

НОВЫЕ ДАННЫЕ О ФАУНЕ *CARPELIMUS* LEACH, 1819
(COLEOPTERA: STAPHYLINIDAE: OXYTELINAE) ФИЛИППИН

М.Ю. Гильденков

[Gildenkov M. Yu. New data on the Philippine fauna of *Carpelimus* Leach, 1819 (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae)]
Смоленский государственный университет, кафедра экологии и химии, ул. Пржевальского, 4, Смоленск, 214000, Россия. E-mail: mgildenkov@mail.ru
Smolensk State University, department of Ecology and Chemistry, Przhevalsky str., 4, Smolensk, 214000, Russia. E-mail: mgildenkov@mail.ru

Ключевые слова: *Carpelimus*, *Oxytelinae*, *Staphylinidae*, Филиппины, фауна, ревизия, распространение

Key words: *Carpelimus*, *Oxytelinae*, *Staphylinidae*, Philippines, check-list, revision, distribution

Резюме. Дан обзор 19 видов *Carpelimus* Leach, 1819, из которых 17 достоверно приводятся для фауны Филиппин. Впервые для Филиппин приводится 11 видов. Указание *C. exiguus* и *C. simplex* для Филиппин считаем ошибочным.

Summary. A review of 19 species of *Carpelimus* Leach, 1819 is given; 17 from them are reported for the fauna of Philippines with certainty. 11 species are reported from Philippines for the first time. Records of *C. exiguus* and *C. simplex* from Philippines are most likely erroneous.

В соответствии с актуальным каталогом Staphylinidae [Herman, 2001] для фауны Филиппин указывается всего 4 вида из рода *Carpelimus* Leach, 1819: *Carpelimus exiguus* (Erichson, 1839), *C. indicus* (Kraatz, 1859), *C. siamensis* (Fauvel, 1886) и *C. simplex* (Motschulsky, 1857). Изученные нами материалы из 10 музеев и одной частной коллекции вносят существенные дополнения и корректировки в понимание фауны *Carpelimus* Филиппин. Исходя из имеющихся данных, необходимо обсудить распространение на территории Филиппин 19 видов из рода *Carpelimus* Leach, 1819. В приведенном списке ниже названия таксона в круглых скобках указаны синонимы, в квадратных скобках указаны ссылки на источники, в которых имеются конкретные данные о распространении таксона на Филиппинах.

Места хранения материала обозначены следующим образом: BMNH – Британский музей Естественной истории, Лондон, Великобритания (British Museum of Natural History); cGR – личная коллекция Гиллома де Ружемона, Оксфорд, Великобритания (private collection of Guillaume de Rougemont, Oxford); cMG – личная коллекция автора, Смоленск, Россия (private collection of Mikhail Gildenkov); FMNH – Музей Естественной истории Field'a, Чикаго, США (Field Museum of Natural History); IRSNB – Королевский институт Естественных наук, Брюссель, Бельгия (Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique); MHNG – Женевский Музей Естественной истории, Швейцария (Museum d'Histoire Naturelle Geneva); MNHUB – Музей Естественной истории университета Гумбольдта, Берлин, Германия (Museum für Naturkunde der Humboldt Universitaet); NHMW – Музей Естественной истории Вены, Австрия (Naturhistorisches Museum

Wien); SDEI – Немецкий энтомологический институт, Мюнхенберг, Германия (Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut); SMNS – Государственный музей Естественной истории в Штутгарте, Германия (Staatliches Museum für Naturkunde in Stuttgart); ZFMK – Зоологический научно-исследовательский институт и музей Александра Кёнига, Бонн, Германия (Zoologisches Forschungsinstitut und Museum Alexander Koenig); ZMUM – Зоологический музей Московского Государственного университета, Москва, Россия (Zoological Museum, Moscow Lomonosov State University).

Carpelimus (s. str.) *elegantus* Gildenkov, 2012

Материал. 1♂ «Pangil, Lag. 11.V.1931. Philippinen» «F.C. Hadden Collector» «Pangil, Laguna, P.I.» «Field Mus. Nat. Hist. 1966 A. Bierig Colln. Acc. Z-13812» (FMNH); 1 ex. «Lawa Davao Prov.» «Mindanao IV-17-30 P.I.» «At Light» «Coll. by C.F. Clagg» (FMNH); 1 ex. «Davao City, MINDANAO near sea level II: I: 47» «AT LIGHT» «CNHM. Philippine Zool. Exped. 1946-47 F.G. Werner leg.» (FMNH); 1 ex. «Davao City, MINDANAO near sea level II: I: 47» «CNHM. Philippine Zool. Exped. 1946-47 H. Hoogstraal leg.» (FMNH); 2 ex. «PHILIPPINES: Mindanao, Cotabato Prov., Pikit, near sea level, 10.XII.1946, at light» «CNHM Philippine Zool. Exped. (1946-47), F.G. Werner leg. FIELD MUS. NAT. HIST.» (FMNH); 13 ex. «PHIL: Mindanao, Davao Prov., Maco, Tagum, Phil. Zool. Exped. (nr. sea level), X-1946» «FMHD № 46-3037, H. Hoogstraal» (FMNH; 2 ex. – cMG); 1 ex. «PHILIPPINE IS: Leyte, San Jose 26/29-XII-45 E. Ray at light» (FMNH); 1♂, 5 ex. «PHIL: Mindanao, Davao Prov., Maco, Tagum, Phil. Zool. Exped. nr. sea level, X-1946» «FMHD № 46-3005, H. Hoogstraal» (FMNH); 3 ex. «PHIL: Palawan,

Palawan Prov., Puerto Princessa, nr. sea level, 9-V-1947» «FMHD № 47-3001, H. Hoogstraal» (FMNH); 2 ex. «PHIL: Leyte Prov., San Jose, 1-4-III-1945» «FMHD №45-3036, at light, E. Ray» (FMNH); 1 ex. «PHILIPPINE IS: Leyte, San Jose 25-29-I-1945 at light E. Ray» (FMNH); 2 ex. «PHILIPPINE IS: Leyte, San Jose II-ii-1945 ERay at light» (FMNH); 1 ex. «Maco, Tagum, Davao Province MINDANAO, sea level; X:-:46» «CNHM Philippine Zool. Exped. (1946-47) H. Hoogstraal leg.» (FMNH); 1♀ «MINDANAO, 30km NW of MARAMAG, 13.-17. MAY BAGONGSILANG, 1700m BOLM lgt., 1996» (SMNS); 1 ex. «MINDANAO, DAVAO Prov. 25 km W of NEW BATAAN 20.-22. MAY 1996 BOLM lgt., 1200 m» (SMNS); 1♂ «Manila Philipp» «leg. Boettcher I. Los; Staudinger» «*nigrita Woll.*» «ex. coll. Scheerpeltz» (NHMW); 2 ex. «Los Banos, Laguna, Luzon. PHILIPPINES / xi 1990 R.J. Cooter» (cGR).

Замечания. Описан из Палеарктики, Северо-Западного Пакистана (MNHUB) [Гильденков, 2012: 351]. Вид оказался весьма распространенным в Восточной области; кроме Филиппин нам известен из следующих регионов: Вьетнам (Ha Noi, Ha Nam, Lao Cai), Индия (Tamil Nadu, W Bengal, Madhya Pradesh, Uttar Pradesh, Assam, Bihar, Orissa), Индонезия (Java, Bali, Sulawesi), Камбоджа (Mondulkiri), Малайзия (Selangor), Таиланд (Mai Hong Son, Nakhon-Sawan, Uthai-Thani), Тайвань, Шри-Ланка, Южный Китай (Guizhou, Hongkong), Япония (Okinawa). Для Филиппин, в соответствии с представленными данными, известен с четырех островов (Leyte, Luzon, Mindanao, Palawan).

***Carpelimus* (s. str.) *indicus* Kraatz, 1859**

(=*Xerophygyus flavipes* Motschulsky, 1861; =*Trogophloeus ceylonicus* Bernhauer, 1902; =*Trogophloeus kreyenbergi* Bernhauer, 1928 [лекотип *T. kreyenbergi* и синонимия – Гильденков, 2014a: 298])
[Fauvel, 1886: 144; Fauvel, 1903: 259; Bernhauer, 1922: 149]

Материал. 3 ex. «Philippines, Palawan: Sabang, sea level, at light 30.XI.1998, Kodada lgt.» (MHNG); 1 ex. – cMG); 4 ex. «Philippines, Palawan central, Sabang, sea level, at light 30.XI.1995, Kodada lgt.» (MHNG); 3 ex. «Philippines, Palawan central, along Tarabanan river, NE San Rafael, ca 30 m, 7.XII.1995, Kodada & Rigova lgt.» (MHNG); 1 ex. «Philippines, Luzon: Laganas, Los Banos, vegetation debris near small river, 28.XI.1995, J. Kodada & B. Rigova lgt.» (MHNG); 1 ex. «Philippines, Palawan central, Conception, large logs across Conception river, NE San Rafael, ca 20 m, 8.XII.1995, J. Kodada & B. Rigova lgt.» (MHNG); 2 ex. «Pagsanjan Luzon» «leg. Boettcher 3. Los; Staudinger» «*indicus* Kr.» «ex. coll. Scheerpeltz» (NHMW); 2 ex. «Pagsanjan Luzon» «leg. Boettcher 1. Los; Staudinger» «*indicus* Kr.» «ex. coll.

Scheerpeltz» (NHMW); 2 ex. «Catbalogan Samar» «leg. Boettcher 1. Los; Staudinger» «*indicus* Kr.» «ex. coll. Scheerpeltz» (NHMW); 3 ex. «Manila Philipp.» «leg. Boettcher 1. Los; Staudinger» «*indicus* Kr.» «ex. coll. Scheerpeltz» (NHMW); 2 ex. «Catbalogan Samar» «leg. Boettcher 3. Los; Staudinger» «*indicus* Kr.» «ex. coll. Scheerpeltz» (NHMW); 3♂, 4♀, 38 ex. «PHILIPPINEN-Mindoro 10 km W Puerto Gaiera 24.-25.11.1992, leg. Schillhammer (12)» (NHMW); 5 ex. – cMG); 3 ex. «PHILIPPINEN – Luzon Los Banos (1a) 12.11.1992, leg. Schillhammer» (NHMW); 1 ex. «PHILIPP. 22.III.1994 Panay, Prov. Ilo-Ilo Tigbauan, Licht, leg. Schödl (9)» (NHMW); 7 ex. «PHILIPPINEN – Mindoro 10km W Puerto Galera 24.-25.11.1992 leg. Schillhammer (12)» (NHMW); 1 ex. «PHILIPPINES (14) Panay Island 23.1.1994 leg. Graindl & Seyfert» (NHMW); 2 ex. «PHILIPPINES (8) Panay Island Sebaste, 19. – 23.1.1994 leg. Graindl & Seyfert» (NHMW); 1 ex. «PHILIPPINES (1) Boracay Island 6.1.1994 leg. Graindl & Seyfert» (NHMW); 1 ex. «Madaum, Tagum, Davao Province, MINDANAO sea level; X:10:46» «CNHM. Philippine Zool. Exped. 1946-47 F.G. Werner leg.» (FMNH); 1 ex. «Caburan, Caburan, Davao Province, MINDANAO sea level; I:20:47» «CNHM. Philippine Zool. Exped. 1946-47 H. Hoogstraal leg.» «second growth coastal forest» (FMNH); 2 ex. «CNHM. Philippine Zool. Exped. 1946-47 F.G. Werner leg.» «Davao City, MINDANAO near sea level» «II:1946» (FMNH); 1 ex. «Pangil, Laguna 11.V.1931 Philippinen» «Pangil, Laguna, P.I.» «F.C. Hadden Collector» «Field Mus. Nat. Hist. 1966 A. Bierig Colln. Acc. Z-13812» (FMNH); 1 ex. «Coll. Alex. Bierig Pagsanjan, Luz. Philippinen» «Pagsanjan, Luzon» «Field Mus. Nat. Hist. 1966 A. Bierig Colln. Acc. Z-13812» (FMNH); 1 ex. «CNHM. Philippine Zool. Exped. 1946-47 F.G. Werner leg.» «Pikit, Cotabato Prov., MINDANAO near sea level XII:10:46» (FMNH); 2 ex. «Pangil, Laguna 11.V.1931 Philippinen» «Pangil, Laguna, P.I.» «F.C. Hadden Collector» «Field Mus. Nat. Hist. 1966 A. Bierig Colln. Acc. Z-13812» (FMNH); 1 ex. «Lawa Davao Prov.» «Mindanao IV-17-30 P. I.» «At Light» «Coll. by C.F. Clagg» (FMNH); 1 ex. «Los Banos P.I. Baker» «*Trogophloeus indicus* Kr. V.» «1170» «FIELD MUS. (F. Psota Coll.)» (FMNH); 2 ex. «San Jose, Leyte, P.I. II:20:1945» «Coll. & pres. by Eugene Ray» «at light» (FMNH); 1 ex. «Calian Davao Prov.» «Mindanao VII-12-30 P. I.» «At Light» «Coll. by C.F. Clagg» (FMNH); 1 ex. «Manila Philipp.» «Field Mus. Nat. Hist. 1966 A. Bierig Colln. Acc. Z-13812» (FMNH); 1 ex. «Manila» «1924» «Philippinen ? Mus Dresden» «*Trogophl. indicus* Kr.» «Chicago NHMus. M. Bernhauer Collection» (FMNH); 1 ex. «Luzon Manila» «1924» «*indicus* Kr det. Bernhau» «Chicago NHMus. M. Bernhauer Collection» (FMNH); 1 ex. «Pagsanjan Luzon» «*indicus* Kr det. Bernh» «Chicago NHMus.

M. Bernhauer Collection» (FMNH); 1 ex. «Pagsanjan Luzon» «Field Mus. Nat. Hist 1966 A. Bierig Colln. Acc. Z-13812» (FMNH); 1 ex. «Philippinen Luzon [...]» «242 I» «*indicus* Kr. det. Bernhauer» «Chicago NHMus. M. Bernhauer Collection» (FMNH); 1 ex. «Pangil Laguna 11. V. 1931 Philippinen» «F.C. Hadden Collector» «Field Mus. Nat. Hist 1966 A. Bierig Colln. Acc. Z-13812» (FMNH); 1 ex. «Pangil Laguna 11. V. 1931 Philippinen» «F.C. Hadden Collector» «Field Mus. Nat. Hist 1966 A. Bierig Colln. Acc. Z-13812» «*Tr.* (s. str.) *indicus* Kraatz» (FMNH); 1 ex. «Los Banos / P I Baker» «1170» «*indicus* Kr det. Bernh» «Chicago NHMus. M. Bernhauer Collection» (FMNH); 1 ex. «Los Banos / P I Baker» «*indicus* Kr det. Bernh Philippinen» «Chicago NHMus. M. Bernhauer Collection» (FMNH); 1 ex. «Los Banos / P I Baker» «1165» «*indicus* Kr det. Bernh Philippinen» «Chicago NHMus. M. Bernhauer Collection» (FMNH); 3 ex. «Los Banos / P I Baker» «*indicus* Kr det. Bernh» «Chicago NHMus. M. Bernhauer Collection» (FMNH); 1 ex. «Mt Makilins Luzon / Baker» «4093» «*indicus* Kr det. Bernh» «Chicago NHMus. M. Bernhauer Collection» (FMNH); 1 ex. «Los Banos / P I Baker» «8911» «*indicus* Kr det. Bernh» «Chicago NHMus. M. Bernhauer Collection» (FMNH); 1 ex. «Lonisiana Negros» «Collected by C.S. Banks» «Acc. No. 1111 Lot Govt. Lab. Coll» «*indicus* Kr Philippinen det. Bernh» «Chicago NHMus. M. Bernhauer Collection» (FMNH); 1♂, 8 ex. «Los Banos, Laguna, Luzon. PHILIPPINES / xi 1990 R.J. Cooter» (cGR); 4 ex. «MINDANAO, DAVAO Prov. 25 km W of NEW BATAAN 20.-22. MAY 1996 BOLM lgt., 1200 m» (SMNS); 1 ex. – cMG); 1 ex. «MINDANAO, Mt. APO ILOMAVIS, 1400 m 18.-19. MAY 1996 BOLM lgt.» (SMNS); 1 ex. «PHILIPPINES: LEYTE VISCA N Baybay cultiv. land, 1991 leg. SCHAWALLER & al.» «28.2.91» (SMNS); 1 ex. «PHILIPPINES: LEYTE SW Abuyog. 28.II» 1991 river bank leg. SCHAWALLER & al.» (SMNS); 1 ex. «PHILIPPINES: LEYTE VISCA N Baybay cultiv. land, 1991 leg. SCHAWALLER & al.» «8.3.91» (SMNS); 41 ex. «PHILIPPINES: Mindanao I.: Cotabato: Pikit, near sea level, 16.XII.1946, at light, F.G. Werner FIELD MUSEUM N.H.» (FMNH); 1 ex. – cMG); 16 ex. «PHILIPPINES: Mindanao, Cotabato Prov., Pikit, near sea level, 10.XII.1946, at light» «CNHM Philippine Zool. Exped. (1946-47), F.G. Werner leg. FIELD MUS. NAT. HIST.» (FMNH); 7 ex. «PHIL: Palawan, Palawan Prov., Puerto Princessa, nr. sea level, 9-V-1947» «FMHD № 47-3001, H. Hoogstraal» (FMNH); 1 ex. «P.I.: Leyte: San Jose XI:16:1944 leg. E. Ray» «on banks of pool» (FMNH); 1 ex. «PHIL: Leyte Prov., San Jose, 1-4-III-1945» «FMHD №45-3041, at light, E. Ray» (FMNH); 2 ex. «PHILIPPINE IS: Leyte, San Jose 26/29-XII-45 E. Ray at light» (FMNH); 4 ex. «PHIL: Mindanao, Davao Prov., Maco, Tagum, Phil. Zool.

Exped. nr. sea level, X-1946» «FMHD № 46-3005, H. Hoogstraal» (FMNH); 1 ex. «PHIL: Mindanao, Davao Prov., Tagum, Maco, Sitio Taglawig, Phil. Zool. Exped. (nr. sea level), X-1946» «FMHD № 46-3032, original dipterocarp for., H. Hoogstraal, D. Heyneman» (FMNH); 1 ex. «PHIL: Leyte Prov., San Jose, 30-31-I-1945» «FMHD №45-3018, at light, E. Ray» (FMNH); 2 ex. «PHIL: Leyte Prov., San Jose, 30-XII-1944» «FMHD №44-3013, at light, E. Ray» (FMNH); 1 ex. «PHIL: Mindanao, Cotabato Prov., Kabasalan Liguasan Marsh, Phil. Zool. Exped., 18-XII-1947 (25)» «FMHD № 47-3004, at light, F.G. Werner» (FMNH); 1 ex. «PHILIPPINE IS: Leyte, San Jose 17-II-1945 E. Ray at light» (FMNH).

Замечания. Описан со Шри-Ланка, лектотип обозначен (SDEI) [Гильденков, 2010: 13]. Очень широко распространен в Восточной области; нам известен [Гильденков, 2001: 77, 88; 2009: 29; 2012: 354; 2014a: 298; Gildenkov, 2014: 23] из следующих регионов: Андаманские о-ва, Вьетнам, Индия, Индонезия (Borneo, Sumatra, Java), Камбоджа, Китай (Fuzhou, Guangdong, Guangxi, Guizhou, Hongkong, Hunan, Yunnan, Zhejiang, Shandong, Sichuan), Лаос, Малайзия (Selangor, Pahang, Sabah), Мьянма, Непал, Пакистан, Таиланд, Тайвань, Шри-Ланка, Япония (Okinawa). Для Филиппин, в соответствии с представленными данными, известен с девяти островов (Boracay, Leyte, Luzon, Mindanao, Mindoro, Negros, Palawan, Panay, Samar).

***Carpelimus* (s.str.) *papuensis* (Fauvel, 1879)**

Материал. 1♂ «Binaluan Palawan» «PHILIPPINEN COLL. BOETTCHER JOV. STAUDINGER» «*siamensis* Fvl det. Bernhau» «Chicago NHMus M. Bernhauer Collection» (FMNH).

Замечания. Описан с острова Новая Гвинея, из Индонезии (залив Дорей, Западное Папуа), лектотип обозначен (IRSNB) [Gildenkov, 2013: 59]. Широко распространен в Восточной области, кроме Филиппин нам известен из следующих регионов: Вьетнам (Bac Thai, Cao Bang, Cat Tien, Cuc Phuong, Ha Nang, Ha Tinh, Lao Cai, Nghe An, Ninh Binh, Phu Ly), Индия (Assam-Arunachal border), Индонезия (Bali, Borneo, Java, Lombok, Sumbawa, W-Papua), Камбоджа (Mondulkiri), Лаос (Khammouan), Малайзии (Pahang), Сингапур, Таиланд (Chiang Mai, Kanchanaburi, Lom Sak, Pang Mapha), Южный Китай (Guangdong, Hongkong). В Австралийской области известен нам из Индонезии, Папуа – Новая Гвинея и Полинезии. Для Филиппин вид приводится впервые, пока известен только с одного острова (Palawan).

***Carpelimus* (s.str.) *peregrinus* (Cameron, 1919)**
 (= *Trogophloeus* (*Thoracoplatinus*) *afghanicus* Coiffait, 1982 [синонимия – Гильденков, 2010: 14];
 = *Trogophloeus siamensis siwalikensis* Cameron, 1930

[лектотип *T. siamensis siwalikensis* и синонимия – Гильденков, 2014а: 300–301]; =*Carpelimus tagus* Herman, 1970 [=*Trogophloeus pallidicornis* Cameron, 1945, лектотип *T. pallidicornis* – Gildenkov, 2013: 62; синонимия – Гильденков, 2014а: 299]; =*Trogophloeus (Boopinus) subpolitus* Coiffait, 1982 [синонимия – Гильденков, 2014а: 299].

Материал. 1♂ «Los Vanos P.I. Baker» «*siamensis* Fvl philiphinen. det. Bernh.» «Chicago NHMus M. Bernhauer Collection» (FMNH).

Замечания. Описан со Шри-Ланка, лектотип обозначен (BMNH) [Гильденков, 2010: 14]. В Палеарктике известен из Афганистана [Гильденков, 2009: 34] и Северо-Западного Пакистана [Гильденков, 2012: 355]. Очень широко распространен в Восточной области, нам известен из следующих регионов: Андаманские о-ва, Вьетнам, Индия, Индонезия (Bali, Java, Lombok, Sulawesi, Sumatra), Камбоджа, Китай (Fujian, Guangdong, Yunnan), Лаос, Малайзия (Johor, Pahang, Perak, Sabah, Sarawak, Selangor), Мьянма, Непал, Сингапур, Таиланд, Шри-Ланка. В Австралийской области известен нам из Индонезии, Папуа – Новой Гвинеи и Австралии. Для Филиппин вид приводится впервые, очевидно редок и замещен близким видом *C. philippinensis* (см. ниже), пока известен только с одного острова (Luzon).

Carpelimus (s.str.) *philippinensis* Gildenkov, 2013

Материал. Голотип, ♂ «Philippines, Palawan: Sabang, sea level, at light 30.XI.1998, Kodada lgt.» (MHNG). Паратипы: 2♂, 3♀, 6 ex. «Philippines, Palawan: Sabang, sea level, at light 30.XI.1998, Kodada lgt.» (MHNG; 2♂, 1 ex. – cMG); 1♂ «Philippines, Palawan central, along Tarabanan river, NE San Rafael, ca 30 m, 7.XII.1995, Kodada & Rigova lgt.» (MHNG); 1♂ «Philippines, Palawan central, nr Cabayugan, degraded rainforest 150 m, 2.XII.1995, Kodada & Rigova lgt.» (MHNG); 1♂, 3♀, 6 ex. «Philippines, Palawan central, Sabang, sea level, at light 30.XI.1995, Kodada lgt.» (MHNG; 1 ex. – cMG); 1♂ «Binaluan Palawan» «leg Böttcher 1. Los; Staudinger» «*nigrita* Woll.» «ex. coll. Scheerpeltz» (NHMW); 1♂ «Manila Philipp» «leg Böttcher 1. Los; Staudinger» «*siamensis* Fv.» «ex. coll. Scheerpeltz» (NHMW); 1♀ «S Theodoro Mindoro» «leg Böttcher 1. Los; Staudinger» «*siamensis*» «ex. coll. Scheerpeltz» (NHMW). Серийный материал: 1 ex. «Calian Davao Prov.» «Mindanao VII-16-30 P. I.» «Coll. by C.F. Clagg» «at light» (FMNH); 1 ex. «Lawa Davao Prov.» «Mindanao IV-17-30 P. I.» «At Light» «Coll. by C.F. Clagg» (FMNH); 1 ex. «San Jose, Leyte, P.I. II:20:1945» «at light» «Coll. & pres. by Eugene Ray» (FMNH); 1 ex. «Makiling, Lagunas V:1968 leg. R.A. Morse P.I.: Luzon; Mt.» (FMNH); 5 ex. «PHILIPPINES: Mindanao, Cotabato Prov., Pikit, near sea level, 10.XII.1946, at light» «CNHM Philippine Zool. Exped. (1946-47), F.G. Werner leg. FIELD

MUS. NAT. HIST.» (FMNH); 2♂, 7♀, 32 ex. «PHIL: Mindanao, Davao Prov., Maco, Tagum, Phil. Zool. Exped. nr. sea level, X-1946» «FMHD № 46-3005, H. Hoogstraal» (FMNH; 1♀, 1 ex. – cMG); 2♂♂, 26 ex. «PHIL: Mindanao, Davao Prov., Maco, Tagum, Phil. Zool. Exped. (nr. sea level), X-1946» «FMHD № 46-3037, H. Hoogstraal» (FMNH; 1♂, 3 ex. – cMG; 1♂ – ZFMK); 3 ex. «PHIL: Palawan, Palawan Prov., Puerto Princessa, nr. sea level, 9-V-1947» «FMHD № 47-3001, H. Hoogstraal» (FMNH); 1♀, 2 ex. «PHIL: Leyte Prov., San Jose, 30-XII-1944» «FMHD №44-3013, at light, E. Ray» (FMNH); 1♀ «PHILIPPINE IS: Leyte, San Jose 17-II-1945 E. Ray at light» (FMNH); 1 ex. «PHIL: Leyte Prov., San Jose, 1-4-III-1945» «FMHD №45-3036, at light, E. Ray» (FMNH); 1 ex. «Palawan Is.: Palawan Prov. P.I. III: I:1947» «Lepulapu Iwahig nr. see lavel» «F. G. Werner leg.» (FMNH); 1 ex. «PHIL: Mindanao, Davao Prov., Maco, Tagum, Phil. Zool. Exped. nr. sea level, X-1946» «FMHD № 46-3008, H. Hoogstraal» (FMNH); 1 ex. «PHIL: Mindanao, Davao Prov., Tagum, Maco, Sitio Taglawig, Phil. Zool. Exped. (nr. sea level), X-1946» «FMHD № 46-3032, original dipterocarp for., H. Hoogstraal, D. Heyneman» (FMNH); 1♂, 2 ex. «MINDANAO, DAVAO Prov. 25 km W of NEW BATAAN 20.-22. MAY 1996 BOLM lgt., 1200 m» (SMNS); 1♀, 14 ex. «MINDANAO, 30 km E of MALAYBALAY, BUSDI 5.-9. MAY 1996 BOLM lgt., 1000 m» (SMNS; 1 ex. – cMG).

Замечания. Описан с Филиппин (Palawan, Luzon, Mindoro) и Индонезии (Molucca), голотип (MHNG) [Гильденков, 2013а: 226]. В Восточной области, кроме Филиппин, известен нам только из Индонезии (Molucca, Seram) и Малайзии (Sabah, Sarawak). Для Филиппин, в соответствии с представленными данными, известен пока с пяти островов (Leyte, Luzon, Mindanao, Mindoro, Palawan).

Carpelimus (s.str.) *planicollis* (Bernhauer, 1902)

(= *Trogophloeus chatterjeei* Cameron, 1930 [лектотип *T. chatterjeei* – Gildenkov, 2013: 54; синонимия – Гильденков, 2014а: 301]; = *Trogophloeus (Boopinus) javanus* Cameron, 1936 [синонимия – Гильденков, 2014а: 301]; = *Trogophloeus zahiri* Abdullah & Qadri, 1970 [синонимия – Гильденков, 2014а: 301].

Материал. 1♀ «Philippines, Palawan: Sabang, sea level, at light 30.XI.1998, Kodada lgt.» (MHNG); 1♂ «Philippines, Palawan central, Conception, large logs across Conception river, NE San Rafael, ca 20 m, 8.XII.1995, J. Kodada & B. Rigova lgt.» (MHNG); 1♂, 3♀, 4 ex. «MINDANAO, 30km NW of MARAMAG, 13.-17. MAY BAGONGSILANG, 1700m BOLM lgt., 1996» (SMNS; 1 ex. - cMG); 2♂, 2♀ «MINDANAO, DAVAO Prov. 25 km W of NEW BATAAN 20.-22. MAY 1996 BOLM lgt., 1200 m» (SMNS; 1♂ – cMG); 2 ex. «PHIL: Mindanao, Davao Prov., Maco, Tagum, Phil. Zool. Exped. nr. sea level, X-1946» «FMHD № 46-3005, H. Hoogstraal»

(FMNH); 1 ex. «PHIL: Palawan, Palawan Prov., Puerto Princessa, nr. sea level, 9-V-1947» «FMHD № 47-3001, Н. Hoogstraal» (FMNH).

Замечания. Описан со Шри-Ланка, лектотип обозначен (FMNH) [Gildenkov, 2013: 60]. Широко распространен в Восточной области; нам, кроме Филиппин, известен также из следующих регионов: Вьетнам (Hanoi, Ha Nang, Lao Cai, Ninh Binh, Nghe An, Tuong Linh), Индия (Hoshangabad, Karnataka, Kerala, Madhya Pradesh, Rajasthan, Tamil Nadu, Uttar Pradesh, W. Bengal), Индонезия (Java, Молукка, Сулавеси, Суматра), Малайзия (Sarawak), Сингапур, Шри-Ланка. В Австралийской области известен нам из Индонезии. Для Филиппин, в соответствии с представленными данными, известен пока с двух островов (Mindanao, Palawan).

Carpelimus* (s.str.) *sadiyanus (Cameron, 1945)

Материал. 3 ex. «PHILIPPINES: Mindanao, Cotabato Prov., Pikit, near sea level, 10.XII.1946, at light» «CNHM Philippine Zool. Exped. (1946-47), F.G. Werner leg. FIELD MUS. NAT. HIST.» (FMNH; 1 ex. – cMG); 4 ex. «PHIL: Mindanao, Davao Prov., Maco, Tagum, Phil. Zool. Exped. nr. sea level, X-1946» «FMHD № 46-3005, Н. Hoogstraal» (FMNH); 1 ex. «P.I.: Leyte: San Jose XI:16:1944 leg. E. Ray» «on banks of pool» (FMNH); 1 ex. «Philippines, Palawan central, Sabang, sea level, at light 30.XI.1995, Kodada lgt.» (MHNG); 1 ex. «Philippines, Palawan central, along Tarabanan river, NE San Rafael, ca 30 m, 7.XII.1995, Kodada & Rigova lgt.» (MHNG); 1 ex. «Coll. Alex. Bierig Catbalogan Samar, Philipp.» «Catbalogan Samar» «Field Mus. Nat. Hist. 1966 A. Bierig Colln. Acc. Z-13812» (FMNH); 1 ex. «Manila Philipp.» «*indicus* Kr det. Bernha Philippinen» «Chicago NHMus M. Bernhauer Collection» (FMNH); 1 ex. «MINDANAO, DAVAO Prov. 25 km W of NEW BATAAN 20.-22. MAY 1996 BOLM lgt., 1200 m» (SMNS).

Замечания. Описан из Индии, лектотип обозначен (BMNH) [Gildenkov, 2013: 61]. Широко распространен в Восточной области, нам, кроме Филиппин, известен также из следующих регионов: Вьетнам (Hanoi, Ha Nang), Индия (Assam, W. Bengal), Индонезия (Java, Молукка, Суматра), Лаос (Luang Prabang), Малайзия (Pahang, Sabah, Sarawak, Selangor), Сингапур, Таиланд (Chumphon, Erawan, Lan-Sak). В Австралийской области известен нам из Индонезии и Папуа – Новой Гвинеи. Для Филиппин, в соответствии с представленными данными, известен пока с пяти островов (Leyte, Luzon, Mindanao, Palawan, Samar).

Carpelimus* (s. str.) *siamensis (Fauvel, 1886)

(= *Trogophloeus piceicollis* Cameron, 1930 [лектотип *T. piceicollis* – Gildenkov, 2013: 60; синонимия – Гильденков, 2014а: 304]) [Fauvel, 1886: 144]

Материал. 1♂ «Manila Philipp-» «*siamensis* Fvl

det. Bernhau» «Chicago NHMus M. Bernhauer Collection» (FMNH); 1♀ «Binaluan Palawan» «PHILIPPINEN COLL. BOETTCHER DON. STAUDINGER» «Chicago NHMus M. Bernhauer Collection» (FMNH); 1♀ «Balbalan Luzon» «PHILIPPINEN COLL. BOETTCHER JON. STAUDINGER» «*siamensis* Fauv det. Bernhau» «Chicago NHMus M. Bernhauer Collection» (FMNH); 1♀ «Manila Philipp-» «PHILIPPINEN COLL. BOETTCHER JON. STAUDINGER» «Chicago NHMus M. Bernhauer Collection» (FMNH); 1♀ «Manila Philipp-» «PHILIPPINEN COLL. BOETTCHER JON. STAUDINGER» «*siamensis* Fvl det. Bernhau» «Chicago NHMus M. Bernhauer Collection» (FMNH); 1♀ «Manila Philipp» «Chicago NHMus M. Bernhauer Collection» (FMNH); 1♀ «Manila Philipp-» «PHILIPPINEN COLL. BOETTCHER JON. STAUDINGER» «Chicago NHMus M. Bernhauer Collection» (FMNH); 1♂ «Manila Philipp» «*siamensis* Fvl det. Bernha» «Chicago NHMus M. Bernhauer Collection» (FMNH); 1♀ «Manila Philipp» «*siamensis* Fv det. Bernhauer» «Chicago NHMus M. Bernhauer Collection» (FMNH); 1♂, 1♀ «Manila Philipp» «Field Mus. Nat. Hist 1966 A. Bierig Colln. Acc. Z-13812» (FMNH; 1♀ – cMG); 1♀ «Manila Philipp-» «*siamensis* Fvl det. Bernhau» «Chicago NHMus M. Bernhauer Collection» (cMG).

Замечания. Лектотип обозначен из Таиланда (IRSNB) [Гильденков, 2010: 15]. Типовую серию составляли материалы из Таиланда и Филиппин, причем экземпляр с Филиппин не являлся *C. siamensis*. Вместе с типовыми экземплярами в коллекции Фавэля, определенные как *C. siamensis*, стояли экземпляры *C. peregrinus* и *C. palitans* (Cameron, 1930) из Вьетнама, Индии, Сулавеси, Суматры и Явы. Очевидно, именно поэтому долгое время вид *C. siamensis* понимался как широко распространенный и часто встречающийся, что неверно. Нам, кроме Филиппин, в Восточной области этот вид известен также из следующих регионов: Вьетнам (Cat Tien, Ninh Binh, Phu Ly), Индия (Hoshangabad, Karnataka, W. Bengal), Индонезия (Java, Siberut, Сулавеси, Суматра), Камбоджа (Sihanoukville), Китай (Kiu Kiang), Малайзия (Penang, Sabah), Мьянма (Moulmein, Yangon), Сингапур, Таиланд (Bangkok, Phuket). Для Филиппин, в соответствии с представленными данными, известен пока с двух островов (Luzon, Palawan).

Carpelimus* (*Bucephalinus*) *chagosanus (Bernhauer, 1922)

(= *Trogophloeus javanicus* Cameron, 1936 [лектотип – Gildenkov, 2013: 57; синонимия – Гильденков, 2014b: 242]).

Материал. 2♂, 93 ex. «Philippines, Palawan: Sabang, sea level, at light 30.XI.1998, Kodada lgt.» (MHNG;

2♂, 2 ex. – cMG); 2♀, 85 ex. «Philippines, Palawan central, Sabang, sea level, at light 30.XI.1995, Kodada lgt.» (MHNG; 2♀, 4 ex. – cMG).

Замечания. Описан с архипелага Чагос. Нам, кроме типового места и Филиппин, в Восточной области известен только из Индонезии (Java, Sumatra). Для Филиппин, в соответствии с представленными данными, известен пока только с одного острова (Palawan).

Carpelimus (Bucephalinus) foveicollis (Kraatz, 1859)

Материал. 1 ex. «S. Teodoro / Mindoro» «<PHILIPPINEN COLL. BOETTCHER DON. STAUDINGER» «*foveicollis* Kr. det. Bernhauer» «Chicago NHMus M. Bernhauer Collection» (FMNH); 11 ex. «Tамсaнг – lasaнг» «с. Epplsh / Steind. d.» «Chicago NHMus M. Bernhauer Collection» (FMNH).

Замечания. Описан со Шри-Ланка, лектотип обозначен (SDEI) [Gildenkov, 2013: 56]. Довольно широко распространен в Восточной области, нам, кроме типового места и Филиппин, известен также из следующих регионов: Вьетнам (Cat Tien, Hanoi, Ha Tinh, Lao Cai, Nghe An, Tuong Linh), Восточная Индия, Индонезия (Java, Molucca, Sulawesi, Sumatra), Камбоджа, Малайзия (Sarawak, Selangor). Для Филиппин, в соответствии с представленными данными, известен пока с двух островов (Mindoro, Tambouray).

Carpelimus (Bucephalinus) postremus Gildenkov, 2014

Материал. Голотип, ♂ «Pinutan» «PHILIPPINEN COLL. BOETTCHER | DON. STAUDINGER» «*silvestris* Cam. det. Bernhauer» «Chicago NHMus M. Bernhauer Collection» «*T. silvestris*» (FMNH). Паратипы: 1♂ «Pinutan» «Chicago NHMus M. Bernhauer Collection» (cMG); 1♀ «Pinutan» «leg Böttcher l. Los; Staudinger» «*Trogophloeus silvestris* Cam.» «ex. coll. Scheerpeltz» (NHMW); 1♀, 1 ex. «Surigao Mindanao» «PHILIPPINEN COLL. BOETTCHER | DON. STAUDINGER» «Chicago NHMus M. Bernhauer Collection» (FMNH); 1 ex. «Catbalogan Samar» «PHILIPPINEN COLL. BOETTCHER | DON. STAUDINGER» «Chicago NHMus M. Bernhauer Collection» (FMNH); 1 ex. «Mt Isarog S Luzon» «PHILIPPINEN COLL. BOETTCHER | DON. STAUDINGER» «Chicago NHMus M. Bernhauer Collection» (FMNH); 1♀ «Mt Isarog Luzon» «leg Böttcher l. Los; Staudinger» «*silvestris* Cam.» «ex. coll. Scheerpeltz» (NHMW).

Замечания. Описан с Филиппин, голотип (FMNH) [Гильденков, 2014: 296]. В Восточной области пока известен только с Филиппин, с четырех островов (Luzon, Mindanao, Panaon, Samar).

Carpelimus (Bucephalinus) terribilis Gildenkov, 2014

Материал. Голотип, ♂ «Philippines, Luzon: Lagunas, Los Vanos, vegetation debris near small river,

28.XI.1995, J. Kodada & B. Rigova lgt.» «Holotypus *Carpelimus (Bucephalinus) terribilis* det. M. Gildenkov, 2014» (MHNG). Паратипы: 1♀ «Montalba Pilippin» «leg Böttcher l. Los; Staudinger» «*Cotypus Trogophloeus asper* Bernhauer» «*Trogophl. asper* Brnh» «ex. coll. Scheerpeltz» «Paratypus *Carpelimus (Bucephalinus) terribilis* det. M. Gildenkov, 2014» (NHMW); 1♀ «Luzon, Pr I / Montalban» «*asper* Brh / Тур» «Chicago NHMus M. Bernhauer Collection» «Paratypus *Carpelimus (Bucephalinus) terribilis* det. M. Gildenkov, 2014» (FMNH).

Замечания. Описан с Филиппин, голотип (MHNG) [Гильденков, 2014с: 1876]. В Восточной области пока известен только с Филиппин, с одного из островов (Luzon).

Carpelimus (Troginus) atomus (Saulcy, 1864)

(=*Trogophloeus discolor* Baudi di Selve, 1870; =*Trogophloeus variegatus* Cameron, 1944; =*Trogophloeus ruandanus* Cameron, 1956; =*Carpelimus maroccanus* Gildenkov, 2004; =*Trogophloeus (Troginus) formosanus* Cameron, 1940 [лектотип *T. formosanus* – Gildenkov, 2013: 56; синонимия – Гильденков, 2014а: 304]); =*Trogophloeus (Paraboopinus) travei* Coiffait, 1982 [синонимия – Гильденков, 2014а: 304]); =*Trogophloeus atomarius* Coiffait, 1983 [синонимия – Гильденков, 2014а: 304]).

Материал. 3 ex. «Manila Philipp» «leg Böttcher l. Los; Staudinger» «*exiguus*» «ex. coll. Scheerpeltz» (NHMW); 21 ex. «PHILIPPINES: Mindanao I.: Cotabato: Liguasan Marsh, near sea level» «2.XII.1947, F.G. Werner Lot № 142 FIELD MUSEUM N.H.» (FMNH; 2 ex. – cMG); 1 ex. «PHILIPPINES: Mindanao, Cotabato Prov., Pikit, near sea level, 10.XII.1946, at light» «CNHM Philippine Zool. Exped. (1946-47), F.G. Werner leg. FIELD MUS. NAT. HIST.» (FMNH); 1 ex. «PHIL: Mindanao, Cotabato Prov., Kabasalan Liguasan Marsh, Phil. Zool. Exped., 18-XII-1947 (25)» «FMHD № 47-3004, at light, F.G. Werner» (FMNH).

Замечания. Очень широко распространен в Восточной области и Тропической Африке, в Палеарктике менее распространен [Гильденков, 2001: 277, 280; 2007: 1316; 2009а: 252; 2012: 356; Gildenkov, 2007а: 908; 2014: 25]. Нам, кроме Филиппин, известен: Ангола, Бенин, Ботсвана, Бурунди, Вьетнам, Гамбия, Гана, Германия, Египет, Индия, Индонезия (Борнео, Sumatra, Java); Ирак, Испания, Йемен, Замбия, Зимбабве, Камбоджа, Камерун, Канарские о-ва, Кипр, Китай (Guangdong, Guizhou, Hongkong, Hubei, Hunan, Yunnan, Zhejiang, Hebei, Sichuan, Peking, Shaanxi), Конго-Киншаса, Кот-де-Ивуар, Ливия, Маврикий о-в, Мадагаскар о-в, Мадейра о-ва, Малайзия, Мальта о-в, Марокко, Намибия, Непал, Нигерия, Пакистан, Руанда, Саудовская Аравия, Сейшель-

ские о-ва, Сенегал, Судан, Таиланд, Тайвань, Танзания, Тунис, Турция, Уганда, Центрально-африканская Республика, Шри-Ланка, Эфиопия, Южная Корея, Южно-Африканская Республика, Япония (в том числе Okinawa). Для Филиппин, в соответствии с представленными данными, известен пока с двух островов (Luzon, Mindanao).

– *Carpelimus (Troginus) exiguus* (Erichson, 1839) (= *Trogophloeus glabricollis* Motschulsky, 1860; = *Trogophloeus (Troginus) luteicornis* Mulsant & Rey, 1878; = *Trogophloeus aberrans* Rosenhauer, 1856: 85) [Herzhan, 2001: 1659 (без указания конкретных островов и ссылок на авторов)]

Замечания. Лектотип обозначен из Европы (MNHUB) [Gildenkov, 1998: 127]. Широко распространен в Палеарктике: Австрия, Болгария, Германия, Грузия, Италия, Казахстан, Молдова, Россия (Запад и Центр Европейской части, Поволжье, Северный Кавказ, Восточная Сибирь, Дальний Восток и Сахалин), Румыния, Турция, Украина (Гильденков, 2001: 265; 2009а: 253; Gildenkov, Shavrin, 2012: 54), Белоруссия (Гильденков, Дерунков, 2012: 62). Недавно изучен материал из Испании, Киргизии и Таджикистана. Вид сложно различается с другими представителями подрода *Troginus* и использовать фаунистические данные вне Европы следует с большой осторожностью. До настоящего времени многими авторами [Herzhan, 2001: 1657; Smetana, 2004: 528] вид считается космополитом, что неверно. Очевидно, что очень часто за *C. exiguus* ошибочно принимался действительно очень широко распространенный *C. atomus* (см. выше, в том числе этикетку к *atomus* из коллекции Шеерпельца). Нам *C. exiguus* известен только из Палеарктики. Указание данного вида для Филиппин считаем ошибочным.

Carpelimus (Trogophloeus) orientalis (Cameron, 1918)

Материал. 1♀ «Manila Philipp» «PHILIPPINEN COLL. BOETTCHER JON. STAUDINGER» «Chicago NHMus M. Bernhauer Collection» (FMNH); 1♀ «Manila Philipp» «leg Böttcher l. Los; Staudinger» «*orientalis* Cam.» «ex. coll. Scheerpeltz» (NHMW); 1♀ «Manila Philipp» «PHILIPPINEN COLL. BOETTCHER DON. STAUDINGER» «*orientalis* Cam. det. Bernhauer» «Chicago NHMus M. Bernhauer Collection» (FMNH).

Замечания. Описан из Сингапура. В Восточной области, кроме типового места и Филиппин, известен нам только из Малайзии (Pahang). Для Филиппин, в соответствии с представленными данными, известен пока только с одного острова (Luzon).

Carpelimus (Trogophloeus) padangensis (Cameron, 1928)

Материал. 1♀, 20 ex. «Philippines, Palawan: Sabang, sea level, at light 30.XI.1998, Kodada lgt.»

(MHNG; 3 ex. – cMG); 1♂, 10 ex. «Philippines, Palawan central, Sabang, sea level, at light 30.XI.1995, Kodada lgt.» (MHNG); 2 ex. «San Jose, Leyte, P.I. III.11.45» «Coll. & pres. by Eugene Ray» «At Light» (FMNH); 1 ex. «PHILIPPINE IS: Leyte, San Jose 17-II-1945 E. Ray at light» (FMNH); 3 ex. «PHILIPPINE IS: Leyte, San Jose 26/29-XII-45 E. Ray at light» (FMNH); 1 ex. «PHIL: Mindanao, Davao Prov., Maco, Tagum, Phil. Zool. Exped. nr. sea level, X-1946» «FMHD № 46-3008, H. Hoogstraal» (FMNH); 1 ex. «PHILIPPINE IS: Leyte, San Jose 12-III-1945 at light E. Ray» (cMG); 1 ex. «PHIL: Leyte Prov., San Jose, 1-4-III-1945» «FMHD №45-3041, at light, E. Ray» (FMNH); 3 ex. «PHIL: Leyte Prov., San Jose, 1-4-III-1945» «FMHD №45-3036, at light, E. Ray» (FMNH).

Замечания. Описан из Индонезии, с Суматры, лектотип обозначен (BMNH) [Гильденков, 2013: 248]. Широко распространен в Восточной области и Тропической Африке. Нам, кроме Филиппин, известен также из следующих регионов: Гвинея, Буркина-Фасо, Вьетнам (Nam Cat Tien), Индонезия (Bali, Молукка, Sumatra), Камбоджа, Конго-Киншаса, Кот-д'Ивуар, Мадагаскар о-в, Малайзия (Sabah), Нигерия, Сингапур, Таиланд (Chumphon, Yala), Тайвань. В Австралийской области известен нам из Индонезии и Папуа – Новая Гвинея. Для Филиппин, в соответствии с представленными данными, известен пока с трех островов (Leyte, Mindanao, Palawan).

Carpelimus (Trogophloeus) pseudosimplex Gildenkov, 2013

Материал. Паратипы: 2♂, 1♀, 3 ex. «Manila Philipp» «leg Böttcher l. Los; Staudinger» «*simplex* Motsch» «ex. coll. Scheerpeltz» (NHMW). Серийный материал: 1♀, 4 ex. «Manila Philipp» «Chicago NHMus M. Bernhauer Collection» (FMNH); 1♀, 1 ex. «Manila Philipp» «Field Mus. Nat. Hist 1966 / A. Bierig Colln. Acc. Z – 13812» (FMNH); 1 ex. «Manila Philipp» «Field Mus. Nat. Hist 1966 / A. Bierig Colln. Acc. Z – 13812» «*simplex* Motsch» (FMNH); 2 ex. «Luzon Manila» «1924» «Philippinen Mus Dresden» «*simplex* Motsch» «Chicago NHMus M. Bernhauer Collection» (FMNH); 1 ex. «Manila Philipp» «PHILIPPINEN COLL. BOETTCHER DON. STAUDINGER» «*simplex* Motsch det. Bernhauer» «Chicago NHMus M. Bernhauer Collection» (FMNH); 1 ex. «Manila Philipp» «*simplex* Motsch det. Bernhauer» «Chicago NHMus M. Bernhauer Collection» (FMNH); 2 ex. «Manila Philipp» «PHILIPPINEN COLL. BOETTCHER DON. STAUDINGER» «Chicago NHMus M. Bernhauer Collection» (FMNH); 1 ex. «Manila Philipp» «*globoicollis* Ep. det. Bernhauer» «Chicago NHMus M. Bernhauer Collection» (FMNH).

Замечания. Типовая серия (голотип из Малай-

зии, NHMW) включает экземпляры из Вьетнама, Индии, Индонезии, Малайзии, Новой Каледонии, Таиланда, Тайваня, Филиппин, Шри-Ланка, и Южного Китая [Гильденков, 2013а: 233]. Серийный материал, кроме того, известен из Мьянмы. В Австралийской области известен нам из Австралии и Новой Каледонии (один из паратипов). Вид очень широко распространен, но долгое время не различался с *C. simplex* (см. выше этикетки для материала *C. pseudosimplex* и см. ниже данные для *C. simplex*). Для Филиппин, в соответствии с представленными данными, известен пока только с одного острова (Luzon).

Carpelimus (Trogophloeus) saigonensis (Cameron, 1940)
Материал. 1♂, 2♀ «Manila Philipp» «leg Böttcher l. Los; Staudinger» «*halophilus* Kiesw.» «ex. coll. Scheerpeltz» (NHMW); 1 ex. «PHIL: Palawan, Palawan Prov., Puerto Princessa, nr. sea level, 9-V-1947» «FMHD № 47-3001, Н. Hoogstraal» (сMG); 1♂, 1♀, 5 ex. «PHIL: Mindanao, Davao Prov., Maco, Tagum, Phil. Zool. Exped. nr. sea level, X-1946» «FMHD № 46-3005, Н. Hoogstraal» (FMNH; 1♂, 1 ex. – сMG); 1♂, 6 ex. «PHIL: Mindanao, Davao Prov., Maco, Tagum, Phil. Zool. Exped. (nr. sea level), X-1946» «FMHD № 46-3037, Н. Hoogstraal» (FMNH; 1 ex. – сMG).

Замечания. Описан из Вьетнама, лектотип обозначен (BMNH) [Gildenkov, 2013: 62]. Широко распространен в Восточной области, кроме Филиппин нам известен из следующих регионов: Бутан, Вьетнам (Ben En, Cat Tien, Ha Nang, Hanoi, Ho Chi Minh City, Nghe An, Nam Cat Tien), Индия (Assam-Arunachal border), Индонезия (Sumatra), Камбоджа (Angkor), Лаос (Khammouan, Viang Chan), Малайзии (Sabah, Selangor, Sarawak), Сингапур, Таиланд (Chiang Mai, Chumphon, Khon Kaen). Для Филиппин, в соответствии с представленными данными, известен пока с трех островов (Luzon, Mindanao, Palawan).

– ***Carpelimus (Trogophloeus) simplex*** (Motschulsky, 1857)
 [Fauvel, 1886: 144]

Замечания. Описан из Индии, лектотип обозначен (ZMUM) [Gildenkov, 2013: 62]. Вид сложно различается с другими представителями группы (*C. pseudosimplex*, *C. saigonensis*) и имеющиеся в каталогах фаунистические данные лучше не использовать. До настоящего времени вид считался весьма широко распространенным [Herman, 2001: 1702], что неверно. Очевидно, что очень часто за *C. simplex* ошибочно принимался действительно очень широко распространенный *C. pseudosimplex* (см. выше, в том числе этикетки к *pseudosimplex* из коллекции Шеерпельтца). Нам *C. simplex* известен только из Индии и Мьянмы. Указание данного вида для Филиппин считаем ошибочным.

Таким образом, из 19 видов, обсуждаемых выше, в составе фауны Филиппин обоснованно могут рассматриваться 17 видов рода *Carpelimus* Leach, 1819. Указание *C. exiguus* и *C. simplex* для Филиппин мы считаем ошибочным, так как области распространения данных видов в настоящее время существенно скорректированы. Впервые для Филиппин приводится 11 видов, еще 3 вида описаны автором ранее именно с Филиппин (*C. philippinensis*, *C. terribilus*, *C. postremus*) и для 1 вида (*C. pseudosimplex*) экземпляры с Филиппин входят в типовую серию.

БЛАГОДАРНОСТИ

Автор выражает глубокую благодарность коллегам, оказавшим помощь при изучении материалов коллекций: Martin Brendell и Roger G. Booth (BMNH); Guillaume de Rougemont (сGR, Oxford); Alfred F. Newton, Margaret K. Thayer и James H. Boone (FMNH); Yvonnick Ge'ard (IRSNB); Giulio Cuccodoro (MHNG); Manfred Uhlig и Johannes Frisch (MNHUB); Harald Schilhammer (NHMW); Lothar Zerche (SDEI); Wolfgang Schawaller (SMNS); Dirk Ahrens (ZFMK); Алексей А. Гусаков (ZMUM).

ЛИТЕРАТУРА

- Гильденков М.Ю., 2001. Фауна *Carpelimus* Палеарктики (Coleoptera: Staphylinidae). Проблемы вида и видообразования. Часть 1. (История изучения. Морфоэкологические особенности. Система рода. Описания видов). Смоленск: СГПУ. 304 с. [Gildenkov M.Yu., 2001. *Carpelimus* of the Palearctic fauna (Coleoptera: Staphylinidae). Problems of a species and speciation. Part 1 (History of the study. Morphological and ecological features. The system of the genus. Descriptions of species). Smolensk: SSPU. 2001. 304 p. In Russian.]
- Гильденков М.Ю., 2007. Обзор фауны подрода *Troginus* рода *Carpelimus* (Coleoptera, Staphylinidae) Тропической Африки // Зоологический журнал. Т. 86, № 11. С. 1315-1327. [Gildenkov M.Yu., 2007. Review of the fauna of the subgenus *Troginus* from genus *Carpelimus* (Coleoptera, Staphylinidae) of Tropical Africa. *Zoological Journal*. Т. 86, № 11. P. 1315-1327. In Russian.]
- Гильденков М.Ю., 2009. Новые данные о распространении в Палеарктике видов рода *Thinodromus* и видов рода *Carpelimus* из подродов *Carpelimus* s.str., *Paratrogophloeus*, *Bucephalinus* (Coleoptera, Staphylinidae) // Известия Смоленского государственного университета. № 2 (6). С. 25-42. [Gildenkov M.Yu., 2009. New data on distribution in the Palearctic of species of the genus *Thinodromus* and species of the genus *Carpelimus* from subgenera *Carpelimus* s.str., *Paratrogophloeus*, *Bucephalinus* (Coleoptera, Staphylinidae). *Izvestia of Smolensk State University*. № 2 (6). P. 25-42. In Russian.]
- Гильденков М.Ю., 2009а. Новые данные о распространении в Палеарктике видов рода *Carpelimus* из подродов *Myopinus*, *Trogophloeus*, *Troginus* (Coleoptera, Staphylinidae) // Известия Смоленского государственного университета. № 3 (7). С. 237-255. [Gildenkov M.Yu., 2009a. New data on the distribution in the Palearctic of species of the genus *Carpelimus* from the subgenera *Myopinus*, *Trogophloeus*, *Troginus*

- (Coleoptera, Staphylinidae). *Izvestia of Smolensk State University*. № 3 (7). P. 237-255. In Russian.]
- Гильденков М.Ю., 2010. Новая синонимия и номенклатурные типы для палеарктических видов из родов *Thinodromus* и *Carpelimus* (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae) // Известия Смоленского государственного университета. № 4 (12). С. 7-29. [Gildenkova M.Yu., 2010. The new synonyms and nomenclature types for Palearctic species of the genera *Thinodromus* and *Carpelimus* (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae). *Izvestia of Smolensk State University*. № 4 (12). P. 7-29. In Russian.]
- Гильденков М.Ю., 2012. Новые данные по таксономии и распространению рода *Carpelimus* Leach, 1819 в Северо-Западном Пакистане (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae) // Известия Смоленского государственного университета. № 2 (18). С. 351-357. [Gildenkova M.Yu., 2012. New data on the taxonomy and distribution of the genus *Carpelimus* Leach, 1819 in north-western Pakistan (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae). *Izvestia of Smolensk State University*. № 2 (18). P. 351-357. In Russian.]
- Гильденков М. Ю., 2013. Обзор состава подрода *Trogophloeus* Mannerheim, 1930 из рода *Carpelimus* Leach, 1819 для Тропической Африки (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae) // Известия Смоленского государственного университета. № 1(21). С. 242-251. [Gildenkova M.Yu., 2013. Review of the composition of the subgenus *Trogophloeus* Mannerheim, 1930 from the genus *Carpelimus* Leach, 1819 for Tropical Africa (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae). *Izvestia of Smolensk State University*. № 1 (21). P. 242-251. In Russian.]
- Гильденков М.Ю., 2013а. Семь новых видов рода *Carpelimus* Leach, 1819 из Восточной области (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae) // Известия Смоленского государственного университета. № 3 (23). С. 221-236. [Gildenkova M.Yu., 2013a. Seven new species of the genus *Carpelimus* Leach, 1819 from Oriental region (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae). *Izvestia of Smolensk State University*. № 3 (23). P. 221-236. In Russian.]
- Гильденков, М. Ю., 2014. Новые виды рода *Carpelimus* Leach, 1819 из групп «*silvestris*» и «*taprobanae*» (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae) // Известия Смоленского государственного университета (2013). № 4(24). С. 221-236. [Gildenkova M.Yu., 2014. New species of the genus *Carpelimus* Leach, 1819 from groups «*silvestris*» and «*taprobanae*» (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae). *Izvestia of Smolensk State University*. (2013). № 4 (24). P. 221-236. In Russian.]
- Гильденков М.Ю., 2014а. Новая синонимия и номенклатурные типы для видов рода *Carpelimus* Leach, 1819 (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae) // Известия Смоленского государственного университета. № 1 (25). С. 296-314. [Gildenkova M.Yu., 2014a. New synonyms and nomenclature types for species *Carpelimus* Leach, 1819 (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae). *Izvestia of Smolensk State University*. № 1 (25). P. 296-314. In Russian.]
- Гильденков М.Ю., 2014б. Пять новых видов рода *Carpelimus* Leach, 1819 из Восточной области и Палеарктики (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae) // Известия Смоленского государственного университета. № 2(26). С. 232-244. [Gildenkova M.Yu., 2014b. Five new species of the genus *Carpelimus* Leach, 1819 from Oriental Region and Palearctic (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae). *Izvestia of Smolensk State University*. № 2 (26). P. 232-244. In Russian.]
- Гильденков М.Ю., 2014с. Новые виды рода *Carpelimus* Leach, 1819 с островов Борнео, Филиппин и Сулавеси (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae) // Известия Смоленского государственного университета. № 3(27). С. 183-195. [Gildenkova M.Yu., 2014c. New species of the genus *Carpelimus* Leach, 1819 from Borneo, the Philippines and Sulawesi (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae). *Izvestia of Smolensk State University*. № 3 (27). P. 183-195. In Russian.]
- Гильденков М.Ю., Дерунков А.В., 2012. Новые данные о распространении представителей рода *Carpelimus* Leach, 1819 (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae) в Беларуси // Экология, эволюция и систематика животных: материалы Международной научно-практической конференции (Россия, Рязань, 13-16 ноября 2012 г.). Рязань: Изд-во НП «Голос губернии». С. 61-62. [Gildenkova M.Yu., Derunkov A.V., 2012. New data on the distribution of the genus *Carpelimus* Leach, 1819 (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae) of the Belarus. *Ecology, Evolution and Systematics of Animals: materials of the International scientific and practical conference (Russia, Ryazan, 13-16 November 2012)*. Ryazan: "Voice of the province." P. 61-62.
- Bernhauer M., 1922. Staphylinidae / In Die von Dr. K. Friederichs in Samoa und Indochina gesammelten Käfer // Archiv für Naturgeschichte. 88(10). P. 147-159.
- Fauvel A., 1886. Staphylinides des Iles Philippines // Revue d'Entomologie. 5. P. 143-150.
- Fauvel A., 1903. Faune analytique des coleopteres de la Nouvelle-Caledonie // Revue d'Entomologie. 22. P. 203-379.
- Gildenkova M.Yu., 1998. *Carpelimus minimus* (Kraatz, 1859) as a proprius species, a key to the Oriental species of the subgenus *Troginus* (Coleoptera: Staphylinidae: *Carpelimus*) // Russian Entomological Journal (Русский энтомологический журнал). Vol. 7, No 3-4. P. 127-128.
- Gildenkova M.Yu., 2007a. A Review of the Fauna of the Subgenus *Troginus* (*Carpelimus*, Coleoptera, Staphylinidae) from Tropical Africa // Entomological Review. Vol. 87, No 7. P. 907-919.
- Gildenkova M.Yu., 2013. Designations of the lectotypes for the oriental species of the genus *Carpelimus* Leach, 1819 (Coleoptera: Staphylinidae) // Zootaxa. 3717 (1). P. 53-64.
- Gildenkova M.Yu., 2014. On the taxonomy and distribution of the genus *Carpelimus* Leach, 1819 (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae) of Nepal // Baltic Journal of Coleopterology. 1. P. 21-31.
- Gildenkova M.Yu., Shavrin A.V., 2012. New records of *Ochtheophilus* Mulsant & Rey, 1856, *Carpelimus* Leach, 1819 and *Thinodromus* Kraatz, 1857 (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae) from Cis- and Transbaikalia // Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis. 12 (3). P. 51-57.
- Herman L., 2001. Catalog of the Staphylinidae (Insecta: Coleoptera). 1758 to the end of the Second Millennium. III. Oxyteline Group // Bulletin of the American Museum of Natural History. 265. P. 1067-1806.
- Smetana A., 2004. Oxytelinae // Löbl I., Smetana A. (edit.) Catalogue of Palearctic Coleoptera. Vol. 2 (Hydrophiloidea-Histeroidea-Staphylinoida). Stenstrup: Apollo Books. P. 511-535.