et dans la collection Schedl.“

15 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

→ *Doliopygus brevis* ssp. *rapax* Samps.

rapax var. medius, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, S. 8, 13, 1952: 28.

Typenfundort: „Congo Belge, Yangambi, 1951, C. Donis.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge, Paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 14 ♂, 10 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

→ *Doliopygus brevis* ssp. *medius*

rapax var. minor, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, S. 8, 13, 1952: 28-29.

Typenfundort: „Congo Belge, Yangambi, 1951, C. Donis.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée R. du Congo Belge, Paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 4 ♂, 2 ♀ Paratypes in Sammlung Schedl.

→ *Doliopygus brevis* ssp. *minor*.

raucus, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 224.

Typenfundort: „Guayana (?).“

Typenverbleib: „Types in my collection.“

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

refertus, Platypus

♀ Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 34, 1941: 415.

Typenfundort: „Togo.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

refertus ssp. montanus, Platypus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 119.

Typenfundort: Congo Belge.

Typenverbleib nicht erwähnt.

Holotype (♂), Allotype (♀), 2 ♂, 1 ♀ Paratypes in Sammlung Schedl.

refertus ssp. pygmaeus, Platypus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 119.

Typenfundort: Congo Belge.

Typenverbleib nicht erwähnt.

Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

refertus ssp. tetricus, Platypus

♀ Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 34, 1941: 415.

♂ Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 119.

Typenfundort: ♀ „Congo.“ ♂ „Congo Belge.“

Typenverbleib: ♀ „Type in meiner Sammlung.“ ♂ nicht erwähnt.

Holotype (♀), Allotype (♂), 14 ♂ Paratypes in Sammlung Schedl.

regularis, Doliopygus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 34, 1941: 406.

Typenfundort: „Is. Principe, Rocalnf. Henrique, 1901, L. Fea.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

retusus, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 131.

Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi, VII. 1951. C. Donis.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge; paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 10 ♂, 5 ♀ Paratypes in Sammlung Schedl.

rhodesianus, Crossotarsus

Schedl, Proc. R. Ent. Soc. London VI, 1937: 14.

Typenfundort: „Rhodesia: Salisbury, IV, 1895, Sir Gua Marshall.“

Typenverbleib: „Types in the British Museum and in my collection.“

1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

→ *Doliopygus ukereweensis* ssp. *rhodesianus*

rhodesianus, Doliopygus

Siehe *ukereweensis* ssp. *rhodesianus*, *Doliopygus*.

rimulosus, Platypus

♀ Schedl, Rev. Franç. Ent. 17, 1950: 215.

♂ Schedl, Bull. Inst. franç. Afr. noire XVI, 1954. 874.

Typenfundort: ♀♂ „Côte d'Ivoire, Adiopodoumé, upon Avodiré: *Turreanthus africana*, 12. XI. 1949 (H. Jover).“

Typenverbleib: ♀♂ „Types: in Museum Paris and in collection Schedl.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

roberti, Platypus

Schedl, Mém. Inst. Scient. Madagascar XII, 1961: 157.

Typenfundorte: „Madagascar, Andobo, 190 m, Forêt Antsingy, dst. Antsalova, fevrier 1957, P. Griveaud; Tamanadrana, aût Abadie.“

Typenverbleib: „Allotypes et paratypes à l'Institut de Recherche Scientifique de Madagascar, paratypes dans la collection Schedl.“

4 ♀ Paratypes in Sammlung Schedl.

= *Platypus laminatus*

robustus, Cenocephalus

Schedl, Ent. Arb. Mus. Frey 17, 1966: 128.

Typenfundort: „Columbien.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Mitosoma*

robustus, Diapus

Schedl, Proc. Linn. Soc. N. S. W. (94) 3, 1970: 225.

Typenfundorte: „New Guinea, Porotop L. M. Station, W. H. D., 6. III. 1968, 7. III. 1968, D. H. Jeffers. — Kum, 11 miles for Mt. Hagen, 8. VI. 1968, B. Gray; — loc. cit. 8. VI. 1968, B. Gray & Sine.“

Typenverbleib: „Holotype and allotype as far as known in the Australian National Insect Collection in Canberra, paratypes in the collection of the Department of Forests in Bulolo and in collection Schedl.“

4 ♂ Paratyphen in Sammlung Schedl.

robustus, Symmerus

Siehe *tuberculatus* var. *robustus*, *Symmerus*.

rufescens ssp. parinariae, Platypus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 122.

Typenfundort: „Kivu, Hembe-Bitale, 1800 m, 19. VIII. 1952, ex *Parinaria Holstii* Engl.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge; paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 4 ♂, 1 ♀ Paratyphen in Sammlung Schedl.

rufobrunneus, Platypus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 207.

Typenfundort: „Tenasserim.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

rugicollis, Cenocephalus

Schedl, Dusenja III, 1952: 365.

Typenfundort: „Peru.“

Typenverbleib: „Type in Coll. Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Mitosoma*

rugosifrons, Platypus

Schedl, Rev. Ent. 3, 1933: 173.

Typenfundort: „Brazil, S. Paulo, Alto da Serra, July 1910, Schwebel leg.“

Typenverbleib: nicht erwähnt.

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

sabroni, Platypus

Siehe *pallidus* var. *sabroni*, *Platypus*.

saltator, Crossotarsus

Schedl, Phil. Journ. Sci. 57, 1935: 480.

Typenfundort: „Luzon, Nueva Vizcaya Province, Bayombong (W. Schultze).“

Typenverbleib: „Types in the possession of Mr. W. Schultze and in my collection.“

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

saltatorinus, Platypus

Schedl, Phil. Journ. Sci. 83, 1954: 157.

Typenfundort: „Java, Mt. Gedé, 800 m, November 1924, L. G. E. Kalshoven.“

Typenverbleib: „Typen in Sammlung Schedl und Kalshoven.“

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

→ *Crossotarsus*

sampsoni, Stenoplatypus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. XXIII, 1933: 202.

Typenfundorte: „South Africa, Zululand: Eshowe, A. E. Turner. — Port St. John: Pondoland, R. E. Turner.“

Typenverbleib: „Types in the Museum of Natural History in London and in my collection.“

Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

→ *Platypus*

santacruzensis, Platypus

Schedl, Stud. Neotrop. Fauna 9, 1974: 50, 52.

Typenfundort: Galapagos Isl.: „Isla Santa Cruz, Horneman Farm, IV–5, V–7–1964, D. Q. Cagnano.“

Typenverbleib nicht erwähnt.

Lectotype (♀), 1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

sarawakensis, Crossotarsus

Schedl, Sarawak Mus. Journ. IV, 1937: 546.

Typenfundort: „Sarawak, foot of Mt. Dulit, junction of rivers Tinjar and Lejok, 9–IX–1932. Oxford University Expedition, Hobby and Moore.“

Typenverbleib: „Types in the Imperial Institute of Entomology and in my collection.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Platypus*

schaufussi ssp. major, Trachyostus

Schedl, Rev. Ent. Moçambique 5, 1962: 734.

Typenfundort: „Congo Belge: Kasai, Makumbi, X–1921, Dr. H. Schouteden.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

schaufussi ssp. medius, Trachyostus

Schedl, Rev. Ent. Moçambique 5, 1962: 734–738.

Typenfundort: „Gold Coast, Sunyani, 1945, G. H. Thompson etc.“

Typenverbleib: „Belegstücke im British Museum (Nat. Hist.) und in Sammlung Schedl.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

schaufussi var. minor, Trachyostus

Schedl, Rev. Ent. Moçambique 5, 1962: 738–740.

Typenfundort: „Gold Coast: Koforidua, 11–II–1947, G. H. Thompson.“ Ergänzung: Congo Belge: Haut-Uelé: Moto, 1923, L. Burgeron (Lectotype).

Typenverbleib: „Belegstücke im British Museum of Natural History und in Sammlung Schedl.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

schedli, Platypus

Wood, Great Bas. Nat. 26, 1966: 51.

Typenfundort: „Manaka, British Guinea.“

Typenverbleib: „The holotype, allotype, and most of the paratypes are in the British Museum (Natural History). Other paratypes are in my collection and in the Schedl collection.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

schenkingi, Stenoplatypus

♀ Schedl, Mittlg. Münch. Ent. Ges. 29, 1939: 169.

Typenfundort: nicht erwähnt. Insel Ukerewe, Conrads.

Typenverbleib: „Typen in Sammlung Conrads und Schedl.“

Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

→ *Platypus*

schoutedeni, Platypus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 23, 1933: 195.

Typenfundort: „Mongwalu (Kilo), Mme E. Milliau. – Kwamouth, Dr. H. Schouteden. – Sankuru: Komi, J. Ghesquière.“

Typenverbleib: „Types in the Musée du Congo and in my collection.“

Allotype (♀), 1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

schultzei, Crossotarsus

Schedl, Phil. Journ. Sci. 57, 1935: 481.

Typenfundort: „Luzon, Mountain Province, Benguet, Mount Santo Thomas (W. Schultze).“

Typenverbleib: „Types in the possession of Mr. W. Schultze and in my collection.“

Holotype (♂) (Type) in Sammlung Schedl.

= *Platypus schultzeanus* nom. nov.

scorpius, Platypus

Schedl, Mittlg. Münch. Ent. Ges. 32, 1942: 195.

Typenfundort: „Neu Guinea.“

Typenverbleib: „Typen in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Crossotarsus*

sedulus, Crossotarsus

Siehe *terminatus* ssp. *sedulus*, *Crossotarsus*.

semicarinatus, Platypus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 203.

Typenfundort: „Malaya, Pahang, Cameron's Highlands, 1924, 1932, H. M. Pendlebury.“

Typenverbleib: „Typen im Imperial Institute of Entomology und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

semicinctus, Crossotarsus

Schedl, Papua New Guinea Agr. Journ. 24, 1973: 93.

Typenfundorte: „Potogalai Logging Area, Hoskins West New Britain District, 14. V. 1971. – Kumbango Logging Area, Hoskins, West New Britain District, 16. V. 1971, F. R. Wylie & H. Ivagai.“

Typenverbleib: „Holotype in the Australian National Collection in Canberra, Australia, six paratypes in the Entomology Collection of the Department of Forests in Bulolo, six paratypes in the Collection Schedl.“

6 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

semiermis, Platypus

Schedl, Ent. Ber. X, 1941: 362.

Typenfundort: „Java, Mount Gedé, 800 m, IX–1933, Topas, kajoe pasang, Kalshoven.“

Typenverbleib: „Typen in Sammlung Kalshoven und Schedl.“

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

seminitens, Platypus

Schedl, Oriental Insects 5 (3) 1971: 395.

Typenfundort: „India (old collection).“

Typenverbleib: „Holotype ♂, allotype ♀ and one paratype (in Collection Schedl).“

Holotype (♂), Allotype (♀), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

→ *Baioicis*

semipilosus, Crossotarsus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 1/XXIX, 1936: 133.

Typenfundort: „Kongo.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

→ *Doliopygus*

semipilosus, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 141.

Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi, XI, 1951, C. Donis.“

Typenverbleib: „Allotype in Musée Royal du Congo Belge; un parallotype dans la collection Schedl.“

1 ♂ Parallotype in Sammlung Schedl.

semisulcatus, Platypus

Schedl, Proc. Linn. Soc. N. S. W. (94) 3, 1970: 231.

Typenfundort: „New Guinea: Kum, 11 miles from Mt. Hagen, W. H. D., 8. VI. 1968, B. Gray & Sine.“

Typenverbleib: „Holotype in the Australian National Insect Collection in Canberra, one paratype in the collection of the Department of Forests in Bulolo, another one in collection Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

sequius, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1935: 44.

Typenfundort: „Guadaloupe, env. de Trois – Rivières (Leo Dufan).“

Typenverbleib: „Types in the possession of the Museum d'Histoire naturelle de Paris and in my collection.“

1 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

sericans, Platypus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 211.

Typenfundort: „Malaya, Perak, 1935, ex *Vatica* sp., F. G. Browne.“

Typenverbleib: „Typen im Imperial Institute of Entomology und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♀) in Sammlung Schedl.

serratulus, Doliopygus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. XLVIII, 1953: 246.

Typenfundorte: „Congo Belge, Kasenyi, 1–VIII–1935, VIII–IX–1937, H. J. Brédo. – W. Darfur, N. Jebel Murra, Kurra, 5600 ft. 4–VII–1932, M. Steele.“

Typenverbleib: „Types au Musée du Congo Belge et dans la collection Schedl.“

Lectotype (♂), 2 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

serratus, Diacavus

♀ Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 216.

Typenfundorte: „Malaya, Kepong, 27–VII–1935. – Negri Sembilan, Pasoh F. R., 10–II–1938, F. G. Browne.“

Typenverbleib: „Typen im Imperial Institute of Entomology und in meiner Sammlung.“

Allotype (♀), 1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

serratus, Diapus

Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 18, 1936: 17.
 Typenfundort: „Malay Peninsula. Pahang: Bilut
 For. Res., ex *Shorea* sp., 30. IX. 1932, F. G.
 Browne.“

Typenverbleib: „Types in the Imperial Institute
 of Entomology and in my collection.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Diacavus*

setaceus, Platypus

♂ Chapuis, Monogr. Platypides 1866: 234.

♀ Schedl, Phil. Journ. Sci. 57, 1935: 484.

Typenfundort: ♂ „Des iles Philippines. Coll. de
 M. Dohrn.“ ♀ „Luzon, Mountain Province, Ben-
 guet, Baguio, 1600 m altitude (W. Schultze).“

Typenverbleib: ♂ nicht erwähnt. ♀ „Types in the
 possession of Mr. W. Schultze and in my collec-
 tion.“

Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

sexporus, Crossotarsus

Schedl, Phil. Journ. Sci. 57, 1935: 484.

Typenfundort: „Philippinen ohne genaue An-
 gaben.“

Typenverbleib: „Type in my collection.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

→ *Platypus*

sexporus, Diacavus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 217.

Typenfundorte: „Malaya, Kuala Lumpur,
 21–IX–1932. — Selangor Pelok F. R.,
 20–IV–1938, F. G. Browne.“

Typenverbleib: „Type im Imperial Institute of
 Entomology und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂), 1 ♂ Paratype in Sammlung
 Schedl.

sexspinosum, Mitosoma

Schedl, Mém. Inst. Scient. Madagascar XII,
 1961: 160.

Typenfundort: „Madagascar, Montagne
 d'Ambre, Plateau, 1100 m, 4., 5., 7., et 11. Dec.
 1952, K. E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype, allotype et paratype
 à l'Institut de Recherche Scientifique de Ma-
 dagascar; paratypes dans la collection Schedl.“
 13 ♂, 15 ♀ Paratypes in Sammlung Schedl.

shillongensis, Platypus

Schedl, Oriental Insects 3, 1969: 66.

Typenfundorte: „India: Assam: Shillong, 6000',
 25. V. 1925, G. D. Bhasin. — Dihing, Lakhim-
 pur, 27. V. 1921, C. F. C. Beeson. — Bengal:
 Darjeeling, 6000', J. C. M. Gardner. — Samsing,
 Kalimpong, 2. X. 1933, C. F. C. Beeson.“

Typenverbleib: „Holotype and allotype in the
 Forest Research Institut, Dehra Dun; paratypes
 in collection Schedl.“

4 ♂, 3 ♀ Paratypes in Sammlung Schedl.

shoreanus, Crossotarsus

Beeson, Ind. For. Rec., N. S., III/3, 1937: 98.

Typenfundort: „Assam: Lakhimpur Division,
 Upper Dihing reserve, 2. VI. 1921, C. F. C. Bee-
 son.“

Typenverbleib: „Types in F. R. I., Dehra Dun.“
 1 ♂ ex typis in Sammlung Schedl.

→ *Platypus*

signatus, Platypus

♂ Chapuis, Monogr. Platypides 1866: 235.

♀ Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 208.

Typenfundort: ♂ „De l'île de Borneo, Sarawak,
 Coll. de M. Wallace.“ ♀ „Borneo.“

Typenverbleib: ♂ nicht erwähnt. ♀ „Type in
 meiner Sammlung.“

Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

simulans, Platypus

♂ Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 34, 1941: 413.

♀ Schedl, Anz. Schädlingssk. 34, 1961: 184–185.

Typenfundort: ♂ „Syr. (Syrien).“ ♀ „Hacilaryur-
 du bei Koycegiz, 1. 8. 1960, in *Alnus* sp., 28. 9.
 1959, in *Liquidambar orientalis*, Dr. Ekrem
 Can.“

Typenverbleib: ♂ „Type in meiner Sammlung.“
 ♀ „Allotype und Cotypen in Sammlung Schedl,
 Cotype auch im Orman Umum Müdürlüğü An-
 kara.“

Holotype (♂), Allotype (♀), 5 ♀ Paratypes in
 Sammlung Schedl.

simulatus, Tesserocerus

♀ Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 249.

Typenfundort: „Guyane Française: Gourdone-
 ville, St.-Laurent du Maroni, E. Le Mout coll.“
 Typenverbleib: „Types in the Museum of Paris
 and in my collection.“

Lectotype (♀) in Sammlung Schedl.

sinensis, Platypus

♀ Schedl, Ent. Bl. 37, 1941: 43.

♂ Schedl, Ent. Bl. 49, 1953: 22.

Typenfundort: ♀ „Fukien: Kuatun, 27.40° n. Br. 117.40 ö. L., 2300 m, IV. 1938, J. Klapperich.“ ♂ „Fukien, Kuatun, 23. IV. 1946, Tschung Sen.“

Typenverbleib: ♀ „Type im Museum Alexander König, Bonn.“ ♂ „Type in Sammlung Klapperich und Schedl.“

Lectotype (♂), 1 ♂, 2 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

singalangensis, Platypus

Schedl, Ann. Mus. Civ. Genova LIX, 1936: 53.

Typenfundort: „Sumatra, Mte. Singalan, VII–1878, O. Beccari.“

Typenverbleib: „Typen im Museo Civico und in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

siporanus, Crossotarsus

Schedl, Ann. Mus. Civ. Genova LIX, 1936: 44.

Typenfundort: „Mentawai, Sipora Sereinu, V–VI–94, E. Modigliani.“

Typenverbleib: „Typen im Museo Civico und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

sirambéensis, Platypus

Schedl, Ann. Mus. Civ. Genova LIX, 1936: 59.

Typenfundort: „Sumatra, Si Rambé, XII–90–III–91, E. Modigliani.“

Typenverbleib: „Typen im Museo Civico und in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

siva, Crossotarsus

Beeson, Ind. For. Rec. III/3, 1937: 85.

Typenfundort: „Bengal: Kurseong division. Sivakhola, 3500', C. F. C. Beeson.“

Typenverbleib: „Type in F. R. I. Dehra Dun.“ 1 ♂ ex typis in Sammlung Schedl.

→ *Crossotarsus terminatus* ssp. *siva*.

sobrinus, Platypus

Schedl, Rev. de Ent. 5, 1935: 353.

Typenfundort: „Guatemala.“

Typenverbleib: „Types in my collection.“

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

solidus, Doliopygus

Siehe *perbrevis* var. *solidus*, *Doliopygus*.

solidus ssp. hirtus, Platypus

♂ Schedl, Ent. Arb. Mus. Frey 6, 1955: 282.

Typenfundort: „Dutch New Guinea, Maffin Bay, Oktober 1944, E. S. Rose Coll.“

Typenverbleib: „Type in der Californian Academy of Sciences, Paratype in Sammlung Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

= *Platypus hirtus*

solutus, Platypus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. XXIV, 1933: 193.

Typenfundorte: „Haut-Uelé: Moto, L. Burgeron; Avakubi, Dr. Christy. — Equateur: Boende, R. P. Hulstaert; etc.“

Typenverbleib: „Types in the Museum du Congo and in my collection.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 8 ♂, 2 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

spatiosus, Crossotarsus

Schedl, Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1935: 316.

Typenfundorte: „Belgian Congo: 18 km S. W. Elisabethville, 13. XI. 1927 (Dr. H. S. Evans). — Basutoland (R. Ellenberger, 1911). — Mozambique: Prov. de Gorongosa, Tendos du Sungoué et Ry Vunduzialt, 40 m (G. Vasse, 1907). — N. Rhodesien: N'Changa (C. T. Macnamara 1931). — Tanganyika: Nord Rubcho.“

Typenverbleib: „Types in the British Museum of Natural History, the Musée du Congo Belge (♀), the Museum d'Histoire Naturelle Paris and in my collection.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

→ *Doliopygus*

spectabilis, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge S. 8, 13, 1952: 44–45.

Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi, III. bis IV–1951, C. Donis.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge. Paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀) 3 ♂, 3 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

spectabilis, Platypus

Schedl, Phil. Journ. Sci. 56, 1935: 396.

Typenfundort: „Philippine Islands.“

Typenverbleib: „Type in my collection.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

spinax, Tesserocerus

♂ Blandford, Biol. Centr. Amer., Col. IV, 1896: 116.

♀ Schedl, Koleopt. Rundschau 50, 1972: 85.

Typenfundort: ♂ „Nicaragua, Chontales (Janson). — Panama: Volcan de Chiriqui (Champion).“ ♀ „Brasilien, Jacareacanga, Pará, 12. VIII. 1968, M. Alvarenga.“

Typenverbleib: ♂ „Nicht erwähnt.“ ♀ „Allotype und zwei Paratypen in Sammlung Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo, zwei Paratypen in Sammlung Schedl.“

2 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

spinifer, Diapus

Schedl, Proc. Linn. Soc. N. S. W. (94) 3, 1970: 224.

Typenfundorte: „New Guinea, Porotop L. M. Station, W. H. D., 6. III. 1968, D. H. Jeffers. — Kum, 11 miles from Mt. Hagen, W. H. D., 8. VI. 1968, B. Gray. — Simbai, Madang, Dist., 18. VI. 1968, B. Gray & Sine.

Typenverbleib: „Holotype and Allotype in the Australian National Insect Collection in Canberra, paratypes in the collection of the Department of Forests in Bulolo and in collection Schedl.“

7 ♂, 5 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

spiniventris, Platypus

Schedl, Proc. Linn. Soc. N. S. W. (94) 3, 1970: 232.

Typenfundorte: „New Guinea: Kum, 11 miles from Mt. Hagen, W. H. D., 8. VI. 1968, B. Gray and Sine. — Simbai, 2500 m, Madang Dist., 18. VI. 1968, B. Gray.“

Typenverbleib: „Holotype in the Australian National Insect Collection in Canberra, one paratype in the collection of the Department of Forests in Bulolo, one paratype in collection Schedl.“

3 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

squameus, Platypus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 200.

Typenfundort: „Tenasserim.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

squamifer, Platypus

Schedl, Reichenbachia I/27, 1963: 233.

Typenfundort: „Brasilien, São Paulo.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

squamulatus, Crossotarsus

♀ (♂) Chapuis, Monogr. Platypides 1866: 87.

♂ Schedl, Phil. Journ. Sci. 57, 1935: 483.

Typenfundort: ♀ „De l'île de Java.“ ♂ „Java.“

Typenverbleib: ♀ nicht erwähnt. ♂ „Type in my collection.“

Allotype (♂) in Sammlung Schedl.

squamulatus ssp. squamuloides, Crossotarsus

Beeson, Ind. For. Rec., N. S., III/3, 1937: 79–80.

Typenfundort: „Bengal, Assam Burma.“

Typenverbleib: nicht erwähnt.

1 ♂ ex typis in Sammlung Schedl.

squamulatus ssp. sundri, Crossotarsus

Beeson, Ind. For. Rec., N. S., III/3, 1937: 79–80.

Typenfundort: „Bengal, Sunderbans division, II–IV, 1915, C. F. C. Beeson.“

Typenverbleib: nicht erwähnt.

1 ♂ ex typis in Sammlung Schedl.

squamuloides, Crossotarsus

Siehe *squamulatus* ssp. *squamuloides*, *Crossotarsus*.

staneri, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, S. 8, 13, 1952: 33.

Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi, III. 1951, C. Donis; IV. 1951, C. Donis.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge à Tervuren. Paratypes dans cette institution, à l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique et dans la collection Schedl.“

3 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

stenoplicatus, Platypus

Schedl, Arkiv Zool. 3/B, 1939: 3.

Typenfundort: „N. E. Burma, Kambaiti, 7000 ft., 9. IV. 1934.“

Typenverbleib: „Typen im Naturhistoriska Riksmuseum Stockholm und in meiner Sammlung.“
Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

strenuus, Platypus

♂ Schedl, Proc. Linn. Soc. N. S. W. (94) 3, 1970: 233.

♀ Schedl, Papua New Guinea Agr. Journ. 24, 1973: 96.

Typenfundort: ♂ „New Guinea: Togoba, W. H. D., 11. IX. 1968, in stem of *Eucalyptus grandis*, F. R. Wylie.“ ♀ „Wara sweet Logging Area, Kui, Morobe District, 10. II. 1970, J. Dobunaba.“

Typenverbleib: ♂ „Holotype in the Australian National Insect Collection in Canberra, one paratype in collection Schedl.“ ♀ „Allotype in the Australian National Collection in Canberra, two paratypes in the Collection of the Department of Forests in Bulolo, two more paratypes in Collection Schedl.“

3 ♂, 3 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

striatopennis, Platypus

Schedl, Acta Zool. Lill. 12, 1951: 463.

Typenfundort: „Argentina, Misiones, Dep. Concep. Sta. María, M. J. Viana.“

Typenverbleib: „One male in Coll. Viana, another in Coll Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.“

striatopunctatus, Platypus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 210.

Typenfundort: „Borneo.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♀) (Type) in Sammlung Schedl.

strigillatus, Platypus

♂ Schedl, Ent. Ber. X, 1941: 359–360.

♀ Schedl, Phil. Journ. Sci. 83, 1954: 158.

Typenfundort: ♂♀ „Java, Mt. Gedé, 800 m, 1924, L. G. E. Kalshoven.“

Typenverbleib: ♂ „Typen in Sammlung Kalshoven und Schedl.“ ♀ „Type in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

strombosiopsis, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 137.

Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi, 10. et 11. VIII. 1952, K. E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge; paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 2 ♂, 2 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

subabditus, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1935: 47.

Typenfundort: „Guyane française, Saint-Laurent-du-Maroni (E. Le Moul).“

Typenverbleib: „Types in the Museum of Paris and in my collection.“

Lectotype (♀) in Sammlung Schedl.

subaequalispinosus, Platypus

Schedl, Arch. Inst. Biol. Veg. 3, 1936: 100.

Typenfundort: „Bolivien.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

subaffinis, Platyscapulus

Siehe *granulosus* ssp. *subaffinis*, *Platyscapulus*.

subalpinus, Chaetastus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 146.

Typenfundort: „Congo Belge: Kivu, Hembé-Bitale, 20. et 21. VIII. 1952, Dr. Karl E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge; paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 6 ♂, 2 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

→ *Mitosoma*

subangustior, Platypus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 207.

Typenfundort: „Malaya, Kuala Lumpur, 12–V–1938, ex *Albizzia moluccana*, H. M. Pendlebury.“

Typenverbleib: „Typen im Imperial Institute of Entomology und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♀) (Type) in Sammlung Schedl.

subaplanatus, Platypus

Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 17, 1935: 634.
 Typenfundorte: „Malay States: Selangor, Ulu Gombak, 17th mile, 22. 12. 29 (M. L. Webber). – Pahang, Belut Forest Reserve, 29. 7. 32 (F. G. Browne).“

Typenverbleib: „Types in the possession of the Imperial Institute of Entomology and in my collection.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Treptoplatypus*

subcircularis, Periommatius

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 34, 1941: 421.

Typenfundort: „Congo Belge: Stanleyville, 1928, A. Collart; – 1923, J. Ghesquière.“

Typenverbleib: „zwei ♂♂, ein ♀ in meiner Sammlung.“

Holotype (♂), Allotype (♀), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

subdepressus, Crossotarsus

Schedl, Phil. Journ. Sci. 56, 1935: 397.

Typenfundort: „Mount Maquiling, Laguna Province, and Quezon Park, Tayabas Province, Luzon, Philippines Islands, F. C. Hadden Coll.“

Typenverbleib: „Types in the possession of Mr. F. C. Hadden and in my collection.“

Holotype (♂), Allotype (♀), 3 ♂, 3 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

→ *Platypus*

subditivus, Crossotarsus

Schedl, Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1935: 319.

Typenfundort: „Congo.“

Typenverbleib: „Types in the collection of Mr. A. Collart and my own.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Doliopygus*

subditivus, Doliopygus

Schedl, Bull. Inst. Franç. Afr. noire XVI, 1954: 874.

Typenfundort: „Côte d'Ivoire. Anguédéou, 9–XII–1950, M. H. Jover.“

Typenverbleib: „Types au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

subdolosus, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, S. 8, 13, 1952: 52.

Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi, IV. bis VI. 1951, C. Donis.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge. Paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 3 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

subgranosus, Platypus

Schedl, Rec. South Austr. Mus. 5, 1936: 516.

Typenfundorte: „Tasmania: Waratah (Lea and Carter) (A. Simson coll.). – Queensland: Dividing Range V (Blackburn coll.).“

Typenverbleib: „Types in South Australian Museum and in my collection.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 4 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

subitarius, Platypus

♂ Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 241.

♀ Schedl, Rev. Brasil. Biol. 9 (3), 1949: 283.

Typenfundort: ♂ „Brazil, Rio de Janeiro.“

♀ „Brasil, Nova Teutonia, F. Plaumann, 1944.“

Typenverbleib: ♂ „Type in my collection.“

♀ „Allotype in Coll. Schedl. Specimens in Coll. Plaumann.“

Holotype (♂), Allotype (♀), 17 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

sublunaris, Crossotarsus

Schedl, Sarawak Mus. Journ. IV, 1937: 544.

Typenfundort: „S. O. Borneo.“

Typenverbleib: „Types in my collection.“

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

→ *Baiocis*

submarginatus, Doliopygus

Siehe *notatus* ssp. *submarginatus*, *Doliopygus*.

subnotatus, Doliopygus

Schedl, Bull. Inst. R. Sci. nat. Belg. 26, 1950: 35.

Typenfundort: „Kamerun (Conradt).“

Typenverbleib: „Type in Coll. Schedl.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

→ *Doliopygus brevis* ssp. *subnotatus*

suboblitaratus, Platypus

Schedl, Arb. morph. tax. Ent. 7, 1940: 204.

Typenfundort: „Costa Rica, Turrialba, 800 m, leg. Schild und San José, 1000–1200 m, 20. III. 1936.“

Typenverbleib: „Type in Sammlung Nevermann und in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

subopacus, Crossotarsus

Schedl, Proc. Linn. Soc. N. S. W. (94) 3, 1970: 222.

Typenfundorte: „New Guinea: Watut Valley, 1200 metres, Morobe Dist., 1. III. 1968. Be-reima and S. Auno. — Karamui, Chimbu Dist., 2. VI. 1968, B. Gray.“

Typenverbleib: „Holotype and Allotype in the Australian National Insect Collection in Canberra, four paratypes in the collection of the Department of Forests in Bulolo, 1 female, 2 male paratypes in collection Schedl.“

2 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

subplicatus, Platypus

Schedl, Verhandl. Naturf. Ges. Basel 73, 1962: 193.

Typenfundort: „Tonkin: Reg. de Hoa-Binh, 1926, 1928, A. De Cooman.“

Typenverbleib: „Holotype und Cotypen im Museum National d'Histoire Naturelle de Paris, Cotypen auch in Sammlung Schedl.“

3 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

subpraeteritus, Platypus

Schedl, Reichenbachia 15, 1975: 231.

Typenfundort: „Papua, Porotop, Luth. Miss. Sawmill, VIII. 1968, D. H. Jeffers.“

Typenverbleib: „Holotype in Collection Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

subpronus, Platypus

♂ Schedl, Proc. Linn. Soc. N. S. W. (94) 3, 1970: 233.

Typenfundorte: „New Guinea, Watut Valley, 1200 m, Morobe District, 1. III. 1968. — Be-reima and S. Auno. — Karamui, Chimbu District, 12. VI. 1968. N. D. „Sawodisay“, B. Gray.

Typenverbleib: „Holotype (♂) in the Australian National Insect Collection in Canberra, one para-type in collection Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

subrobustus, Periommatatus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 149.

Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi, XI. 1951, C. Donis.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge; partypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

3 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

→ *Periommatatus longicollis* ssp. *subrobustus*

subsidiarius, Crossotarsus

Schedl, Misc. Zool. Sumatr. 44, 1935: 2.

Typenfundort: „Sumatra, Medan.“

Typenverbleib: „Type in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) (Type) in Sammlung Schedl.

subsimilis, Platypus

Schedl, Ann. Mus. Civ. Genova LIX, 1936: 54.

Typenfundorte: „Mentawai. Si-Matobe, VII–94. — Si-Oban, IV–VIII–94. Sipora, Sereinu, V–VI–94, E. Modigliani. — Sumatra: Siboga, X–90, III–91, E. Modigliani.“

Typenverbleib: „Typen im Museo Civico und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 2 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

substriatus, Crossotarsus

Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 18, 1936: 33.

Typenfundort: „Malay Peninsula. Pahang: Cameron Highlands, 4500–4800 feet, 16. VI. 1935, (H. M. Pendlebury).“

Typenverbleib: Types in the Imperial Institute of Entomology and in my collection.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Platypus*

suffodiens var. malayensis, Platypus

Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 18, 1936: 34.

Typenfundorte: „Malaya (Bukit Chera-kah Forest Reserve, 30. I. 1934). — Pahang, Kemasul Forest Reserve, ex *Dyera costulata*, 9. IX. 1935, E. C. Foenander.“

Typenverbleib: nicht erwähnt.

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl. = *Platypus spretus* nom. nov.

sulcipennis, Mitosoma

Schedl, Opusc. Zool. München 119, 1971: 17.

Typenfundort: „Madagascar, Périnet, 21. XI. 1952, Karl E. Schedl.“

Typenverbleib: „Allotype in Sammlung Schedl.“ (Richtig „Holotype“).

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

sumatranus, Platypus

Siehe *bajulus* var. *sumatranus*, *Platypus*

sumatranus, Spathidicerus

♀ Schedl, Misc. Zool. Sumatrana 44, 1935: 4.

♂ Schedl, Ent. Ber. 21, 1961: 74.

Typenfundort: ♀ „N. O. Sumatra, Tebing-tinggi. Dr. Schultheiss.“ ♂ „Sumatra, Tanangtalu, V. 1915, Gun. Teleman.“

Typenverbleib: ♀ „Typen im Zoologischen Museum in Hamburg (zerstört durch Bombardierung im Weltkrieg II) und in Sammlung Schedl.

♂ „Allotype im Zool. Museum Amsterdam.“

Lectotype (♀) in Sammlung Schedl.

→ *Periommatius*

sundaensis, Platypus

Siehe *pseudocupulatus* ssp. *sundaensis*, *Platypus*.

sundri, Crossotarsus

Siehe *squamulatus* ssp. *sundri*, *Crossotarsus*.

suspica, Mitosoma

Schedl, Ann. Soc. ent. Fr. (N. S.), 6 (1), 1970: 239.

Typenfundorte: „Madagascar, Sahafanjana (Manambato), Anove Sandragato, sans date et sans auteur. – Maroantsetra, Ambodivoangy, III. 1958, sans auteur. – Madagascar Est, Ankalampona, 130 m, Navana-Marantsetra, III. 1958, Soga-Raharizonina.“

Typenverbleib: „Holotype et paratypes à l'Institut Scientifique de Madagascar à Tananarive, allotype et paratypes dans la collection Schedl.“ Allotype (♀), 1 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

tasmanicus, Platypus

Schedl, Mittlg. Münch. Ent. Ges. 32, 1942: 192.

Typenfundort: „Tasmanien, aus alter Sammlung.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

tavolae, Mitosoma

Siehe *truncatipennis* ssp. *tavolae*, *Mitosoma*.

taxicornis, Platypus

Schedl, Pan Pacific Ins. 10 (3–4), 1968: 537.

Typenfundort: „New Guinea (NE), Wau, Morobe Distr. 1050 m, 16. X. 1961, same locality, 1200 m, 21. I. 1963, J. Sedlacek.“

Typenverbleib: nicht erwähnt.

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

→ *Treptoplatypus*

tayabasi, Crossotarsus

Schedl, Phil. Journ. Sci. 57, 1935: 481.

Typenfundort: „Luzon, Tayabas Province, Quezon Park, F. C. Hadden.“

Typenverbleib: „Type in my collection.“

Holotype (♂) (Type) in Sammlung Schedl.

→ *Platypus*

tenax, Platyscapus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 34, 1941: 419.

Typenfundort: „Fernando-Poo.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

→ *Cylindropalpus*

tenellus, Diacavus

Schedl, Kontyû 34, 1966: 42.

Typenfundorte: „Diapitan P. I. → Tokyo, XI. 2. 1962, VII. 10. 1963, K. Sato and K. Kitajima. – Casiglan P. I. → Tokyo, XI. 2. 1962, K. Sato.

Typenverbleib: „Holotype, allotype and paratypes in the collection of Tokyo Plant Protection Station, paratypes also in collection Schedl.“

6 ♂, 5 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

tenellus, Platypus

Schedl, Phil. Journ. Sci. 57, 1935: 485.

Typenfundort: „Luzon, Mountain Province, Benguet, Mount Santo Tomas, on *Ficus* sp. and *Pinus insularis* Endl. (W. Schultze).“

Typenverbleib: „Types in the possession of Mr. W. Schultze and in my collection.“

Holotype (♂), Allotype (♀), 4 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

tenuis, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 131.

Typenfundort: Congo Belge, Yangambi, C. Donis.

Typenverbleib: nicht erwähnt.

Allotype (♀), 4 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

tenuissimus, Platypus

Schedl, Arch. Naturgesch. 10, 1941: 426.

Typenfundort: „Java, ♂; Mt. Gedé, 1000 m, 1924, und Mt. Preanger, 1400 m, 24–VI–1924, Kalshoven, ♀♀.“

Typenverbleib: „Typen in Sammlung Kalshoven und Schedl.“

Holotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

tepidus, Platypus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 210.

Typenfundorte: „Bhamo, Birmania, VII–1885, Fea. – Tenasserim, Thagata, IV–1887, Fea.“

Typenverbleib: „Typen im Museo Civico di Storia Naturale Genova und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♀), 1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

terebrans, Doliopygus

Schedl, Reichenbachia 4, 1964: 48.

Typenfundorte: „Nigeria: Kano, 26. III. 1962, H. Roberts. – Senegal: Bambay, S. Risbec. – Ghana: Banda, 19. IX. 1961, F. G. Browne. – Uganda: Atura, 4. IX. 1954, J. C. M. Gardner.“

Typenverbleib: „Holotype, allotype and cotypes in the British Museum of Natural History, cotypes also in collection Schedl.“

4 ♂, 2 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

terebrans, Platypus

Schedl, Kontyû 38/4, 1970: 368.

Typenfundorte: „Borneo (Sarawak), Lawas → Tokyo, X–12–'67, ex Kapur, M. Suzuki. – Borneo (Kalimantan), Nunukan → Tokyo, VII–5–'68, ex Kapur, K. Sato.“

Typenverbleib: „Holotype, allotype and 1 ♂ and 1 ♀ paratypes in the collection of the Tokyo Plant Protection Station, 2 ♂ and 1 ♀ paratypes in collection Schedl.“

2 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

terminatus, Platypus

Schedl, Oriental Insects 5 (3), 1971: 396.

Typenfundort: „Malaya, Kelantan.“

Typenverbleib: „In Collection Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

terminatus, Crossotarsus

♂ (♀) Chapuis, Monogr. Platypides 1866: 85.

♀ Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 18, 1936: 13.

Typenfundort: ♂ „De Singapour, Coll. de Mr. Wallace.“ ♀ „Malay Peninsula, Pahang; Tras, 29. XII. 1932, F. G. Browne.“

Typenverbleib: ♂ nicht erwähnt. ♀ „Types in the Imperial Institute of Entomology and in my collection.“

Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

terminatus ssp. sedulus, Crossotarsus

Schedl, Papua New Guinea Agr. Journ. 23, 1972: 66.

Typenfundorte: „Kulolo logging area, Wau, M. Dist., 29. X. 1969, H. Ivagai. – Kunai, 1250 m, Wau, M. Dist., 26. VIII. 1963, J. Sedlacek.“

Typenverbleib: „Holotype and Allotype in the Australian National Collection in Canberra, 2 ♂ and 1 ♀ paratypes in Collection Schedl.“

2 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

tetracerus, Platypus

Schedl, Occ. Pap. B. P. Bishop Mus. XX, 1951: 155.

Typenfundort: Samoa „Upolo, Tapatapao: alt. 1.000 ft., July 13, 1940, July 21, 1940, Swezey and Zimmermann.“

Typenverbleib: „Types in Bishop Museum (three specimens) and Schedl (two specimens) collection.“

Allotype (♀), 1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

tetricus, Platypus

Siehe *refertus* ssp. *tetricus*, *Platypus*.

thoracicum, Mitosoma

Schedl, Reichenbachia 5, 1965: 80.

Typenfundort: „Madagascar, Sambava, 5. XII. 1952, Karl E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

= *Mitosoma umbonatum* nom. nov.

titschacki, Periommatius

♂ Schedl, Ent. Nachrbl. 9, 1935: 154.

♀ Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 147.

Typenfundort: ♂ „Deutsch-Ostafrika, Amani.“ ♀ „Amani, Tanganyika Territory.“

Typenverbleib: ♂ „Type im Zoologischen Museum Hamburg (zerstört im Weltkrieg II) und in meiner Sammlung.“ ♀ „Allotype dans la collection Schedl.“

Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

togatus, Crossotarsus

Schedl, Proc. R. Ent. Soc. London VI, 1937: 15.

Typenfundort: „S. Rhodesia, Salisbury, IV. 1895, Sir Guy Marshall.“

Typenverbleib: „Types in the British Museum and in my collection.“

Lectotype (♀) in Sammlung Schedl.

→ *Doliopygus brevis* ssp. *togatus*

tomentosus, Trachyostus

Schedl, Fifth WATBRU Report 1962: 73.

Typenfundort: „Ghana, Bobiri Forest Reserve, 22. VI. 1960, F. G. Browne.“

Typenverbleib: „Allotype (♀) in the British Museum; paratype in the collection Schedl.“

1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

trachypennis, Trachyostus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 213.

Typenfundort: „Malay, Perak, Chenderoh, 8–II–1935, F. G. Browne.“

Typenverbleib: „Typen im Imperial Institute of Entomology und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♀) in Sammlung Schedl.

→ *Crossotarsus*

tragus, Platypus

Schedl, Rev. de Ent. 10, 1939: 718.

Typenfundort: „Rio Negro, in *Hevea*, J. Huber 1910.

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

transformis, Platypus

♂ Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 18/1, 1936: 16.

♀ Schedl, Oriental Insects 5 (3), 1971: 396.

Typenfundort: ♂ „Malay Peninsula, Selangor: Kerling Res., „Kapur“, under bark, 7. V. 1930,

M. L. Webber. — Pahang: Temerloh, 21. VI. 1934, E. C. Foenander.“ ♀ Philippines „Abulug → Tokyo, IX–20–'62, ex P. I. Lauan (W 1086), K. Sato.“

Typenverbleib: ♂ „Types in the Imperial Institute of Entomology and in my collection.“ 1 ♀ „(in Schedl's collection).“

Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

transversecarinatus, Platypus

Schedl, Mittlg. Münch. Ent. Ges. 32, 1942: 199.

Typenfundort: „Australien, New Queensland.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

transversus, Trachyostus

Siehe *fecundus* var. *transversus*, *Trachyostus*.

tribuarius, Crossotarsus

Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 18, 1939: 358.

Typenfundort: „Luzon, Philippine Islands.“

Typenverbleib: „Type in my collection.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

trichiliae, Diliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 132.

Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi, 27. VI. et 7. VII. 1952, ex *Trichilia rubescens* Oliv. (*Meliaceae*), Dr. K. E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge; paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 3 ♂, 2 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

tricuspidatus, Platypus

Schedl, Dusenien V, 1954: 48.

Typenfundort: „Brasilien.“

Typenverbleib: „Type in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

tricuspis, Crossotarsus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. XXIII, 1933: 196.

Typenfundorte: Belgisch Congo: „Sankuru, J. Ghesquièrs. — Sankuru: Lodja, J. Ghesquièrs. — Sandoa, F. G. Overlaet. — Haut-Uelé: Watsa, L. Burgeron.“

Typenverbleib: „Types in the Musée du Congo and in my collection.“ Lectotype (♂), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.“

=♂ *Doliopygus coleocephalus* Schaufuss.

triquetrus, Periommatatus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 34, 1941: 423.

Typenfundorte: „Congo Belge: Likimi, Bondia, 31–X–1927, A. Collart; – Monveda, 16–XI–1927, A. Collart.“

Typenverbleib: nicht erwähnt.

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Periommatatus excisus* ssp. *triquetrus*

trispinatus, Platypus

Schedl, Ann. Soc. ent. Fr. (N. S.) 6 (3), 1970: 584.

Typenfundort: „Guyane Française, forêt d'Acaouany, 12–X–1969, J. Charpentier.“

Typenverbleib: „Holotype dans la collection Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

trispinatus, Diacavus

Schedl, Ann. Nat. Mus. Wien 78, 1974: 471.

Typenfundort: „Block 10, New Guinea Industries Logging Area, Gabensis, Morobe District, 10. VIII. 1972, F. R. Wylie; loc. cit. . . .“

Typenverbleib: „Holotype deposited in the Australian National Collection in Canberra, Australia; three paratypes in the collection of the Department of Forests in Bulolo, Papua New Guinea, two paratypes in the collection Schedl.“

2 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

trispinatus, Platypus

Schedl, Acta Zool. Lill. 12, 1951: 462.

Typenfundorte: „Prov. Salta, Orán, 5–VI–1933, Col. P. Denier. – Buenos Aires, Prov. Corrientes. – Mosoica. – Brazo Largo, XII–1940, R. A. Castilla Col.“

Typenverbleib: „Type in the Collection of the Museo de la Plata and in my collection.“

Holotype (♂), Allotype (♀), 2 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

trispinosus, Platypus

♂ (♀) Chapuis, Monogr. Platypides 1866: 184.

♀ Schedl, Arch. Inst. Biol. Veg. 3, 1936: 101.

Typenfundort: ♂ „De Rio Janeiro.“ ♀ „Brasilien, Nova-Teutonia, Dez. 1934, F. Plaumann Coll.“

Typenverbleib: ♂ „Coll. de M. Janson, Brasilien.“ ♀ „Type in meiner Sammlung.“

Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

truncatellus, Periommatatus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 148.

Typenfundort: „Congo Belge: Kinchassa, Waelbroeck, 21. VIII. 1899.“

Typenverbleib: „Holotype dans la collection Schedl.“

Holotype (♂), Allotype (♀), 2 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

truncaticauda, Platypus

Schedl, Pacific Insects 10 (3–4), 1968: 535–536.

Typenfundort: „Neth. New Guinea (NW), Bodem, 100 m, 11 km SE of Oerberfaren, 7.–17. VII. 1959, T. C. Maa.“

Typenverbleib: Nicht erwähnt, sicherlich Bernice P. Bishop Museum Honolulu.

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

truncatiformis, Periommatatus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 34, 1941: 422.

Typenfundort: „Congo.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

truncatigranosus, Platypus

Schedl, Proc. Linn. Soc. N. S. W. (94) 2, 1970: 132.

Typenfundort: „New Guinea, Porotop Lutheran Mission Sawmill, Wstrn. Hlds. Dist., 11. VIII. 1967, in hardwood sp. log, Coll. B. Gray.“

Typenverbleib: „Holotype in the collection of the Division of Entomology, CSIRO in Canberra; one paratype in the collection Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

truncatipennis, Mitosoma

♀ Schedl, Mêm. Inst. Scient. Madagascar XII, 1961: 162.

♂ Schedl, Reichenbachia 5, 1965: 81.

Typenfundort: ♀♂ „Madagascar, Périnet, Scierie, 16. XI. 1952 (1959), Dr. K. E. Schedl.“

Typenverbleib: ♀ „Holotype à l'Institut de Recherche Scientifique de Madagascar, un paratype dans la collection Schedl.“ ♂ „Allotype in Sammlung Schedl.“

Lectotype (♀), Allotype (♂) in Sammlung Schedl.

truncatipennis ssp. tavolae, Mitosoma

Schedl, Reichenbachia 5, 1965: 82.

Typenfundort: „Madagascar, Betsatsaky bei Périnet, 17–XI–1952, Karl E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

truncatipennis, Platypus

Schedl, Tijdschr. Ent. 107, 1964: 302.

Typenfundort: „New Guinea, Humboldt Bai.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

truncatum, Mitosoma

Schedl, Reichenbachia 5, 1965: 82.

Typenfundort: „Madagascar, Kahlschlag in Betsatsaky bei Périnet, 17. XI. 1952, Karl E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

truncatus, Periommatius

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 1/XXIX, 1936: 135.

Typenfundorte: „Belg.-Kongo, Likimi, Dez. 1927. – Stanleyville, 7–4–28, A. Collart. – Aequateur: Flandria, 27–8–1930, R. B. Hulstaert und Kongo ohne nähere Angaben.“

Typenverbleib: „Typen im Musée du Congo, den Sammlungen A. Collart und Schedl.“

Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

tuberculatus, Platypus

♂ (♀) Chapuis, Monogr. Platypides 1866: 131.

♀ Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 226.

Typenfundort: ♂ „De Cayenne. Coll. de Mr. Thomson.“ ♀ „Guyane Française, Gourdonville, St.-Laurent du Maroni, St. Jean du Maroni, E. Le Moulé coll.“

Typenverbleib: ♂ nicht erwähnt. ♀ „Types in the Museum of Paris and in my collection.“

5 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

tuberculatus var. robustus, Symmerus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge S. 8, 13, 1952: 62.

Typenfundort: „Congo Belge, Yangambi, XI. 1951, C. Donis.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge. Paratype dans la collection Schedl.“

2 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

→ *Mitosoma*.**tuberosus, Platyscapus**

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 214.

Typenfundort: „Malaya, Pahang, Cameron's Highlands, 4800 Fuß, 5–VI–1935, H. M. Pendlebury.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

→ *Platypus***turcicus, Platypus**

Schedl, Kontyû 38 (4), 1970: 366.

Typenfundort: „New Guinea, Vanimo → Nagoya, II–3–'70, ex New Guinea log, S. Teshigawara.“

Typenverbleib: „Holotype and 1 paratype in collection of the Tokyo Plant Protection Station, 1 paratype in collection Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

→ *Baiocis***turgifrons, Platypus**

Schedl, Rev. de Ent. 5, 1935: 358.

Typenfundort: „Equador.“

Typenverbleib: „Type in my collection.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

ugandae, Doliopygus

Schedl, Pan Pacific Ent. XXXII, 1956: 35.

Typenfundort: „Uganda: Kampala, Mulange Mabira Forest, 4000 ft.“

Typenverbleib: „Holotype male in the Schedl collection.“

Holotype (♂), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

ukereweensis, Crossotarsus

Schedl, Mittlg. Münch. Ent. Ges. 29, 1939: 168.

Typenfundort: „Insel Ukerewe“ (Uganda).

Typenverbleib: „Type in Sammlung Conrads und Schedl.“

Holotype (♂), Allotype (♀), 1 ♂, 1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

→ *Doliopygus*

ukereweensis ssp. proximus, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 137.

Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi, 11. IX. 1952, 26., 27., et 29. IX. 1952, K. E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge; paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 3 ♂, 2 ♀ Paratypes in Sammlung Schedl.

ukereweensis ssp. rhodesianus, Doliopygus

Schedl, Ann. Mag. Nat. Hist. (12) X, 1957: 158.

Typenfundort: „Tanganyika, Lushoto, 29. 1. and 17. III. 1955, J. C. M. Gardner.“

Typenverbleib: nicht erwähnt.

Allotype (♂) in Sammlung Schedl.

umbonatum, Mitosoma

Siehe *Mitosoma thoracicum* Schedl (nec Chapuis).

umbrosus, Platypus

Schedl, Rev. Franç. Ent. 2, 1936: 247.

Typenfundort: „Guyane Française: St.-Laurent du Maroni, St.-Jean du Maroni, Nouveau Chantier, E. Le Moutl coll.“

Typenverbleib: „Type in the Museum of Paris and in my collection.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 3 ♂, 3 ♀ Paratypes in Sammlung Schedl.

uncinatus, Doliopygus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. XLVII, 1953: 247.

Typenfundort: „Elisabethville, II-1940, H. J. Brédo.“

Typenverbleib: „Types au Musée du Congo Belge et dans la collection Schedl.“

Lectotype (♂), Allotype (♀), 1 ♂, 7 ♀ Paratypes in Sammlung Schedl.

unicornis, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge S. 8, 13, 1952: 48–49.

Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi IV. bis XI. 1951, C. Donis.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge. Paratypes dans la même institution, à l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 20 ♂, 4 ♀ Paratypes in Sammlung Schedl.

uniformis, Platypus

Schedl, Proc. Linn. Soc. N. S. W. (94) 3, 1970: 234.

Typenfundorte: New Guinea, Prototop L. M. Station, W. H. D., 6. III. 1968 . . . 15. III, 1968, D. H. Jeffers. — Marafunga, 2800 m, 2. VI. 1968, B. Gray.“

Typenverbleib: „Holotype and allotype in the Australian National Insect Collection in Canberra, paratypes in the collection of the Department of Forests in Bulolo and in collection Schedl.“

9 ♂, 2 ♀ Paratypes in Sammlung Schedl.

unispinosus, Crossotarsus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 1/XXIX, 1936: 127.

Typenfundort: „Guinea.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

unispinosus, Crossotarsus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 4/XXIX, 1937: 406.

Typenfundort: „N. Rhodesia, N'Changa, C. T. Macnamara.“

Typenverbleib: „Typen im British Museum London und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

= *Doliopygus mimicus*

unispinosus, Doliopygus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 50, 1954: 69–70.

Typenfundort: Gold Coast: „Bekwai, 1949. — Mpraeso, 18. III. 1946, G. H. Thompson.“

Typenverbleib: „Types in the British Museum of Natural History and in collection Schedl.“

Allotype (♀), 2 ♀ Paratypes in Sammlung Schedl.

ursinus, Platypus

Schedl, Rev. de Ent. 5, 1935: 353.

Typenfundort: „Brasilien, S. Paulo.“

Typenverbleib: „Types in my collection.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl, Allotype (♀) verloren.

ursus, Crossotarsus

Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 17, 1935: 640.

Typenfundorte: „British North Borneo: Mt. Kinabalu, Kamborangah, 7000 ft., III. 29; – Lumu Lumu 5500 ft., IV. 29, (H. M. Pendlebury).“

Typenverbleib: „Types in the possession of the Imperial Institute of Entomology and in my collection.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

ursus, Platypus

♂ Schedl, Rev. Ent. 3, 1933: 166.

♀ Schedl, Ent. Bl. 30, 1934: 209.

Typenfundort: ♂ „Costa Rica, Hamburgfarm, Reventazon, Ebene Limon, 20–V–1923, 30–X–1924 and Santa Clara, Lasmercedes, 200–300 m, F. Nevermann leg.“ ♀ „Costa Rica, Hamburg Farm, Reventazon, Ebene Limon, F. Nevermann Coll.“

Typenverbleib: ♂ nicht erwähnt. ♀ „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂), Allotype (♀), 2 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

ursus, Tesseroplatypus

Schedl, Ent. Nachrbl. IX, 1935: 149.

Typenfundort: „Parana, Brasilien.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

= *Tesseroerus insignis* Saund.

ustus, Mesoplatypus

Schedl, Rev. Ent. Moçambique 8, 1965: 376.

Typenfundort: „Congo ex belge – Yangambi, 30–VI–1952, Karl E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

ustus, Platypus

♂ Schedl, Pacific Insects 10 (2), 1968: 268.

♀ Schedl, Proc. Linn. Sec. N. S. W. (94) 3, 1970: 235.

Typenfundort: ♂ „Okapa (Okasa), E. Highland Dist. 2. VI. 1967, B. Gray.“ ♀ „Papua: Brown River Timber Co. Port Moresby, 3. VII. 1968, C. Levy.“

Typenverbleib: ♂ „Holotype in Div. of Entomology, C. S. I. R. O., Canberra; 1 paratype in Schedl collection.“ ♀ „Holotype in the Australian National Insect Collection in Canberra, one paratype in collection Schedl.“

1 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

uter, Platypus

Schedl, Proc. Linn. Soc. N. S. W. (94) 3, 1970: 236.

Typenfundort: „New Guinea, Karamui, Chimbu Dist., 12. VI. 1968, B. Gray.“

Typenverbleib: „Holotype in the Australian National Insect Collection in Canberra, one paratype in collection Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

utibilis, Crossotarsus

Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 18, 1939: 360.

Typenfundorte: „Malaya, Perak: Trolak For. Res., 11. II. 1937, ex fallen tree (? *Aporosa* sp.); – Pahang: Kemasul For. Res. 12. II. 1936, ex *Lauraceae* sp. (F. G. Browne).“

Typenverbleib: „Types in the British Museum (Nat. Hist.) and in my collection.“

Lectotype (♂ Paratype) in Sammlung Schedl.

→ *Platypus*

vafer, Crossotarsus

Schedl, Papua New Guinea Agr. Journ. 23, 1972: 66.

Typenfundorte: „Buin, Bougainville Dist., 7. V. 1969, B. Gray. – Karoola Plantation, Bougainville District, 7. VI. 1963, Coll. M. Babbage and L. Green.“

Typenverbleib: „Holotype and allotype in the Australian National Collection in Canberra, 1 ♂ damaged paratype in the collection of the Department of Forests, Bulolo, 1 male, 1 female paratypes in Collection Schedl.“

1 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

vafer, Platypus

Schedl, Koleopt. Rundschau 50, 1972: 81.

Typenfundort: „Brasilien, Utinga bei Belém, Pará, 1. XI. 1962, C. Lindemann.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

validus, Platypus

Schedl, Papua New Guinea, Agr. Journ. 24, 1973: 97.

Typenfundort: „Taun Logging Area, Bulolo, Morobe District, 30. IV. 1972, 5., 9., 10., 14., 17. und 18. V. 1972, all in sticky trap, B. Gray.“

Typenverbleib: „Holotype (male) in the Australian National Collection in Canberra, Australia, allotype (female) in the same institution, four female paratypes in the collection of the Entomology Section of the Department of Forests in Bulolo, Papua New Guinea, two female paratypes in Collection Schedl.“

2 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

variolosus, Platypus

Schedl, Kol. forstl. Mittlg. 5, 1942: 201.

Typenfundort: „Malaya, Perak, Larut Hills, 4500 Fuß, 1932, H. M. Pendlebury.“

Typenverbleib: „Typen im Imperial Institute of Entomology und in meiner Sammlung.“

Lectotype (♀) in Sammlung Schedl.

varipennis, Platypus

Schedl, Pacific Insects 10 (2), 1968: 269.

Typenfundort: Neu Guinea. „Afafinigetu, E. Highlands Dist., 7. VI. 1967, in fallen log of Hoop Pine, B. Gray.“

Typenverbleib: „Holotype in Div. of Entomology, C. S. I. R. O., Canberra; paratype in Entomological Section, Dept. of Forests, Bulolo, T. P. N. G., and in Schedl collection.“

2 ♂ Paratypen in Sammlung Schedl.

ve-grandis, Doliopygus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 34, 1941: 409.

Typenfundort: „Congo.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

vegrandis, Tesseroplatypus

Schedl, Ent. Nachrbl. IX, 1935: 150.

Typenfundort: „Mexico.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♀) in Sammlung Schedl.

→ *Tesseroцерus*

ventricornis, Crossotarsus

Schedl, Papua New Guinea, Agr. Journ. 23, 1972: 67.

Typenfundorte: „Warangoi, East New Britain Dist., 3. V. 1969, B. Gray. – Kaviak, Karkar I., Madang Dist., 20. I. 1970, B. Gray. – Kassam, M. Dist., 13. III. 1970, F. R. Wylie.“

Typenverbleib: „Holotype and Allotype in the Australian National Collection in Canberra, 4 paratypes in collection Schedl.“

5 ♂, 4 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

ventricornis, Mesoplatypus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 129.

Typenfundort: „Congo Belge: Yangambi, 18. VII. und 9. VII. 1952, K. E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge: paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 3 ♂, 3 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

ventrispinis, Crossotarsus

Schedl, Proc. Linn. Soc. N. S. W. (94) 3, 1970: 222.

Typenfundorte: „New Guinea, Kum, 11 miles from Mt. Hagen, W. H. D., 8. VI. 1968, B. Gray & Sine; – loc. cit. 6. VI. 1968, D. H. Jeffers.“

Typenverbleib: „Holotype and Allotype in the Australian National Insect Collection in Canberra, male paratypes in the collection of the Department of Forests in Bulolo, a pair of paratypes in collection Schedl.“

2 ♂, 1 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

ventrosus, Crossotarsus

Schedl, Papua New Guinea Agr. Journ. 24, 1973: 94, (Druckfehler, *semicinctus* = *ventrosus*).

Typenfundort: „Upper Manki Logging Area, Bulolo, Morobe District, 9. VI. 1972, nr. 865, in sticky trap, F. R. Wylie.“

Typenverbleib: „Holotype and allotype in the Australian National Collection in Canberra, Australia, 45 paratypes in the Collection of the Entomology Section of the Department of Forests in Bulolo, Papua New Guinea, 12 paratypes in Collection Schedl.“

6 ♂, 6 ♀ Paratypes in Sammlung Schedl.

venustulus, Crossotarsus

Siehe *venustus* ssp. *venustulus*, *Crossotarsus*

venustus ssp. venustulus, Crossotarsus

Beeson, Ind. For. Rec. N. S. III/3, 1937: 85–86.

Typenfundort: „Ceylon: Mawangankanda, Ratnapura, 500', 29. XII. 1934, Gauri Dutt, ex *Doona zeylanica*, *Semicarpus gardneri*, *Warmia triquetra*.“

Typenverbleib: „Types in F. R. I. Dehra Dun.“
1 ♂ ex typis in Sammlung Schedl.

→ *Crossotarsus terminatus* ssp. *venustulus*

venustus, Mesoplatypus

♂ Schedl, Rev. Ent. Moçambique 5 (2), 1962: 1122.

♀ Schedl, Rev. Ent. Moçambique 8, 1965: 376.

Typenfundort: ♂ „Congo.“ ♀ „Congo ex Belge, Yangambi, 23–IX–1952, Karl E. Schedl.“

Typenverbleib: ♂ „Holotype in Sammlung Schedl.“ ♀ „Allotype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂), Allotype (♀), 1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

verenulatus, Crossotarsus

Beeson, Ind. For. Rec. III/3, 1937: 65.

Typenfundorte: „Middle Andaman, 9., 10. XII. 28; – North Andaman, 18. XII. 28; – Stewart Sound, C. F. C. B. III. 30.“

Typenverbleib: „♂ holotype, ♀ allotype, paratypes in F. R. I. Dehra Dun.“

1 ♂ ex typis in Sammlung Schedl.

→ *Platypus*

vernaculus, Platypus

Schedl, Arkiv Zool. 18, 1965: 29.

Typenfundort: „O. Borneo, Mt. Tibang, 1300–1400 m, Mjöberg.“

Typenverbleib: „Holotype und eine Paratype im Naturhistoriska Riksmuseum in Stockholm, eine Paratype in Sammlung Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

vesculus, Platypus

Schedl, Papua New Guinea Agr. Journ. 23, 1972: 58.

Typenfundorte: „New Guinea, Karimui, 1000 m, 4. VI. 1961, J. L. & M. Gressitt. – Papua, Western Dist., Oriomo Gov. Station, 26.–28. X. 1960, J. L. Gressitt.“

Typenverbleib: „Holotype male in the Bernice P. Bishop Museum, 1 paratype in Collection Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

vetulus, Platypus

♂ Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 17, 1935: 638.

♀ Schedl, loc. cit. 18, 1936: 14.

Typenfundorte: „Malaya States: Johore North, Kluang, ex „Kapur“, VI. 33. – Pahang, Semangok Forest Reserve, 2000 ft., ex *Anonaceae* sp., 7. IV. 1933 (F. G. Browne). – Pahang: Cameron Highlands, 4800 ft., 12. III. 1925, H. M. Pendlebury.“

Typenverbleib: „Types in the Imperial Institute of Entomology and in my collection.“

Lectotype (♂), Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

vetustus, Platypus

Schedl, Rev. Zool. Bot. Afr. 34, 1941: 414.

Typenfundort: „Likimi: Gumba, 18–XI–1927, A. Collart.“

Typenverbleib: „Type in meiner Sammlung.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

vexans, Platypus

Schedl, Koleopt. Rundschau 50, 1972: 82.

Typenfundort: „Brasilien, Cachimbo, Pará, VI. 1962, Oliveira e Alvarenga.“

Typenverbleib: „Holotype in der Sammlung des Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo, 1 Paratype in Sammlung Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

vexator, Doliopygus

Siehe *megatoma* ssp. *vexator*, *Doliopygus*

viaticus, Platypus

Schedl, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 78, 1974: 470.

Typenfundort: „In sticky trap, afternoon, Taun Logging Area, Bulolo, Morobe District, 28. IV. 1972, B. Gray: in sticky trap, same locality, 14. V. 1972, B. Gray.“

Typenverbleib: „Holotype deposited in the Australian National Collection in Canberra, Australia; one paratype in Collection Schedl.“

1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

vicarius, Platypus

Schedl, Reichenbachia 15, 1975: 232.

Typenfundort: „New Guinea, Wau, 1968, D. H. Jeffers.“

Typenverbleib: „Holotype and one paratype in Collection Schedl.“

Holotype (♀), 1 ♀ Paratype in Sammlung Schedl.

vilis, Doliopygus

Schedl, Rev. Ent. Moçambique 5 (2), 1962: 1119.

Typenfundort: „Kenya.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

virgatus, Platypus

Schedl, Rev. de Ent. 5, 1935: 355.

Typenfundort: „Cuba.“

Typenverbleib: „Type in my collection.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.

volaticus, Platypus

Siehe *excedens* var. *volaticus*, *Platypus*.

volaticus, Platyscapus

Schedl, Ent. Ber. X, 1941, 365.

Typenfundort: „Mnt. Gedé, 500 m, XII–1924, Kalshoven Coll.“

Typenverbleib: „Typen von Weibchen in den Sammlungen Kalshoven und Schedl.“

Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

→ *Platypus*

vulpinum, Mitosoma

Schedl, Reichenbachia 5, 1965: 83.

Typenfundorte: „Madagascar, Périnet, ohne Datum, P. P. (R. Paulian). – Ambohimanakana, Manambato (Anove). – Environs d'Amboditavolo, 600 m (Capuron). – Baie d'Antongil, 1898, A. Mocquerys.“

Typenverbleib: „Holotype, Allotype und Paratypen im Institut Scientifique de Madagascar, Paratypen in Sammlung Schedl.“

4 ♂, 7 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

webberi, Platypus

Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 18, 1939: 362.

Typenfundort: „Malaya, Selangor: The Gap, 2700 feet, 21. X. 1936, (M. L. Webber).“

Typenverbleib: „Types in the British Museum (Nat. Hist.) and in my collection.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

westwoodi, Platypus

♂(♀) Chapuis, Monogr. Platypides 1866: 236.

♀ Schedl, Journ. Fed. Mal. St. Mus. 18, 1936: 14.

Typenfundort: ♂ „De l'île Borneo, Sarawak, Coll. de M. Wallace.“ ♀ „Malay Peninsula. Selangor: Rawang, 16. V. 1933; Batu Talam, 11. X. 1932, F. G. Browne.“

Typenverbleib: ♂ nicht erwähnt. ♀ „Types in the Imperial Institute of Entomology and in my collection.“

Allotype (♀) in Sammlung Schedl.

wittei, Doliopygus

Schedl, Miss. G. F. de Witte, Fasc. 8 (4), 1952: 55.

Typenfundort: Kaswabilenga, alt. 700 m, 6–7. XI. et 17. X. 1947.“

Typenverbleib: „Types: à l'Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge et dans la collection Schedl.“

Lectotype (♂) in Sammlung Schedl.

woltschei, Doliopygus

Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 138.

Typenfundorte: „Congo Belge: Yangambi, 24. VI., 18. IX., et 23. IX. 1952. – Kivu route Tshibinda-Bunyakiri, Kil. 77., 1000 m, 23. et 25. VIII. 1952, K. E. Schedl.“

Typenverbleib: „Holotype au Musée Royal du Congo Belge; paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

Allotype (♀), 4 ♂, 2 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

xanthopus, Platypus

♀ Schedl, Ann. Mus. R. Congo Belge, Sci. Zool. 56/8, 1957: 124.

♂ Schedl, Rev. Ent. Moçambique 5 (2), 1962: 1108.

Typenfundort: ♀ „Congo Belge: Yangambi, VII. 1952, et XI. 1951, ex *Xylopi* sp. (*Annaceae*), C. Donis.“ ♂ „Congo.“

Typenverbleib: ♀ „Holotype au Musée Royal du Congo Belge; paratypes dans la même institution et dans la collection Schedl.“

♂ „Allotype in Sammlung Schedl.“

Allotype (♂), 3 ♀ Paratypen in Sammlung Schedl.

xylographus, Platypus

Schedl, Kontyû 37 (2), 1969: 216.

Typenfundorte: „Formosa, Kaohsiug → Tokyo, III-30-'65, ex *Pinus* sp., K. Sato. — Formosa,

Keelung → Tokyo, IV-13-'64, ex *Pinus* sp., T. Tanimoto.“

Typenverbleib: „Holotype in the collection of the Tokyo Plant Protection Station, one paratype in collection Schedl.“

1 ♂ Paratype in Sammlung Schedl.

zonatus, Doliopygus

Schedl, Rev. Ent. Moçambique 5, 1962: 1120.

Typenfundort: „Congo: Kivu.“

Typenverbleib: „Holotype in Sammlung Schedl.“

Holotype (♂) in Sammlung Schedl.