

柴田 泰利・丸山 宗利・保科 英人・岸本 年郎・直海 俊一郎・  
野村 周平・Volker Puthz・島田 孝・渡辺 泰明・山本 周平

日本産ハネカクシ科総目録（昆虫綱：甲虫目）

---

Reprinted from Bulletin of the Kyushu University Museum No. 11  
pp. 69-218, March 2013

---



## 日本産ハネカクシ科総目録（昆虫綱：甲虫目）

柴田泰利<sup>1, 11</sup>・丸山宗利<sup>2, 11</sup>・保科英人<sup>3</sup>・岸本年郎<sup>4</sup>・直海俊一郎<sup>5</sup>・野村周平<sup>6</sup>・  
Volker Puthz<sup>7</sup>・島田 孝<sup>8</sup>・渡辺泰明<sup>9</sup>・山本周平<sup>10</sup>

<sup>1</sup>東京都町田市・<sup>2</sup>九州大学総合研究博物館・<sup>3</sup>福井大学教育学部・  
<sup>4</sup>自然環境研究センター・<sup>5</sup>千葉県千葉市・<sup>6</sup>国立科学博物館・  
<sup>7</sup>Burgmuseum Schlitz・<sup>8</sup>(株)静環検査センター・<sup>9</sup>東京農業大学・  
<sup>10</sup>九州大学大学院生物資源環境科学府・  
<sup>11</sup>編集担当（編集より後の著者はラテンアルファベット順）

## Catalogue of Japanese Staphylinidae (Insecta: Coleoptera)

Yasutoshi Shibata<sup>1, 11</sup>, Munetoshi Maruyama<sup>2, 11</sup>, Hideto Hoshina<sup>3</sup>, Toshio Kishimoto<sup>4</sup>,  
Shun-Ichiro Naomi<sup>5</sup>, Shûhei Nomura<sup>6</sup>, Volker Puthz<sup>7</sup>, Takashi Shimada<sup>8</sup>,  
Yasuaki Watanabe<sup>9</sup>, Shûhei Yamamoto<sup>10</sup>

<sup>1</sup>Machida-shi, Tokyo, <sup>2</sup>The Kyushu University Museum,  
<sup>3</sup>Faculty of Education, Fukui University, <sup>4</sup>Japan Wildlife Research Center,  
<sup>5</sup>Chiba-shi, Chiba, <sup>6</sup>National Museum of Nature and Science, Tokyo,  
<sup>7</sup>Burgmuseum Schlitz, <sup>8</sup>Seikan Kensa Center Inc., <sup>9</sup>Tokyo University of Agriculture,  
<sup>10</sup>Graduate School of Bioresource and Bioenvironmental Sciences, Kyushu University, <sup>11</sup>Editors

要旨. 甲虫最大の一群, ハネカクシ科(398属2,262種44亜種)を対象とし, 2012年上半期までに記載された日本産種を目録化した.

Abstract. A catalogue of the Japanese species of Staphylinidae (398 genera, 2,262 species, 44 subspecies), which is one of the largest families of Coleoptera, is presented.

## はじめに Introduction

ハネカクシ科甲虫は世界に5万8千種あまりが知られていて、37万種といわれている甲虫目の中でも大きな科の一つである。その生活範囲は広く、地球上の多様な環境に適応して生息している。

この科の世界の種類をまとめた目録にはJunk & Schenkling(1910-1940)の「Coleopterorum Catalogus」があり、さらに日本を含む旧北区のものとしてはWinkler(1924-1932)の「Catalogus Coleopterorum Regionis Palaearcticae」がある。その後は長いあいだ、目録が出ることはなかったが、2001年にHermanによる「Catalog of the Staphylinidae I-VII」が出版された。ただこのシリーズにはデオキノコムシ亜科、アリヅカムシ亜科、アリガタハネカクシ亜科とヒゲブトハネカクシ亜科は入っていない。2003年になり、Löbl & Smetanaによる「Catalogue of Palaearctic Coleoptera」の1巻が発刊され、現在7巻までが出版されている。2巻(2004)がハネカクシ科を含み、デオキノコムシとアリヅカムシがそれぞれ亜科としてハネカクシ科の一員として取り扱われている。この二大冊は情報量も多く、ハネカクシの分類には非常に大切な文献である。

いっぽう、日本のハネカクシ科に関連のある目録としては、安立綱光(1957)の「The Staphylinid Fauna of Japan」があり720種が記載されていて、当時は日本のハネカクシ相の基礎資料として広く利用された。つぎに、柴田泰利による日本産ハネカクシ科目録(I)-(V)(1976-1985)があり、当時のハネカクシ科からヒゲブトハネカクシ亜科を除き679種を取り上げている。その後は九州大学農学部昆虫学教室と日本野生生物研究センター(1989)による「日本産昆虫総目録 I-II+索引」、同(1990)によるその追加・訂正が出たが、ハネカクシ科はI巻と追加・訂正にあり1,012種が記録されている。デオキノコムシとアリヅカムシは独立の科としている。

ここ4、50年間の日本や外国のハネカクシ専門家による研究の進展に伴い日本産ハネカクシ科の種数は急速に増加し、2009年に新たにこの科に加わったコケムシを合わせて現在2,260種にもなっている。1957年の安立の日本産ハネカクシの目録に記載された種数720種に比べて約3倍の増加である。そこで今回、国内のハネカクシの専門家と共同して新たな知見を含む日本産ハネカクシ科の目録を編纂することにした。

この目録が多くの方々に広く利用されることを期待し、補遺の出版に向け、内容のさらなる充実に心がけるつもりである。

About 58,000 species of rove beetles have been described globally. The family is currently ranked as the largest within Coleoptera, an order consisting of 370,000 species. As a group, staphylinids display a wide range of lifestyles and have colonised diverse terrestrial environments.

Junk & Schenkling (1910-1940) published a catalogue of the family for the world species in their “Coleopterorum Catalogus”; subsequently, Winkler (1924-1932) made a catalogue for the Palearctic species: “Catalogus Coleopterorum Regionis Palaearcticae.” However, since then, no catalogue was published for several decades. In 2001, Herman published a series of volumes in his “Catalog of the Staphylinidae I-VII.” However, this series did not include the subfamilies Scaphidiinae, Pselaphinae, Paederinae and Aleocharinae. From 2003, Löbl & Smetana began publishing the “Catalogue of Palaearctic Coleoptera”, now at Volume 7. Volume 2 (2004) contains Staphylinidae (including Scaphidiinae and Pselaphinae). Together, the Herman and Löbl & Smetana catalogues are currently amongst the most important pieces of literature for staphylinid taxonomy.

For Japanese staphylinids, Adachi (1957) published “The Staphylinid Fauna of Japan” which includes 720 species.

It was widely used as a basic information source for the Japanese species. Later, Shibata (1976–1985) published his series “Catalogues of Japanese Staphylinidae (I)–(V)” which treated the 679 species known at that time excluding Aleocharinae. After that, the Entomological Laboratory (Kyushu University) and Japan Wildlife Research Center (1989, 1990) published “A Check List of Japanese Insects”, which listed 1,012 species, but treated Scaphidiinae and Pselaphinae as distinct families.

For the past 40–50 years, the number of staphylinid species has been rapidly increasing thanks to studies by Japanese and foreign researchers. Presently, about 2,260 species, including a recently added subfamily, Scydmaeninae, are known from Japan. Hence, the known Japanese staphylinid diversity has approximately tripled since Adachi (1957). In this article, we present a comprehensive catalogue of Japanese Staphylinidae, which incorporates many new species and updated nomenclature.

We hope this catalogue will be utilized by many people, and intend to augment the contents in future supplements.

We thank Dr. Joseph Parker for reviewing the English text.

### 凡例 Explanatory note

- (1) 目録はLöbl & Smetana (2004)の目録を参考にして作成したものであるが、一部追加や変更、また新たな体系の提案などを含む。
- (2) 2012年前半までに発表された日本産(千島列島の歯舞諸島、色丹島、国後島、択捉島を含む)ハネカクシ科を対象としている。
- (3) 各亜科の著者名を表1に示し、地名の略号を表2に一覧した。
- (4) すべての属、種に和名をつけたが、新たにつけた和名には新称、変更したときは改称を括弧内に表した。「HN」は異物同名、「RN」は置換名を示す。

- (1) This catalogue is based on that of Löbl & Smetana (2004), but includes many new additions and changes.
- (2) This catalogue includes those species published up to the first half of 2012.
- (3) The author(s) of each subfamily is shown in Table 1, and abbreviations of local names are listed in Table 2.
- (4) We provide Japanese names for all genera and species and indicate new names and new name changes using 新称 [new name] and 改称 [rename], respectively. “HN” denotes a homonym, and “RN” a replacement name.

表 1. 日本産ハネカクシ科の亜科と担当著者

Table 1. Subfamilies of Japanese Staphylinidae and authors.

Omalinae ヨツメハネカクシ亜科	渡辺泰明 (Y. Watanabe)
Proteininae ハバビロハネカクシ亜科	柴田泰利 (Y. Shibata)
Micropeplinae チビハネカクシ亜科	柴田泰利 (Y. Shibata)
Dacycerinae ニセマキムシ亜科	柴田泰利 (Y. Shibata)
Pselaphinae アリヅカムシ亜科	野村周平 (S. Nomura)
Tachyporinae シリホソハネカクシ亜科	山本周平 (S. Yamamoto)
Trichophyinae ホソヒゲハネカクシ亜科	柴田泰利 (Y. Shibata)
Aleocharinae ヒゲブトハネカクシ亜科	丸山宗利 (M. Maruyama)・岸本年郎 (T. Kishimoto)

Apateticinae	オサシデムシモドキ亜科	柴田泰利 (Y. Shibata)
Scaphidiinae	デオキノコムシ亜科	保科英人 (H. Hoshina)
Piestinae	ヒラタハネカクシ亜科	直海俊一郎 (S. Naomi)
Osoriinae	ツツハネカクシ亜科	直海俊一郎 (S. Naomi)
Oxytelinae	セスジハネカクシ亜科	島田 孝 (T. Shimada)
Oxyporinae	オオキバハネカクシ亜科	柴田泰利 (Y. Shibata)
Megalopsidiinae	メダカオオキバハネカクシ亜科	直海俊一郎 (S. Naomi)
Steninae	メダカハネカクシ亜科	直海俊一郎 (S. Naomi)・Volker Puthz
Euaesthetinae	チビフトハネカクシ亜科	柴田泰利 (Y. Shibata)
Scydmaeninae	コケムシ亜科	保科英人 (H. Hoshina)
Pseudopsinae	スジヒラタハネカクシ亜科	柴田泰利 (Y. Shibata)
Paederinae	アリガタハネカクシ亜科	渡辺泰明 (Y. Watanabe)
Staphylininae	ハネカクシ亜科	柴田泰利 (Y. Shibata)

表 2. 地名略号一覧(アルファベット順は別表1を参照).

Table 2. Abbreviations of local names (See, Appendix 1 for alphabetical list).

略号 Abbreviations		略号 Abbreviations	
日本本土 Mainland Japan	MJ	伊豆諸島 Izu-shotô (Islands)	IzIss
北海道 Hokkaidô	HOK	大島(伊豆) Ôshima (Izu)	Iz-O
本州 Honshû	HON	新島 Nii-jima	Iz-N
四国 Shikoku	SHI	神津島 Kôzu-shima	Iz-Kz
九州 Kyûshû	KYU	三宅島 Miyake-jima	Iz-My
		御蔵島 Mikura-jima	Iz-Mk
北海道沖島嶼 Islands off Hokkaidô		八丈島 Hachijô-jima	Is-Hch
(千島 Chishima (=Kuril)	Chs )	青ヶ島 Ao-ga-shima	Iz-A
国後島 Kunashiri-tô (=Kunashir)	Kun	小笠原諸島 Ogasawara-shotô	Og
択捉島 Etorofu-tô (=Iturup)	Etr	父島 Chichi-jima	Og-cc
利尻島 Rishiri-tô	Rsr	母島 Haha-jima	Og-hh
礼文島 Rebun-tô	Reb	弟島 Otôto-jima	Og-ot
大島(渡島)Ôshima (Oshima)	OOs	北硫黄島 Kita-iô-jima	KIw
奥尻島 Okushiri-tô	Oks	硫黄島 Iô-jima	Iw
		南硫黄島 Minami-iô-jima	MIw
本州沖島嶼 Islands off Honshû			
飛島 Tobi-shima	Tob	四国沖島嶼 Islands off Shikoku	
粟島 Awa-shima	Aws	小豆島 Shôdo-shima	Shd
佐渡島 Sado-ga-shima	Sad	沖ノ島(四国) Oki-no-shima (SHI)	Okns
淡路島 Awaji-shima	Awj		
大島(紀伊) Ôshima (Kii)	KOs	九州沖島嶼 Islands off Kyûshû	
隠岐 Oki	Oki	沖ノ島(筑前) Oki-no-shima (Chikuzen)	Kokn

略号 Abbreviations		略号 Abbreviations	
戸島 He-jima	Hej	横当島(吐噶喇) Yokoate-jima (Tokara)	T-Yok
樺島 Kaba-shima	Kbs	宝島(吐噶喇) Takara-jima (Tokara)	T-Tak
平戸 Hirado	Hrd	与論島 Yoron-tô	Yor
対馬 Tsushima	Tsm	喜界島 Kikai-jima	Kik
壱岐 Iki	Iki	奄美大島 Amami-ôshima	Amm
男女群島 Danjo-guntô	Dnj	徳之島 Toku-no-shima	Tok
五島列島 Gotô-rettô	Got	沖永良部島 Okinoerabu-jima	Oke
中通島 Nakadôri-jima	Nkd	沖繩島(本島) Okinawa-jima	Okn
福江島 Fukue-jima	Fuk	伊是名島 Izena-jima	Izn
天草 Amakusa	Amk	伊平屋島 Iheya-jima	Ihy
上甌島 Kami-koshiki-jima	KKs	久米島 Kume-jima	Kum
下甌島 Shimo-koshiki-jima	SKs	北大東島 Kita-daitô-jima	KDt
南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)	RK	南大東島 Minami-daitô-jima	MDt
屋久島 Yaku-shima	Yak	宮古島 Miyako-jima	Myk
種子島 Tane-ga-shima	Tan	伊良部島 Irabu-jima	Irb
薩摩黒島 Kuro-shima	Krs	(八重山諸島 Yaeyama-shotô)	Yae)
口永良部島 Kuchinoerabu-jima	Kue	多良間島 Tarama-jima	Trm
(トカラ列島 Tokara-rettô)	T-R)	石垣島 Ishigaki-jima	Ish
中之島(吐噶喇) Nakano-shima (Tokara)	T-Nak	西表島 Iriomote-jima	Iri
悪石島(吐噶喇) Akuseki-jima (Tokara)	T-Aks	波照間島 Hateruma-jima	Hat
諏訪瀬島(吐噶喇) Suwanose-jima (Tokara)	T-Sw	与那国島 Yonaguni-jima	Yon

## 総目録 Catalogue

### Family Staphylinidae Latreille, 1802 ハネカクシ科

#### Subfamily Omaliinae MacLeay, 1825 ヨツメハネカクシ亜科 (28属176種)

#### Tribe Anthophagini Thomson, 1859

#### Genus *Acidota* Stephens, 1829 ナガヨツメハネカクシ属

*crenata japonica* Y. Watanabe, 1990c: 145 ナガヨツメハネカクシ HOK, HON

*daisetsuzana* Y. Watanabe, 1990c: 146 ダイセツナガヨツメハネカクシ(和名新称) HOK

*quadrata* Zetterstedt, 1838: 53 (*Omalium*) カクナガヨツメハネカクシ(和名新称) HOK; Russia, Mongolia, Europe

#### Genus *Anthobium* Leach, 1819 ハバビロヨツメハネカクシ属

subgenus *Anthobium* Leach, 1819

*hammondi* Y. Watanabe, 1989: 53 (*Lathrimaeum*) ハモンドハバビロヨツメハネカクシ(和名新称) Japan

**Genus *Brathinus* LeConte, 1852** ヒョウタンヨツメハネカクシ属

*oculatus* Lewis, 1886: 85 ヒョウタンヨツメハネカクシ(和名改称) HOK, HON

= *japonicus* Nakane, 1961: 3

*shikokuensis* Y. Watanabe & Satô, 1981: 615 シコクヒョウタンヨツメハネカクシ(和名改称) SHI

**Genus *Camioleum* Lewis, 1893** ヨツメツヤシデムシモドキ属

*loripes* Lewis, 1893b: 395 ヨツメツヤシデムシモドキ(和名改称) HON

**Genus *Geodromicus* Redtenbacher, 1857** ミズギワヨツメハネカクシ属

*amamianus* Y. Watanabe, 1990c: 284 (*Psephidonus*) アマミズギワヨツメハネカクシ(和名新称) Amm

*aokii* Y. Watanabe, 1972: 111 (*Psephidonus*) アオキミズギワヨツメハネカクシ HOK

*caliginosus* Sharp, 1889: 470 (*Anthophagus*) クロミズギワヨツメハネカクシ HOK, HON, SHI; South Korea, North Korea

= *lewisi* Cameron, 1930: 183

*hammondi* Y. Watanabe, 1990c: 269 (*Psephidonus*) ハモンドミズギワヨツメハネカクシ(和名新称) HON, KYU

*hermani* Y. Watanabe, 1991b: 43 [RN] (*Psephidonus*) ハーマンミズギワヨツメハネカクシ(和名新称) HOK, HON, SHI, KYU, Iz-Mk; South Korea

= *pusillus* Y. Watanabe, 1990c: 279 [HN] (*Psephidonus*)

*japonicus* Y. Watanabe, 1990c: 280 (*Psephidonus*) ヤマトミズギワヨツメハネカクシ(和名新称) HOK, HON

*kirschenblati* Tikhomirova, 1973: 155 キタミズギワヨツメハネカクシ(和名新称) HOK; Russia (Far East)

= *iburinus* Y. Watanabe, 1990c: 278 (*Psephidonus*)

*lestevoides* Sharp, 1889: 470 (*Anthophagus*) ミズギワヨツメハネカクシ HOK, HON, SHI; South Korea, Russia (Far East)

*miyamorii* Y. Watanabe, 1990c: 287 (*Psephidonus*) ミヤマモリミズギワヨツメハネカクシ(和名新称) HOK

*sibiricus* Bernhauer, 1915a: 69 ミズギワヨツメハネカクシ(和名新称) HON; Korea, China, Russia (Sakhalin, Siberia)

= *niponensis* Y. Watanabe, 1990c: 275 (*Psephidonus*)

*sinuatus* Sharp, 1889: 470 (*Anthophagus*) クロツヤミズギワヨツメハネカクシ HOK, HON; China

*sprius* Y. Watanabe, 1990c: 272 (*Psephidonus*) ホソミズギワヨツメハネカクシ(和名新称) HON

*suensoni* Bernhauer, 1936: 304 ミヤマミズギワヨツメハネカクシ HON

**Genus *Lesteva* Latreille, 1797** ヒメミズギワヨツメハネカクシ属(和名新称)

*crassipes* Sharp, 1889: 471 ムモンヒメミズギワヨツメハネカクシ(和名改称) HON, SHI, KYU

*distincta* Y. Watanabe, 1990c: 178 カスガヒメミズギワヨツメハネカクシ(和名新称) HON, SHI, KYU; Korea

*fenestrata* Sharp, 1874a: 97 フタモンヒメミズギワヨツメハネカクシ(和名改称) HON, SHI, KYU

*gracilis* Y. Watanabe, 1990c: 157 ホソヒメミズギワヨツメハネカクシ(和名新称) HON

*hammondi* Y. Watanabe, 1990c: 166 ハモンドヒメミズギワヨツメハネカクシ(和名新称) HON

*japonica* Y. Watanabe, 1990c: 172 ウスグロヒメミズギワヨツメハネカクシ(和名新称) HON, SHI

*kojohamana* Y. Watanabe, 1990c: 157 エゾヒメミズギワヨツメハネカクシ(和名新称) HOK

*lewisi* Cameron, 1930: 182 ルイスヒメミズギワヨツメハネカクシ(和名新称) HON, SHI, KYU, Shd

*minima* Y. Watanabe, 1990c: 153 ヒメミズギワヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*miyabi* Y. Watanabe, 1990c: 175 キタヒメミズギワヨツメハネカクシ(和名新称) HON; South Korea, North Korea  
*miyamorii* Y. Watanabe, 1990c: 174 ミヤモリヒメミズギワヨツメハネカクシ(和名新称) HOK, HON  
*nipponica* Y. Watanabe, 1990c: 164 ニホンヒメミズギワヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*okiana* Y. Watanabe, 2004a: 74 オキフタモンヒメミズギワヨツメハネカクシ(和名改称) Oki  
*persimilis* Cameron, 1930: 182 ニセフタモンヒメミズギワヨツメハネカクシ(和名新称) HON, SHI  
*plagiata* Sharp, 1889: 472 ネアカヒメミズギワヨツメハネカクシ(和名改称) HON, SHI, KYU  
*shibatai* Y. Watanabe, 1990c: 158 シバタヒメミズギワヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*shimadai* Y. Watanabe, 2004a: 71 シマダヒメミズギワヨツメハネカクシ(和名改称) Oki  
*shikokuana* Y. Watanabe, 1990c: 160 シコクヒメミズギワヨツメハネカクシ(和名新称) SHI  
*tsushima* Y. Watanabe, 1990c: 170 ツシマヒメミズギワヨツメハネカクシ(和名新称) Tsm

**Genus *Liophilydrodes* Nakane & Sawada, 1983** ヒラタヨツメハネカクシ属(和名新称)

*flavipennis* Y. Watanabe, 1990c: 303 キバネヒラタヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*pullus* Nakane & Sawada, 1956b: 184 (*Philydrodes*) クロヒラタヨツメハネカクシ(和名改称) HOK, HON  
*puncticollis* Nakane & Sawada, 1956b: 183 (*Philydrodes*) エゾヒラタヨツメハネカクシ(和名改称) HOK; Russia (Sakhalin)  
*subtilis* Sharp, 1889: 471 (*Anthophagus*) アカヒラタヨツメハネカクシ(和名改称) HON  
*suzukii* Y. Watanabe, 1990c: 305 ユミオリヒラタヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*troglophilus* Nakane & Sawada, 1956b: 184 (*Philydrodes*) アナヒラタヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*yamanakai* Y. Watanabe, 1990c: 301 タテヤマヒラタヨツメハネカクシ(和名新称) HON

**Genus *Mannerheimia* Mäklin, 1880** セマルヨツメハネカクシ属(和名新称)

*curtella* Sharp, 1889: 473 (*Omalium*) セマルヨツメハネカクシ(和名新称) HON, SHI  
*evias* Y. Watanabe, 1990c: 84 ミヤマセマルヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*japonica* Watanabe, 1990c: 87 ヤマトセマルヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*tsurumii* Y. Watanabe, 1990c: 83 ニッコウセマルヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*yasudai* Y. Watanabe, 1990c: 86 ダイセツセマルヨツメハネカクシ(和名新称) HOK

**Genus *Olophrum* Erichson, 1839** ハネナガヨツメハネカクシ属(和名新称)

*arrowi* Scheerpeltz, 1929a: 105 アロウハネナガヨツメハネカクシ(和名改称) HOK, HON, Oki, SHI, KYU  
*japonicum* Scheerpeltz, 1929a: 110 ヤマトハネナガヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*mutatum* Scheerpeltz, 1929a: 100 ニセカクムネハネナガヨツメハネカクシ(和名改称) Japan  
*simplex* Sharp, 1874a: 97 ナガサキハネナガヨツメハネカクシ(和名改称) HON, KYU; China  
*subsolanum* Y. Watanabe, 1990c: 132 カントウハネナガヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*tadashii* Y. Watanabe, 1990c: 135 トゲアシハネナガヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*vicinum* Sharp, 1889: 472 カクムネハネナガヨツメハネカクシ(和名改称) HON  
*yasudai* Y. Watanabe, 1990c: 139 ダイセツカクムネハネナガヨツメハネカクシ(和名新称) HOK

**Genus *Orochares* Kraatz, 1857** ツヤヨツメハネカクシ属(和名新称)



*debilis* Sharp, 1889: 472 (*Amphichroum*) キバネツヤヨツメハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU  
= *japonica* Cameron, 1933: 168 (*Orochares*)

**Genus *Philydrodes* Bernhauer, 1929** カタホソヨツメハネカクシ属(和名新称)

**Subgenus *Minyphilydrodes* Watanabe, 1990**

*asamanis* Y. Watanabe, 1990c: 337 アサマカタホソヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*biguttatus* Y. Watanabe, 1990c: 343 フタモンカタホソヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*chichibunis* Y. Watanabe, 1990c: 347 チチブカタホソヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*flavidus* Y. Watanabe, 1990c: 344 キイロカタホソヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*ishidai* Nakane & Sawada, 1956b: 182 モンカタホソヨツメハネカクシ(和名改称) HON  
*kumosoensis* Y. Watanabe, 2012a: 20 クモソウカタホソヨツメハネカクシ(和名改称) SHI  
*maculatus* Y. Watanabe, 1990c: 340 ハクバカタホソヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*niger* Y. Watanabe, 1990c: 349 クロカタホソヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*parallelus* Y. Watanabe, 1990c: 338 シナノミヤマカタホソヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*shimomurai* Y. Watanabe, 1990c: 346 シモムラカタホソヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*watanabei* R. Dvořák, 1957: 9 ワタナベカタホソヨツメハネカクシ(和名改称) HON  
*yujii* Y. Watanabe, 2012a: 17 アワカタホソヨツメハネカクシ(和名改称) SHI

**Subgenus *Philydrodes* Bernhauer, 1929**

*aquatilis* Sharp, 1889: 469 (*Anthophagus*) クロカタホソヨツメハネカクシ(和名改称) HON  
= *japonicum* Yoshida & Nomura, 1952: 6 (*Coryphium*)  
*dewanus* Y. Watanabe, 1990c: 325 デワカタホソヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*gigas* Y. Watanabe, 1990c: 317 オオクロカタホソヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*grandis* Nakane & Sawada, 1956b: 181 オオカタホソヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*hikosanensis* Nakane & Sawada, 1956b: 180 オオズカタホソヨツメハネカクシ(和名改称) KYU, SHI  
*horioi* Nakane & Sawada, 1956b: 180 ミヤマカタホソヨツメハネカクシ(和名改称) HON  
*kawaseorum* Hayashi, 1994a: 133 カワセカタホソヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*michikoeae* Y. Watanabe, 1990c: 323 ミチノクカタホソヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*minipunctatus* Y. Watanabe, 1990c: 321 アルプスカタホソヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*rubidus* Nakane & Sawada, 1956b: 180 アカバカタホソヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*rufescens* Y. Watanabe, 1990c: 327 シコクカタホソヨツメハネカクシ(和名新称) SHI  
*sanukiensis* Y. Watanabe, 2009c: 343 サヌキカタホソヨツメハネカクシ(和名改称) SHI  
*similis* Nakane & Sawada, 1956b: 181 ニセミヤマカタホソヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*takaoensis* Nakane & Sawada, 1956b: 182 タカオカタホソヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*tsurugisanus* Y. Watanabe, 1990c: 326 ツルギカタホソヨツメハネカクシ(和名新称) SHI  
*yoshidai* Y. Watanabe, 1990c: 328 ヨシダカタホソヨツメハネカクシ(和名新称) SHI  
*zipanguensis* Y. Watanabe, 1990c: 333 ニホンカタホソヨツメハネカクシ(和名新称) HON

**Genus *Trigonodemus* LeConte, 1863** ヨツメシデムシモドキ属(和名新称)

*lebioides* Kraatz, 1877: 105 (*Arimimelus*) クロモンヨツメシデムシモドキ(和名改称) HON, Oki, SHI, KYU; China

### Tribe Aphaenostemmini Peyerimhoff, 1914

#### Genus *Giulianium* Moore, 1976 ハマベヨツメハネカクシ属

*alaskanum* Ahn & Ashe, 1999: 162 ハマベヨツメハネカクシ(和名改称) HOK; USA (Alaska)

### Tribe Coryphiini Jacobson, 1908

#### Subtribe Boreaphilina Zerche, 1990

#### Genus *Archaeoboreaphilus* Zerche, 1990 カクムネヨツメハネカクシ属(和名新称)

*fuscus* Y. Watanabe, 1988: 53 (*Coryphium*) スホウカクムネヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*iwakisanensis* Y. Watanabe, 1988: 54 (*Coryphium*) イワキカクムネヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*miyamorii* Y. Watanabe, 1988: 49 (*Coryphium*) ミヤマモリカクムネヨツメハネカクシ(和名新称) HOK, HON  
*nikkoensis* Sawada, 1964a: 36 (*Boreaphilus*) ニッコウカクムネヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*tateoi* Y. Watanabe, 1988: 52 (*Coryphium*) ヤマトカクムネヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*yasutoshii* Y. Watanabe, 1988: 58 (*Coryphium*) クロカクムネヨツメハネカクシ(和名新称) HON

#### Genus *Boreaphilus* Sahlberg, 1832 ムネボソヨツメハネカクシ属

*graciliformis* Zerche, 1990: 183 ホソムネボソヨツメハネカクシ(和名新称) HON; South Korea  
*hokkaidensis* Zerche, 1993: 347 エゾムネボソヨツメハネカクシ(和名新称) HOK; Russia (Sakhalin)  
*japonicus* Sharp, 1874a: 96 ムネボソヨツメハネカクシ HON, Oki, SHI, KYU; South Korea, China, Russia (Far East)  
*lewisianus* Sharp, 1874a: 96 ルイスムネボソヨツメハネカクシ(和名新称) HON, SHI  
*temporalis* Zerche, 1990: 189 ヨシノムネボソヨツメハネカクシ(和名新称) HON

### Subtribe Coryphiina Jacobson, 1908

#### Genus *Coryphium* Stephens, 1834 ズビロチビヨツメハネカクシ属

*yasudai* Y. Watanabe, 2007a: 299 ズビロチビヨツメハネカクシ HOK

#### Genus *Eudectus* Redtenbacher, 1857 シリプトヨツメハネカクシ属

*japonicus* Zerche, 1990: 157 エゾシリプトヨツメハネカクシ(和名新称) HOK  
*rufulus* Weise, 1877a: 96 シリプトヨツメハネカクシ HOK, HON, Iz-Hch, SHI, KYU

#### Genus *Planeboreaphilus* Shibata, 1970 イブシヨツメハネカクシ属(和名新称)

*coriaceoides* Shibata, 1970: 59 イブシヨツメハネカクシ(和名新称) HOK, HON

### Tribe Eusphalerini Hatch, 1957

#### Genus *Eusphalerum* Kraatz, 1857 ハナムグリヨツメハネカクシ属(和名新称)

##### Subgenus *Eusphalerum* Kraatz, 1857

Group of *E. pollens* ハナムグリヨツメハネカクシ種群

- amamiense* Y. Watanabe, 1993: 803 アマミハナムグリヨツメハネカクシ(和名改称) Amm  
*aoba* Y. Watanabe, 1990c: 219 オオツキハナムグリヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*bonjuense* Y. Watanabe, 2003b: 398 ボンジュサンハナムグリヨツメハネカクシ(和名改称) HON  
*bosatsu* Y. Watanabe, 1990c: 198 ボサツハナムグリヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*daisetsuense* Y. Watanabe, 1990c: 215 ダイセツハナムグリヨツメハネカクシ(和名新称) HOK  
*dewanum* Y. Watanabe, 1990c: 212 テワハナムグリヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*dogoenze* Y. Watanabe & Shimada, 2006: 197 ドウゴハナムグリヨツメハネカクシ(和名改称) Oki  
*ezoense* Y. Watanabe, 1990c: 217 エゾハナムグリヨツメハネカクシ(和名新称) HOK  
*hidakanum* Y. Watanabe, 1990c: 216 ヒダカハナムグリヨツメハネカクシ(和名新称) HOK  
*ideyu* Y. Watanabe, 1990c: 189 イデユハナムグリヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*insulare* Y. Watanabe & Shimada, 2006: 200 オキハナムグリヨツメハネカクシ(和名改称) Oki  
*kaiji* Y. Watanabe, 1990c: 197 マストミハナムグリヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*komatsudakense* Y. Watanabe, 2012b: 85 コマツダケハナムグリヨツメハネカクシ(和名改称) HON  
*kamui* Y. Watanabe, 1990c: 213 カムイハナムグリヨツメハネカクシ(和名新称) HOK  
*kana* Y. Watanabe, 1993: 807 カナハナムグリヨツメハネカクシ(和名改称) Amm  
*kasumi* Y. Watanabe, 1990c: 210 カスミハナムグリヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*kumoma* Y. Watanabe, 1990c: 196 クモマハナムグリヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*lewisii* Cameron, 1930: 182 (*Anthobium*) ルイスハナムグリヨツメハネカクシ(和名改称) KYU  
*okutamaense* Y. Watanabe, 1990c: 195 オクタマヨツメハナムグリハネカクシ(和名新称) HON  
*pollens* Sharp, 1889: 476 (*Anthobium*) クロハナムグリヨツメハネカクシ(和名改称) HON, SHI, KYU, Yak  
*poroshiriense* Y. Watanabe, 1990c: 206 ポロシリハナムグリヨツメハネカクシ(和名新称) HOK  
*sagiri* Y. Watanabe, 1990c: 203 サギリハナムグリヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*saigokuense* Y. Watanabe, 1990c: 191 サイゴクハナムグリヨツメハネカクシ(和名新称) HON, SHI  
*सानae* Y. Watanabe, 1990c: 211 ホソハナムグリヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*satsuki* Y. Watanabe, 1990c: 201 サツキハナムグリヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*shibatai* Y. Watanabe, 1990c: 207 シバタハナムグリヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*shikokuense* Y. Watanabe, 1990c: 185 シコクハナムグリヨツメハネカクシ(和名新称) SHI  
*solitare* Sharp, 1874a: 98 (*Anthobium*) ハラグロハナムグリヨツメハネカクシ(和名新称) HON, SHI, KYU; Taiwan  
= *rufiventre* Cameron, 1930: 182 (*Anthobium*)  
*takane* Y. Watanabe, 1990c: 193 タカネハナムグリヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*tsugaruense* Y. Watanabe, 2003b: 400 ツガルハナムグリヨツメハネカクシ(和名改称) HON  
*yakushimanum* Y. Watanabe, 1990c: 190 ヤクシマハナムグリヨツメハネカクシ(和名新称) Yak  
*yamanami* Y. Watanabe, 1990c: 209 ジョウシュウハナムグリヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*yamauchii* Y. Watanabe, 2003b: 396 ヤマウチハナムグリヨツメハネカクシ(和名改称) HON  
*yukiguni* Y. Watanabe, 1990c: 205 エチゴハナムグリヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
**Group of *E. japonicum*** ケバネハナムグリヨツメハネカクシ種群  
*eifleri* Zerche, 2007: 430 アキヨツメハナムグリハネカクシ(和名新称) HON  
*floricola* Y. Watanabe, 2012b: 88 ミヤマハナムグリヨツメハネカクシ(和名改称) HON  
*hirtellum* Fauvel, 1901a: 2 (*Anthobium*) ケハダハナムグリヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*japonicum* Bernhauer, 1909a: 52 (*Anthobium*) ニホンハナムグリヨツメハネカクシ(和名新称) HON, Oki

*kirizumiense* Y. Watanabe, 1990c: 230 キリズミハナムグリオツメハネカクシ(和名新称) HON  
*kyushuense* Y. Watanabe, 1990c: 221 キュウシュウハナムグリオツメハネカクシ(和名新称) KYU  
*parallelum* Sharp, 1889: 476 (*Anthobium*) キイロハナムグリオツメハネカクシ(和名改称) HOK, HON, SHI, KYU  
*senjoense* Y. Watanabe, 1990c: 236 センジョウハナムグリオツメハネカクシ(和名新称) HON  
*shizuokanum* Y. Watanabe, 1990c: 227 シズオカハナムグリオツメハネカクシ(和名新称) HON  
*tachiyazawanum* Y. Watanabe, 1990c: 231 ウゼンハナムグリオツメハネカクシ(和名新称) HON  
*towadaense* Y. Watanabe, 1990c: 233 トワダハナムグリオツメハネカクシ(和名改称) HON  
*tsukushiense* Y. Watanabe, 1990c: 223 ツクシハナムグリオツメハネカクシ(和名新称) KYU  
*yasukawai* Y. Watanabe, 1990c: 228 ヤスカワハナムグリオツメハネカクシ(和名新称) HON  
**Group of *E. michinoku*** ハダバネハナムグリオツメハネカクシ種群  
*kaoru* Y. Watanabe, 1990c: 242 シンシュウハナムグリオツメハネカクシ(和名新称) HON  
*michinoku* Y. Watanabe, 1990c: 239 ミチノクハナムグリオツメハネカクシ(和名新称) HON  
*sasajii* Hayashi, 2007b: 103 ササジハナムグリオツメハネカクシ(和名改称) HON

#### Tribe Omaliini McLeay, 1825

##### Genus *Acrolocha* Thomson, 1858 モモブトヨツメハネカクシ属(和名新称)

*horiguchii* Y. Watanabe, 2007b: 433 モモブトヨツメハネカクシ HON  
*kanagawana* Y. Watanabe, 2007c: 437 カナガワモモブトヨツメハネカクシ HON  
*miyamorii* Y. Watanabe, 1990c: 68 ミヤモリモモブトヨツメハネカクシ(和名新称) HOK, Chs

##### Genus *Acruliopsis* Zerche, 2003 ヘリトゲヨツメハネカクシ属(和名新称)

*denticollis* Sharp, 1889: 475 (*Omalium*) ヘリトゲヨツメハネカクシ HOK, HON, Oki, SHI, KYU  
*nipponica* Y. Watanabe, 1980b: 274 (*Pycnoglypta*) ヒメヘリトゲヨツメハネカクシ HOK, HON  
*watanabei* Zerche, 2003: 307 ワタナベヘリトゲヨツメハネカクシ(和名新称) HON

##### Genus *Carcinocephalus* Bernhauer, 1903 ニセヨツメハネカクシ属

*satoi* Hayashi, 2007a: 49 サトウニセヨツメハネカクシ(和名新称) HON

##### Genus *Nipponophloeostiba* Watanabe, 1962 チビヒラタヨツメハネカクシ属(和名新称)

*verrucifera* Y. Watanabe, 1962b: 78 チビヒラタヨツメハネカクシ Iz-My, Iz-Mk, Iz-Hch, Yak, Iri

##### Genus *Omalium* Gravenhorst, 1802 ヨツメハネカクシ属

*diffine* Sharp, 1889: 474 ニセセミゾヨツメハネカクシ(和名新称) SHI, KYU, Yak  
*hibernum* Hayashi, 2006: 75 フユセミゾヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*japonicum* Sharp, 1874a: 98 セミゾヨツメハネカクシ HON, SHI, KYU  
*niponense* Sharp, 1889: 474 ムナクボヨツメハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU  
*shibatai* Y. Watanabe, 1990c: 94 シバタセミゾヨツメハネカクシ(和名新称) HON  
*tenu* Weise, 1877a: 95 アカチャセミゾヨツメハネカクシ(和名新称) HON

**Genus *Phloeonomus* Heer, 1839** チビキカワヨツメハネカクシ属(和名新称)

**Subgenus *Phloeonomodes* Smetana, 1964**

*japonicus* Y. Watanabe, 1963b: 164 ナミチビキカワヨツメハネカクシ(和名新称) HON

**Subgenus *Phloeonomus* Heer, 1839**

*kyushuensis* Y. Watanabe, 1962a: 17 (*Paraphloeostiba*) チビキカワヨツメハネカクシ(和名新称) HOK, HON, KYU, Ish, Iri

**Genus *Phloeostiba* Thomson, 1858** ヒラタヨツメハネカクシ属

*kamijoi* Y. Watanabe, 2009a: 71 カミジョウヒラタヨツメハネカクシ HOK

*plana* Paykull, 1792: 145 (*Staphylinus*) ヒラタヨツメハネカクシ HOK, HON, SHI; Russia, Europe

**Genus *Xylodromus* Heer, 1839** キカワヨツメハネカクシ属(和名新称)

*daimio* Sharp, 1889: 475 (*Omalium*) ダイミョウキカワヨツメハネカクシ(和名新称) HON, KYU

**Genus *Xylostiba* Ganglbauer, 1895** ホソヨツメハネカクシ属(和名新称)

*tahirai* Y. Watanabe, 1997b: 760 ホソヨツメハネカクシ HON, Oki

**Subfamily Proteininae Erichson, 1839** ハバビロハネカクシ亜科  
(2属26種)

**Tribe Proteinini Erichson, 1839**

**Genus *Megarthrus* Stephens, 1829** ハバビロハネカクシ属

*aino* Cuccodoro, 1996: 478 アイノハバビロハネカクシ(和名新称) HON

*conformis* Sawada, 1962b: 11 カドホホハバビロハネカクシ(和名新称) HON, SHI

*conspirator* Cuccodoro, 1996: 481 ニッコウハバビロハネカクシ(和名新称) HOK, HON, SHI; Russia (Sakhalin)

*constrictus* Cuccodoro, 1996: 482 キタザワハバビロハネカクシ(和名新称) HON

*convexus* Sharp, 1874a: 100 セマルハバビロハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU, Yak

*corticalis* Sharp, 1889: 468 エダモンハバビロハネカクシ HON, SHI, KYU

*denticollis* Beck, 1817: 26 (*Omalium*) キンキハバビロハネカクシ HON; Russia, Syria, Turkey, Europe

*hemipterus* Illiger, 1794: 597 (*Silpha*) カバイロハバビロハネカクシ HOK, HON, SHI; China, Russia, Europe  
= *heterops* Sawada, 1962b: 14

*impressicollis* Eppelsheim, 1893a: 67 キチャバネハバビロハネカクシ(和名新称) HON; Russia

*incubifer* Cuccodoro, 1996: 486 クロチャバネハバビロハネカクシ(和名新称) HOK, SHI

*japonicus* Sharp, 1874a: 99 ハバビロハネカクシ HOK, HON, Iz-My, Iz-Hch, SHI, KYU, Tsm, SKs, Yak; China, Russia

*montanus* Sawada, 1962b: 14 イナゴユハバビロハネカクシ(和名改称) HOK, HON, SHI, Yak; China, Russia  
= *subangulatus* Sawada, 1962b: 14

*parallelus* Sharp, 1874a: 99 ムツバハバビロハネカクシ(和名新称) HOK, HON, Oki, SHI, KYU, Tsm, Yak

= *subparallelus* Sawada, 1962b: 12

*sawadai* Cuccodoro, 1996: 492 サワダハバビロハネカクシ(和名新称) HON

*scriptus* Sharp, 1889: 469 クロモンハバビロハネカクシ HOK, HON, Oki, SHI, KYU

*shibatai* Sawada, 1962b: 13 シバタハバビロハネカクシ(和名新称) HON

#### Genus *Proteinus* Latreille, 1797 チビハバビロハネカクシ属

*awanus* Hayashi, 2008: 172 アワチビハバビロハネカクシ SHI

*crassicornis* Sharp, 1874a: 100 チビハバビロハネカクシ HOK, HON, Iz-Hch, SHI, KYU; South Korea, China, Russia

*ezoensis* Hayashi, 1988: 17 キタチビハバビロハネカクシ HOK

*gotoi* Hayashi, 1986: 111 ゴトウチビハバビロハネカクシ HON

*nitiduloides* Hayashi, 2008: 169 コゲチャチビハバビロハネカクシ SHI

*sawadai* Hayashi, 1988a: 18 サワダチビハバビロハネカクシ HON

*shibatai* Hayashi, 1986: 109 シバタチビハバビロハネカクシ HON

*taichii* Hayashi, 2008: 166 ツルギチビハバビロハネカクシ SHI

*tateoitoi* Hayashi, 1988: 20 イトウチビハバビロハネカクシ HON

*yoshidai* Hayashi, 2000: 92 ヨシダチビハバビロハネカクシ SHI

### Subfamily Micropeplinae Leach, 1815 チビハネカクシ亜科 (1属8種)

#### Genus *Micropeplus* Latreille, 1809 セスジチビハネカクシ属

*fulvus japonicus* Sharp, 1874a: 101 セスジチビハネカクシ HON, SHI, KYU, Tsm; China, India

*hiromasai* Y. Watanabe & Shibata, 1964: 64 ナガセスジチビハネカクシ(和名改称) HOK, HON, Oki, KYU

*horii* Y. Watanabe, 2004b: 80 ホリセスジチビハネカクシ HOK

*kikuchii* Y. Watanabe, 1975: 323 キクチセスジチビハネカクシ HON

*okiensis* Y. Watanabe, 1990b: 37 オキセスジチビハネカクシ HON, Oki

*satoi* Y. Watanabe, 1975: 319 サトウセスジチビハネカクシ HOK

*sharpi* Sawada, 1964a: 35 シャープセスジチビハネカクシ HON, SHI

*yasutoshii* Y. Watanabe, 1975: 309 ヒメセスジチビハネカクシ HON

### Subfamily Dasycerinae Reitter, 1887 ニセマキムシ亜科 (1属1種)

#### Genus *Dasycerus* Brongniart, 1800 イトヒゲニセマキムシ属

*japonicus* Nakane, 1963: 22 イトヒゲニセマキムシ HOK, HON, SHI

**Subfamily Pselaphinae Latreille, 1802** アリヅカムシ亜科  
(83属326種23亜種)

**Supertribe Batrisitae Reitter, 1882** ムネトゲアリヅカムシ上族

**Tribe Batrisini Reitter, 1882**

**Subtribe Batrisina Reitter, 1882**

**Genus *Arthromelodes* Jeannel, 1954** ヒサゴアリヅカムシ属(和名新称)

- aizuanus* Nomura, 1991: 355 アイヅヒサゴアリヅカムシ(和名新称) HON  
*corniventris* Nomura, 1991: 347 トゲヒサゴアリヅカムシ(和名新称) HON  
*crucifer* Nomura, 1991: 358 ヤクヒサゴアリヅカムシ(和名新称) Yak  
*dilatatus* Raffray, 1909: 25 (*Batrisocenus*) ハラビロヒサゴアリヅカムシ(和名新称) HON; China?  
*daibosatsuanus daibosatsuanus* Nomura, 1991: 352 ダイボサツヒサゴアリヅカムシ(和名新称) HON  
*d. fujimontanus* Nomura, 1991: 354 HON  
*d. shiranemontanus* Nomura, 1991: 353 HON  
*giganteus* Nomura, 1991: 341 オオヒサゴアリヅカムシ Amm, Tok  
*gyoja* Nomura, 1991: 345 ギョウジャヒサゴアリヅカムシ(和名新称) HON  
*hikosanus* Nomura, 1991: 349 ヒコサンヒサゴアリヅカムシ(和名新称) KYU  
*kiiensis* Nomura, 1991: 343 キイヒサゴアリヅカムシ(和名新称) HON  
*loebli* Nomura, 1991: 351 シコクヒサゴアリヅカムシ SHI  
*mercurius* Nomura, 1991: 348 キュウシュウヒサゴアリヅカムシ(和名新称) KYU  
*optatus* Sharp, 1874b: 112 (*Batrisus*) ナガサキヒサゴアリヅカムシ(和名新称) KYU  
*pilicollis* Nomura, 1991: 342 エンシュウヒサゴアリヅカムシ(和名新称) HON  
*punctifrons* Nomura, 1991: 340 アマミヒサゴアリヅカムシ Amm  
*saikaiensis* Nomura, 1991: 356 サイカイヒサゴアリヅカムシ KYU  
*sinuatipes* Nomura, 1991: 354 ソリアシヒサゴアリヅカムシ(和名新称) HON  
*thysanovertris* Nomura, 1991: 346 フサヒサゴアリヅカムシ SHI  
*watanabei* Arai, 2002: 275 ワタナベヒサゴアリヅカムシ HON

**Genus *Babascenellus* Nomura, 1995** ババツノヒゲアリヅカムシ属(和名新称)

- macroscapus* Nomura, 1995a: 125 ババツノヒゲアリヅカムシ Myk, Ish, Iri, Hat, Yon

**Genus *Basitrodes* Jeannel, 1958** ツノアリヅカムシ属(和名新称)

- godzilla* Nomura, 2003: 175 ゴジラツノアリヅカムシ HON  
*hakusanus* Nomura, 2002: 327 ハクサンツノアリヅカムシ HON  
*kasaharai* Nomura, 2002: 322 カサハラツノアリヅカムシ HON  
*oscillator* Sharp, 1883: 309 (*Batrisus*) ジョウエツツノアリヅカムシ HOK, HON  
*vestitus* Sharp, 1883: 307 (*Batrisus*) チュウゼンジツノアリヅカムシ HOK, HON; Russia

**Incertae sedis (genus *Basitrodes*?)** 属不確定

*cornutus* Kurbatov, 1984: 145 クナシリツノアリヅカムシ (和名新称) Kun

**Genus *Batriscenaulax* Jeannel, 1958** ハケスネアリヅカムシ属 (和名新称)

*kleinzach* Nomura, 1991: 324 ムナビロハケスネアリヅカムシ Ish, Iri

*kunigamensis* Nomura, 1991: 326 クニガミハケスネアリヅカムシ Okn

*longipes longipes* Jeannel, 1958: 57 ナガスネアリヅカムシ HOK, HON, Aws, SHI, KYU

*l. hayato* Nomura, 1991: 331 KYU

*l. kumaso* Nomura, 1991: 331 KYU

*modestus* Sharp, 1874b: 116 (*Batrisus*) ハケスネアリヅカムシ HON, Sad, SHI, KYU

= *furuhatai* Kubota, 1944: 6 (*Batrisocenus*)

*nagensis* Nomura, 1991: 327 ナゴハケスネアリヅカムシ Okn

**Genus *Batriscenellus* Jeannel, 1958** ハラクボアリヅカムシ属 (和名新称)

**Subgenus *Batriscenellinus* Nomura, 1991** ウエノツヤアリヅカムシ亜属 (和名新称)

*uenoi* Nomura, 1991: 321 ウエノツヤアリヅカムシ HOK, HON, SHI, KYU

**Subgenus *Batriscenellus* Jeannel, 1958** ハラクボアリヅカムシ亜属 (和名新称)

*fallax* Sharp, 1883: 318 (*Batrisus*) ヒメハラクボアリヅカムシ HOK, Kun, HON

= *insularis* Kurbatov, 1990a: 71

*fragilis* Sharp, 1883: 317 (*Batrisus*) ホソハラクボアリヅカムシ HOK, HON, SHI, KYU

*japonicus* Sharp, 1883: 318 (*Batrisus*) ハラクボアリヅカムシ (和名新称) HOK, HON, Sad, KYU

*kujumontanus* Nomura, 1991: 306 キュウシュウハラクボアリヅカムシ HON, KYU

*nodulifer* Nomura, 1991: 309 ブンゴハラクボアリヅカムシ (和名新称) KYU

*omogensis* Nomura, 1991: 307 オモゴハラクボアリヅカムシ SHI

*puncticollis* Sharp, 1883: 316 (*Batrisus*) アラメハラクボアリヅカムシ HON

= *punctatus* Nomura, 1991: 303

*vicarius* Löbl, 1973: 322 チョウセンハラクボアリヅカムシ (和名新称) Tsm; North Korea, South Korea, Cheju-do, Russia

**Subgenus *Nipponoscenellus* Nomura, 1991** ニッポンアナバラアリヅカムシ亜属 (和名新称)

*transformis* Nomura, 1991: 311 ニッポンアナバラアリヅカムシ HON

**Subgenus *Scaioscenellus* Jeannel, 1958** アナバラアリヅカムシ亜属 (和名新称)

*insulicola* Nomura, 1991: 316 シマツヤアリヅカムシ Oke

*ohishii* Nomura, 1991: 315 オオイシツヤアリヅカムシ HON, KYU

*orientalis* Löbl, 1973: 322 (*Batrisiella*) HOK? (註1); South Korea, China

= *brachygaster* Nomura & Lee, 1993: 13

*pilosellus* Nomura, 1991: 318 ケモンツヤアリヅカムシ HON, KYU

*sakaii* Nomura, 1991: 320 サカイツヤアリヅカムシ Okn

*shiranui* Nomura, 1991: 314 シラヌイツヤアリヅカムシ (和名新称) KYU

*similis* Sharp, 1883: 319 (*Batrisus*) アナバラアリヅカムシ HON, Sad

**Genus *Batrisceniola* Jeannel, 1958** アナズアリヅカムシ属 (和名新称)



*dissimilis* Sharp, 1874b: 116 (*Batrisus*) アナズアリヅカムシ HON, Sad, Oki, SHI  
*hiranoi* Nomura, 1991: 362 ヒラノアナズアリヅカムシ HON  
*semipunctulata* Raffray, 1909: 25 (*Batrisocenus*) メンガタアリヅカムシ HOK, HON, KYU

**Genus *Batrisodellus* Jeannel, 1958** ニッポンムネトゲアリヅカムシ属(和名新称)

*acuminatus* Sharp, 1883: 307 (*Batrisus*) トガリムネトゲアリヅカムシ KYU  
*cerberus* Tanabe & Nakane, 1989: 739 ゴンゲンホラトゲアリヅカムシ(和名新称) KYU  
*coprea* Tanabe & Nakane, 1989: 738 クゴウホラトゲアリヅカムシ(和名新称) HON  
*cristatus* Jeannel, 1958: 32 (*Basitrodes*) トサカトゲアリヅカムシ HON  
*laticollis* Jeannel, 1958: 29 (*Basitrodes*) ヒロムネトゲアリヅカムシ(和名新称) KYU  
*longulus* Jeannel, 1958: 30 (*Basitrodes*) ナガムネトゲアリヅカムシ HON  
*nipponensis* Raffray, 1909: 23 (*Batrisodes*) ニッポンムネトゲアリヅカムシ HON, Yak, Kue  
= *risor* Tanabe & Nakane, 1989: 735  
= *vulgaris* Raffray, 1909: 24 (*Batrisodes*)  
*palpalis* Sharp, 1883: 306 (*Batrisus*) ヨコヅナトゲアリヅカムシ HON  
*punctipennis* Sharp, 1883: 305 (*Batrisus*) アナバネムネトゲアリヅカムシ(和名新称) HON

**Genus *Batrisodes* Reitter, 1882** オニアリヅカムシ属(和名新称)

**Subgenus *Batrisodes* Reitter, 1882** オニアリヅカムシ亜属(和名新称)

*galloisi* Jeannel, 1958: 24 ガロアオニアリヅカムシ HON  
*vargus* Kurbatov, 1992a: 30 クナシリオニアリヅカムシ(和名新称) Kun  
**Subgenus *Excavodes* Park, 1951** コオニアリヅカムシ亜属(和名新称)  
*acutifrons* Jeannel, 1958: 20 コオニアリヅカムシ HON  
*angustus* Sharp, 1874b: 113 (*Batrisus*) オオオニアリヅカムシ(和名新称) HON  
*caviceps* Sharp, 1883: 308 (*Batrisus*) オサムネトゲアリヅカムシ(和名改称) SHI, KYU  
*dorsalis* Jeannel, 1958: 18 タカオトゲアリヅカムシ HON  
*ornatifrons* Sharp, 1883: 313 (*Batrisus*) ニッコウコオニアリヅカムシ HON  
*rugicollis* Sharp, 1883: 313 (*Batrisus*) ハコネトゲアリヅカムシ HON  
*sennin* Nomura, 2007a: 55 センニトゲアリヅカムシ Yon  
*stipes* Sharp, 1874b: 115 (*Batrisus*) アラメトゲアリヅカムシ HOK, HON, SHI, KYU  
= *coiffaiti* Jeannel, 1958: 42 (*Speobatrisodes*)  
**Subgenus *Pubimodes* Park, 1951** タマヒゲオニアリヅカムシ亜属(和名新称)  
*globulifer* Jeannel, 1958: 25 タマヒゲオニアリヅカムシ(和名新称) HON, KYU  
*harmandi* Raffray, 1904: 34 アルマンオニアリヅカムシ(和名新称) HON; Russia  
= *epistomalis* Raffray, 1904: 35

**Genus *Batrisoschema* Reitter, 1884** クチキムネトゲアリヅカムシ属(和名新称)

*euplectiforme* Sharp, 1883: 303 (*Batrisus*) クチキムネトゲアリヅカムシ HON, SHI, KYU

**Genus *Batrisus* Aubé, 1833** チイロアリヅカムシ属(和名新称)

= Genus *Batristilbus* Raffray, 1909

*politus* Sharp, 1883: 310 エグリチイロアリヅカムシ HOK, HON, SHI, KYU, Iki

*trichothorax* Tanokuchi, 1988a: 72 (*Batristilbus*) ケムネチイロアリヅカムシ HON, KYU

**Genus *Coryphomodes* Jeannel, 1960** フタアナムネトゲアリヅカムシ属 (和名新称)

*dionysius* Schaufuss, 1888: 12 [RN] (*Batrisus*) フタアナムネトゲアリヅカムシ HON, Oki, KYU

= *brevispinus* Jeannel, 1958: 48 (*Coryphomus*)

= *spinicollis* Sharp, 1883: 304 [HN] (*Batrisus*)

**Genus *Dendrolasiophilus* Nomura, 2010** クサアリアリヅカムシ属

*concolor* Sharp, 1883: 310 (*Batrisus*) ツヤクサアリアリヅカムシ HOK, HON, SHI, KYU

*nishikawai* Nomura, 2008a: 140 ニシカワクサアリアリヅカムシ HOK, HON

**Genus *Kigatrodes* Jeannel, 1958** キガムネトゲアリヅカムシ属 (和名新称)

*gracilis* Sharp, 1883: 315 (*Batrisus*) ホソキガムネトゲアリヅカムシ (和名新称) HON

*solitarius* Sharp, 1883: 314 (*Batrisus*) キガムネトゲアリヅカムシ (和名新称) HON

**Genus *Maajappia* Nomura, 2010** モノケアリヅカムシ属

*omotonis* Nomura, 2010a: 57 オモトモノケアリヅカムシ Ish

**Genus *Petaloscapus* Jeannel, 1958** ヒゲブトムネトゲアリヅカムシ属 (和名新称)

*basicornis* Sharp, 1883: 312 (*Batrisus*) ヒゲブトムネトゲアリヅカムシ HON, Sad

*fissifrons fissifrons* Sharp, 1883: 311 (*Batrisus*) ヒゴヒゲブトムネトゲアリヅカムシ (和名新称) KYU

*f. stricticollis* Jeannel, 1958: 37 HON

*hirsutus* Tanokuchi, 1986: 271 ハママツムネトゲアリヅカムシ HON

*nasutus* Jeannel, 1958: 36 ナスヒゲブトムネトゲアリヅカムシ HON, KYU

*ornatus* Sharp, 1874b: 114 (*Batrisus*) カザリヒゲブトムネトゲアリヅカムシ HON, Sad, KYU, Got

*sasajii* Nomura, 2001c: 309 ササジムネトゲアリヅカムシ HON

*temporalis temporalis* Jeannel, 1958: 37 エラハリムネトゲアリヅカムシ HON

*t. yoshidai* Nomura, 2001c: 315 SHI

**Genus *Physomerinus* Jeannel, 1952** モモブトアリヅカムシ属 (和名新称)

*hasegawai* Nomura, 1991: 336 ハセガワモモブトアリヅカムシ Ish

*pedator* Sharp, 1883: 319 (*Batrisus*) モモコブアリヅカムシ HON, SHI, KYU, Got, Yak; China

= *sauciipes* Raffray, 1904: 50 (*Batrisocenus*)

*schenklingi* Raffray, 1912a: 105 (*Batrisocenus*) シェンクリングモモブトアリヅカムシ HOK? (註2), Ish, Iri; Taiwan

= *akanensis* Löbl, 1973: 324

**Genus *Speobatrisodes* Jeannel, 1958** ホラアナトゲアリヅカムシ属 (和名新称)

*punctaticeps* Jeannel, 1958: 41 ホラアナトゲアリヅカムシ SHI

**Genus *Tribasodes* Jeannel, 1958** ホソムネトゲアリヅカムシ属(和名新称)

- dentatus* Jeannel, 1958: 47 ホソムネトゲアリヅカムシ HON  
*kamedai* Nomura, 2012: 13 クラホソムネトゲアリヅカムシ Okn  
*longicornis* Sharp, 1883: 304 (*Batrisus*) ヒゲボソムネトゲアリヅカムシ HON, KYU  
*longipes* Jeannel, 1958: 45 ドウボソムネトゲアリヅカムシ HON

**Genus *Tribasodites* Jeannel, 1960** カザリムネトゲアリヅカムシ属(和名新称)

- coiffaiti* Jeannel, 1958: 17 (*Batrisodes*) ヒメムネトゲアリヅカムシ HON, SHI, KYU  
*picticornis* Nomura, 1986: 499 カザリムネトゲアリヅカムシ Okn, Iri

**Genus *Trisinus* Raffray, 1894** フサヒゲアリヅカムシ属(和名新称)

- = Genus *Batrisoplisus* Raffray, 1908  
*amamianus* Nomura, 1991: 287 (*Batrisoplisus*) アマミフサヒゲアリヅカムシ Amm  
*constrictus* Nomura, 1991: 293 (*Batrisoplisus*) クビレメダカアリヅカムシ Amm  
*esakii* Nomura, 1991: 282 (*Batrisoplisus*) エサキフサヒゲアリヅカムシ KYU  
*galloisi* Jeannel, 1958: 54 (*Batrisoplisus*) ガロアフサヒゲアリヅカムシ HON  
*inermis* Nomura, 1991: 296 (*Batrisoplisus*) シリコブメダカアリヅカムシ(和名新称) SHI  
*monostatos* Nomura, 1991: 289 (*Batrisoplisus*) オキナワメダカアリヅカムシ Okn, Oke  
*okamotoi* Nomura, 1991: 284 (*Batrisoplisus*) オカモトフサヒゲアリヅカムシ(和名新称) HON  
*parallelus* Nomura, 1991: 297 (*Batrisoplisus*) ツツメダカアリヅカムシ(和名新称) Yak  
*raffrayi* Jeannel, 1958: 56 (*Batrisoplisus*) ラフレイフサヒゲアリヅカムシ HOK, HON, SHI, KYU, Yak  
= *coiffaiti* Jeannel, 1958: 56 (*Batrisoplisus*)  
*sagamianus* Nomura, 1991: 275 (*Batrisoplisus*) サガミフサヒゲアリヅカムシ HON  
*satsumanus* Nomura, 1991: 278 (*Batrisoplisus*) サツマフサヒゲアリヅカムシ(和名新称) KYU  
*sawadai* Nomura, 1991: 277 (*Batrisoplisus*) サワダフサヒゲアリヅカムシ(和名新称) HON  
*subtilis* Nomura, 1991: 278 (*Batrisoplisus*) ブンゴフサヒゲアリヅカムシ(和名新称) KYU  
*tamino* Nomura, 1991: 292 (*Batrisoplisus*) タミノメダカアリヅカムシ Okn  
*tanabei* Nomura, 1991: 284 (*Batrisoplisus*) タナベフサヒゲアリヅカムシ(和名新称) KYU  
*tenuiformis* Nomura, 1991: 281 (*Batrisoplisus*) アズマフサヒゲアリヅカムシ HON  
*torticornis* Nomura, 1991: 290 (*Batrisoplisus*) ネジレヒゲメダカアリヅカムシ Ish, Iri  
*tosanus* Nomura, 1991: 283 (*Batrisoplisus*) トサフサヒゲアリヅカムシ HON, SHI, KYU  
= *antennatus* Weise, 1877a: 97 [HN] (*Batrisus*)  
= *nomurai* Löbl, 1998a: 463 [RN] (*Batrisoplisus*)  
*uroceratus* *uroceratus* Nomura, 1991: 295 (*Batrisoplisus*) シリトゲメダカアリヅカムシ(和名改称) KYU  
*u. brevispinis* Nomura, 1991: 296 (*Batrisoplisus*) KYU, Amk  
*venustus* Jeannel, 1958: 55 (*Batrisoplisus*) ヒメフサヒゲアリヅカムシ HON, SHI  
*volcaninsulanus* Nomura, 1991: 294 (*Batrisoplisus*) クチノエラブメダカアリヅカムシ(和名新称) Kue

**Supertribe *Clavigeritae* Leach, 1815** ヒゲブトアリヅカムシ上族

**Tribe *Clavigerini* Leach, 1815**

### Subtribe Clavigerina Leach, 1815

#### Genus *Anaclasiger* Raffray, 1890 ネジレヒゲブトアリヅカムシ属 (和名新称)

*sinuaticollis* Raffray, 1890: 216 ネジレヒゲブトアリヅカムシ Kue; Taiwan, Thailand, Malaysia, Singapore

#### Genus *Articerodes* Raffray, 1890 シマヒゲブトアリヅカムシ属 (和名新称)

*kishimotoi* Nomura, 2001d: 348 オガサワラヒゲブトアリヅカムシ Og-hh

*kurosawai* Nomura, 2001d: 344 クロサワヒゲブトアリヅカムシ Og-hh, Og-ot

#### Genus *Diartiger* Sharp, 1883 ヤマトヒゲブトアリヅカムシ属 (和名新称)

*fossulatus fossulatus* Sharp, 1883: 330 コヤマトヒゲブトアリヅカムシ HOK, HON

*f. dentipes* Nomura & Lee, 1992: 77 SHI (W-S); Korea, Cheju-do

*f. hirashimai* Nomura, 1997a: 86 KYU (C)

*f. imasakai* Nomura, 1997a: 85 KYU (Shimabara)

*f. ispartae* Karaman, 1969: 50 (*Coiffaitius*) HON

*f. izuinsulicola* Nomura, 1997a: 82 HON (Is-Kz)

*f. morimotoi* Nomura, 1997a: 84 HON, Oki, SHI, KYU (N)

*f. tadauchii* Nomura & Komatsu, 2012: 10 Tsm

*f. toshioi* Nomura & Komatsu, 2012: 12 HON (Iz-Mk)

*kubotai* Nomura, 1997a: 87 クボタヤマトヒゲブトアリヅカムシ HON, SHI, KYU

*spinipes* Sharp, 1883: 331 ヤマトヒゲブトアリヅカムシ KYU (C-S)

#### Genus *Microdiartiger* Sawada, 1963 ヒメヒゲブトアリヅカムシ属 (和名新称)

*japonicus* Sawada, 1964b: 13 ヒメヒゲブトアリヅカムシ HON, SHI, KYU

#### Genus *Micrelytriger* Nomura, 1997 コバネヒゲブトアリヅカムシ属 (和名改称) (註3)

*mirabilis* Nomura, 1997b: 116 コバネヒゲブトアリヅカムシ Yak, Amm

*nakatai* Nomura, 1997b: 120 オキナワコバネヒゲブトアリヅカムシ Okn

#### Genus *Triartiger* Kubota, 1944 ミフシヒゲブトアリヅカムシ属

*reductus* Nomura, 1997c: 441 ツシマミフシヒゲブトアリヅカムシ Tsm

### Supertribe Euplectitae Streubel, 1839 ナガアリヅカムシ上族

#### Tribe Bythinoplectini Schaufuss, 1890

#### Subtribe Bythinoplectina Schaufuss, 1890

#### Genus *Nipponozethus* Coulon, 1989 ヒメシユモクアリヅカムシ属 (和名新称)

*delicatulus* Jeannel, 1958: 5 (*Zethopsus*) トサヒメシユモクアリヅカムシ HON, SHI, KYU

*lativentris* Jeannel, 1958: 6 (*Zethopsus*) ヒメシユモクアリヅカムシ SHI, KYU

**Subtribe Pyxidicerina Raffray, 1903**

**Genus *Parapyxidicerus* Sawada, 1964** シュモクアリヅカムシ属(和名新称)

*carinatus* Sawada, 1964b: 11 シュモクアリヅカムシ HON, SHI, KYU

**Tribe Dimerini Raffray, 1908**

**Genus *Octomicrus* Schaufuss, 1877** ヤツメアリヅカムシ属

*enkaizanus* Nomura, 2010b: 225 ヤツメアリヅカムシ HON

**Tribe Euplectini Streubel, 1839**

**Subtribe Euplectina Streubel, 1839**

**Genus *Euplectus* Leach, 1817** ナガアリヅカムシ属(和名新称)

**Subgenus *Euplectus* Leach, 1817** ナガアリヅカムシ亜属(和名新称)

*sawadaianus* Nomura, 2001a: 149 [RN] サワダナガアリヅカムシ HON

= *nanus* Sawada, 1956b: 102 (*Phthartomerus*) [HN]

**Subgenus *Diplectellus* Jeannel, 1950** オウシュウナガアリヅカムシ亜属(和名新称)

*punctatus* Mulsant & Rey, 1861: 76 オウシュウナガアリヅカムシ(和名新称) Kun; Europe, Caucasus, Irkutsk

**Incertae sedis (subgenus?)** 亜属不明

*doryphorus* Kurbatov, 1991b: 74 (*Phthartomerus*) シコクナガアリヅカムシ Kun, SHI

*rubicundus* Kurbatov, 1988: 1086 キタナガアリヅカムシ Kun, HON

**Genus *Leptoplectus* Casey, 1908** コナガアリヅカムシ属(和名新称)

*nipponensis* Jeannel, 1958: 10 (*Euplectus*) トサコナガアリヅカムシ(和名新称) SHI

*remyi* Jeannel, 1961: 428 (*Euplectus*) コナガアリヅカムシ HON; India, Nepal, Switzerland, Senegal

*solivagus* Kurbatov, 1991b: 75 ソリヴァグスコナガアリヅカムシ(和名新称) Kun

*occutus* Kurbatov, 1991b: 76 オクルトウスコナガアリヅカムシ(和名新称) Kun

*illex* Kurbatov, 1992b: 43 イレックスコナガアリヅカムシ(和名新称) Kun

**Tribe Mayetini Winkler, 1925**

**Genus *Mayetia* Musant & Rey, 1875** ツチアリヅカムシ属(和名新称)

**Subgenus *Promayetia* Coiffait, 1962** イシイツチアリヅカムシ亜属(和名新称)

*ishiana* Nomura & Naomi, 1997: 557 イシイツチアリヅカムシ HON

**Tribe Trichonychini Reitter, 1882**

**Subtribe Bibloporina Park, 1951**

**Genus *Aphilia* Reitter, 1882**

*longicollis* Jeannel, 1958: 7 (*Pseudozibus*) ホソヒメアリヅカムシ HON, SHI, KYU

**Genus *Bibloporus* Thomson, 1859** ヤマトキカワアリヅカムシ属 (和名新称)

**Subgenus *Bibloporus* Thomson, 1859** ヤマトキカワアリヅカムシ亜属 (和名新称)

= Subgenus *Synbibloporus* Sawada, 1956

*japonicus* Sawada, 1956b: 101 ヤマトキカワアリヅカムシ HON, SHI, KYU

*neglectus* Kurbatov, 1993a: 28 クナシリキカワアリヅカムシ (和名新称) Kun

*pallidus* Raffray, 1912b: 426 パツリドゥスキカワアリヅカムシ (和名新称) HON (Kioto)

*ponderosus* Kurbatov, 1991a: 56 チシマキカワアリヅカムシ HOK, Kun, HON

*pubens* Kurbatov, 1991b: 72 プベンスキカワアリヅカムシ (和名新称) Kun

**Genus *Kuriporus* Kurbatov, 1991** ケシツブキカワアリヅカムシ属 (和名新称)

*creator* Kurbatov, 1991b: 71 ケシツブキカワアリヅカムシ Kun, SHI

**Genus *Piptoncus* Kurbatov, 1991** ヨコヅナキカワアリヅカムシ属 (和名新称)

*duplex sobrinus* Kurbatov, 1991b: 73 ヨコヅナキカワアリヅカムシ Kun, SHI

**Subtribe Panaphantina Jeannel, 1950**

**Genus *Acetalius* Sharp, 1883** ハラフトアリヅカムシ属

*dubius* Sharp, 1883: 322 ハラフトアリヅカムシ HON, SHI, KYU, Tsm

*pilosus* Besuchet, 1985: 763 ケブカハラフトアリヅカムシ SHI, KYU

**Genus *Forinus* Kurbatov, 1991** フォリヌスチビナガアリヅカムシ属 (和名新称)

*secundus* Kurbatov, 1992b: 41 フォリヌスチビナガアリヅカムシ (和名新称) Kun

**Genus *Labropectus* Kurbatov, 1992** ラブロチビナガアリヅカムシ属 (和名新称)

*depositor* Kurbatov, 1993a: 26 ラブロチビナガアリヅカムシ (和名新称) Kun

**Genus *Philiopsis* Raffray, 1893** チビナガアリヅカムシ属 (和名新称)

*sulcifrons* Jeannel, 1958: 8 チビナガアリヅカムシ (和名新称) (註4) SHI

**Genus *Philoscotus* Sawada, 1957** オチバアリヅカムシ属

*brevis* Sawada, 1957: 24 マルガタオチバアリヅカムシ HON, SHI, KYU, Sad

= *coiffaiti* Jeannel, 1959: 17 (*Typhlacetalius*)

*longulus* Sawada, 1957: 23 ナガオチバアリヅカムシ HON, Sad, SHI, KYU

= *pallidus* Sawada, 1957: 24 (*Philoscotus*)

*persimilis* Nomura, 1988b: 743 オチバアリヅカムシ HON

*rostralis* Nomura, 1988b: 746 クチボソオチバアリヅカムシ HON, SHI, KYU, Yak

*septentrionalis* Nomura, 1988a: 520 キタオチバアリヅカムシ HON

*sylvestris* Nomura, 1988b: 739 モリオチバアリヅカムシ HON  
*tenuis* Nomura, 1988a: 518 ホソオチバアリヅカムシ HON, KYU  
*venustus* Nomura, 1988a: 516 ヒメオチバアリヅカムシ KYU

**Subtribe Trimiina Bowman, 1934**

**Genus *Saulcyella* Reitter, 1882** コブヒゲアリヅカムシ属(和名新称)

*schmidtii* Märkel, 1845: 259 (*Euplectus*) コブヒゲアリヅカムシ HOK, HON; Russia, Europe

**Supertribe Goniaceritae Reitter, 1882** オノヒゲアリヅカムシ上族

**Tribe Brachyglutini Raffray, 1904**

**Subtribe Brachyglutina Raffray, 1904**

**Genus *Batraxis* Reitter, 1882** アトキリアリヅカムシ属(和名新称)

*kawaharai* Maruyama & Sugaya, 2004: 322 キタアトキリアリヅカムシ HOK

*splendida* Nomura, 1986: 501 ツヤアトキリアリヅカムシ Amm, Tok, Okn, Iri; South Korea

**Genus *Eupines* King, 1866** チビマルアリヅカムシ属(和名新称)

*sphaerica* Motschulsky, 1851: 492 (*Bryaxis*) チビマルアリヅカムシ Ish, Iri; India, Indochina, Singapore, Malaysia  
(Borneo), Indonesia (Java, Sumatra, Sulawesi), New Guinea

**Genus *Noduliceps* Jeannel, 1958** エビスアリヅカムシ属(和名新称)

*latifrons* Sharp, 1883: 325 (*Bryaxis*) エビスアリヅカムシ HON, SHI

**Genus *Pedisinops* Newton & Chandler, 1989** サンゴアリヅカムシ属(和名新称)

= Genus *Halohermatus* Sawada, 1991

*regulus* Sawada, 1991: 150 (*Halohermatus*) サンゴアリヅカムシ Ish, Iri

**Genus *Physoplectus* Reitter, 1882** イソアリヅカムシ属(和名新称)

= Genus *Thalassomerus* Sawada, 1992

*miyakei* Sawada, 1992: 58 (*Thalassomerus*) アマミイソアリヅカムシ Amm, Okn, Ish, Yon

*reikoe* Sawada, 1992: 56 (*Thalassomerus*) ヒラズイソアリヅカムシ HON

**Genus *Prosthecarthron* Raffray, 1914** アシベアリヅカムシ属(和名新称)

= Genus *Barbiera* Jeannel, 1952

*sauteri* Raffray, 1914: 3 (*Prosthecarthron*) アシベアリヅカムシ HON, SHI, KYU, Okn, Ish; Iri; Taiwan, North  
Korea

= *palpalis* Löbl, 1974: 97 (*Briara*)

**Genus *Reichenbachia* Leach, 1826** ホテイアリヅカムシ属 (和名新称)

*pulla* Sharp, 1874b: 123 (*Bryaxis*) ホテイアリヅカムシ (和名新称) KYU

**Genus *Rybaxis* Saulcy, 1876** ダイコクアリヅカムシ属

*infuscata* Raffray, 1909: 33 ヒメダイコクアリヅカムシ HON

*kolorevi* Kurbatov, 1984: 146 クナシリダイコクアリヅカムシ HOK, Kun

*lamellifera* Löbl, , 1973b: 326 チョウセンダイコクアリヅカムシ HON, KYU; North Korea

*nigrescens* Jeannel, 1958: 98 クロダイコクアリヅカムシ HON

*pinguis* Kurbatov, 1990b: 143 ベンギンダイコクアリヅカムシ KYU; Russia (Ussuri)

*princeps* Sharp, 1874b: 118 (*Bryaxis*) ダイコクアリヅカムシ HON, SHI, KYU

**Genus *Triomicrus* Sharp, 1883** マルムネアリヅカムシ属

*hamifer* Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998a: 85 コザマルムネアリヅカムシ Okn

*melini* Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998a: 85 オキナワマルムネアリヅカムシ Okn

*protervus* Sharp, 1874b: 121 (*Bryaxis*) マルムネアリヅカムシ HON, Sad, SHI, KYU, Hej  
= *galloisi* Jeannel, 1958: 72

*simplex* Sharp, 1883: 326 ツヤマルムネアリヅカムシ HON, SHI, KYU, Got

*sternalis* Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998a: 100 トガリマルムネアリヅカムシ HON

*sublaevis* Raffray, 1909: 31 スベマルムネアリヅカムシ HON, KYU

**Genus *Trissemus* Jeannel, 1949** エンマアリヅカムシ属

**Subgenus *Trissemus* Jeannel, 1949** エンマアリヅカムシ亜属 (和名新称)

*alienus* Sharp, 1874b: 120 (*Bryaxis*) ナミエンマアリヅカムシ HON, SHI, KYU, Hrd; North Korea, Russia?

*clavatus* Motschulsky, 1851: 491 (*Bryaxis*) リュウキュウヒゲブトエンマアリヅカムシ Okn, Yon; India

*crassipes* Sharp, 1874b: 125 (*Bryaxis*) アシブトエンマアリヅカムシ HON, KYU; North Korea

*cubitus* Sharp, 1874b: 122 (*Bryaxis*) ヒロエンマアリヅカムシ HON, SHI, KYU

*curtus* Sharp, 1874b: 124 (*Bryaxis*) ヒゲブトエンマアリヅカムシ HON, KYU

= *antilope* Raffray, 1909: 30 (*Reichenbachia*)

*diffinis* Sharp, 1883: 324 (*Bryaxis*) フトエンマアリヅカムシ HON, SHI

*galloisi* Jeannel, 1958: 101 ガロアエンマアリヅカムシ (和名新称) HON

*implicitus* Raffray, 1912a: 108 (*Reichenbachia*) タイワンヒゲブトエンマアリヅカムシ HON, SHI, KYU, T-Tak;  
Taiwan, Vietnam

*mundus* Sharp, 1874b: 122 (*Bryaxis*) フタフシエンマアリヅカムシ HON, KYU

*pseudalienus* Kurbatov, 1990a: 76 エゾエンマアリヅカムシ (和名新称) HOK, Kun, OOs, HON; Russia (Sakhalin)

**Tribe Bythinini Raffray, 1890**

**Genus *Bryaxis* Kugelann, 1794** オノヒゲアリヅカムシ属

*affinis* Sharp, 1883: 326 (*Bythinus*) ネブトオノヒゲアリヅカムシ HON, SHI, KYU

*bushido* Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998b: 257 ブシドウオノヒゲアリヅカムシ SHI



- coiffaiti* Jeannel, 1958: 88 コアフェーオノヒゲアリヅカムシ SHI  
*extremalis* Kurbatov, 1990a: 75 チシマオノヒゲアリヅカムシ HOK, Kun, HON, SHI  
*gracilipalpis* Jeannel, 1958: 90 トサオノヒゲアリヅカムシ HON, SHI, KYU  
*harmandi* Raffray, 1909: 38 アルマンオノヒゲアリヅカムシ HON  
*heian* Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998b: 231 ヘイアンオノヒゲアリヅカムシ HON  
*hisamatsui* Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998b: 248 ヒサマツオノヒゲアリヅカムシ SHI  
*hoko* Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998b: 243 ホコオノヒゲアリヅカムシ HON  
*humilis* Raffray, 1909: 37 エクボオノヒゲアリヅカムシ HON; Russia (Far East)  
*iriomotensis* Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998b: 265 イリオモテオノヒゲアリヅカムシ Iri  
*japonicus* Sharp, 1874b: 125 (*Bythinus*) ヤマトオノヒゲアリヅカムシ HON, Sad, SHI, KYU, Hrd, Got; Russia (Far East)  
= *brevipalpis* Jeannel, 1958: 89  
*jomon* Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998b: 233 ジョウモンオノヒゲアリヅカムシ HON, SHI  
*kamakura* Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998b: 235 カマクラオノヒゲアリヅカムシ HON  
*karate* Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998b: 245 カラテオノヒゲアリヅカムシ HON  
*katana* Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998b: 241 カタナオノヒゲアリヅカムシ HON, SHI  
*kofun* Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998b: 232 コフンオノヒゲアリヅカムシ HON  
*koltzei* Reitter, 1887: 269 (*Bythinus*) ウスリーオノヒゲアリヅカムシ HON; Cheju-do, North Korea, Russia  
= *kintaro kintaro* Nomura, 1995b: 130  
= *kintaro odaiensis* Nomura, 1995b: 134  
*mayumi* Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998b: 255 マユミオノヒゲアリヅカムシ HON, KYU  
*naginata* Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998b: 244 ナギナタオノヒゲアリヅカムシ HON  
*peckorum* Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998b: 240 ベックオノヒゲアリヅカムシ SHI  
*platalea* Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998b: 236 ヘラオノヒゲアリヅカムシ SHI  
*reversus* Sharp, 1883: 327 (*Bythinus*) ミフシオノヒゲアリヅカムシ HON, SHI, KYU  
*samurai* Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998b: 240 サムライオノヒゲアリヅカムシ HON  
*sauteri* Raffray, 1909: 39 ザウターオノヒゲアリヅカムシ HON, SHI  
*sawadai* Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998b: 237 サワダオノヒゲアリヅカムシ HON  
*sparcepunctatus* Jeannel, 1958: 93 コブオノヒゲアリヅカムシ HON, SHI  
*subseriatus* Weise, 1877a: 98 (*Bythinus*) ナガオノヒゲアリヅカムシ HON, SHI, KYU  
= *frontalis* Jeannel, 1958: 87  
*sumo* Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998b: 263 スモウオノヒゲアリヅカムシ HON  
*tanto* Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998b: 245 タントウオノヒゲアリヅカムシ HON  
*taradakensis* Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998b: 247 タラダケオノヒゲアリヅカムシ KYU  
*tetralobus* Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998b: 264 カクオノヒゲアリヅカムシ HON  
*trichosus* Jeannel, 1958: 94 ケブカオノヒゲアリヅカムシ HON  
*yari* Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998b: 246 ヤリオノヒゲアリヅカムシ HON

**Incertae sedis (genus *Bryaxis*?) 属不確定**

- grandicollis* Jeannel, 1958: 95 リュウガドウエンマアリヅカムシ SHI

**Genus *Bythoxenites* Jeannel, 1958** カマヒゲアリヅカムシ属 (和名新称)

- brevicornis* Löbl & Kurbatov, 1996: 927 シコクカマヒゲアリヅカムシ (和名新称) SHI  
*brevipilis* Löbl & Kurbatov, 1996: 930 キョウトカマヒゲアリヅカムシ HON  
*frontalis* Löbl & Kurbatov, 1996: 935 ジョウシュウカマヒゲアリヅカムシ (和名新称) HON  
*japonicus* Yoshida & Nomura, 1952: 7 (*Machaerites*) ホラアナカマヒゲアリヅカムシ (和名改称) HON  
*longiceps* Löbl & Kurbatov, 1996: 934 ナガカマヒゲアリヅカムシ (和名新称) HON  
*longicornis* Löbl & Kurbatov, 1996: 925 ヒゲナガカマヒゲアリヅカムシ (和名新称) SHI  
*major* Tanokuchi, 1990: 37 オオカマヒゲアリヅカムシ HON  
*pubiceps* Löbl & Kurbatov, 1996: 932 ケブカカマヒゲアリヅカムシ (和名新称) HON  
*rimicola* Tanokuchi, 1990: 40 ミネイシハラカマヒゲアリヅカムシ (和名新称) SHI  
*sulcithorax* Tanokuchi, 1990: 34 ネジレカマヒゲアリヅカムシ HON  
= *diversicornis* Löbl & Kurbatov, 1996: 929  
= *torticornis* Löbl & Kurbatov, 1996: 928

**Genus *Tychobythinus* Ganglbauer, 1896** オニオノヒゲアリヅカムシ属 (和名新称)

- aino* Kurbatov, 1993b: 57 アイノオニオノヒゲアリヅカムシ Kun, HON  
*japonicus* Löbl & Kurbatov, 1996: 921 ヤマトオニオノヒゲアリヅカムシ (和名新称) HON

**Tribe *Cyathigerini* Schaufuss, 1872**

**Genus *Plagiophorus* Motschulsky, 1851** ダルマアリヅカムシ属 (和名新称)

- = Genus *Cyathiger* King, 1865  
= Genus *Paracyathiger* Jeannel, 1951  
*fujiyamai* Kubota, 1944: 7 (*Cyathiger*) フジヤマダルマアリヅカムシ HON, Iz-Hch, SHI; Amm, Ish; South Korea, China  
*hispidus* Sugaya, Nomura & Burckhardt, 2004: 150 ヤエヤマダルマアリヅカムシ Ish, Iri

**Tribe *Iniocyphini* Park, 1951**

**Subtribe *Natycleurina* Newton & Thayer, 1992**

**Genus *Morana* Sharp, 1874** マメアリヅカムシ属

- angustata* Arai, 2003: 216 サツナンマメアリヅカムシ Amm, Tok  
*bara* Tanabe & Nakane, 1990: 28 ヤクシママメアリヅカムシ KYU, Yak, Tan, Krs, Kue  
*crassicostata* Arai, 2003: 197 アマミマメアリヅカムシ Amm, T-Tak  
*deigo* Arai, 2003: 199 オキナワマメアリヅカムシ Okn  
*donan* Arai, 2003: 219 ヨナグニマメアリヅカムシ Yon  
*discedens* Sharp, 1874b: 118 マメアリヅカムシ HON, Sad, SHI, KYU, Hrd, Got, Tan  
*elegans* Tanokuchi, 1988b: 529 トウカイマメアリヅカムシ HON, SHI  
*kazuyoae* Arai, 2003: 203 カズヨマメアリヅカムシ Okn  
*lata* Arai, 2003: 196 ヒロマメアリヅカムシ Yak

*maruyamai* Arai, 2003: 212 タバゲマメアリヅカムシ T-Nak  
*oni* Tanabe & Nakane, 1990: 27 オニマメアリヅカムシ KYU  
*puella* Tanabe & Nakane, 1990: 26 カワラマメアリヅカムシ KYU  
*rhynchocephala* Arai, 2003: 217 ヤエヤママメアリヅカムシ Yon

**Genus *Nipponobythus* Jeannel, 1958** オオズアリヅカムシ属(和名新称)

*expectatus* Löbl, 1965d: 492 アナオオズアリヅカムシ(和名新称) HON  
*latifrons* Jeannel, 1958: 81 オオズアリヅカムシ HON, Oki, SHI  
*omissus* Löbl, 1965d: 494 ウンゼンオオズアリヅカムシ KYU; Korea, China  
*plagiatus* Jeannel, 1958: 79 サルタオオズアリヅカムシ(和名改称) SHI  
*syrbatoides* Jeannel, 1958: 79 モリオオズアリヅカムシ HON

**Genus *Takaorites* Jeannel, 1958** ネジレヒゲアリヅカムシ属(和名新称)

= Genus *Bythonesiotes* Jeannel, 1958 [HN]  
= Genus *Bythiotes* Newton & Chandler, 1989 [RN]  
*coiffaiti* Jeannel, 1958: 76 (*Bythonesiotes*) アキヨシヒロズアリヅカムシ(和名改称) HON  
*longicornis* Jeannel, 1958: 77 (*Bythonesiotes*) ヒゲナガヒロズアリヅカムシ SHI  
*torticornis* Jeannel, 1958: 74 ネジレヒゲアリヅカムシ HON

**Genus *Tenguobythus* Arai & Nomura, 2007** テングアリヅカムシ属

*decoratus* Arai & Nomura, 2007: 416 ヤエヤマテングアリヅカムシ Ish, Iri, Yon  
*nasalis* Arai & Nomura, 2007: 410 テングアリヅカムシ HON, Iz-My, SHI, KYU  
*pentagonus* Arai & Nomura, 2007: 413 オキナワテングアリヅカムシ Okn  
*rhinoceros* Arai & Nomura, 2007: 412 アマミテングアリヅカムシ Amm  
*yama* Arai & Nomura, 2007: 414 ヤマテングアリヅカムシ Okn

**Tribe Tychini Raffray, 1904**

**Genus *Hyugatychus* Nomura, 1996** ヒユウガモリアリヅカムシ属(和名新称)

*teizonagatomoi* Nomura, 1996: 269 ヒユウガモリアリヅカムシ HON, SHI, KYU  
*tokunoshimensis* Nomura, 1996: 272 トクノシマモリアリヅカムシ Tok

**Genus *Tainochus* Kurbatov, 1992** ムクゲアリヅカムシ属(和名新称)

*imperator* Kurbatov, 1992c: 143 チシマムクゲアリヅカムシ HOK, Kun, HON  
*insulicola* Nomura & Lee, 1992: 74 (*Atychodea*) シマムクゲアリヅカムシ HON; Cheju-do  
*iwaoi* Nomura, 1996: 250 オカモトムクゲアリヅカムシ HON  
*minutus* Nomura, 1996: 258 シコクムクゲアリヅカムシ SHI  
*nitidus* Nomura, 1996: 253 ツヤムクゲアリヅカムシ HON  
*puncticeps* Nomura, 1996: 256 キュウシュウムクゲアリヅカムシ KYU

**Genus *Tychus* Leach, 1817** モリアリヅカムシ属 (和名新称)

*crassicornis* Raffray, 1909:40 モリアリヅカムシ HON; China (Yunnan)?

*dichotomus* Nomura & Lee, 1992: 72 タイリクモリアリヅカムシ Kun, HON, KYU, Tsm; South Korea

= *kurilensis* Kurbatov, 1992c: 142

*yezoensis* Nomura, 1996: 265 エゾモリアリヅカムシ HOK

*yukihikoi* Nomura, 1996: 262 ヒラノモリアリヅカムシ HON

**Supertribe Pselaphitae Latreille, 1802** ヒゲナガアリヅカムシ上族

**Tribe Ctenistini Blanchard, 1845**

**Genus *Centrotoma* Heyden, 1849** クロジュズヒゲアリヅカムシ属 (和名新称)

*prodiga* Sharp, 1874b: 107 クロジュズヒゲアリヅカムシ HON, KYU

**Genus *Ctenisodes* Raffray, 1897** ホソクシヒゲアリヅカムシ属 (和名新称)

= Genus *Pilopius* Casey, 1897

*discedens* Sharp, 1883: 296 (*Ctenistes*) ホソクシヒゲアリヅカムシ HON, Aws, Sad, KYU, Tsm

**Genus *Ctenistes* Reichenbach, 1816** クシヒゲアリヅカムシ属 (和名新称)

**Subgenus *Ctenistes* Reichenbach, 1816** クシヒゲアリヅカムシ亜属 (和名新称)

*oculatus* Sharp, 1874b: 110 クシヒゲアリヅカムシ HON, KYU

**Genus *Poroderus* Sharp, 1883** カギクシヒゲアリヅカムシ属 (和名新称)

= Genus *Poroderopsis* Jeannel, 1960

*armatus* Sharp, 1874b: 111 (*Ctenistes*) カギクシヒゲアリヅカムシ HON, KYU

*medius* Sharp, 1874b: 111 (*Ctenistes*) ツヤクシヒゲアリヅカムシ HON, KYU, Hrd

*mimeticus* Sharp, 1883: 295 (*Ctenistes*) トゲクシヒゲアリヅカムシ (和名新称) HON, KYU

*similis* Sharp, 1874b: 112 (*Ctenistes*) ススキクシヒゲアリヅカムシ HON, KYU; North Korea

**Genus *Sognorus* Reitter, 1882** ヒメクシヒゲアリヅカムシ属 (和名新称)

*breviceps* Sharp, 1883: 296 (*Ctenistes*) ヒメクシヒゲアリヅカムシ HON, KYU, Hrd, Tsm; South Korea, North Korea

**Tribe Hybocephalini Raffray, 1890**

**Genus *Apharinodes* Raffray, 1890** オオウロコアリヅカムシ属 (和名新称)

*papageno* Nomura, 1989: 279 オオウロコアリヅカムシ Okn

**Genus *Stipesa* Sharp, 1874** ハナダカアリヅカムシ属 (和名新称)

*rudis* Sharp, 1874b: 109 ハナダカアリヅカムシ HON, SHI, KYU

**Tribe Odontalgini Jeannel, 1949**

**Genus *Odontalgus* Raffray, 1877** スジバネアリヅカムシ属(和名新称)

*coreanus* Löbl, 1973: 329 チョウセンズジバネアリヅカムシ KYU; North Korea

*masaoui* Arai & Nomura, 2003: 194 スジバネアリヅカムシ HON

**Tribe Pselaphini Latreille, 1802**

**Genus *Hirashimanyus* Nomura, 1990** カギアシアリヅカムシ属(和名新称)

*schistodactyroides* Nomura, 1990: 52 カギアシアリヅカムシ Ish, Iri, Yon; Taiwan

**Genus *Pselaphaulax* Reitter, 1909** ヤマトヒゲナガアリヅカムシ属(和名新称)

*japonicus* Raffray, 1909: 42 (*Pselaphus*) ヤマトヒゲナガアリヅカムシ(和名改称) HOK, HON

**Genus *Pselaphogenius* Reitter, 1910** アラメヒゲナガアリヅカムシ属

*debilis* Sharp, 1883: 328 (*Pselaphus*) アラメヒゲナガアリヅカムシ KYU (Nagasaki)

*dentipenis* Sawada, 1969: 13 ダイセンヒゲナガアリヅカムシ HON (Chûgoku)

*gotoinsularis* Nomura, 1998: 33 (*Dicentrius*) ゴトウヒゲナガアリヅカムシ Nkd

*katsuyukii* Nomura, 2001b: 284 タカオヒゲナガアリヅカムシ HON (Takao-san, Tôkyô)

*lanceolatus* Sawada, 1969: 16 アマミヒゲナガアリヅカムシ Amm

*orientalis* Besuchet, 1961b: 39 カギヒゲナガアリヅカムシ HON (North to Central)

= *uncifer* Tanokuchi, 1981: 351

*paradoxus paradoxus* Sawada, 1969: 7 サイゴクヒゲナガアリヅカムシ HON (Kinki)

*p. chiyoekae* Nomura, 2000: 147 KYU (Saga, Fukuoka)

*p. iyonis* Nomura, 2000: 146 SHI (Ehime)

*p. magniocularis* Sawada, 1971a: 89 HON (Chûgoku), KYU

*patrius* Nomura, 1999a: 261 マツウラヒゲナガアリヅカムシ KYU (Saga, N. Nagasaki)

*seihimensis* Nomura, 1999: 264 セイヒヒゲナガアリヅカムシ KYU (Seihi, Nagasaki)

*shibatai* Sawada, 1969: 12 シバタヒゲナガアリヅカムシ SHI

*shimabaranus* Nomura, 1999: 266 シマバラヒゲナガアリヅカムシ KYU (Shimabara, Tara-dake)

*shintaro* Nomura, 1999: 266 タラダケヒゲナガアリヅカムシ KYU (Tara-dake)

*spinifer spinifer* Sawada, 1969: 1 トゲヒゲナガアリヅカムシ HON (Kinki)

*s. tuberculipenis* Sawada, 1969: 4 HON (Ômine-san)

*s. uncinatus* Sawada, 1969: 3 HON (Izumi-katsuragi-san)

*tridentatus tridentatus* Sawada, 1969: 4 タカネヒゲナガアリヅカムシ HON (High mountain of C, Ibuki-yama)

*t. vicinus* Sawada, 1969: 6 HON (Hokuriku)

*tubipenis* Sawada, 1969: 14 ツシマヒゲナガアリヅカムシ Tsm

*yoshidai* Sawada, 1968: 3 ヨシダヒゲナガアリヅカムシ SHI

*yoshii yoshii* Sawada, 1969: 8 ヨシイヒゲナガアリヅカムシ HON (Ômine-san, Ôdaigahara)

*y. hamatus* Sawada, 1969: 11 HON (Yoshinoyama)

*y. securiger* Sawada, 1969: 11 HON (Wakayama)

**Genus *Pselaphus* Herbst, 1792** ヒゲナガアリヅカムシ属 (和名新称)

*lewisi* Sharp, 1883: 329 ルイスヒゲナガアリヅカムシ (和名改称) SHI, KYU (註5)

**Genus *Tyraphus* Sharp, 1874** シバチアリヅカムシ属 (和名新称)

*nitidus* Raffray, 1909: 43 シバチアリヅカムシ (和名新称) HON; North Korea, Russia (Far East)

**Tribe Tmesiphorini Jeannel, 1949**

**Genus *Raphitreus* Sharp, 1883** ヒゲブトエクボアリヅカムシ属 (和名新称)

*speratus* Sharp, 1874b: 109 (*Tmesiphorus*) ヒゲブトエクボアリヅカムシ HON, SHI, KYU

**Genus *Saltisedes* Kubota, 1944** セダカアリヅカムシ属 (和名新称)

*brunneus* Kubota, 1944: 9 セダカアリヅカムシ HOK, HON, SHI, KYU

**Genus *Tmesiphorus* LeConte, 1849** ヒゲカタアリヅカムシ属 (和名新称)

*costatus* Weise, 1877a: 99 ミスジヒゲカタアリヅカムシ HON

*crassicornis* Sharp, 1883: 299 ヒゲカタアリヅカムシ HOK, HON, Sad, KYU

*princeps* Sharp, 1883: 299 オオヒゲカタアリヅカムシ (和名新称) OOs, HON

**Tribe Tyrini Reitter, 1882**

**Subtribe Somatipionina Jeannel, 1949**

**Genus *Himepion* Nomura & Hlaváč, 2003** エヒメアリヅカムシ属 (和名新称)

*cyathicornis* Nomura & Hlaváč, 2003: 162 エヒメアリヅカムシ HON, SHI

**Subtribe Tyrina Reitter, 1882**

**Genus *Labomimus* Sharp, 1883** アシナガアリヅカムシ属 (和名新称)

*reitteri* Sharp, 1883: 300 アシナガアリヅカムシ HON

*shibatai* Sawada, 1961a: 43 オオアシナガアリヅカムシ HON, SHI

**Genus *Lasinus* Sharp, 1874** オオトゲアリヅカムシ属 (和名新称)

*monticola* Sawada, 1961a: 41 ヤマオオトゲアリヅカムシ HON, Sad, SHI, KYU, Hrd, Got

*spinus* Sharp, 1874b: 106 オオトゲアリヅカムシ HOK, KYU; Russia

**Genus *Tyrus* Aubé, 1833** コケアリヅカムシ属 (和名新称)

*japonicus* Sharp, 1883: 302 コケアリヅカムシ (和名新称) HON, KYU

註 1 : 北海道からの記録は疑問. すなわち日本産ではない可能性が高い. 台湾「哑口 (Akau)」産標本のラベルのつづりが「阿寒 (Akan)」と誤読されたのではないかと Nomura (2004) 参照.

- 註 2 : 北海道からの記録は疑問. 台湾「啞口 (Akau)」産標本のラベルのつづりが「阿寒 (Akan)」と誤読された可能性が高い. Nomura (2004) 参照.
- 註 3 : 属記載時に与えられた属和名は「コバネアリヅカムシ属」であったが, これは「〜ヒゲブト〜」を落としたものであり. 適切でない.
- 註 4 : Löbl & Besuchet, 2004 では, 本種は *Philiopsis* と *Pseudoplectus* の双方に記述がある. 確かに本種は *Pseudoplectus* である疑いはあるが, 今回本種を *Pseudoplectus* 属と再同定した確実な記録を見出すことができなかったため, 古い方を採って *Philiopsis* とした.
- 註 5 : Löbl & Besuchet, 2004 では本属の日本産種として以下のような記述があるが, 今回, 日本からの確実な記録を見出すことはできなかった: (*Pselaphus*) *striatus* Löbl, 1974: 99 日本, 北朝鮮, イラン, アフガニスタン

## Subfamily Tachyporinae MacLeay, 1825 シリホソハネカクシ亜科 (16属134種2亜種)

### Tribe Deropini Smetana, 1983 ホソミズギワハネカクシ族(和名改称)

#### Genus *Derops* Sharp, 1889 ホソミズギワハネカクシ属(和名改称)

- coreanus* Y. Watanabe, 1969: 627 (*Paraleaster*) カンコクホソミズギワハネカクシ Tsm; South Korea, China, Russia (Ussuri)
- japonicus* Sawada, 1956a: 42 (*Paraleaster*) ホソミズギワハネカクシ KYU
- longicornis* Sharp, 1889: 418 ヒゲナガホソミズギワハネカクシ HOK, HON, Oki, SHI, KYU; China, Russia (Far East)  
= *kasugaensis* Sawada, 1956a: 43 (*Paraleaster*)
- okinawanus* Y. Watanabe, 1985: 447 オキナワホソミズギワハネカクシ Okn
- yaeyamanus* Kishimoto, 2001: 176 ヤエヤマホソミズギワハネカクシ (和名改称) Iri

### Tribe Megarthropsini Cameron, 1919 ハバビロシリホソハネカクシ族

#### Genus *Lacvietina* Herman, 2004 アバタシリホソハネカクシ属

- takashii* Hayashi, 2003a: 114 (*Peitawopsis*) アバタシリホソハネカクシ Ish, Iri

### Tribe Mycetoporini Thomson, 1859 キノコハネカクシ族

#### Genus *Bolitobius* Leach, 1819 ニセキノコハネカクシ属(和名新称)

- longicornis* L.-Z. Li & Sakai, 1998: 85 ヒゲナガニセキノコハネカクシ(和名新称) SHI
- okamotoi* L.-Z. Li & Sakai, 1998: 82 クロモンニセキノコハネカクシ(和名新称) SHI
- parasetiger* Schülke, 1993: 77 ルイスニセキノコハネカクシ(和名新称) HOK, HON, SHI, Tsm; North Korea, China, Russia (Far East)
- princeps* Sharp, 1874a: 19 (*Megacronus*) チャバネニセキノコハネカクシ(和名改称) HON, SHI, KYU, Yak; China
- setiger* Sharp, 1874a: 18 (*Megacronus*) カタモンニセキノコハネカクシ(和名改称) HOK, HON, SHI, KYU; China, Russia (Far East)

**Genus *Bryophacis* Reitter, 1909** キタキノコハネカクシ属 (和名新称)

*rufus punctipennis* Thomson, 1861: 172 (*Lordithon*) キタキノコハネカクシ (和名新称) HOK; Russia, Mongolia, N Europe  
= *yasudai* L.-Z. Li & Sakai, 1997: 91 (*Ischnosoma*)

**Genus *Bryoporus* Kraatz, 1857** イクビキノコハネカクシ属 (和名新称)

*gracilis* Sharp, 1888: 462 (*Megacronus*) アカイクビキノコハネカクシ (和名改称) HOK, HON, SHI, KYU, Tsm, Tan, Yak; China  
*naomii* L.-Z. Li, 1998: 17 ナオミイクビキノコハネカクシ (和名改称) HOK, HON, SHI, KYU  
*okamotoi* L.-Z. Li, 1998: 20 オカモトイクビキノコハネカクシ (和名新称) SHI  
*ryukyuensis* L.-Z. Li, Du & Lai, 1998: 52 リュウキュウイクビキノコハネカクシ (和名新称) Amm, Iri  
*wadai* Scheerpeltz, 1959: 97 ワダイクビキノコハネカクシ (和名新称) HON

**Genus *Carphacis* Gozis, 1886** ハネスジキノコハネカクシ属

*gigas* Schülke, 1995a: 68 オオハネスジキノコハネカクシ (和名新称) HON, SHI, KYU; Russia (Far East)  
*kawanabei* L.-Z. Li & Ohbayashi, 1998: 89 カワナベハネスジキノコハネカクシ (和名新称) SHI  
*nikkoensis* Schülke, 1995a: 69 ニッコウハネスジキノコハネカクシ HOK, HON, KYU  
*paramerus* Schülke, 1995a: 63 ニセハネスジキノコハネカクシ (和名新称) HOK, HON, KYU  
*striatus* Oliver, 1795: [42]: 28 (*Staphylinus*) [HN] ハネスジキノコハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU; South Korea, Russia (Siberia), Europe, Algeria, Morocco  
*zerchei* Schülke, 1995a: 72 ツエルヘハネスジキノコハネカクシ (和名新称) HON, SHI

**Genus *Ischnosoma* Stephens, 1829** イクビハネカクシ属

*bolitobioides* Bernhauer, 1923a: 126 (*Mycetoporus*) トウヨウイクビハネカクシ (和名新称) HON, SHI; Taiwan, China, Thailand, Oriental Region  
*convexum* Sharp, 1888: 463 (*Mycetoporus*) ハネナガイイクビハネカクシ (和名新称) HON, SHI, KYU, Yak, Okn, Amm, Ish; Taiwan, Hong Kong, China, Thailand, Myanmar, India, Malaysia (Borneo), Indonesia (Sumatra), Solomon, Australian Region  
*discoideale* Sharp, 1888: 463 (*Mycetoporus*) ヤマトイクビハネカクシ HON, SHI, KYU; Taiwan, China, Thailand, India  
*duplicatum* Sharp, 1888: 464 (*Mycetoporus*) フタスジイクビハネカクシ HON, SHI, KYU; Taiwan, China, Thailand, India, Nepal  
*fusciventre* Tikhomirova, 1973: 160 (*Bryoporus*) キタイクビハネカクシ (和名新称) HOK; China, Russia (Far East)  
= *paradiscoideale* L.-Z. Li & Sakai, 1996a: 77  
*lewisium* Sharp, 1874a: 19 (*Mycetoporus*) ルイスイクビハネカクシ (和名新称) SHI, KYU, Tsm  
= *irregulare* L.-Z. Li & Sakai, 1996a: 75  
*longicorne* Mäklin, 1847: 12 (*Mycetoporus*) エゾイクビハネカクシ (和名新称) HOK; Russia (Siberia), Turkey, Europe, N Africa, Nearctic Region  
= *yasudai* L.-Z. Li & Sakai, 1996a: 79  
*quadriguttatum japonicum* Kocian, 2003: 39 ヒゲブトイクビハネカクシ (和名新称) HON



*rostri* Bernhauer, 1923a: 127 (*Mycetoporus*) オオイクビハネカクシ(和名新称) HOK, HON; China, Russia  
*splendidum* Gravenhorst, 1806: 24 (*Tachinus*) イクビハネカクシ(和名新称) HOK; China, Russia (Siberia, Far East),  
India, Caucasus, Europe, N Africa, Nearctic Region

**Genus *Lordithon* Thomson, 1859** キノコハネカクシ属

**Subgenus *Bobitobus* Tottenham, 1939** ズナガキノコハネカクシ亜属(和名新称)

*daimio* Sharp, 1888: 456 (*Bolitobius*) ダイミヨウキノコハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU  
*elegantulus* L.-Z. Li & Sakai, 1996b: 251 ツマグロアカキノコハネカクシ HON, SHI, KYU  
*hokkaidensis* L.-Z. Li & Sakai, 1996b: 254 エゾキノコハネカクシ(和名新称) HOK  
*hosodai* Katayama & T. Ito, 2010: 296 ホソダキノコハネカクシ(和名新称) HON  
*irregularis* Weise, 1877a: 93 (*Bolitobius*) ハスオビキノコハネカクシ HON, SHI, Shd, KYU, Amm; China  
*niponensis* Cameron, 1933: 170 (*Bolitobius*) チビクロモンキノコハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU; China  
*ohbayashii* L.-Z. Li & Zhao, 1999: 250 オオバヤシキノコハネカクシ(和名新称) HOK; Russia (Siberia, Far East)  
*principalis* Sharp, 1888: 456 (*Bolitobius*) ハラオビキノコハネカクシ HOK, HON, SHI, Yak  
*semirufus* Sharp, 1888: 457 (*Bolitobius*) クロモンキノコハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU; China  
*takashii* Katayama & T. Ito, 2010: 294 ムモンチャバネキノコハネカクシ(和名新称) HON, SHI, KYU

**Subgenus *Lordithon* Thomson, 1859** キノコハネカクシ亜属(和名新称)

*aitai* Li & Ohbayashi, 1997: 95 ズグロキノコハネカクシ Tsm  
*bicolor* Gravenhorst, 1806: 28 (*Tachinus*) ハラグロキノコハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU; South Korea, China,  
Russia (Far East, Siberia), Europe  
= *felix* Sharp, 1888: 459 (*Bolitobius*)  
*cinctiventris* Sharp, 1888: 458 (*Bolitobius*) ハネモンキノコハネカクシ(和名新称) HON, SHI, KYU  
*humeronotatus* L.-Z. Li & Ohbayashi, 1999: 232 アカチャモンキノコハネカクシ(和名新称) HON, SHI  
*japonicus* Sharp, 1874a: 20 (*Bolitobius*) ニホンキノコハネカクシ(和名新称) HON, SHI, KYU  
*lewisi* Cameron, 1933: 171 (*Bolitobius*) ルイスキノコハネカクシ(和名新称) HON, Oki, SHI, KYU  
*limbifer* Fauvel, 1901a: 3 (*Bolitobius*) ショウモンキノコハネカクシ(和名新称) HON, SHI, KYU  
= *nigriventris* Cameron, 1944b: 158 (*Bolitobius*)  
*optatus* Sharp, 1888: 462 (*Megacronus*) モンナシキノコハネカクシ(和名新称) HON  
*pallidiceps* Sharp, 1888: 459 (*Bolitobius*) ニセハネモンハネカクシ(和名新称) HON, SHI, KYU; Taiwan  
*sakaii* L.-Z. Li & Ohbayashi, 1999: 239 サカイキノコハネカクシ(和名新称) HOK, HON, SHI, KYU  
*sharpianus* Scheerpeltz, 1933: 1490 (*Bolitobius*) [RN] シャープキノコハネカクシ(和名新称) HON, SHI, KYU  
= *sharpi* Cameron, 1930: 208 (*Bolitobius*) [HN]  
*simplex* Sharp, 1888: 459 (*Bolitobius*) ムネアカキノコハネカクシ HON, SHI, KYU, Tsm; South Korea  
= *melanurus* Fauvel, 1901a: 4 (*Bolitobius*)  
*trimaculatus* Fabricius, 1793: 533 (*Oxyporus*) ウスモンキノコハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU; China, Russia  
(Siberia, Far East), Iran, Turkey, Europe  
= *breviceps* Sharp, 1888: 458 (*Bolitobius*)

**Genus *Mycetoporus* Mannerheim, 1830** ニセイクビハネカクシ属(和名新称)

*japonicus* L.-Z. Li & Ohbayashi, 1996: 239 ニセイクビハネカクシ(和名新称) HOK, HON

**Genus *Parabolitobius* L.-Z. Li, M.-J. Zhao & Sakai, 2000** チャキノコハネカクシ属(和名新称)

*prolongatus* Sharp, 1888: 460 (*Megacronus*) アカチャキノコハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU; China  
*yezoensis* L.-Z. Li, Zhao & Sakai, 2000: 14 コゲチャキノコハネカクシ(和名新称) Reb; China, Russia

**Tribe Tachyporini MacLeay, 1825** シリホソハネカクシ族

**Genus *Cilea* Jacquelin du Val, 1856** ツヤヒメマルクビハネカクシ属(和名新称)

*limbifera* Motschulsky, 1858c: 222 (*Erchomus*) フタテンツヤヒメマルクビハネカクシ(和名改称)(註6) HON, Iz-My, Iz-Hch, KYU, Tsm, Yak, T-Nak, T-Tak, Amm, Okn, Myk, Ish, Iri, Hat, Yon; Taiwan, India, Nepal, Pakistan, Oriental Region

**Genus *Coproporus* Kraatz, 1857** チビマルクビハネカクシ属(和名新称)

*evanescens* Boheman, 1858: 26 (*Tachyporus*) アカセマルチビマルクビハネカクシ(和名改称) Iz-Hch, Og-Cc, Og-Hh, Yak, Amm, Okn, Iri; China, Malaysia, Thailand  
= *insulicola* Y. Watanabe & Shibata, 1972: 66 (*Paracilea*)  
*micropennis* Nakane & Sawada, 1960: 125 (*Erchomus*) ミナミチビマルクビハネカクシ KYU, Yak, T-Nak, RK; Taiwan  
*minimus* Motschulsky, 1858c: 220 (*Erchomus*) チビマルクビハネカクシ(和名新称) Og; Taiwan, Hong Kong, China, Philippines, Myanmar, Vietnam, Malaysia, Singapore, Indonesia (Sumatra), India, Sri Lanka, Seychelles  
*scitulus* Weise, 1877a: 91 (*Erchomus*) クロチビマルクビハネカクシ HON, Iz-My, Iz-Mk, Iz-Hch, SHI, KYU; China, Russia (Far East)

**Genus *Nitidotachinus* Campbell, 1993** ヒゲナガマルクビハネカクシ属(和名新称)

*adachii* Y. Watanabe & Shibata, 1961b: 37 (*Tachinus*) クロヒゲナガマルクビハネカクシ HON, SHI, KYU  
*excellens excellens* Bernhauer, 1938b: 23 (*Tachinus*) ヒゲナガマルクビハネカクシ HON, KYU; South Korea, China, Russia (Far East)  
= *sawadai* Y. Watanabe & Shibata, 1961b: 36 (*Tachinus*)  
*impunctatus* Sharp, 1888: 384 (*Tachinus*) ムネアカヒゲナガマルクビハネカクシ(和名改称) HOK, Reb, HON, SHI; China  
*japonicus* Schülke, 2000: 906 ヤマトヒゲナガマルクビハネカクシ(和名新称) HON

**Genus *Sepedophilus* Gistel, 1856** ヒメキノコハネカクシ属

*apicalis* Naomi & Maruyama, 1997a: 251 ヘリグロヒメキノコハネカクシ(和名新称) HON, Okn  
*apterus* Naomi & Maruyama, 1998: 69 フトムクゲヒメキノコハネカクシ(和名新称) HON, SHI  
*armatus* Sharp, 1888: 455 (*Conosoma*) クロゲヒメキノコハネカクシ HOK, HON, Iz-My, Iz-Mk, Iz-Hch, SHI, KYU, Yak, Tan, Okn; China  
*consimilis* Naomi & Maruyama, 1998: 71 チャマルムクゲヒメキノコハネカクシ(和名新称) KYU  
*elegantissimus* Naomi & Maruyama, 1997b: 68 フタマルモンヒメキノコハネカクシ(和名新称) Okn  
*exiguus* Naomi & Maruyama, 1997b: 66 チビムナビロヒメキノコハネカクシ(和名新称) Ish; Taiwan  
*facilis facilis* Naomi & Maruyama, 1998: 55 ムクゲヒメキノコハネカクシ(和名新称) HON, KYU

- f. tsushmanis* Naomi & Maruyama, 1998: 60 Tsm  
*fimbriatus* Sharp, 1888: 454 (*Conosoma*) オオヒメキノコハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU, Yak; South Korea, Taiwan  
*germanus* Sharp, 1874a: 17 (*Conurus*) ムクゲヒメキノコハネカクシ HOK, HON, Iz-O, Iz-Mk, Awj, Oki, SHI, KYU, Tsm, SKs, Yak; China  
= *rufipennis* Adachi, 1937: 58 (*Conosoma*)  
*glabratus glabratus* Naomi & Maruyama, 1997b: 62 ムナビロフタモンヒメキノコハネカクシ(和名新称) HON, KYU  
*g. okinawanis* Naomi & Maruyama, 1997b: 65 Amm, Okn  
*hirsutus* Naomi & Maruyama, 1998: 60 チャイロムクゲヒメキノコハネカクシ(和名新称) HON, KYU  
*humeralis* Eppelsheim, 1886: 36 (*Conurus*) ネアカヒメキノコハネカクシ(和名新称) HOK; Taiwan, China, Russia (Far East)  
*insulicola* Naomi & Maruyama, 1998: 61 ツヤチャイロムクゲヒメキノコハネカクシ(和名新称) Okn  
*iriomotensis* Naomi & Maruyama, 1997a: 253 ヨツグロモンヒメキノコハネカクシ(和名新称) Ish, Iri  
*ishiiellus* Naomi & Maruyama, 1998: 64 イシイムクゲヒメキノコハネカクシ(和名新称) HOK, HON  
*kobensis* Cameron, 1933: 171 (*Conosoma*) カタモンヒメキノコハネカクシ(和名新称) HON, Iz-Mk, Iz-My  
*lewisii* Cameron, 1930: 208 (*Conosoma*) ルイスヒメキノコハネカクシ(和名新称) SHI, Amm  
*littoreus* Linnaeus, 1758: 422 (*Staphylinus*) ハネナガヒラタヒメキノコハネカクシ(和名新称) HOK, HON; China, Iran, Russia (Siberia), Caucasus, Europe, USA  
*longipennis* Cameron, 1930: 208 (*Conosoma*) クロヒゲヒメキノコハネカクシ(和名新称) HON  
*nomurai* Naomi & Maruyama, 1998: 62 ノムラムクゲヒメキノコハネカクシ(和名新称) HON, SHI  
*planipennis* Nakane, 1964b: 245 ヒラタヒメキノコハネカクシ HOK  
*pumilus* Sharp, 1874a: 18 (*Conurus*) ハスモンヒメキノコハネカクシ HOK, HON, Iz-Mk, Iz-Hch, SHI, KYU, SKs, Tan, Yak, Amm  
*quadrifurcatus* Naomi & Maruyama, 1997a: 249 ムナグロヒメキノコハネカクシ(和名新称) Amm, Okn  
*satoshi* Naomi & Maruyama, 1998: 68 イトウムクゲヒメキノコハネカクシ(和名新称) KYU  
*simulans* Nakane & Sawada, 1960: 124 ヤクシマヒメキノコハネカクシ KYU, Tsm, Yak; South Korea  
*subarmatus* Naomi & Maruyama, 1997a: 246 ニセクロゲヒメキノコハネカクシ(和名新称) HON, Kue; South Korea  
*tibialis* Sharp, 1888: 454 (*Conosoma*) ヒメキノコハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU, Yak; South Korea  
*tristiculus* Weise, 1877a: 92 (*Conosoma*) ツヤヒメキノコハネカクシ(和名新称) HON, SHI, Iz-My, Iz-Mk; Russia (Siberia, Far East)  
*varicornis* Sharp, 1888: 455 (*Conosoma*) クロヒメキノコハネカクシ HOK, HON, Iz-Mk, Iz-My, Oki, SHI, KYU, SKs, Yak, Amm; South Korea, China  
*wankowiczi* Pandellé, 1869: 294 (*Conurus*) フタモンヒメキノコハネカクシ(和名交換)(註7) HOK, HON, SHI, KYU; China, Russia (Siberia, Far East), Belarus, Latvia

**Genus *Tachinus* Gravenhorst, 1802** マルクビハネカクシ属

**Subgenus *Japanotachinus* Ullrich, 1975** ニホンマルクビハネカクシ亜属(和名新称)

*nakanei* Ullrich, 1975: 288 ヒゲブトマルクビハネカクシ HOK, HON, Oki, SHI, KYU

**Subgenus *Latotachinus* Ullrich, 1975** ヒゲブトナガマルクビハネカクシ亜属(和名新称)

*punctiventris* Sharp, 1888: 385 クロツヤマルクビハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU

*strigiventris* Bernhauer, 1907: 387 ウスイロマルクビハネカクシ(和名新称) HON

**Subgenus *Tachinoderus* Motschulsky, 1858** コマルクビハネカクシ亜属(和名新称)

*diminutus* Sharp, 1888: 385 コクロマルクビハネカクシ HON, Iz-Mk, SHI, KYU

*iriomotensis* L.-Z. Li, 1994: 664 イリオモテマルクビハネカクシ(和名新称) Ish, Iri; Taiwan

*kobensis* Cameron, 1933: 172 ムナグロマルクビハネカクシ(和名新称) HON, Oki, SHI, KYU, Yak

*naomii* L.-Z. Li, 1994: 661 ナオミマルクビハネカクシ(和名新称) Amm; Taiwan, China

*nigriceps nigriceps* Sharp, 1888: 384 クロズマルクビハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU, Tsm, Yak; South Korea, China, Russia

*yamato* Hayashi, 2003b: 134 (*Paratachinus*) ヒメマルクビハネカクシ(和名新称) HON

**Subgenus *Tachinus* Gravenhorst, 1802** マルクビハネカクシ亜属(和名新称)

*bipustulatus* Fabricius, 1793: 533 (*Oxyporus*) チビヒゲマルクビハネカクシ(和名新称) HOK, HON, SHI; China, Russia (Siberia, Far East), Kazakhstan, Europe

= *nigrinus* Sharp, 1888: 382

*elongatus* Gyllenhal, 1810: 251 ナガマルクビハネカクシ HOK, HON; China, N Kuril, Russia (Siberia, Far East), Mongolia, Caucasus, Europe, USA (Alaska)

= *kobai* Kano, 1933: 99 (*Mycetoporus*)

*gelidus* Eppelsheim, 1893: 41 アカバマルクビハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU; South Korea, China, Russia (Siberia, Far East), Mongolia

= *luridus* Sharp, 1888: 381 [HN]

= *sharpi* Bernhauer & Schubert, 1916: 486 [RN]

*japonicus* Sharp, 1888: 379 ヤマトマルクビハネカクシ HON, Sad, Oki, SHI, KYU; Taiwan, China

*javanus* Cameron, 1937: 35 シバタマルクビハネカクシ(和名新称) HON, SHI; China, Russia (Siberia, Far East), India, SE Asia

= *shibatai* Hayashi, 1987: 13

*kinoshitai* L.-Z. Li, 1995: 60 キノシタマルクビハネカクシ(和名新称) HON, SHI

*mimulus* Sharp, 1874a: 16 キベリマルクビハネカクシ HOK, HON, Sad, Iz-Mk, SHI, KYU

*obesus* Weise, 1877a: 92 ニセヤマトマルクビハネカクシ(和名新称) HON, SHI, KYU

= *kasugensis* T. Ito, 1993a: 63

*pallipes rishirianus* Y. Watanabe & Shibata, 1965b: 322 キタマルクビハネカクシ HOK, Rsr

*sibiricus* Sharp, 1888: 383 カタアカマルクビハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU; South Korea, North Korea, China, Mongolia, Russia (Siberia, Far East), C Europe

= *bidens* Sharp, 1888: 380

*trifidus* Sharp, 1888: 380 ネアカマルクビハネカクシ HON, SHI, KYU

*yezoensis* L.-Z. Li, 1995: 60 エゾマルクビハネカクシ(和名新称) HOK; South Korea

**Incertae sedis (subgenus?)** 亜属不明

*sanguinithorax* Bernhauer, 1939b: 157 キュウシュウマルクビハネカクシ(和名新称) KYU

**Genus *Tachyporus* Gravenhorst, 1802** シリホソハネカクシ属

*abdominalis* Fabricius, 1781: 501 (*Oxyporus*) チャイロシリホソハネカクシ(和名新称) HON; China, Russia (Siberia, Sakhalin), Mongolia, Caucasus, Europe, USA

- celatoides* Schülke, 1998: 382 ニセクロズシリホソハネカクシ(和名新称) HON  
*celatus* Sharp, 1874a: 17 クロズシリホソハネカクシ HOK, HON, Iz-My, SHI, KYU, Yak; South Korea, China, Russia (Siberia, Far East), W Asia  
*cephalotes* Schülke, 1998: 377 ザウターシリホソハネカクシ(和名新称) HON  
*chrysomelinus* Linnaeus, 1758: 423 (*Staphylinus*) シリホソハネカクシ(和名新称) HOK; China, Russia (Siberia, Far East), Mongolia, C Asia, Europe, USA  
*dispar* Paykull, 1789: 77 (*Staphylinus*) クロズムネチャシリホソハネカクシ(和名新称) HON; Europe, USA  
= *immaculatus* Luze, 1901: 169  
*frontalis* Cameron, 1933: 171 セツツシリホソハネカクシ(和名新称) HON, SHI  
*japonicus* Schülke, 1998: 374 ヤマトシリホソハネカクシ(和名新称) HON, SHI  
*oculatus* Sharp, 1888: 452 ズビロシリホソハネカクシ(和名新称) HON, KYU  
*orthogrammus* Sharp, 1888: 453 キベリシリホソハネカクシ HON, SHI, KYU; China  
*picturatus* Reitter, 1913: 121 (*Leucoparyphus*) ハネモンシリホソハネカクシ(和名新称) HOK, HON; Taiwan, China, Russia (Far East)  
*pusillus* Gravenhorst, 1806: 9 ハバビロシリホソハネカクシ(和名新称) SHI; China, Russia (Siberia, Far East), India, Syria, Turkey, Europe, N Africa  
*suavis* Sharp, 1888: 452 ツヤグロシリホソハネカクシ HON, SHI, KYU; South Korea  
*terminalis* Sharp, 1888: 451 キイロシリホソハネカクシ(和名新称) HOK, HON, KYU; China, Russia (Siberia, Sakhalin)

註 6 : これまでフタテンヒメマルクビハネカクシ *Cilea silphoides* (Linnaeus, 1767) として日本から記録されてきたが、実際は *S. limbifera* (Motschulsky, 1858) とするのが妥当のようである(Hayashi, 2002)。標本の再調査といった課題が残るものの、ここでは後者として扱っておく。

註 7 : これまで日本から報告されたフタモンヒメキノコハネカクシ *Sepedophilus bipustulatus* (Gravenhorst, 1802) とされてきた種は、*S. wankowiczi* (Pandellé, 1869) と置き換えるのが妥当のようである(Yamamoto, submitted)。和名は混乱を与えないよう、従来通り、フタモンヒメキノコハネカクシを踏襲する。また、他に本属種として *S. testaceus* (Fabricius, 1793) も記録されているが(Horion, 1967)、疑わしいので本目録からは除外する。

### Subfamily Trichophyinae Thomson, 1859 ホソヒゲハネカクシ亜科 (1属3種)

#### Genus *Trichophya* Mannerheim, 1830 ホソヒゲハネカクシ属

- japonica* Y. Watanabe & Shibata, 1962: 95 ニホンホソヒゲハネカクシ HOK, HON  
*punctata* Naomi, 1996b: 71 ナガホソヒゲハネカクシ HOK  
*uenoi* Naomi, 1995d: 347 ウエノホソヒゲハネカクシ HOK

### Subfamily Aleocharinae Fleming, 1821 ヒゲブトハネカクシ亜科 (102属357種1亜種)

**Tribe Aleocharini Fleming, 1821** ヒゲブトハネカクシ族

**Subtribe Aleocharina Fleming, 1821** ヒゲブトハネカクシ亜族

**Genus Aleochara Gravenhorst, 1802** ヒゲブトハネカクシ属

**Subgenus Aleochara Gravenhorst, 1802**

*clavigera* Sharp, 1874a: 7 オオヒゲブトハネカクシ(和名新称) Japan; South Korea, China

*coreana* Bernhauer, 1926: 271 マルアカヒゲブトハネカクシ(和名新称) Japan; North Korea, South Korea

= *lewisia* Bernhauer, 1936: 324

*curtula* Goeze, 1777: 730 (*Staphylinus*) ナカアカヒゲブトハネカクシ HOK, HON, Sad, Oki, SHI, KYU, Tsm; Holarctic Region, S America

= *discoidea* Sharp, 1874a: 7

*kochi* Bernhauer, 1941: 211 コツホヒゲブトハネカクシ(和名新称) HON; South Korea

*lata* Gravenhorst, 1802: 186 ヒゲブトハネカクシ HOK, HON, KYU; South Korea, North Korea, China, Russia, Holarctic Region

*parens* Sharp, 1874a: 6 コクロヒゲブトハネカクシ HOK, HON, Iz-Iss, KIw, SHI, KYU, Yak; South Korea, North Korea, China

**Subgenus Baryodma Thomson, 1858**

*niponensis* Sharp, 1888: 281 ニッポンヒゲブトハネカクシ(和名新称) HON, KYU 種復活予定

**Subgenus Coprochara Mulsant & Rey, 1874**

*bipustulata* Linnaeus, 1760: 232 (*Staphylinus*) 日本に分布しない (Yamamoto & Maruyama, submitted)

*squalithorax* Sharp, 1888: 282 フツヤケシヒゲブトハネカクシ HOK, HON; South Korea

*verna* Say, 1833 フタモンヒゲブトハネカクシ(和名交換予定) HOK, HON, SHI, KYU; Holarctic Region

**Subgenus Emplenota Casey, 1884**

*fucicola* Sharp, 1874a: 9 ツヤケシヒゲブトハネカクシ HON, Iz-Hch, Awj, SHI, KYU, Tsm, Amk, KKs; South Korea, North Korea, Hong Kong, China, France

= *variolosa* Weise, 1877a: 89 (*Homalota*)

*hayamai* Yamamoto & Maruyama, 2012: 23 ハヤマツヤケシヒゲブトハネカクシ HON, KYU, Oki, KKs

*puetzi* Assing, 1995: 220 (*Emplenota*) キタツヤケシヒゲブトハネカクシ HOK, Oks; North Korea, Russia (Chs, Sakhalin, Primorsky, Kamchatka)

*segregata* Yamamoto & Maruyama, 2012: 20 ニセツヤケシヒゲブトハネカクシ HOK, Oks, HON, Sad, Awj, SHI, KYU, Tan

*yamato* Yamamoto & Maruyama, 2012: 26 オオツヤケシヒゲブトハネカクシ HON

**Subgenus Maseochara Sharp 1883**

*hiranoi* Yamamoto & Maruyama, 2009: 65 キノカワヒゲブトハネカクシ HON

**Subgenus Triochara Bernhauer, 1901**

*nubis* Assing, 1995: 230 (*Triochara*) エゾセスジヒゲブトハネカクシ HOK; Russia (Chs, Sakhalin, Kamchatka)

*trisulcata* Weise, 1877a: 88 ホソセスジヒゲブトハネカクシ HON, Sad, SHI, KYU, Tsm, SKs, Tan, Amm, Tok, Oke; South Korea, Hong Kong, China

*zerchei* Assing, 1995: 231 (*Triochara*) ニセセスジヒゲブトハネカクシ HOK, HON, Awj, SHI, KYU; South Korea, North Korea, Russia (Chs, Sakhalin, Primorsky, Kamchatka)

**Subgenus *Xenochara* Mulsant & Rey, 1874**

*asiatica* Kraatz, 1859: 15 アジアヒゲブトハネカクシ(和名新称) HON, KYU; China, India, Nepal, Oriental Region  
= *japonica* Sharp, 1874a: 8

*fumata* Gravenhorst, 1802: 96 イブシヒゲブトハネカクシ(和名新称) HON; China, Russia, Holarctic Region

*lygaea* Kraatz, 1862: 317 クロホソヒゲブトハネカクシ(和名新称) Japan; China, Russia

*peninsulae* Bernhauer, 1936: 325 シマバラヒゲブトハネカクシ(和名新称) KYU; South Korea

*peregrina* Sharp, 1874a: 9 イコクヒゲブトハネカクシ(和名新称) Japan

*praesul* Sharp, 1874a: 9 セナガヒゲブトハネカクシ HON, Awj; China, Russia

*puberula* Klug, 1832: 139 ウスアカヒゲブトハネカクシ HOK, HON, Tsm, Yak, Yor, Okn, KDt, MDt; Cosmopolitan

**Genus *Creochara* Cameron, 1939** ショウリヨウヒゲブトハネカクシ属

*brevipennis* Bernhauer, 1903: 21 (*Myrmedonia*) ショウリヨウヒゲブトハネカクシ HON, SHI, KYU, Tsm, Yak, Amm, Okn; Taiwan, Vietnam, Indonesia, India

**Genus *Plesiochara* Sawada, 1989** クサビラハネカクシ属(和名新称)

*fusca* Sawada, 1989b: 304 クサビラハネカクシ(和名新称) HON

*nitida* Sawada, 1990: 551 ツヤクサビラハネカクシ(和名新称) HON

**Genus *Tinotus* Sharp, 1883** チビヒゲブトハネカクシ属(和名新称)

*japonicus* Cameron, 1933: 217 チビヒゲブトハネカクシ(和名改称) HON

**Genus *Tetrasticta* Kraatz, 1857** メダカヒゲブトハネカクシ属

*laeta* Maruyama & Sugaya, 2002: 17 メダカヒゲブトハネカクシ Iri; Taiwan

**Tribe Athetini Casey, 1910** ヒメハネカクシ族

**Subtribe Athetina Fleming, 1821** ヒメハネカクシ亜族

**Genus *Acrotona* Thomson, 1859** ホソヒメハネカクシ属(和名新称)

*grata* Cameron, 1933: 216 (*Atheta*) ウレシヒメハネカクシ(和名新称) HOK, HON, SHI, KYU; Taiwan, North Korea, Russia

*inornata* Kraatz, 1859: 39 (*Homalota*) オボコヒメハネカクシ(和名新称) HON, KYU; India, China, Oriental Region

= *taedia* Cameron, 1933: 215

*lutulenta* Sharp, 1888: 293 (*Homalota*) オワイヒメハネカクシ(和名新称) HON, SHI, KYU; North Korea

*neglecta* Cameron, 1933: 215 (*Atheta*) キヅカヌヒメハネカクシ(和名新称) KYU; China

*pseudotenera* Cameron, 1933: 216 (*Atheta*) ムコヒメハネカクシ(和名新称) HOK, HON, SHI, KYU; Europe

*vivida* Sharp, 1874a: 15 (*Homalota*) ゲンキヒメハネカクシ(和名新称) HON, KYU; North Korea

*yosii* Sawada, 1970a: 53 (*Ischnopoda*) ヨシイヒメハネカクシ(和名新称) HON

**Genus *Adota* Casey, 1910** ウシオヒメハネカクシ属(和名新称)

*madida* Bernhauer, 1907: 400 (*Atheta*) カマクラウシオヒメハネカクシ (和名新称) HON, KYU  
*magnipennis* Bernhauer, 1943: 184 (*Atheta*) ウシオヒメハネカクシ 学名変更予定 HON, KYU  
*maritima* Mannerheim, 1843: 224 (*Homalota*) オオウシオヒメハネカクシ (和名新称) Japan  
*ushio* Sawada, 1971: 304 (*Ischnopoda*) HON, KYU 下位同物異名予定  
*vacillator* Cameron, 1933: 211 (*Atheta*) ヨロメキウシオヒメハネカクシ (和名新称) HON

**Genus *Alevonota* Thomson, 1858** ハラナガヒメハネカクシ属 (和名新称)

*japonica* Cameron, 1933: 218 ハラナガヒメハネカクシ (和名新称) HON

**Genus *Aloconota* Thomson, 1858** ドウナガヒメハネカクシ属 (和名新称)

**Subgenus *Aloconota* Thomson, 1858**

*bulbosa* Sawada, 1989b: 299 カイドウナガヒメハネカクシ (和名新称) HON  
*cuspidata* Sawada, 1971b: 294 (*Tomoglossa*) セトドウナガヒメハネカクシ (和名新称) HON  
*punctifoveata* Sawada, 1970a: 44 (*Tomoglossa*) シナノドウナガヒメハネカクシ (和名新称) HON

**Genus *Amischa* Thomson, 1858** ズンドウヒメハネカクシ属 (和名新称)

**Subgenus *Amischa* Thomson, 1858**

*analis* Gravenhorst, 1802: 76 (*Aleochara*) ズンドウヒメハネカクシ (和名新称) HOK; Russia, Iran, Kazakhstan, Uzbekistan, Europe, USA  
*niponensis* Sharp, 1888: 292 (*Homalota*) ニッポンズンドウヒメハネカクシ (和名新称) KYU

**Genus *Atheta* Thomson, 1858** ヒメハネカクシ属

**Subgenus *Anopleta* Mulsant & Rey, 1874**

*okamotoi* Sawada, 1989b: 294 オカモトヒメハネカクシ (和名新称) HON

**Subgenus *Atheta* Thomson, 1858**

*allocera* Eppelsheim, 1893: 34 エッペルシェイムヒメハネカクシ (和名新称) HON; Russia, Europe  
= *allocera ontakeana* Sawada, 1989b: 288  
*brunneipennis* Thomson, 1852: 135 (*Homalota*) チャバナヒメハネカクシ (和名新称) HOK; Russia, Europe  
*coriaria* Kraatz, 1856: 282 (*Homalota*) ナメシヒメハネカクシ (和名新称) HON; North Korea, China, Europe  
= *academica* Sawada, 1976: 125 (*Taxicera*)  
*crassa* Sawada, 1990: 545 オオヒメハネカクシ (和名新称) HON  
*euryptera* Stephens, 1832: 135 (*Aleochara*) フトハネヒメハネカクシ (和名新称) HON, Yak; China, Russia, Europe  
= *euryptera japonica* Bernhauer, 1907: 407  
*sauteri* Bernhauer, 1907: 407 ザウターヒメハネカクシ (和名新称) HON, SHI, KYU; Taiwan, China, North Korea, Nepal, India  
= *reitteriana* Bernhauer, 1939a: 109  
*separata* Sawada, 1970a: 47 (*Ischnopoda*) サワダヒメハネカクシ (和名新称) HON  
*settsuensis* Cameron, 1933: 213 セツツヒメハネカクシ (和名新称) HON  
*transfuga* Sharp, 1874a: 13 (*Homalota*) クボタヒメハネカクシ (和名新称) HON, SHI, KYU  
= *kubotai* Bernhauer, 1943: 185



**Subgenus *Badura* Mulsant & Rey, 1873**

*nana* Kraatz, 1859: 36 (*Homalota*) コビトヒメハネカクシ (和名新称) HON; Taiwan, China, North Korea, India, Oriental Region

= *kanagawana* Bernhauer, 1907: 399

*ririkoe* Sawada, 1989b: 285 リリコヒメハネカクシ (和名新称) HON

*tokiokai* Sawada, 1971b: 306 (*Ischnopoda*) トキオカヒメハネカクシ HOK, HON, KYU

**Subgenus *Bessobia* Thomson, 1858**

*oculta* Erichson, 1837: 393 (*Homalota*) エリクソンヒメハネカクシ (和名新称) HON; China, Russia, Europe

= *erichsoni* Bernhauer, 1907: 393

**Subgenus *Ceritaxa* Mulsant & Rey, 1873**

*kanagawaensis* Scheerpeltz, 1960: 614 カナガワヒメハネカクシ (和名新称) HON

**Subgenus *Chaetida* Mulsant & Rey, 1874**

*subantennata* Cameron, 1933: 214 ナガサキヒメハネカクシ (和名新称) KYU

*subasperata* Bernhauer, 1907: 399 ヤマナカヒメハネカクシ (和名新称) HON

**Subgenus *Coprothassa* Thomson, 1859**

*melanaria* Mannerheim, 1830: 70 (*Bolitochara*) クロヒメハネカクシ (和名新称) HOK; China, Russia, Europe

**Subgenus *Datomicra* Mulsant & Rey, 1874**

*dadopora* Thomson, 1867: 379 エゾヒメハネカクシ (和名新称) HOK; China, India, Europe

= *poroshirica* Sawada, 1978: 243

*gallina* Sawada, 1989a: 1 メンドリヒメハネカクシ (和名新称) HOK

**Subgenus *Datostiba* Sawada, 1976**

*denticauda* Bernhauer, 1907: 401 シリバヒメハネカクシ (和名新称) HON, KYU; China

*dentiventris* Bernhauer, 1907: 412 HON 下位同物異名予定

*lewisiana* Cameron, 1933: 214 ルイスヒメハネカクシ (和名新称) HOK, HON, SHI, KYU; North Korea, China, Oriental Region

*nikkoana* Sawada, 1978: 241 ニッコウヒメハネカクシ (和名新称) HON

**Subgenus *Dimetrota* Mulsant & Rey, 1873**

*aeneipennis* Thomson, 1856: 103 (*Homalota*) ツヤバネヒメハネカクシ (和名新称) HOK, HON, SHI; North Korea, Russia

= *tenuidacta* Sawada, 1970: 52

*atramentaria* Gyllenhal, 1810: 408 (*Aleochara*) スミイロヒメハネカクシ (和名新称) HOK, HON, KYU; Palearctic Region, Africa

*nikkoensis* Sawada, 1989b: 290 トチギヒメハネカクシ (和名新称) HON

*nobukii* Sawada, 1989b: 4 ダイセツヒメハネカクシ (和名新称) HOK

*shigae* Sawada, 1976: 57 (*Cadaverota*) シガヒメハネカクシ (和名新称) HON

*weisei* Bernhauer, 1907: 401 ズグロアカヒメハネカクシ (和名改称) HOK, HON, Tsm; North Korea, China

= *multispina* Sawada, 1970a: 51

*yamamotoi* Sawada, 1989b: 292 ヤマモトヒメハネカクシ (和名新称) SHI

**Subgenus *Eubadura* Sawada, 1990**

*akiensis* Sawada, 1990: 543 アキヒメハネカクシ (和名新称) HON

**Subgenus *Microdota* Mulsant & Rey, 1873**

- formicetorum* Bernhauer, 1907: 400 アリスヒメハネカクシ(和名新称) HON; North Korea  
*inari* Sawada, 1978: 246 イナリヒメハネカクシ(和名新称) HON  
*kawachiensis* Sawada, 1974: 158 カワチヒメハネカクシ(和名新称) HON  
*kobensis* Cameron, 1933: 212 コウベヒメハネカクシ(和名新称) HOK, HON; North Korea  
*koreana* Bernhauer, 1923a: 128 コウライヒメハネカクシ(和名新称) Japan; North Korea, China  
= *bulbosa* Sawada, 1974: 179  
*muris* Sawada, 1974: 176 コネズミヒメハネカクシ(和名新称) HON, SHI, KYU  
*nakanei* Sawada, 1970b: 46 (*Ischnopoda*) ナカネヒメハネカクシ(和名新称) HON  
*nopporensis* Sawada, 1974: 160 ノッポロヒメハネカクシ(和名新称) HOK  
*ontakensis* Sawada, 1974: 155 オンタケヒメハネカクシ(和名新称) HON  
*oviformis* Sawada, 1970a: 61 (*Ischnopoda*) タマゴヒメハネカクシ(和名新称) HON  
*puthzi* Sawada, 1974: 170 プーツヒメハネカクシ(和名新称) HON  
*silvatica* Bernhauer, 1907: 405 モリヒメハネカクシ(和名新称) HON; North Korea  
*spiniventris* Bernhauer, 1907: 402 ハラトゲヒメハネカクシ(和名新称) HON  
*spinicauda* Bernhauer, 1907: 404 シリトゲヒメハネカクシ(和名新称) HON 種復活予定  
*spinula* Sawada, 1970a: 60 コトゲヒメハネカクシ(和名新称) HON  
*subcrenulata* Bernhauer, 1907: 403 ナミバラヒメハネカクシ(和名新称) HOK, HON; North Korea, China  
*sublaevigata* Bernhauer, 1907: 405 ミジンヒメハネカクシ(和名新称) HON  
*uncinata* Sawada, 1971a: 80 (*Ischnopoda*) アキヨシヒメハネカクシ(和名新称) HON  
*unidentata* Sawada, 1971a: 82 (*Ischnopoda*) ヒトバヒメハネカクシ(和名新称) HON; Oriental Region  
*vagans* Bernhauer, 1907: 404 ホウロウヒメハネカクシ(和名新称) HON, KYU; Taiwan, China  
= *bichuensis* Cameron, 1933: 212  
*vulpina* Sawada, 1974: 170 キツネヒメハネカクシ(和名新称) HON  
*yoshidai* Sawada, 1974: 173 ヨシダヒメハネカクシ(和名新称) SHI

**Subgenus *Orientatheta* Sawada, 1985**

- chinkiangensis* Bernhauer, 1939b: 145 トウアヒメハネカクシ(和名新称) KYU; North Korea, China

**Subgenus *Paradota* Sawada, 1989**

- liberta* Sawada, 1989a: 274 ジユウヒメハネカクシ(和名新称) HON

**Subgenus *Philhygra* Mulsant & Rey, 1873**

- palustris* Kiesenwetter, 1844: 318 スマチヒメハネカクシ(和名新称) HON; Korea, China, Russia, Mongolia, Europe, USA  
*pseudoelongatula* Bernhauer, 1907: 411 オカヤマヒメハネカクシ(和名新称) HON; South Korea, China  
*sparsa* Bernhauer, 1907: 410 ウスヒメハネカクシ(和名新称) HOK, HON, SHI; Korea  
= *lucidula* Cameron, 1933: 211  
*yokkaichiana* Bernhauer, 1907: 410 ヨツカイチヒメハネカクシ(和名新称) HON, KYU; Korea, China  
= *unzensis* Cameron, 1933: 211

**Subgenus *Suensonia* Bernhauer, 1936**

- obsoletopunctata* Bernhauer, 1936: 314 セーンソンヒメハネカクシ(和名新称) KYU

**Subgenus *Tetropa* Mulsant & Rey, 1874**

*neolata* Sawada, 1976: 31 [RN] サワダヒメハネカクシ(和名新称) HON  
= *prolata* Sawada, 1970a: 63 (*Ischnopoda*) [HN]

**Genus *Caenogluta* Sawada, 1977** ドロヒメハネカクシ属(和名新称)

*ocysina* Bernhauer, 1907: 406 (*Atheta*) ドロヒメハネカクシ(和名新称) HON

**Genus *Geostiba* Thomson, 1858** コバネヒメハネカクシ属(和名新称)

*circellaris* Gravenhorst, 1806: 155 (*Aleochara*) コバネヒメハネカクシ(和名改称) HOK; North Korea, Russia, Turkey, Europe, USA

*daisetsuana* Sawada, 1989a: 7 ダイセツコバネヒメハネカクシ(和名新称) HOK

**Genus *Hydrosmecta* Thomson, 1858** ミズギワヒメハネカクシ属(和名新称)

*longula* Heer, 1839: 334 (*Homalota*) ミズギワヒメハネカクシ属(和名新称) HON; Europe  
= *thinobioides* Kraatz, 1854: 125 (*Homalota*)

**Genus *Liogluta* Thomson, 1858** ツヤヒメハネカクシ属(和名新称)

*constricta* Sawada, 1970a: 48 (*Ischnopoda*) クビレツヤヒメハネカクシ(和名新称) HOK, HON

*distans* Sharp, 1874a: 14 (*Homalota*) ハルカツヤヒメハネカクシ(和名新称) HOK, HON

*iturupensis* Bernhauer, 1907: 408 (*Atheta*) エトロフツヤヒメハネカクシ(和名新称) HOK, Chs

*libraria* Sawada, 1989b: 297 ホンツヤヒメハネカクシ(和名新称) HON

*ursi* Sawada, 1972: 53 (*Atheta*) ウルシツヤヒメハネカクシ(和名新称) HOK

*yasudai* Sawada, 1989a: 9 ヤスダツヤヒメハネカクシ(和名新称) HOK

*yezoensis* Sawada, 1989a: 12 エゾツヤヒメハネカクシ(和名新称) HOK

**Genus *Mimatheta* Cameron, 1920** マガイヒメハネカクシ(和名新称)

*nipponensis* Cameron, 1933: 217 マガイヒメハネカクシ(和名新称) HON

**Genus *Nehemitropia* Lohse, 1971** ツヤケシヒメハネカクシ属(和名新称)

*lividipennis* Mannerheim, 1830: 79 (*Oxypoda*) ツヤケシヒメハネカクシ(和名改称) HOK, HON, SHI, KYU; Taiwan, North Korea, China, Europe

= *sordida* Marsham, 1802: 513 (*Staphylinus*)

*milu* Likovský, 1977: 209 ミルツヤケシヒメハネカクシ(和名改称) Japan; China

**Genus *Neodinaraea* Pace, 1983** コブヒメハネカクシ属(和名新称)

*tuberculata* Bernhauer, 1907: 391 (*Leptusa*) コブヒメハネカクシ(和名新称) HON

**Genus *Nepalota* Pace, 1987** オニヒメハネカクシ属(和名新称)

*angusticavata* Assing, 2003a: 155 オニヒメハネカクシ(和名新称) HON, SHI

*kyushuica* Assing, 2003a: 157 キュウシュウオニヒメハネカクシ(和名新称) KYU

*laticavata* Assing, 2003a: 159 ナラオニヒメハネカクシ(和名新称) HON

*naonii* Assing, 2003a: 161 ナオミオニヒメハネカクシ(和名新称) SHI  
*rectisulcata* Assing, 2003a: 159 ヤマナシオニヒメハネカクシ(和名新称) HON

**Genus *Nikkostiba* Pace, 1984** ニッコウヒメハネカクシ属(和名新称)

*loebli* Pace, 1984: 899 ニッコウヒメハネカクシ(和名新称) HON

**Genus *Notothecta* Thomson, 1858** ヒロムネヒメハネカクシ属(和名新称)

*effecta* Sawada, 1989b: 276 (*Atheta*) ヒロムネヒメハネカクシ(和名新称) HON  
*incola* Sawada, 1989b: 276 (*Atheta*) キヨタキヒロムネヒメハネカクシ(和名新称) HON  
*kashimaensis* Sawada, 1989b: 281 (*Atheta*) カシマヒロムネヒメハネカクシ(和名新称) HON  
*longisetosa* Sawada, 1970a: 50 (*Atheta*) ケナガヒロムネヒメハネカクシ(和名新称) HON  
*watanabei* Sawada, 1989b: 283 (*Atheta*) ワタナベヒロムネヒメハネカクシ(和名新称) HON

**Genus *Pelioptera* Kraatz, 1857** ハバムネヒメハネカクシ属(和名新称)

**Subgenus *Pelioptera* Kraatz, 1857**

*exasperata* Kraatz, 1859: 32 (*Homalota*) アラハダハバムネヒメハネカクシ(和名新称) Japan; India, SE Asia  
*micans* Kraatz, 1857b: 56 ツヤハバムネヒメハネカクシ(和名新称) Japan; China, India, Oriental Region  
*testaceipennis* Motschulsky, 1858c: 251 (*Homalota*) キバネハバムネハネカクシ RK; China, SE Asia  
= *luchuensis* Cameron, 1933: 213

**Incertae sedis (subgenus?)** 亜属不明

*babai* Sawada, 1989b: 301 ババハバムネヒメハネカクシ(和名新称) HON  
*flavonitescens* Bernhauer, 1939a: 108 (*Atheta*) キュウシュウハバムネヒメハネカクシ(和名新称) KYU  
*ocyamensis* Bernhauer, 1914b: 39 (*Atheta*) オカヤマハバムネヒメハネカクシ(和名新称) HON

**Genus *Plataraea* Thomson, 1858** コガシラヒメハネカクシ属(和名新称)

**Subgenus *Plataraea* Thomson, 1858**

*brunnea* Fabricius, 1798: 180 (*Staphylinus*) ウスアカコガシラヒメハネカクシ(和名新称) Japan; Europe  
*punctifrons* Sawada, 1970a: 56 (*Ischnopoda*) コガシラヒメハネカクシ(和名新称) HON

**Genus *Psammostiba* Sawada, 1976** ヒゲナガヒメハネカクシ属

*hilleri* Weise, 1877a: 90 (*Homalota*) ヒゲナガヒメハネカクシ HON, KYU  
= *multipunctata* Sawada, 1971b: 301  
*jessoensis* Brundin, 1943: 22 (*Atheta*) エゾヒゲナガヒメハネカクシ HOK, HON; North Korea, Russia  
*kamtschatica* Brundin, 1943: 21 (*Atheta*) ホツポウヒゲナガヒメハネカクシ HOK, HON; Russia

**Genus *Salinamexus* Moore & Legner, 1977** ハマハネカクシ属

*browni* Moore & Legner, 1977: 464 ハマハネカクシ HON; Mexico  
*hayamai* Maruyama, 2011b: 108 ヒメハマハネカクシ HON  
*koreanus* Jeon & Ahn, 2007: 193 チョウセンハマハネカクシ HON; Korea

**Genus *Saphocallus* Sharp, 1888** カクバラハネカクシ属(和名新称)

*parviceps* Sharp, 1888: 288 カクバラハネカクシ(和名新称) HON, KYU

**Genus *Schistoglossa* Kraatz, 1856** マルムネヒメハネカクシ属(和名新称)

*yosiiiana* Sawada, 1970a: 44 マルムネヒメハネカクシ(和名新称) HON

**Genus *Shigatheta* Sawada, 1976** シガヒメハネカクシ属(和名新称)

*tortuosa* Sawada, 1970a: 45 (*Ischnopoda*) シガヒメハネカクシ HON

**Genus *Stethusa* Casey, 1910** ムネヒメハネカクシ属(和名新称)

*miyamotoi* Sawada, 1955: 85 (*Ischnopoda*) ムネヒメハネカクシ(和名新称) T-Nak

**Genus *Tomoglossa* Kraatz, 1856** ツツヒメハネカクシ属(和名新称)

*luteicornis* Erichson, 1837: 332 (*Homalota*) ツツヒメハネカクシ(和名新称) Japan; China, Russia, Europe, Africa

**Genus *Tropimenelytron*, Pace, 1983** スジバネヒメハネカクシ属(和名新称)

*unicum* Bernhauer, 1907: 409 (*Atheta*) スジバネヒメハネカクシ(和名新称) HON; North Korea

**Subtribe *Schistogeniina* Fenyès, 1918** アバタヒメハネカクシ亜族(和名新称)

**Genus *Schistogenia* Kraatz, 1857** アバタヒメハネカクシ属(和名新称)

*crenicollis* Kraatz, 1857a: 40 アバタヒメハネカクシ(和名新称) HON; Hong Kong, China, India, SE Asia

**Subtribe *Taxicerina* Lohse, 1989** ヤサヒメハネカクシ亜族(和名新称)

**Genus *Taxicera* Mulsant & Rey, 1873** ヤサヒメハネカクシ属(和名新称)

**Subgenus *Taxicera* Mulsant & Rey, 1873**

*pseudorphana* Cameron, 1933: 216 (*Atheta*) ヤサヒメハネカクシ(和名新称) HON

**Subtribe *Thamiaracina* Fenyès, 1921** ショウジョウハネカクシ亜族(和名新称)

**Genus *Thamiaraea* Thomson, 1858** ショウジョウハネカクシ属(和名新称)

**Subgenus *Thamiaraea* Thomson, 1858**

*diffinis* Sharp, 1888: 292 ショウジョウハネカクシ(和名改称) HON

*japonica* Cameron, 1933: 216 ヒメショウジョウハネカクシ(和名新称) HON

**Tribe *Autaliini* Thomson, 1859** スジハラハネカクシ族(和名新称)

**Genus *Autalia* Leach, 1819** スジハラハネカクシ属(和名新称)

*puncticollis* Sharp, 1864: 45 クロスジハラハネカクシ(和名新称) HON; Europe, USA

*rivularis* Gravenhorst, 1802: 73 (*Aleochara*) スジハラハネカクシ (和名新称) HOK; China, Russia, Caucasus, Europe, USA

*rufula* Sharp, 1888: 371 アカスジハラハネカクシ (和名改称) HOK, HON, KYU; China  
= *pulchella* Sawada, 1964a: 38

**Tribe Deinopsini Sharp, 1883** スレチハネカクシ族 (和名新称)

**Genus *Deinopsis* Matthews, 1838** スレチハネカクシ属 (和名新称)

*minor* Klimaszewski, 1979: 45 ヒメスレチハネカクシ (和名新称) HON  
*modesta* Sharp, 1874a: 16 スレチハネカクシ (和名新称) Japan; Russia

**Tribe Falagriini Mulsant & Rey, 1873** セミゾハネカクシ族 (和名新称)

**Genus *Falagria* Leach, 1819** セミゾハネカクシ属

*caesa* Erichson, 1837: 295 クロセミゾハネカクシ HOK, HON, Sad, KYU; South Korea, North Korea, China, Russia, Europe, Africa, USA  
= *sulcata* Paykull, 1789: 32 (*Staphylinus*)

**Genus *Falagrioma* Casey, 1906** ヒメセミゾハネカクシ属

*myrmecophila* Sharp, 1888: 294 (*Falagria*) クサアリセミゾハネカクシ (和名新称) HOK, HON, SHI  
*simplex* Sharp, 1874a: 2 (*Falagria*) ヒメセミゾハネカクシ (和名新称) HON; Taiwan

**Genus *Myrmecocephalus* MacLeay, 1873** キバネセミゾハネカクシ属 (和名新称)

*concinus* Erichson, 1839a: 51 (*Falagria*) アメイロセミゾハネカクシ HON, SHI, Yak; Russia (Siberia), China, Philippines, Indonesia (Java), India, Hawaii, Europe, S America  
= *foveus* Sharp, 1874a: 3 (*Falagria*)  
*hisamatsui* Sawada & Nakane, 1954: 7 (*Falagria*) ヒサマツセミゾハネカクシ (和名新称) SHI  
*japonicus* Bernhauer, 1939a: 105 (*Falagria*) ウスチャセミゾハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU  
*sapidus* Sharp, 1874a: 2 (*Falagria*) キバネセミゾハネカクシ HON, Sad, KYU, SKs, Tan, Yak, Amm; South Korea, North Korea, Oriental Region

**Genus *Myrmecopora* Saulcy, 1865** ウミセミゾハネカクシ属 (和名新称)

**Subgenus *Lamproxenus* Assing, 1997**

*algarum* Sharp, 1874a: 12 (*Tachyusa*) ウミセミゾハネカクシ HOK, HON, KYU  
*reticulata* Assing, 1997: 344 ホソウミセミゾハネカクシ (和名新称) HON; North Korea, Russia  
*rufescens* Sharp, 1874a: 11 (*Tachyusa*) ウスアカウミセミゾハネカクシ (和名新称) Japan; South Korea

**Tribe Gymnusini Heer, 1839** トマムハネカクシ族 (和名新称)

**Genus *Gymnusa* Gravenhorst, 1806** トマムハネカクシ属 (和名新称)

*miyashitai* Naomi, 1994a: 47 トマムハネカクシ(和名新称) HOK

**Tribe Homalotini Heer, 1839** カレキハネカクシ族(和名新称)

**Genus *Bolitochara* Mannerheim, 1830** ムネクボハネカクシ属(和名新称)

*lobata* Sawada, 1970b: 41 (*Ditropalia*) ヤمامネクボハネカクシ(和名新称) HON

*obliqua* Erichson, 1837: 298 ハスオビムネクボハネカクシ(和名新称) HON; Caucasus, Europe

*varipes* Sharp, 1888: 371 ハラモンムネクボハネカクシ HON

**Genus *Euryusa* Erichson, 1837** アシボソシリアゲハネカクシ属

**Subgenus *Ectolabrus* Sharp, 1888**

*hagai* Maruyama & Miyake, 2003: 72 ケシアシボソシリアゲハネカクシ HOK

*minor* Maruyama & Hlaváč, 2002: 178 ヒメアシボソシリアゲハネカクシ HOK, HON, SHI

*pipitzi* Eppelsheim, 1887a: 229 (*Silusa*) アシボソシリアゲハネカクシ HOK, Kun, HON, SHI, KYU, Tsm, Amm;  
Russia (Far East), Korea, Austria

= *laticollis* Sharp, 1888: 370 (*Ectolabrus*)

**Genus *Heterota* Mulsant & Rey, 1874** ウシオハネカクシ属

*arenaria* Cameron, 1920: 251 サンゴウシオハネカクシ Ish; Indonesia, Singapore

*ororum* Maruyama, 2011a: 98 ウシオハネカクシ HON

*sunjaei* Park & Ahn, 2008: 111 キアシウシオハネカクシ HON; South Korea

**Genus *Leptusa* Kraatz, 1856** コケホソハネカクシ属(和名新称)

**Subgenus *Aphaireleptusa* Pace, 1996**

*putzhi* Assing, 2002b: 981 プーツツヤケシコケホソハネカクシ(和名新称) HON

**Subgenus *Drepanoleptusa* Pace, 1982**

*deplanata* Sawada, 1970a: 40 (*Sipalia*) シガコケホソハネカクシ(和名新称) HON

*ruficornis* Cameron, 1933: 210 アカヒゲコケホソハネカクシ(和名新称) HON

*yamato* Sawada, 1990: 541 (*Sipalia*) ヤマトコケホソハネカクシ(和名新称) HON

**Subgenus *Dysleptusa* Pace, 1982**

*honshuica* Assing, 2002b: 975 ホンシュウコケホソハネカクシ(和名新称) HON

**Subgenus *Eospisalia* Pace, 1982**

*ishizuchiensis* Pace, 1982b: 584 イシズチコケホソハネカクシ(和名新称) SHI

*kitazawai kitazawai* Sawada, 1970a: 41 (*Sipalia*) キタザワコケホソハネカクシ(和名新称) HON

*k. fujiensis* Pace, 1982a: 140 HON

*lackneri* Assing, 2011: 268 ツシマコケホソハネカクシ(和名新称) Tsm

*taichii* Kishimoto, 2008: 152 オオダイコケホソハネカクシ(和名新称) HON

**Subgenus *Heteroleptusa* Pace, 1989**

*japonica* Cameron, 1933: 209 ニホンコケホソハネカクシ(和名新称) KYU

**Incertae cedis (subgenus?)** 亜属不明

*cornigera* Assing, 2002b: 997 (*Eospisalia*?) カイケケホソハネカクシ(和名新称) HON

**Genus *Phymatura* Sahlberg, 1876** キノコツヤケシハネカクシ属(和名新称)

*japonica* Cameron, 1930: 210 ニホンキノコツヤケシハネカクシ(和名新称) HON 種復活予定

*crenulicauda* Bernhauer, 1907: 398 (*Atheta*) キノコツヤケシハネカクシ(和名新称) HON; North Korea

**Genus *Tachysida* Mulsant & Rey, 1872** コゲチャクチキハネカクシ属

*velox* Sharp, 1888: 372 コゲチャクチキハネカクシ HON, SHI, KYU

**Subtribe *Gyrophaenina* Kraatz, 1856** キノコツヤハネカクシ亜族(和名新称)

**Genus *Brachida* Mulsant & Rey, 1872** オチバハネカクシ属(和名新称)

*brachyptera* Kishimoto, 2000: 75 アマミコバネオチバハネカクシ(和名改称) Amm, Tok

*brevipennis* Bernhauer, 1939a: 103 コバネオチバハネカクシ(和名改称) HON, SHI, KYU

*clara* Weise, 1877a: 90 (*Homalota*) オチバハネカクシ(和名改称) HON, SHI, KYU, Tsm, Got, Yak, Tan, T-R, Okn, Ish

**Genus *Gyrophaena* Mannerheim, 1830** キノコツヤハネカクシ属(和名改称)

**Subgenus *Acanthophaena* Cameron, 1834**

*appendiculata* Motschulsky, 1858c: 228 オオメキノコツヤハネカクシ(和名改称) HON, KYU, Tan, Yak, Amm; Philippines, Malaysia, India, Oriental Region

**Subgenus *Gyrophaena* Mannerheim, 1830**

*bernhaueri* Jacobson, 1909: 533 [RN] ニホンキノコツヤハネカクシ(和名新称) HON

= *japonica* Bernhauer, 1914a: 9 [RN]

= *puncticollis* Bernhauer, 1907: 390 [HN]

*biseriata* Cameron, 1933: 175 フタバキノコツヤハネカクシ(和名新称) HON

*cariniventris* Cameron, 1933: 173 セスジキノコツヤハネカクシ(和名新称) HON

*cicatricosa* Motschulsky, 1858c: 231 ミナミキノコツヤハネカクシ(和名新称) Og, Hong Kong, India, Oriental Region

*defecta* Cameron, 1933: 209 HON 下位同物異名予定

*futamata* Cameron, 1933: 209 フタマタキノコツヤハネカクシ(和名新称) HON

*harmandi* Fauvel, 1901a: 4 アルマンキノコツヤハネカクシ(和名新称) Japan

*laevior* Cameron, 1933: 174 スベキノコツヤハネカクシ(和名改称) HON

*lewisiana* Cameron, 1933: 175 ルイスキノコツヤハネカクシ(和名新称) HON

*mitsumata* Cameron, 1933: 209 ミツマタキノコツヤハネカクシ(和名新称) HON

*niponensis* Cameron, 1933: 174 ニッポンキノコツヤハネカクシ(和名改称) HOK, HON; South Korea, China

*puncticeps* Bernhauer, 1907: 389 ナミキノコツヤハネカクシ(和名新称) HON

*rugilipennis* Cameron, 1933: 174 シワバネキノコツヤハネカクシ(和名新称) HON

*sapporensis* Sharp, 1888: 376 キタキノコツヤハネカクシ(和名改称) HOK

*settsuensis* Cameron, 1933: 208 セツキノコツヤハネカクシ(和名新称) HON

*triquetra* Weise, 1877a: 91 ミツバキノコツヤハネカクシ(和名新称) HON



*tsushimana* Bernhauer, 1936: 310 ツシマキノコツヤハネカクシ(和名新称) Tsm  
*yotsudeba* Cameron, 1933: 208 ヨツデバキノコツヤハネカクシ(和名新称) HON  
*yotsumata* Cameron, 1933: 208 ヨツマタキノコツヤハネカクシ(和名新称) HON

**Subgenus *Leptarthrophaena* Scheerpeltz, 1948**

*hanedai* Sawada, 1970b: 39 ハネダキノコツヤハネカクシ(和名新称) HON

**Subtribe Homalotina Heer, 1839** カレキハネカクシ亜族(和名新称)

**Genus *Anomognathus* Solier, 1849** ハラトゲカレキハネカクシ属(和名新称)

*armatus* Sharp, 1888: 294 (*Thectura*) ハラトゲカレキハネカクシ(和名改称) HON, KYU, SKs

**Genus *Homalota* Mannerheim, 1830** カレキハネカクシ属(和名新称)

*fraterna* Sharp, 1888: 376 (*Epipeda*) カレキハネカクシ(和名新称) HON; Taiwan, China

*mikado* Likovský, 1984: 6 [RN] KYU; Taiwan

= *granigera* Sharp, 1888: 375 [HN] (*Epipeda*) ツブツブカレハハネカクシ(和名新称) (属所属変更予定)

*sauteri* Bernhauer, 1907: 391 カレキハネカクシ(和名新称) Japan; Taiwan

**Subtribe *Silusina* Fenyés, 1918** クチヒゲハネカクシ亜族(和名新称)

**Genus *Coenonica* Kraatz, 1857** カレハハネカクシ属(和名新称)

*anteatomica* Pace, 1993b: 133 ヘイワカレハハネカクシ(和名新称) Japan

*lewisia* Sharp, 1874a: 14 (*Homalota*) ルイスカレハハネカクシ(和名改称) HON; North Korea

*puncticollis* Kraatz, 1857b: 46 カレハハネカクシ(和名新称) Yak; India, Pan Tropics

*sharpi* Fauvel, 1901b: 66 [RN] (*Leptusa*) シャープカレハハネカクシ(和名改称) HON, KYU

= *impresicollis* Sharp, 1888: 371 [HN] (*Leptusa*)

**Genus *Neosilusa* Cameron, 1920** ヒゲナガカレハハネカクシ属(和名新称)

*ceylonica* Kraatz, 1857a: 8 (*Stenus*) HON; Taiwan, China

= *crassicornis* Sharp, 1888: 374 (*Silusa*) ヒゲナガカレハハネカクシ(和名新称) 種復活予定

**Genus *Silusa* Erichson, 1837** クチヒゲハネカクシ属(和名新称)

**Subgenus *Silusa* Erichson, 1837**

*biimpresa* Bernhauer, 1907: 390 フタテンクチヒゲハネカクシ(和名新称) HON

*conferta* Sharp, 1888: 374 ハコネコケホソハネカクシ(和名新称) HON 属所属変更予定

*lanuginosa* Sharp, 1888: 375 クチヒゲハネカクシ(和名改称) KYU, SKs; China

*punctipennis* Sharp, 1888: 373 アラメコケホソハネカクシ(和名新称) HON 属所属変更予定

*rorida* Sharp, 1888: 373 ヒメツヤケシコケホソハネカクシ(和名新称) HON 属所属変更予定

**Subgenus *Stenus* Kraatz, 1856**

*rugosa* Sharp, 1888: 372 ツヤケシコケホソハネカクシ(和名改称) HON, SKs 属所属変更予定

**Tribe Hoplandriini Casey, 1910** ニセヒゲブトハネカクシ族(和名新称)

**Genus *Hoplandria* Kraatz, 1857** オオニセヒゲブトハネカクシ属(和名新称)

*convexa* Weise, 1877: 88 オオニセヒゲブトハネカクシ(和名新称) HON

*spiniventris* Bernhauer, 1907: 392 ハサミニセヒゲブトハネカクシ(和名改称) HON

**Genus *Omoplandria* Cameron, 1949** ヒメハナハネカクシ属(和名新称)

*gyrophaenula* Sharp, 1888: 294 (*Homalota*) ミチコヒメハナハネカクシ HON

**Genus *Pseudoplandria* Fenyès, 1921** ニセヒゲブトハネカクシ属(和名新称)

*sakuradanii* Sawada, 1990: 548 サクラダニニセヒゲブトハネカクシ(和名新称) HON; North Korea

**Tribe Hygronomini Thomson, 1859** 日本に分布しない

**Subtribe Hygronomina Thomson, 1859**

**Genus *Protinodes* Sharp, 1888** ズングリハネカクシ属(和名新称) 族所属変更予定

*puncticollis* Sharp, 1888: 378 ズングリハネカクシ(和名新称) HON

**Tribe Hypocyphtini Laporte, 1835** ケシハネカクシ族(和名新称)

**Genus *Cypha* Leach, 1819** タマキノコハネカクシ属(和名新称)

*nomurai* Naomi, 1987c: 274 (*Hypocyphtus*) ニホンタマキノコハネカクシ Okn

**Genus *Holobus* Solier, 1849** ハダニカブリケシハネカクシ属(和名改称)

*antennatus* Bernhauer, 1907: 388 (*Oligota*) マルハダニカブリケシハネカクシ属(和名改称) Japan

*kashmirica benefica* Naomi, 1984: 517 (*Oligota*) ヒメハダニカブリケシハネカクシ HON, Iz-Hch, SHI, KYU

*kurama* Nakane, 1963: 21 (*Oligota*) コマルハダニカブリケシハネカクシ属(和名改称) HON

*yasumatsui* Kistner, 1969: 142 (*Oligota*) ハダニカブリケシハネカクシ HON, Iz-Hch, Awj, SHI, KYU; South Korea

**Genus *Oligota* Mannerheim, 1830** ケシハネカクシ属(和名新称)

*japonica* Bernhauer, 1923b: 146 ケシハネカクシ(和名新称) HON

*parvula* Cameron, 1933: 173 ミジンケシハネカクシ(和名新称) HON

**Tribe Leucocraspedini Fenyès, 1921** マルケシハネカクシ族(和名新称)

**Genus *Leucocraspedum* Kraatz, 1859** マルケシハネカクシ属(和名新称)

*pallidum* Cameron, 1933: 172 HON, KYU; Taiwan 下位同物異名予定

*parvum* Cameron, 1949: 470 Yak, Amm 下位同物異名予定

*rufotestaceum* Bernhauer, 1927: 97 マルケシハネカクシ(和名新称) Tsm

**Tribe Liparocephalini Fenyes, 1918** ウミハネカクシ族

**Genus *Amblopusa* Casey, 1894** ノコバウミハネカクシ属

- pacifica* Sawada, 1991: 147 (*Boreorhadinus*) ノコバウミハネカクシ HOK; USA (Alaska), Canada  
*hokkaidona* Ahn & Ashe, 1996: 142 ヒメノコバウミハネカクシ HOK  
*magna* Zerche, 1998: 106 オオノコバウミハネカクシ HOK; Russia (Primorsky, N Kuril)

**Genus *Diaulota* Casey, 1894** ツツムネウミハネカクシ属

- aokii* Sawada, 1971c: 104 アオキツツムネウミハネカクシ HOK, HON, Iz-O, Shd; South Korea, USA (Alaska)  
*pacifica* Sawada, 1971: 101 ホソツツムネウミハネカクシ HON, SHI, Shd; South Korea  
*uenoi* Sawada, 1955: 82 (*Genoplectes*) シリプトウミハネカクシ HON, SHI, T-R; South Korea

**Genus *Halorhadinus* Sawada, 1971** イソハネカクシ属

- aequalis* Sawada, 1971c: 92 クロイソハネカクシ HON; South Korea  
*inaequalis* Sawada, 1971c: 95 ワカサイソハネカクシ HON; South Korea  
*sawadai* Maruyama & M. Hayashi, 2009: 72 ウマヅライソハネカクシ HON

**Genus *Liparocephalus* Mäklin, 1853** オオズウミハネカクシ属

- litoralis* Kirschenblat, 1938: 532 ホテイウミハネカクシ HOK, Chs; Russia (Komandor)  
*tokunagai* Sakaguti, 1944: 20 オオズウミハネカクシ HON, SHI, KYU

**Genus *Paramblopusa* Ahn & Ashe, 1996** ニセノコバウミハネカクシ属

- borealis* Casey, 1906: 355 (*Amblopusa*) ニセノコバウミハネカクシ HOK; Canada, USA

**Tribe Lomechusini Fleming, 1821** アリノスハネカクシ族

**Subtribe Lomechusina Fleming, 1821** ハケゲアリノスハネカクシ亜族

**Genus *Lomechusa* Gravenhorst, 1806** ハケゲアリノスハネカクシ属

- sinuata* Sharp, 1888: 288 (*Atemeles*) ハケゲアリノスハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU; Russia (Sakhalin)

**Genus *Lomechusoides* Tottenham, 1939** タカネアリノスハネカクシ属

- amurensis* Wasmann, 1897: 247 (*Lomechusa*) Japan; Russia, Mongolia  
= *suensoni* Bernhauer, 1936: 323 (*Lomechusa*) タカネアリノスハネカクシ HON 種復活予定  
= *hosodai* Sawada, 1994: 363 (*Lomechusa*)

**Subtribe Myrmedoniina Thomson, 1867** アリノスハネカクシ亜族

**Genus *Drusilla* Leach, 1819** ニセセミゾハネカクシ属(和名新称)

**Subgenus *Drusilla* Leach, 1819**

- aino* Nakane, 1963: 21 ニセセミゾハネカクシ HOK, Reb, HON; China

*nomurai* Maruyama, 2000b: 362 ツシマニセセミゾハネカクシ Tsm

*sparsa* Sharp, 1874a: 4 (*Santhota*) アカニセセミゾハネカクシ HON, SHI, KYU, IzIss, Got, SKs; South Korea

**Genus *Pella* Stephens, 1835** クサアリハネカクシ属

*beijingorum* Pace, 1998: 976 (*Zyras (Pella)*) ヒメクサアリハネカクシ HOK, HON; Russia (Far East), China

*comes* Sharp, 1874a: 10 (*Myrmedonia*) クロツヤクサアリハネカクシ HON, SHI, KYU

*japonica* Sharp, 1888: 290 (*Myrmedonia*) ネアカクサアリハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU; South Korea, Russia

*indiscreta* Sharp, 1888: 291 (*Myrmedonia*) チゴクサアリハネカクシ HOK, HON, SHI

*kidaorum* Maruyama, 2006: 73 エゾクサアリハネカクシ HOK

*kinomurai* Maruyama, 2006: 96 アカアシクサアリハネカクシ HOK, HON

*horii* Maruyama, 2006: 37 クマハネカクシ HOK, HON

*masakoae* Maruyama, 2006: 156 オオクサアリハネカクシ HOK, HON, SHI; South Korea

*socia* Sharp, 1874a: 10 (*Myrmedonia*) コクろツヤクサアリハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU

*spreta* Sharp, 1888: 291 (*Myrmedonia*) メダカクサアリハネカクシ HOK, HON

**Genus *Tetrabothrus* Bernhauer, 1915** コンボウヒゲブトハネカクシ属

*japonicus* Nakane, 1991: 111 コンボウヒゲブトハネカクシ HON, SHI, KYU, Yak, Amm, Ish, Iri, Yon; South Korea

*septentrionalis* Kishimoto, 1997: 446 キタコンボウヒゲブトハネカクシ HOK, HON, SHI, Tsm; South Korea

*validus* Maruyama & Kishimoto, 1999: 513 オニコンボウヒゲブトハネカクシ HON

**Genus *Zyras* Stephens, 1835** アリノスハネカクシ属

**Subgenus *Zyras* Stephens, 1835**

*cylindricornis* M. Dvořák, 1981: 56 HON; South Korea, China 下位同物異名予定

*fugax* Sharp, 1888: 289 (*Myrmedonia*) クロヒゲアリノスハネカクシ HON; South Korea

*haworthi* Stephens, 1832: 126 (*Aleochara*) モンクロアリノスハネカクシ HON, KYU; Europe

*iridescens* Sawada, 1970a: 49 (*Bolitochara*) ヒゲブトアリノスハネカクシ HON

*optatus* Sharp, 1888: 289 (*Myrmedonia*) コモンクロアリノスハネカクシ HON, Iz-My, Yak, Kum; Russia

*particornis* Sharp, 1888: 290 (*Myrmedonia*) シロヒゲアリノスハネカクシ HON; South Korea, North Korea, China, Russia

*pictus* Sharp, 1874a: 11 (*Ilyobates*) クビアカアリノスハネカクシ HON, KYU; South Korea, North Korea

**Subtribe *Termitozyrina* Seevers, 1957** オオシロアリハネカクシ亜族

**Genus *Hodotermophilus* Naomi & Terayama, 1986** オオシロアリハネカクシ属

*gloriosus* Naomi & Terayama, 1986a: 507 オオシロアリハネカクシ Yak

**Tribe *Mesoporini* Cameron, 1959** クチキケシハネカクシ族

**Genus *Dictyon* Fauvel, 1900** ツチケシハネカクシ属 (和名新称)

*insulicola* Kishimoto, 1999: 207 シマツチケシハネカクシ Og

**Genus *Kistnerium* Naomi & Iwata, 1996** クチケシハネカクシ属(和名新称)

*japonicum* Naomi & Iwata, 1996: 78 クチケシハネカクシ(和名改称) HON, KYU

**Tribe Myllaenini Ganglbauer, 1895** ミギワハネカクシ族

**Genus *Bryothinusa* Casey, 1904** ナギサハネカクシ属

*algarum* Sawada, 1971c: 90 ウスアカナギサハネカクシ HON, KYU, SKs

*minuta* Sawada, 1955: 83 (*Halesthenus*) ホソナギサハネカクシ T-R; South Korea

*nakanei* Sawada, 1955: 85 (*Halesthenus*) ナカネナギサハネカクシ HON, KYU, T-R; South Korea

*sakishimana* Sawada, 1991: 144 サキシマナギサハネカクシ Iri

*tsutsuii* Sawada, 1955: 84 (*Halesthenus*) キイロナギサハネカクシ HON, T-R; South Korea

**Genus *Myllaena* Erichson, 1837** ミギワハネカクシ属

*graeca* Kraatz, 1858: 54 オウシュウミギワハネカクシ(和名新称) HON; Turkistan, Caucasus, Europe

*japonica* Sharp, 1888: 377 ミギワハネカクシ(和名改称) HON, SHI, KYU, Tan, Yak; North Korea, China

*lewisii* Cameron, 1933: 173 ルイスミギワハネカクシ(和名新称) HON

*rufotestacea* Cameron, 1933: 173 ヒメミギワハネカクシ(和名新称) HON

*torrentum* Cameron, 1933: 172 オオミギワハネカクシ(和名新称) HON

**Tribe Oxypodini Thomson, 1859** ゴミハネカクシ族

**Subtribe Oxypodina Thomson, 1859** ゴミハネカクシ亜族(和名新称)

**Genus *Aspidobactrus* Sharp, 1888** マルムネアリヤドリ属

*claviger* Sharp, 1888: 284 マルムネアリヤドリ HON

*formicae* Maruyama, 2000a: 168 ヤママルムネアリヤドリ HON

*semiorbiculatus* Maruyama, 2000a: 157 ニシマルムネアリヤドリ HON, SHI, KYU

*toyodai* Maruyama, 2000a: 162 ヒメマルムネアリヤドリ HON, KYU

**Genus *Diploxenus* Kistner & Akatsuka, 1981** ケシアリヤドリ属

*kubotai* Kistner & Akatsuka, 1981: 179 ケシアリヤドリ HON

**Genus *Homoeusa* Kraatz, 1856** ヒラタアリヤドリ属

*acuminata* Märkel, 1842: 143 (*Euryusa*) HON; Europe 日本に分布しない(Maruyama, in prep.)

*japonica* Sharp, 1874a: 5 ヤマトヒラタアリヤドリ HON, KYU

*laevigata* Sharp, 1888: 283 ツヤヒラタアリヤドリ HON

*longicornia* Sharp, 1888: 283 ヒゲナガヒラタアリヤドリ HOK, HON

*prolongata* Sawada, 1970a: 57 ヒラタアリヤドリ HON

**Genus *Amarochara* Thomson, 1858** フトヒゲゴミハネカクシ属(和名新称)

*flavicornis* Bernhauer, 1907: 412 フトヒゲゴミハネカクシ(和名新称) HON

**Genus *Calodera* Mannerheim, 1830** ハラクボゴミハネカクシ属(和名新称)

*desdemona* Sharp, 1888: 286 ハラクボゴミハネカクシ(和名新称) HON

*protensa* Mannerheim, 1830: 86 オウシュウハラクボゴミハネカクシ(和名新称) Japan; Europe

**Genus *Devia* Blackwelder, 1952** ニセゴミハネカクシ属(和名新称)

*prospera* Erichson, 1839a: 143 (*Oxypoda*) ニセゴミハネカクシ属(和名新称) HOK; Europe, Russia (Siberia), USA

**Genus *Losiusa* Seevers, 1978** ナガアリヤドリ属(和名新称)

*oxypodina* Sharp, 1888: 284 (*Thiasophila*) ナガアリヤドリ(和名新称) HON

**Genus *Ocalea* Erichson, 1837** 日本に分布しない

*japonica* Sharp, 1874a: 4 キュウシュウクサビラハネカクシ KYU 所属変更予定

**Genus *Oreuryalea* Assing & Maruyama, 2002** ウミゴミハネカクシ属(和名新称)

*watanabei* Assing & Maruyama, 2002: 217 ウミゴミハネカクシ HOK; Russia (Primorsky, Sakhalin)

**Genus *Oxypoda* Mannerheim, 1830** ゴミハネカクシ属

**Subgenus *Baeoglana* Thomson, 1858**

*producta* Sawada, 1970b: 51 シナノゴミハネカクシ(和名新称) HON

**Subgenus *Bessopora* Thomson, 1859**

*imadatei* Sawada, 1970b: 56 イマダテゴミハネカクシ(和名新称) HON

*kobensis* Cameron, 1933: 218 コウベゴミハネカクシ(和名新称) HON

**Subgenus *Mycetodrepa* Thomson, 1859**

*renominata* Bernhauer & Scheerpeltz, 1926: 757 [RN] フォーベルゴミハネカクシ(和名新称) HON

= *japonica* Fauvel, 1901a: 5 [HN]

**Subgenus *Oxypoda* Mannerheim, 1830**

*japonica* Sharp, 1874a: 12 オオゴミハネカクシ(和名新称) Japan

*luridipennis* Sharp, 1888: 285 ツヤゴミハネカクシ(和名改称) HON; North Korea

= *lewisi* Cameron, 1933: 218

*obtusa* Sawada, 1970b: 53 ホソゴミハネカクシ(和名新称) HON

**Subgenus *Podoxya* Mulsant & Rey, 1875**

*kuramotoi* Sawada, 1971a: 87 クラモトゴミハネカクシ(和名新称) HON

*proba* Sharp, 1874a: 13 フトゴミハネカクシ(和名新称) Japan

*sauteri* Bernhauer, 1907: 414 ザウターゴミハネカクシ(和名新称) HON

*shimabarana* Bernhauer, 1939b: 150 シマバラゴミハネカクシ(和名新称) KYU

*subrufa* Sharp, 1888: 285 アカゴミハネカクシ HON, KYU; North Korea

**Insertae cedis (subgenus?)** 亜属所属不明

*laeta* Weise, 1877a: 97 ヒメゴミハネカクシ(和名新称) HON

*hilaris* Sharp, 1888: 285 ヒメキノコツヤケシハネカクシ(和名新称) HON 所属変更予定

**Genus *Parocyusa* Bernhauer, 1902** ナナフシハネカクシ属(和名新称)

**Subgenus *Tetralaucopora* Bernhauer, 1902**

*japonica* Cameron, 1933: 217 (*Chilopora*) ナナフシハネカクシ(和名新称) KYU

**Genus *Pentanota* Bernhauer, 1902** イツホシハネカクシ属(和名新称)

*alpicola* Sawada, 1988: 37 イツホシハネカクシ(和名新称) HON

**Genus *Porocallus* Sharp, 1888** ツマキリチビハネカクシ属(和名新称)

*insignis* Sharp, 1888: 287 ツマキリチビハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU: Russia (Maritime), North Korea, China

**Genus *Rhomphocallus* Assing, 2003** ツヤケシゴミハネカクシ属(和名新称)

*maruyamai* Assing, 2003b: 170 マルヤマツヤケシゴミハネカクシ(和名新称) HOK, Yak

*princeps* Sharp, 1874a: 6 (*Microglotta*) ツヤケシゴミハネカクシ(和名新称) HON

**Genus *Thiasophila* Kraatz, 1856** アリヤドリ属

*rufescens* Sharp, 1874a : 5 ホソヒラタアリヤドリ(和名新称) Japan 属所属変更予定

**Subtribe *Tachysina* Thomson, 1859** ホソクロハネカクシ亜族(和名新称)

**Genus *Gnypeta* Thomson, 1858** クビレハネカクシ属(和名新称)

**Subgenus *Gnypeta* Thomson, 1858**

*ainu* Sawada, 1976: 131 アイヌクビレハネカクシ(和名新称) HOK

*aokii* Sawada, 1970a: 42 クビレハネカクシ(和名新称) HON

**Genus *Ichnopoda* Stephens, 1835** ヒメクビレハネカクシ属(和名新称)

*semiopaca* Bernhauer, 1939a: 106 (*Tachyusa*) ヒメクビレハネカクシ(和名新称) KYU

*wei* Pace, 1993a: 88 (*Tachyusa*) シナヒメクビレハネカクシ(和名新称) HON; China

**Genus *Tachyusa* Erichson, 1837** ホソクロハネカクシ属(和名新称)

**Subgenus *Tachyusa* Erichson, 1837**

*coarctata* Erichson, 1837: 308 ホソクロハネカクシ(和名改称) HOK, HON; North Korea, China, Russia (Siberia), Europe

*reitteri* Bernhauer, 1939a: 106 ライターホソクロハネカクシ(和名新称) KYU; China

**Tribe *Placusiini* Mulsant & Rey, 1871** トゲジリハネカクシ族(和名新称)

**Genus *Placusa* Erichson, 1837** トゲジリハネカクシ属(和名新称)

*tachypoloides* Walzl, 1838: 268 (*Aleochara*) トゲジリハネカクシ(和名改称) KYU; South Korea, North Korea, Russia (Siberia), Europe

**Tribe Pronomacini Mulsant & Rey, 1873** クチナガハネカクシ族(和名新称)

**Genus *Brachypronomaea* Sawada, 1956** サンゴハネカクシ属(和名新称)

*esakii* Sawada, 1956c: 197 エサキサンゴハネカクシ Okn, Ish

**Tribe Termitohospitini Seevers, 1941** シロアリヤドリ族

**Subtribe Hetairotermitina Seevers, 1957** シロアリヤドリ亜族(和名新称)

**Genus *Japanophilus* Maruyama & Iwata, 2002** ダルマシロアリヤドリ属

*hojoi* Maruyama & Iwata, 2002: 427 ダルマシロアリヤドリ Yak, T-Nak, T-Sw

**Genus *Sinophilus* Kistner, 1985** シロアリヤドリ属

*yukoae* Maruyama & Iwata, 2002: 422 シロアリヤドリ Ihy, Ish, Iri

**Tribe Trichopseniini LeConte & Horn, 1883** シロアリハネカクシ族

**Genus *Trichopsenius* Horn, 1877** シロアリハネカクシ属

*brunneus* Naomi & Terayama, 1986b: 702 ウスチャシロアリハネカクシ Tok

*crassicornis* Naomi & Terayama, 1996: 84 ヤエヤマシロアリハネカクシ(和名新称) Iri

*japonicus* Seevers, 1957: 271 シロアリハネカクシ HON

*matsumotoi* Naomi & Terayama, 1986b: 700 マツモトシロアリハネカクシ Yak

*serratus* Naomi & Terayama, 1986b: 701 タテミゾシロアリハネカクシ Amm

**Genus *Platyolopsis* Scheerpeltz, 1959** ニセトビムシハネカクシ属(和名新称) 族所属変更予定

*paradoxa* Bernhauer, 1907: 413 ニセトビムシハネカクシ(和名新称) HON

**Subfamily Apateticinae Fauvel, 1859** オサシデムシモドキ亜科  
(2属2種)

**Genus *Apatetica* Westwood, 1848** オサシデムシモドキ属

*princeps* Sharp, 1874c: 421 (*Trygaeus*) オサシデムシモドキ HON, SHI, KYU

**Genus *Nodynus* Waterhouse, 1876** シデムシモドキ属

*leucofasciatus* Lewis, 1879: 460 シラオビシデムシモドキ HOK, HON, Sad, SHI, KYU

**Subfamily Scaphidiinae Latreille, 1807** デオキノコムシ亜科  
(12属89種)



### Tribe Cyperiini Achard, 1924

#### Genus *Cyparium* Erichson, 1845 カメノコデオキノコムシ属

- jiroi* Ogawa & Sakai, 2011: 130 マメカメノコデオキノコムシ KYU  
*laevisternale* Nakane, 1963: 31 コカメノコデオキノコムシ HON, SHI, KYU  
*mikado* Achard, 1923: 109 カメノコデオキノコムシ HOK, HON, SHI, KYU, Tsm; South Korea, China

### Tribe Scaphiini Achard, 1924

#### Genus *Ascaphium* Lewis, 1893 スジデオキノコムシ属

- apicale* Lewis, 1893a: 290 ヒメセスジデオキノコムシ HON, SHI, KYU  
*sulcipenne* Lewis, 1893a: 289 アカアシスジデオキノコムシ HON  
*tibiale* Lewis, 1893a: 289 ホソスジデオキノコムシ HON, SHI, KYU

#### Genus *Episcaphium* Lewis, 1893 アカバデオキノコムシ属

- semirufum* Lewis, 1893a: 291 アカバデオキノコムシ HON, SHI, KYU  
= *ruficollis* Lewis, 1893a: 291

### Tribe Scaphidiini Latreille, 1807

#### Genus *Scaphidium* Olivier, 1790 デオキノコムシ属

- amamiense* Hoshina & Morimoto, 1999: 90 アマミデオキノコムシ Amm, Tok  
*amurense* Solsky, 1871: 350 ツシマデオキノコムシ Japan, Tsm; Korea, Russia  
= *tsushimense* Shirozu & Morimoto, 1963: 74  
*brunneum* Hoshina & Morimoto, 1999: 87 チャイロデオキノコムシ Okn  
*chujoi* Löbl, 1967: 129 チュウジョウデオキノコムシ SHI, KYU  
*emarginatum* Lewis, 1893a: 291 エグリデオキノコムシ HOK, HON, SHI, KYU  
*femorale* Lewis, 1893a: 292 ヒメデオキノコムシ HON, SHI, KYU  
*inagoense* Kimura, 2008: 160 ミヤマデオキノコムシ HON, SHI  
*incisum* Lewis, 1893a: 294 ヒメクロデオキノコムシ HOK, HON, KYU  
*japonum* Reitter, 1877: 369 ヤマトデオキノコムシ HOK, HON, SHI, KYU, Tsm  
= *longipes* Lewis, 1893a: 292  
*kumejimaense* Hoshina & Maruyama, 1999: 480 クメジマデオキノコムシ Kum, Ish  
*lewisi* Achard, 1923: 108 (*Scaphidiolum*) セモンコガタデオキノコムシ KYU  
*montivagum* Shirozu & Morimoto, 1963: 70 コヒメデオキノコムシ HON; China  
*morimotoi* Löbl, 1982b: 101 [RN] クロツヤデオキノコムシ Yor  
= *takahashii* Shirozu & Morimoto, 1963: 64 [HN]  
*okinawaense* Hoshina & Morimoto, 1999: 91 オキナワデオキノコムシ Okn  
*optabile* Lewis, 1893a: 290 (*Scaphium*) コクロデオキノコムシ KYU  
*reitteri* Lewis, 1879: 460 ヘリアカデオキノコムシ HON, SHI, KYU, Tsm, Amm

= *insulare* Achard, 1922: 38  
*rufopygum* Lewis, 1893a: 293 シリアカデオキノコムシ HON, SHI, KYU  
*sakura* Hoshina 2001: 101 サクラデオキノコムシ Okn, Kum  
*taichii* Kimura, 2008: 158 ヤクシマデオキノコムシ Yak  
*takemurai* Nakane, 1956: 30 タケムラデオキノコムシ KYU  
*yasumatsui* Shirozu & Morimoto, 1963: 67 カギアシデオキノコムシ SHI, KYU

### Tribe Scaphisomatini Casey, 1894

#### Genus *Baeocera* Erichson, 1845 マメデオキノコムシ属

*abnormalis* Nakane, 1963: 22 マルマメデオキノコムシ HON, KYU  
*caliginosa* Löbl, 1984: 186 オキナワマメデオキノコムシ KYU, Okn  
*curtula* Achard, 1923: 117 マメデオキノコムシ HON, SHI, KYU  
*frater* Löbl, 1969: 334 (*Eubaeocera*) オオマメデオキノコムシ HON, SHI  
*micros* Achard, 1923: 116 (*Scaphosoma*) ナガサキマメデオキノコムシ KYU  
*myrmidon* Achard, 1923: 116 (*Scaphosoma*) ヒゼンマメデオキノコムシ KYU; Taiwan  
*nakanei* Löbl, 1968: 1 (*Eubaeocera*) ナカネマメデオキノコムシ HON  
*satana* Nakane, 1963: 22 アカマメデオキノコムシ KYU; China  
*sordida* Löbl, 1984: 183 イシヅチマメデオキノコムシ SHI  
*takizawai* Löbl, 1984: 190 ヤエヤママメデオキノコムシ Ish

#### Genus *Caryoscapha* Ganglbauer, 1899 アゴヒゲケシデオキノコムシ属

*seorsum* Löbl, 1965a: 1 アゴヒゲケシデオキノコムシ HOK, HON

#### Genus *Pseudobironium* Pic, 1920 ツブデオキノコムシ属

*lewisi* Achard, 1923: 118 ツブデオキノコムシ HON, SHI, KYU

#### Genus *Scaphisoma* Leach, 1815 ケシデオキノコムシ属

*adnexum* Löbl, 1972: 117 クロミケシデオキノコムシ HON  
*austerum* Löbl, 1965b: 1 ニセツマキケシデオキノコムシ HON  
*brunneonotatum* Pic, 1923: 17 チャモンケシデオキノコムシ Okn, Ish, Iri; Taiwan, China, Vietnam  
*castaneipenne* Reitter, 1877: 370 クリイロケシデオキノコムシ HON, SHI, KYU, Tsm  
*colasi* Löbl, 1965c: 55 コーラケシデオキノコムシ HOK, HON  
*conforme okinawense* Löbl, 1982b: 104 オキナワケシデオキノコムシ Iz-Hch, Okn  
*conspicuum* Löbl, 1982a: 19 コゲチャケシデオキノコムシ HON, SHI, Fuk  
*crassipes* Achard, 1923: 115 アシブトケシデオキノコムシ HON  
*danielae* Löbl, 1982c: 332 クロホシケシデオキノコムシ SHI  
*galloisi* Achard, 1923: 114 ガロアケシデオキノコムシ HON, Tsm, SHI  
= *harmandi* Achard, 1923: 114  
*gentile* Löbl, 1982c: 329 アカグロケシデオキノコムシ HON, SHI

- hadrops* Löbl, 1965c: 57 エゾケシデオキノコムシ HOK  
*haemorrhoidale* Reitter, 1877: 369 ツマキケシデオキノコムシ HON, SHI, KYU, Tsm; China, North Korea, Russia (Siberia)  
= *lewisi* Achard, 1923: 112  
*hisamatsui* Löbl, 1982c: 328 ヒサマツケシデオキノコムシ SHI  
*indubium* Löbl, 1965c: 50 チャバネケシデオキノコムシ HON; Russia (Siberia)  
*insulanum* Löbl, 1982b: 102 アマミケシデオキノコムシ Amm  
*iriomotense* Löbl, 1977: 163 イリオモテケシデオキノコムシ Iri  
*janczyki* Löbl, 1965c: 52 ヤンチクケシデオキノコムシ HON  
= *ignotum* Löbl, 1965c: 53  
*japonicum* Löbl, 1965c: 47 ヤマトケシデオキノコムシ HON, SHI; China, Russia (Siberia)  
*jelineki* Löbl, 1965c: 56 イエリネケケシデオキノコムシ HON  
*laevigatum* Löbl, 1970: 755 ツヤケシデオキノコムシ HON; Taiwan, China, Russia  
*pecki* Löbl, 1982a: 21 ベックケシデオキノコムシ SHI  
*perkinsi* Scott, 1908 パーキンスケシデオキノコムシ Og-cc; Hawaii  
*rubrum* Reitter, 1877: 370 アカミケシデオキノコムシ HON, SHI, KYU, Tsm, T-Nak, Okn, Iri  
= *ustulatum* Achard, 1923: 112  
*rufum* Achard, 1923: 115 アカケシデオキノコムシ HOK, HON, SHI, KYU, Tsm, Amm, Okn, Ish, Iri; Korea, China  
*sakaii* Löbl, 1988b: 1133 リュウキュウケシデオキノコムシ RK  
*sasagoense* Löbl, 1965c: 49 ササゴケシデオキノコムシ HON  
*taiwanum* Löbl, 1980: 106 タイワンデオキノコムシ HON; Taiwan, Russia  
*tamaninii* Löbl, 1965b: 3 タマニーニケシデオキノコムシ HOK, HON; Russia (Siberia)  
*tricolor* Heller, 1917: 46 ミイロケシデオキノコムシ Og-hh; Philippines, Oriental Region  
*unicolor* Achard, 1923: 113 キョウトケシデオキノコムシ HON, SHI, KYU; Taiwan, China, Russia

**Genus *Scaphobaeocera* Csiki, 1909** ホテイケシデオキノコムシ属

- abnormalis* Löbl, 1981: 240 ドウキョウホテイケシデオキノコムシ(和名改称) SHI  
*dorsalis* Löbl, 1980: 118 アジアホテイケシデオキノコムシ Yon; SE Asia, China, Taiwan, South Korea  
*gracilis* Löbl, 1981: 235 アカホソホテイケシデオキノコムシ(和名改称) HON  
*hisamatsui* Hoshina, 2008b: 141 ヤエヤマホテイケシデオキノコムシ Ish, Iri  
*inexpecta* Löbl, 1981: 237 コホテイケシデオキノコムシ(和名改称) HON  
*japonica* Reitter, 1880: 49 (*Toxidium*) トビイロホテイケシデオキノコムシ(和名改称) HON, KYU  
*pecki* Löbl, 1981: 238 ベックホテイケシデオキノコムシ(和名改称) HON, SHI, South Korea  
*smetanai* Löbl, 1981: 233 スメタナホテイケシデオキノコムシ(和名改称) HON, SHI  
*sunadai* Hoshina & Sugaya, 2003: 36 オキナワホテイデオキノコムシ Okn  
*variabilis* Löbl, 1981: 234 カワリホテイケシデオキノコムシ(和名改称) HON

**Genus *Scaphicoma* Motschulsky, 1863** オオナガケシデオキノコムシ属

- hiranoi* Hoshina, 2008a: 57 ヤエヤマナガケシデオキノコムシ Ish

**Genus *Scaphoxium* Löbl, 1979** ナガケシデオキノコムシ属

*japonicum* Löbl, 1981: 242 ナガケシデオキノコムシ SHI

*hiranoi* Hoshina, 2008a: 57 ヤエヤマナガケシデオキノコムシ Ish

*kunigamiense* Hoshina & Sugaya, 2003: 39 クニガミナガケシデオキノコムシ Okn

*saigoii* Hoshina, 2008c: 2 サイゴウナガケシデオキノコムシ Amm

*taiwanum* Löbl, 1980: 121 タイワンナガケシデオキノコムシ Ish, Iri; Taiwan, China, Thailand, Nepal, India

**Genus *Toxidium* LeConte, 1860** ホソケシデオキノコムシ属

*aberrans* Achard, 1923: 119 ヤマトホソケシデオキノコムシ HON, SHI, Amm

**Subfamily Piestinae Erichson, 1839** ヒラタハネカクシ亜科  
(3属19種)

**Genus *Eupiestus* Kraatz, 1859** ミナミヒラタハネカクシ属 (和名新称)

*iriomotensis* Naomi, 2011b: 60 ワタナベミナミヒラタハネカクシ Iri

**Genus *Piestoneus* Sharp, 1889** オオヒラタハネカクシ属 (和名新称)

*lewisii* Sharp, 1889: 465 ルイスオオヒラタハネカクシ (和名改称) HOK, HON, Oki, SHI, KYU; South Korea  
= *deboiseae* Naomi, 1995e: 772

*monticola* Naomi, 1995e: 773 ミヤマオオヒラタハネカクシ (和名新称) HON

*oharai* Naomi, 1995e: 775 オオハラオオヒラタハネカクシ (和名新称) HOK, HON, SHI, KYU, Tsm

**Genus *Siagonium* Kirby & Spence, 1815** ヤマヒラタハネカクシ属 (和名新称)

**Species group of *S. debile* Sharp** ヒメヒラタハネカクシ種群

*debile* Sharp, 1889: 464 ヒメヒラタハネカクシ HON, SHI

*deboiseae* Naomi, 1994b: 152 デボアヒメヒラタハネカクシ (和名新称) HON

*hammondi* Naomi, 1994b: 150 ハモンドヒメヒラタハネカクシ (和名新称) SHI, KYU

*putzhi* Naomi, 1994b: 149 プーツヒメヒラタハネカクシ (和名新称) HOK, KYU

**Species group of *S. gracile* Sharp** ホソヒラタハネカクシ種群

*crowsoni* Naomi & Nakane, 1995: 7 クローソンホソヒラタハネカクシ (和名新称) HON

*densepunctatum* Naomi & Nakane, 1995: 8 リュウキュウホソヒラタハネカクシ (和名新称) Okn

*emotoi* Naomi, 2006c: 41 エモトホソヒラタハネカクシ (和名改称) HON

*gracile* Sharp, 1889: 464 ホソヒラタハネカクシ HOK, HON, Iz-Hch, SHI, KYU, Yak

= *kojimai* Takai & Nakane, 1985: 98

*kurinoense* Takai & Nakane, 1985: 103 クリノホソヒラタハネカクシ (和名新称) KYU

*yamashitai* Takai & Nakane, 1985: 97 ヤマシタホソヒラタハネカクシ (和名改称) HON, SHI

= *nikkoense* Takai & Nakane, 1985: 99

**Species group of *S. nobile* Sharp** セミヅヒラタハネカクシ種群

*incertum* Takai & Nakane, 1985: 101 キノカワセミヅヒラタハネカクシ (和名新称) HON

*nakanei* Naomi, 1995b: 149 ナカネセミゾヒラタハネカクシ HOK

*nobile* Sharp, 1889: 463 セミゾヒラタハネカクシ HON, SHI, KYU

**Species group of *S. vittatum* Sharp** モンヒラタハネカクシ種群

*haroldi* Weise, 1879: 148 アカモンヒラタハネカクシ(和名改称) HON, SHI, KYU, Iz-My, Iz-Mk, Yak; Taiwan

*vittatum* Fauvel, 1875: i モンヒラタハネカクシ(和名改称) HOK; Taiwan, South Korea, Russia (Siberia)

## Subfamily Osoriinae Erichson, 1839 ツツハネカクシ亜科 (14属28種)

### Tribe Eleusinini Sharp, 1887 ウスバツツハネカクシ族(和名新称)

#### Genus *Eleusis* Laporte, 1835 ウスバツツハネカクシ属(和名新称)

*coarctata* Sharp, 1889: 466 オオウスバツツハネカクシ(和名改称) HOK, HON, Oki, SHI, KYU, Tsm, Amk; South Korea

*humilis* Erichson, 1840: 839 (*Isomalus*) ホソウスバツツハネカクシ(和名改称) Iz-My, KYU, Yak, Ish, Iri; Taiwan, China, Bhutan, SE Asia, North America, South America

= *subtilis* Sharp, 1889: 467

*quadridens* Fauvel, 1904: 84 トゲムネウスバツツハネカクシ(和名新称) Amm; SE Asia

*terminata* Fauvel, 1869: 494 キウスバツツハネカクシ(和名改称) Og, Okn, Myk, Ish, Iri; Taiwan, SE Asia, Sri Lanka

= *kraatzi* Fauvel, 1878: 207

#### Genus *Zeoleusis* Steel, 1950 ネットアイツツハネカクシ属(和名新称)

*fusciceps* Kraatz, 1859: 184 (*Isomalus*) ヒメネットアイツツハネカクシ(和名新称) Okn, Iri; India, Singapore, Indonesia, Philippines, SE Asia

### Tribe Leptochirini Sharp, 1887 オニツツハネカクシ族(和名新称)

#### Genus *Priochirus* Sharp, 1887 ツノツツハネカクシ属(和名新称)

##### Subgenus *Euleptarthrus* Jacobson, 1908

*japonicus* Sharp, 1889: 468 クロツヤツノツツハネカクシ(和名改称) HON, Sad, SHI, KYU, SKs, Okn; Taiwan, China

= *freyi* Bernhauer, 1941: 209

*masahiroi* Naomi, 1996a: 6 サイトウツノツツハネカクシ(和名新称) HON, KYU

##### Subgenus *Leiochirus* Greenslade, 1971

*yasutoshii* Naomi, 1996a: 9 シバタツノツツハネカクシ(和名新称) Amm

##### Subgenus *Paraborolinus* Nakane & Sawada, 1960

*yakushimensis* Herman, 2001: 41 ヤクツノツツハネカクシ(和名改称) KYU, Yak, Kue, Tan

= *bicorranis* Nakane & Sawada, 1960: 121

**Subgenus *Plastus* Bernhauer, 1903**

*kimurai* Naomi, 1996a: 14 キムラツノツツハネカクシ(和名新称) Okn

*kishimotoi* Naomi, 2004b: 99 キシモツノツツハネカクシ(和名改称) Ish

**Tribe Osoriini Erichson, 1839 ツツハネカクシ族**

**Genus *Atopocnemius* Bernhauer, 1914 ツヤツツハネカクシ属(和名新称)**

*nomurai* Naomi, 1986c :40 ノムラツヤツツハネカクシ(和名改称) Amm

**Genus *Mimogonellus* Fagel, 1955 クチキツツハネカクシ属(和名新称)**

*japonicus* Naomi, 1987b: 15 (*Saegerius*) ナガクチキツツハネカクシ(和名改称) HON, KYU, Tsm, T-Yok, Amm, Tok, Oke, Ish

*yasutoshii* Naomi, 1987b: 17 (*Saegerius*) シバタクチキツツハネカクシ(和名改称) KYU

**Genus *Mimogonus* Fauvel, 1903 オチバツツハネカクシ属(和名新称)**

*microps* Sharp, 1889: 412 (*Osoarius*) ヒメオチバツツハネカクシ(和名改称) HON, KYU; Taiwan; Korea, China

**Genus *Osoarius* Guerin-Meneville, 1829 ツツハネカクシ属**

*angustulus* Sharp, 1874a: 89 フトツツハネカクシ HOK, HON, Iz-Mk, Oki, SHI, KYU, Kokn, Tan, Tsm, Kue; South Korea

*taurus* Sharp, 1889: 411 ツノフトツツハネカクシ HON, Iz-Mk, Iz-My, SHI, KYU, Tsm, Yak, Kue; South Korea, China, Oriental Region

**Tribe Thoracophorini Reitter, 1909 ホソツツハネカクシ族(和名新称)**

**Subtribe Clavilispinina Newton & Thayer, 1992 ウスイロツツハネカクシ亜族(和名新称)**

**Genus *Clavilispinus* Bernhauer, 1926 ウスイロツツハネカクシ属(和名新称)**

*exiguus* Erichson, 1840: 830 (*Lispinus*) ミナミウスイロツツハネカクシ(和名改称) Og, KYU, MIw, Yak, Oke, Amm; Taiwan, China, Pan Tropics

**Subtribe Lispinina Bernhauer & Schubert, 1910 ヒメツツハネカクシ亜族(和名新称)**

**Genus *Lispinus* Erichson, 1839 ヒメツツハネカクシ属(和名新称)**

*jambar* Naomi, 1996c: 763 ヤンバルヒメツツハネカクシ(和名新称) T-Nak, Amm, Okn, Ish, Iri

*takahashii* Naomi, 2012a: 150; タカハシヒメツツハネカクシ(和名新称) Ish

**Genus *Nacaeus* Blackwelder, 1942 モリツツハネカクシ属(和名新称)**

*iriomotensis* Naomi, 1997d: 137 イリオモテモリツツハネカクシ(和名新称) Okn, Iri

*japonicus* Cameron, 1930: 181 (*Lispinus*) ニホンモリツツハネカクシ(和名新称) HON, Oki, KYU, Amm, Iri

*longulus* Sharp, 1874a: 101 (*Lispinus*) ナガモリツツハネカクシ(和名改称) HON, Iz-My, Iz-Mk, Iz-Hch, Oki, SHI,

KYU, Tsm, SKs, Yak; South Korea, Taiwan

*newtoniellus* Naomi, 1997d: 135 ニュートンモリツツハネカクシ(和名新称) Oke, Okn

**Genus *Neolosus* Blackwelder, 1942** カクムネツツハネカクシ属(和名新称)

*aper* Sharp, 1889: 466 (*Lispinus*) ニホンカクムネツツハネカクシ(和名改称) HON, SHI, KYU; South Korea

**Subtribe Thoracophorina Reitter, 1909** ホソツツハネカクシ亜族(和名新称)

**Genus *Tetrapleurus* Bernhauer, 1914** ハネスジツツハネカクシ属(和名新称)

*parallellus* Bernhauer, 1917: 41 ミナミハネスジツツハネカクシ(和名新称) Ish; Taiwan

**Genus *Thoracophorus* Motschulsky, 1837** ホソツツハネカクシ属(和名新称)

*certatus* Sharp, 1889: 465 ヤマトホソツツハネカクシ(和名改称) HON, SHI, KYU, Iz-Mk, Iz-Hch, Og-Hh, Oki, Yak, T-Nak, Amm, Iri; Taiwan

**Incertae cedis (subtribe?)** 亜族所属不明

**Genus *Allotrochus* Fagel, 1955** ミナミツツハネカクシ属(和名新称)

*takahashii* Naomi & Irmiler, 2012: 107 タカハシミナミツツハネカクシ(和名新称) Ish

**Subfamily Oxytelinae Fleming, 1821** セスジハネカクシ亜科  
(14属86種)

**Tribe Blediini Ádám, 2001**

**Genus *Bledius* Leach, 1819** カワベハネカクシ属

**Subgenus *Astycops* Thomson, 1859**

*sellatus* Sharp, 1889: 413 キベリイブシカワベハネカクシ(和名新称) HOK, Rsr, HON; North Korea, China

**Subgenus *Barygus* Schiodte, 1866**

*japonicus* Bernhauer, 1936: 305 ヤマトカワベハネカクシ(和名新称) Japan; China

*obihiroensis* Nakane, 1963: 21 アカバカワベハネカクシ HOK

*pallipes* Gravenhorst, 1806: 197 (*Oxytelus*) キアシカワベハネカクシ HOK; China, Russia, Europe

*vitaensis* Bernhauer, 1938a: 25 ビタカワベハネカクシ(和名新称) Japan

**Subgenus *Bledius* Leach, 1819**

*gigantulus* Bernhauer, 1922: 224 キョクトウオオツノハネカクシ(和名新称) HON, SHI; Taiwan, China, Mongolia

*gyotokui* Nakane, 1963: 21 チクゴオオツノハネカクシ(和名改称) KYU

*salsus* Miyatake, 1963: 106 オオツノハネカクシ HON, Oki, SHI, KYU; South Korea, China,

*setonis* Miyatake, 1967: 94 [RN] コツノハネカクシ SHI

= *rotundicollis* Miyatake, 1963: 109 [HN]

*tricornis* Herbst, 1784: 149 (*Staphylinus*) ミツノハネカクシ (和名新称) Japan; China, Vietnam, Mongolia, Iran, Turkey, Syria, Afghanistan, C Asia, Algeria, Europe, Russia, Caucasus

*yezoensis* Nakane, 1963: 21 エゾオオツノハネカクシ (和名改称) HOK, Rsr; South Korea

#### **Subgenus *Hesperophilus* Stephens, 1829**

*cribratus* Sharp, 1889: 413 ツマキカワベハネカクシ HON

*fragilis* Sharp, 1874a: 90 キバネカワベハネカクシ (和名新称) KYU; Taiwan

*obtusus* Sharp, 1889: 413 ツヤムネカワベハネカクシ HON; China

#### **Subgenus *Pucerus* Mulsant & Rey, 1878**

*curvicornis* Sharp, 1889: 412 キベリカワベハネカクシ HOK, HON, Oki, Tan, Tsm; North Korea, China

*orphanus* Sharp, 1874a: 91 ヒゲナガカワベハネカクシ HON, KYU; Taiwan, China

#### **Incertae sedis (subgenus?) 亜属不明**

*lucidus* Sharp, 1874a: 90 ツマグロカワベハネカクシ HON, KYU, T-Aks; Taiwan, China, Oriental Region, New Guinea, Australia, Madagascar, Congo, Kenya

### **Tribe Coprophilini Heer, 1839**

#### **Genus *Coprophilus* Latreille, 1829** キノカワハネカクシ属 (和名新称)

*adachii* Y. Watanabe & Shibata, 1961c: 43 (*Elonium*) アカバキノカワハネカクシ HOK, HON

*impressus* Sharp, 1889: 415 セミゾキノカワハネカクシ HOK, HON, SHI

= *fulvomaculatus* Adachi, 1935: 125

*simplex* Sharp, 1889: 415 キノカワハネカクシ HOK, HON, SHI

#### **Genus *Coprotrichus* Hayashi, 2005** ニセキノカワハネカクシ属 (和名新称)

*kameii* Hayashi, 2005: 65 ニセキノカワハネカクシ HON

### **Tribe Euphanini Reitter, 1909**

#### **Genus *Deleaster* Erichson, 1839** ハラビロハネカクシ属 (和名新称)

*yokoyamai* Adachi, 1935: 126 ハラビロハネカクシ HOK, HON

#### **Genus *Syntomium* Curtis, 1828** ドウガネアナバケハネカクシ属 (和名新称)

*japonicum* Y. Watanabe & Shibata, 1960: 103 ドウガネアナバケハネカクシ HON, SHI

### **Tribe Oxytelini Fleming, 1821**

#### **Genus *Anotylus* Thomson, 1859** ヒメセスジハネカクシ属 (和名新称)

*amicus* Bernhauer, 1923a: 122 (*Oxytelus*) コバナエアシベセスジハネカクシ HON, SHI, KYU, Ish, Iri; Taiwan, Korea, China

*antennarius* Bernhauer, 1907: 377 (*Oxytelus*) アバタセスジハネカクシ HON, SHI

*cognatus* Sharp, 1874a: 94 (*Oxytelus*) セセスジハネカクシ HOK, Reb, HON, Aws, Iz-Hch, SHI, KYU; Chs, South



Korea, China

*crassicornis* Sharp, 1874a: 92 (*Oxytelus*) ヒゲブトセスジハネカクシ HON, Iz-Hch, SHI, KYU; Taiwan, South Korea, North Korea, China

*funebri* Bernhauer, 1907: 376 (*Oxytelus*) イブシセスジハネカクシ HON, Iz-Hch, SHI; China

*glaerosus* Wollaston, 1854: 610 (*Oxytelus*) ナンヨウヒメヒラタセスジハネカクシ (和名新称) Og, KIw; Taiwan, China, Oriental Region, USA, C America, West Indies, Africa

*gregarius* Sharp, 1889: 414: 87 (*Oxytelus*) イブシヒメセスジハネカクシ (和名新称) HON, Taiwan

*hosodai* T. Ito, 1991b; 87 ホソダセスジハネカクシ HON

*japonicus* Cameron, 1930: 183 (*Oxytelus*) ヒラタセスジハネカクシ HON, Iz-Mk, Oki, SHI, SKs, Tan

*laticornis* Sharp, 1874a: 95 (*Oxytelus*) ヒメクロセスジハネカクシ HON, Iz-Mk, Iz-Hch, SHI, KYU, Tsm; China

*latiusculus* Kraatz, 1859: 176 (*Oxytelus*) チビクロセスジハネカクシ HOK, Reb, Rsr, HON, SHI; Taiwan, China, Oriental Region, Africa, Madagascar, New Guinea, Australia, Middle East, Cyprus, Sicily  
= *ganglbaueri* Bernhauer, 1907: 375

*lewisius* Sharp, 1874a: 95 ルイツヤセスジハネカクシ (和名改称) HON, Iz-My, Iz-Mk, Iz-Hch, SHI, KYU, Tsm, SKs, Tan, Yak, Amm, Okn, Ihy; Taiwan, China

*marginatus* Weise, 1877a: 96 (*Oxytelus*) オオツヤセスジハネカクシ (和名新称) HON, SHI, KYU  
= *sharpianus* Cameron, 1930: 184 (*Oxytelus*)

*mimulus* Sharp, 1874a: 94 シワバネセスジハネカクシ (和名改称) HOK, HON, Iz-Hch, Oki, SHI, KYU; China, Russia, USA, Chile

*nitidifrons* Wollaston, 1871: 411 (*Oxytelus*) ツヤセスジハネカクシ (和名新称) Japan; China, India, Oriental Region, St. Helena, Palau, Hawaii, Madagascar, Açores, Madeira

*pusillimus*, Kraatz, 1859: 177 (*Oxytelus*) ツヤヒメセスジハネカクシ (和名新称) HOK; Taiwan, China, Nepal, Pakistan, Oriental Region, Africa, Madagascar, Australia, Fiji  
= *pygmaeus* Kraatz, 1859: 176 (*Oxytelus*) [HN]  
= *sauteri* Bernhauer, 1907: 375 (*Oxytelus*)

*vicinus* Sharp, 1874a: 94 (*Oxytelus*) トビイロセスジハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU; China

**Genus *Aploderus* Stephens, 1833** ムネミヅハネカクシ属 (和名新称)

*watanabei* Shimada, 2002: 233 ワタナベムネミヅハネカクシ HON

**Genus *Carpelimus* Leach, 1819** ヒメユミセミヅハネカクシ属 (和名新称)

**Subgenus *Boopinus* Klima, 1904**

*siamensis* Fauvel, 1886: 144 (*Trogophloeus*) キバネヒメユミセミヅハネカクシ (和名改称) HON, Oki, SHI, Yak, Okn; China, Oriental Region, Madagascar, Australia

**Subgenus *Carpelimus* Leach, 1819**

*angusticollis* Bernhauer, 1907: 373 (*Trogophloeus*) トビイロヒメユミセミヅハネカクシ (和名新称) HON, KYU, SKs, MDt  
= *sharpianus* Cameron, 1933: 169 (*Trogophloeus*)

*biimpresus* Cameron, 1933: 168 (*Trogophloeus*) ムナビロヒメユミセミヅハネカクシ (和名新称) HON, Oki, SHI; Tsm; China

*pseudovagus* Gilденkov, 2002: 1467 マガイヒメユミセミゾハネカクシ (和名新称) HON

*sedatus* Sharp, 1889: 417 (*Trogophloeus*) ホソヒメユミセミゾハネカクシ (和名新称) HON, KYU; China

*vagus* Sharp, 1889: 417 (*Trogophloeus*) ニセヒメユミセミゾハネカクシ (和名改称) HON, Oki, SHI, KYU, Tsm, Iri, Okn, KDt, MDt; Taiwan, South Korea, China

#### **Subgenus *Paratrogophloeus* Hatch, 1957**

*longicollis* Bernhauer, 1907: 373 (*Trogophloeus*) イブシニセユミセミゾハネカクシ (和名新称) HON, SHI

*porphyreus* Gilденkov, 2002: 1467 コイブシニセユミセミゾハネカクシ (和名新称) HON

#### **Subgenus *Troginus* Mulsant & Rey, 1878**

*despectus fujienensis* Gilденkov, 2002: 1474 フジツツニセユミセミゾハネカクシ (和名新称) HON; China

*exiguus* Erichson, 1839b: 604 (*Trogophloeus*) チビツツニセユミセミゾハネカクシ (和名改称) HON, SHI, KYU, Tsm, Tan, Yak; China, Mongolia, Oriental Region, Australia, Europe, Russia, West India, Africa

*niponensis* Gilденkov, 2002: 1469 ヤマトツツニセユミセミゾハネカクシ (和名新称) HON

### **Genus *Ochthephilus* Mulsant & Rey, 1856** ヨコセミゾハネカクシ属 (和名新称)

#### **Subgenus *Ochthephilus* Mulsant & Rey, 1856**

*antennatus* Y. Watanabe & Shibata, 1961a: 7 (*Ancyrophorus*) ヒゲブトヨコセミゾハネカクシ HOK, HON; South Korea

*japonicus* Y. Watanabe & Shibata, 1961a: 6 (*Ancyrophorus*) ヒゲナガヨコセミゾハネカクシ HOK, HON, SHI

*laevis* Y. Watanabe & Shibata, 1961a: 8 (*Ancyrophorus*) ツヤヨコセミゾハネカクシ HOK, HON

*vulgaris* Y. Watanabe & Shibata, 1961a: 7 (*Ancyrophorus*) ナミヨコセミゾハネカクシ HOK, HON, SHI; South Korea

### **Genus *Oxytelopsis* Fauvel, 1895** ムネトゲセスジハネカクシ属 (和名新称)

*shibatai* T. Ito, 1987: 75 ムネトゲセスジハネカクシ HON, SHI, KYU

### **Genus *Oxytelus* Gravenhorst, 1802** セスジハネカクシ属

#### **Subgenus *Oxytelus* Gravenhorst, 1802**

*bengalensis* Erichson, 1840: 789 クロズマグソセスジハネカクシ HON, SHI, KYU, Okn; Taiwan, South Korea (Cheju-do), China, Oriental Region

=*opacifrons* Sharp, 1874a: 93

*incisus* Motschulsky, 1858a: 504 アカセスジハネカクシ HON, Iz-Hch, Og, SHI, KYU, Yak, Amm, Okn, MDt; Taiwan, China, South Korea, Pan Tropics, Iran, Nepal, Pakistan, Yemen, Canada

=*laevior* Sharp, 1874a: 92

*iners* Weise, 1877a: 94 ヒメキバネセスジハネカクシ (和名新称) HON, Yak

*migrator* Fauvel, 1904: 100 ヒメアカセスジハネカクシ HON, Oki, KYU, Tsm, T-Aks, Okn; Taiwan, China, South Korea, Pan Tropics, Europe

=*akazawensis* Bernhauer, 1907: 379

*nigriceps* Kraatz, 1859: 171 クロズセスジハネカクシ HON, SHI, KYU, Yak, Amm, Okn; Taiwan, South Korea, China, Oriental Region, New Guinea

*piceus* Linnaeus, 1767: 686 (*Staphylinus*) キバネセスジハネカクシ HOK, HON, Sad, Iz-My, Iz-Hch, Og, SHI, KYU, T-Nak; North Korea, South Korea, China, Oriental Region, Europe, Africa

= *japonicus* Motschulsky, 1861: 10

**Subgenus *Tanyraerus* Thomson, 1859**

*houomontis* T. Ito, 1994e: 333 [RN] ホウオウセスジハネカクシ HOK, HON

= *montivagus* T. Ito, 1994a: 42 [HN]

*jessoensis* Bernhauer, 1907: 378 エゾセスジハネカクシ(和名新称) HOK

*puncticeps* Kraatz, 1859: 176 カタツノセスジハネカクシ Okn, Ish, Iri; Taiwan, China, SE Asia, India, Sri Lanka, Africa, Madagascar

*takahashii* T. Ito, 1994a: 44 タカハシセスジハネカクシ HON; China, South Korea

*varipennis* Kraatz, 1859: 172 ニセキバネセスジハネカクシ Japan, Oki, Tsm; China, South Korea, China, India, Sri Lanka

**Genus *Platystethus* Mannerheim, 1830** ヒメカワベハネカクシ属(和名新称)

**Subgenus *Craetopycerus* Tottenham, 1939**

*alutaceus* Thomson, 1861: 123 ヒガワヒメカワベハネカクシ(和名新称) Japan; Russia, Mongolia, Afganistan, Europe, USA

*cornutus* Gravenhorst, 1802: 109 (*Oxytelus*) ヘリグロヒメカワベハネカクシ(和名新称) HOK; China, India, Nepal, Oriental Region, Palearctic Region

*operosus* Sharp, 1874a: 91 クロヒメカワベハネカクシ HOK, HON, Iz-My, Iz-Hch, SHI, Kue; Taiwan, South Korea, North Korea, China

**Incertae sedis (subgenus?)** 亜属不明

*americanus* Erichson, 1840: 784 クロツヤヒメカワベハネカクシ(和名改称) HON; Hawaii, Canada, North America, Mexico

*japonicus* Bernhauer, 1907: 374 ヤマトツヤヒメカワベハネカクシ(和名新称) HON

*laesicollis* Lokay, 1918b: 21 ニセクロツヤヒメカワベハネカクシ(和名新称) HON

*quedenfeldti* Weise, 1879: 147 キバネツヤヒメカワベハネカクシ(和名新称) HON

**Genus *Thinobius* Kiesenwetter, 1844** スソハダケハネカクシ属(和名新称)

**Subgenus *Platyderothinophilus* Scheerpeltz, 1959**

*ootsukai* Naomi, 1995a: 22 オオツカスソハダケハネカクシ HON

*yabakeinis* Naomi, 1995a: 23 ニシスソハダケハネカクシ(和名新称) SHI, KYU

**Subgenus *Thinobius* Kiesenwetter, 1844**

*japonicus* Naomi, 1995a: 20 ヤマトスソハダケハネカクシ HON

*kuroshio* Sawada, 1971d: 327 (*Yoshiityphlus*) クロシオスソハダケハネカクシ(和名新称) HON

*nomurai* Naomi, 1995a: 18 エゾスソハダケハネカクシ(和名新称) HOK

*takashii* Naomi, 2004d: 156 ツシマスソハダケハネカクシ(和名新称) Tsm

**Genus *Thinodromus* Kraatz, 1858** ユミセミゾハネカクシ属(和名新称)

**Subgenus *Amisammus* Gozis, 1886**

*japonicus* Cameron, 1933: 183 (*Trogophloeus*) ヤマトニセユミセミゾハネカクシ HON, Oki, SHI, Tsm, SKs; South Korea (Cheju-do)

**Subgenus *Thinodromus* Kraatz, 1858**

*deceptor* Sharp, 1889: 416 (*Trogophloeus*) アカアシユミセミゾハネカクシ HON, SHI, KYU, Tsm; China, South Korea

*proprius* Gildenkov, 2003: 584 コバネユミセミゾハネカクシ(和名新称) HON

*pseudoeminens* Gildenkov, 2003: 586 シンニセユミセミゾハネカクシ(和名新称) HON

*sericatus* Sharp, 1889: 416 (*Trogophloeus*) ユミセミゾハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU; South Korea  
= *eminens* Sharp, 1889: 416 (*Trogophloeus*)

**Subfamily Oxyporinae Fleming, 1821 オオキバハネカクシ亜科  
(2属23種)**

**Genus *Oxyporus* Fabricius, 1775 オオキバハネカクシ属**

*aokii* R. Dvořák, 1956b: 60 アオキオオキバハネカクシ(和名新称) HON

*basicornis* Cameron, 1930: 184 ヒメオオキバハネカクシ HON, SHI, KYU; South Korea

*basiventris* Jarrige, 1948: 40 ネアカオオキバハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU; South Korea, China

*crocatius* Fauvel, 1901a: 2 アカチャオオキバハネカクシ(和名新称) HON; South Korea

*germanus* Sharp, 1889: 409 イクチオオキバハネカクシ HON, Oki, SHI; South Korea, North Korea, China

*imitator* Nakane & Sawada, 1956a: 119 マガイオオキバハネカクシ(和名新称) HON

*japonicus* Sharp, 1889: 407 オオキバハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU; South Korea, North Korea  
= *nagayamai* Nakane & Sawada, 1956a: 118

*lewisi* Cameron, 1930: 184 ルイスオオキバハネカクシ(和名新称) HON

*maculiventris* Sharp, 1889: 408 アカバオオキバハネカクシ HON, SHI; China  
= *flavescens* Nakane & Sawada, 1956a: 117

*niger* Sharp, 1889: 407 クロオオキバハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU; South Korea

*parcus* Sharp, 1889: 408 オオズオオキバハネカクシ HOK, HON, Oki, SHI, KYU; South Korea  
= *jozanus* Nakane & Sawada, 1956a: 117  
= *nishimurai* Nakane & Sawada, 1956a: 117

*rufus osawai* Nakane & Sawada, 1956a: 120 ムネアカオオキバハネカクシ HON, SHI, KYU; South Korea

*tosensis* Takeuchi, 1941: 151 トウセムネアカオオキバハネカクシ(和名新称) HON

*triangulum* Sharp, 1889: 407 ハスオビオオキバハネカクシ HOK, HON, Oki, SHI, KYU; South Korea  
= *pullus* Nakane & Sawada, 1956a: 117

**Genus *Pseudoxyporus* Nakane & Sawada, 1956 ニセオオキバハネカクシ属(和名新称)**

*angusticeps* Bernhauer 1938a: 33 (*Oxyporus*) ホソニセオオキバハネカクシ(和名改称) HON, SHI; China

*biguttatus* Sharp, 1889: 411 (*Oxyporus*) カドムネオニセオオキバハネカクシ(和名改称) HON, SHI  
= *aizuanus* Nakane & Sawada, 1956a: 122

= *varicolor* Nakane & Sawada, 1956a: 122

= *yanoi* Nakane & Sawada, 1956a: 122

*cyanipennis* Kirshenblat, 1938: 528 (*Oxyporus*) ルリバネニセオオキバハネカクシ(和名改称) HOK; Russia

(South Ussuri)

- gnatho* Sharp, 1889: 410 (*Oxyporus*) マルモンニセオオキバハネカクシ(和名改称) HON, SHI, KYU  
*hoplites* Sharp, 1889: 410 (*Oxyporus*) ヨコモニセオオキバハネカクシ(和名改称) HON  
*humeralis* Sharp, 1889: 410 (*Oxyporus*) カタモンニセオオキバハネカクシ(和名改称) HON  
*longipes* Sharp, 1889: 409 (*Oxyporus*) アシナガニセオオキバハネカクシ(和名改称) HON, SHI; South Korea, China  
= *kurosawai* Nakane & Sawada, 1956a: 121  
= *narumii* Nakane & Sawada, 1956a: 121  
*masatoi* T. Ito, 1999a: 255 ツルギニセオオキバハネカクシ(和名改称) SHI  
*sakagutii* Nakane & Sawada, 1956a: 122 ハネビロニセオオキバハネカクシ(和名改称) HON, SHI, KYU  
= *nigrofemoralis* Nakane & Sawada, 1956a: 122

### Subfamily *Megalopsidiinae* Leng, 1920 メダカオオキバハネカクシ亜科 (1属4種)

Genus *Megalopinus* Eichelbaum, 1915 メダカオオキバハネカクシ属

Subgenus *Megalopinus* Eichelbaum, 1915

- flavomaculatus* Naomi, 1986b: 351 キモンメダカオオキバハネカクシ Tsm  
*hirashimai* Naomi, 1986b: 348 ヒラシマメダカオオキバハネカクシ Amm, Tok, Okn, Kum; Taiwan  
*japonicus* Nakane, 1957: 53 (*Megalopsidia*) ナカネメダカオオキバハネカクシ(和名改称) HON, SHI, Tsm, Ish  
*tomishimai* Naomi, 1996c: 69 キボシメダカオオキバハネカクシ KYU

### Subfamily *Steninae* MacLeay, 1825 メダカハネカクシ亜科<sup>(1, 2)</sup> (2属258種8亜種)

<sup>(1)</sup>325th contribution to the knowledge of *Steninae* (V. Puthz)

<sup>(2)</sup>46th contribution to the knowledge of *Steninae* (S.-I. Naomi)

メダカハネカクシ亜科に関しては、種と種群に関する系統的に配列したリストを準備することができたので、甲虫学者はそれらに関する仮説を利用して、この亜科の地域ファウナを、明瞭に研究できるようになる。私達は、より一層の研究・調査により、日本列島から知られたメダカハネカクシ属およびヒョウタンメダカハネカクシ属の種に関する系統的体系の仮説が検証されることを希望する。

As far as the clade *Steninae* is concerned, a phylogenetically arranged list of the species and species groups can be prepared such that coleopterists can study specifically the regional fauna of the subfamily, using the hypothesis about them. We hope that our hypothesis on the phylogenetic system of the *\*Stenus\** and *\*Dianous\** species from the Japanese Archipelago will be tested by further investigations.

Genus *Dianous* Leach, 1819 ヒョウタンメダカハネカクシ属

*moritai* Naomi, 1997a: 1 モリタヒヨウタンメダカハネカクシ(和名新称) Amm, Tok  
*uedai* Naomi, 2010b: 41 ウエダヒヨウタンメダカハネカクシ Amm  
*shibatai* Sawada, 1960: 10 オオヒヨウタンメダカハネカクシ HON  
*iwakisanus* Watanabe, 1984: 134 ツガルヒヨウタンメダカハネカクシ HON  
*gongen* Watanabe, 1984: 131 ホソヒヨウタンメダカハネカクシ HON  
*viridicatus* Naomi, 1997a: 3 ミドリヒヨウタンメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*japonicus* Sawada, 1960: 9 ニホンヒヨウタンメダカハネカクシ(和名改称) HON, SHI, KYU  
= *septentrionalis* Naomi, 1988d: 50  
= *morimotoi* Naomi, 1988d: 48  
*amamiensis* Sawada, 1960: 11 アマミヒヨウタンメダカハネカクシ Amm  
*yoshidai* Naomi, 1988d: 51 ヨシダヒヨウタンメダカハネカクシ Iri

### Genus *Stenus* Lateille, 1797 メダカハネカクシ属

#### Species group of *S. comma* LeConte オオフタホシメダカハネカクシ種群

*biguttatus* (Linnaeus), 1758: 422 ヒメフタホシメダカハネカクシ HOK; China, Palearctic Region  
*alienus* Sharp, 1874a: 81 ホソフタホシメダカハネカクシ HOK, HON, Oki, SHI, KYU; Taiwan, South Korea, North Korea, China, Russia  
*anthracinus* Sharp, 1889: 326 スジナガメダカハネカクシ(和名改称) HOK, HON, SHI, KYU; China  
= *yanoi* Sawada & Nakane, 1954: 8  
*kobensis* Cameron, 1930: 205 ナガメダカハネカクシ HOK, HON, Oki, SHI, KYU  
*comma* LeConte, 1863: 50 オオフタホシメダカハネカクシ HOK; North Korea, China, Russia, Holarctic Region  
*tenuipes* Sharp, 1874a: 80 フタホシメダカハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU; South Korea, China  
*macies* Sharp, 1874a: 83 ドウボソナガメダカハネカクシ(和名改称) HOK, HON, Iz-My, Iz-Mk, Iz-Hch, Oki, SHI, KYU, Tsm, Yak; China

#### Species group of *S. clavicornis* (Scopoli) アラハダナガメダカハネカクシ種群

*juno* Paykull, 1789: 33 ミスジオオメダカハネカクシ(和名新称) HOK, HON; China, Russia, Europe, N America  
*indagator* Eppelsheim, 1887b: 428 オオメダカハネカクシ HOK, HON, SHI; China, Russia (W Siberia)  
= *lentus* Sharp, 1889: 326  
*yamato* Naomi, 1988e: 57 ヤマトナガメダカハネカクシ(和名改称) HON, SHI  
*lewisius* Sharp, 1874a: 82 ルイスナガメダカハネカクシ(和名改称) HOK, HON, SHI, KYU  
= *gatenpio* Naomi, 1990c: 99  
*sauteri* Bernhauer, 1907: 379 ザウテルナガメダカハネカクシ(和名改称) HOK, HON, SHI  
*nishikawai* Naomi, 1988e: 58 ニシカワナガメダカハネカクシ(和名改称) HOK, HON, KYU  
*amurensis* Eppelsheim, 1886: 43 アムールナガメダカハネカクシ(和名新称) HOK; China, Russia, E Asia  
*calliceps* Bernhauer, 1916c: 28 ヤマヒザグロメダカハネカクシ(和名改称) HON, SHI, KYU; China  
*disterminus* Puthz, 1993b: 179 ヒメヒザグロメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*distans* Sharp, 1889: 327 ヒザグロメダカハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU; South Korea, North Korea, Taiwan, China, Russia  
*formosanus* Benick, 1914: 285 タイワンナガメダカハネカクシ(和名新称) Yon; Taiwan, China  
*clavicornis* Scopoli, 1763: 100 (*Staphylinus*) アラハダナガメダカハネカクシ HOK; South Korea, China, Russia,

Europe, N America

*laborator* Sharp, 1889: 327 ニセナガメダカハネカクシ(和名改称) HON

*takedai* Naomi, 1990c: 103 タケダナガメダカハネカクシ(和名新称) HON

**Species group of *S. humilis* Erichson** ホソヒメメダカハネカクシ種群

*japonicus* Sharp, 1874a: 84 ヒメメダカハネカクシ HOK, HON, Iz-Hch, SHI, KYU, Yak; China, Russia

= *nipponensis* Cameron, 1930b: 205

*mammops* Casey, 1884: 97 キタヒメメダカハネカクシ(和名改称) HOK, Rsr, Tsm; China, Russia, E Asia, N America

*hammondi* Puthz, 1970: 31 ハモンドヒメメダカハネカクシ(和名新称) HOK; China, Russia (Siberia)

*expugnator* Ryvkin, 1987a: 123 クナシリヒメメダカハネカクシ(和名新称) HOK, Kun, HON

*takashii* Naomi, 2004a: 15 ワタナベヒメメダカハネカクシ(和名新称) HON

*nipponomontanus* Naomi, 1988c: 48 オオダイヒメメダカハネカクシ(和名改称) HON

*zaishin zaishin* Naomi, 1990c: 102 ザイシンヒメメダカハネカクシ(和名新称) SHI

*z. ohbayashii* Naomi, 1997e: 141 SHI

*lanceolatus* Naomi, 1997e: 135 トガリヒメメダカハネカクシ(和名新称) HON

*yasutoshii* Naomi, 1997e: 137 シバタヒメメダカハネカクシ(和名新称) HON

*giushin* Naomi, 1990c: 101 ギュウシンヒメメダカハネカクシ(和名新称) KYU

*satushin* Naomi & Puthz, 1994a: 212 サツシンヒメメダカハネカクシ(和名新称) SHI

*wasamatanus* Puthz, 2001b: 44 ワサマタヒメメダカハネカクシ(和名新称) HON

*ochiba* Naomi & Puthz, 1994a: 213 オチバヒメメダカハネカクシ(和名新称) HON

*kokie* Naomi, 2004a: 13 コキエヒメメダカハネカクシ(和名新称) HON

*toukin* Naomi & Puthz, 1994a: 216 トウキンヒメメダカハネカクシ(和名新称) HON

*hagai* Naomi, 1997e: 138 ハガヒメメダカハネカクシ(和名新称) HON

*corrugatus* Naomi & Shimada, 2008: 54 シワバネヒメメダカハネカクシ(和名新称) Oki

*zimmermanni zimmermanni* Puthz, 1968: 43 チンメルマンヒメメダカハネカクシ(和名改称) HON

*z. curvaticellus* Naomi, 1997e: 142 HON

*serratimarginatus* Naomi, 1997e: 139 ボウソウヒメメダカハネカクシ(和名新称) HON

*sakura* Hromádka, 1979d: 115 サクラヒメメダカハネカクシ(和名改称) HON

**Species group of *S. circularis* (Gravenhorst)** マルメダカハネカクシ種群

*sexualis* Sharp, 1874a: 84 コツヤメダカハネカクシ(和名改称) HON; China

**Species group of *S. javanus* Cameron** ジャワメダカハネカクシ種群

*riukiensis* Puthz, 1973a: 6 リュウキュウメダカハネカクシ Amm, Okn; Taiwan

**Species group of *S. palposus* Zetterstedt** ヒゲメダカハネカクシ種群

*ruralis* Erichson, 1840: 697 アレチメダカハネカクシ(和名改称) HOK; South Korea, North Korea, China, Russia,

Europe

**Species group of *S. melanarius* Stephens** コクロメダカハネカクシ種群

*boops* Ljungh, 1810: 158 カワラコクロメダカハネカクシ(和名新称) HOK; China, Russia, Europe

*melanarius* Stephens, 1833: 299 コクロメダカハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU, Tan; Holarctic Region, Oriental Region

= *verecundus* Sharp, 1874a: 81

*hiroyukii* Puthz, 2001c: 103 ヒラノコクロメダカハネカクシ(和名新称) HON

**Species group of *S. canaliculatus* Gyllenhal** スジメダカハネカクシ種群

*raddei* Ryvkin, 1987b: 156 ラッデスジメダカハネカクシ(和名新称) HON; Russia (Amur)

*shogun* Puthz, 1987: 45 ショウグンスジメダカハネカクシ(和名改称) HON

**Species group of *S. incanus* Erichson** ギンゲメダカハネカクシ種群

*puberulus* Sharp, 1874a: 83 ヒメギンゲメダカハネカクシ(和名改称) HOK, HON, Oki, SHI, KYU

= *sasajii* Naomi, 1988c: 43

**Species group of *S. gibbicollis* J. Sahlberg** クビトメダカハネカクシ種群

*mikado* Hromádka, 1979d: 117 ミカドクビトメダカハネカクシ(和名改称) HOK, HON

= *nomurai* Naomi, 1988c: 45

*pudefactus* Ryvkin, 1987a: 124 タイリククビトメダカハネカクシ(和名新称) HOK; Kun

*miyama* Naomi, 1988c: 47 ミヤマクビトメダカハネカクシ(和名新称) HON

**Species group of *S. crassus* Stephens** フトケブカメダカハネカクシ種群

*hirtiventris* Sharp, 1889: 328 ケブカメダカハネカクシ HON, SHI; China

*tomitaorum* Naomi, 1989b: 38 トミタケブカメダカハネカクシ(和名新称) HOK

*pilosiventris* Bernhauer, 1915a: 70 ヒメケブカメダカハネカクシ(和名新称) HON; South Korea, North Korea, China, Russia

*immarginatus* Mäklin, 1853: 192 キタケブカメダカハネカクシ(和名新称) HOK; Holarctic Region

**Species group of *S. opticus* Gravenhorst** ホソケブカメダカハネカクシ種群

*nubilus* Ryvkin, 1987c: 270 ヒメホソケブカメダカハネカクシ(和名新称) HOK; Russia (Siberia)

**Species group of *S. pallitarsis* Stephens** アシベメダカハネカクシ種群

*aestivus* Naomi, 1988a: 28 オオアシベメダカハネカクシ(和名改称) HOK

*latitarsis* Sharp, 1889: 329 ヒラアシアシベメダカハネカクシ(和名改称) HOK, HON

*depressus* Puthz, 1973b: 88 ヒラタアシベメダカハネカクシ(和名改称) HOK, HON; Taiwan, China, Russia (Ussuri)

*benefactor* Ryvkin, 1985: 853 リブキンアシベメダカハネカクシ(和名新称) HOK, HON, SHI, KYU; Russia

= *kanmiyai* Naomi, 1988a: 31

**Species group of *S. piliferus* Motschulsky** カタビロメダカハネカクシ種群

*concinus* Sharp, 1889: 332 マメカタビロメダカハネカクシ HON

*hirtellus* Sharp, 1874a: 86 タチゲカタビロメダカハネカクシ(和名改称) KYU; Taiwan, China

*oblitus* Sharp, 1874a: 87 ツヤカタビロメダカハネカクシ(和名改称) HON; South Korea, China, Vietnam, Russia

*piliferus* Motschulsky, 1858a: 514 カタビロメダカハネカクシ(和名新称) Iri; Taiwan, China, Nepal, India, SE Asia, Australia, Bismark Archipelago

**Species group of *S. rorellus* Fauvel** ネットイマメメダカハネカクシ種群

*confertus* Sharp, 1889: 331 ウスグロマメメダカハネカクシ HON

*dissimilis* Sharp, 1874a: 87 キアシマメメダカハネカクシ(和名改称) HON, KYU; Taiwan, China

**Species group of *S. similis* (Herbst)** カワベメダカハネカクシ種群

*bohemicus* Machulka, 1947: 88 ボヘミアカワベメダカハネカクシ(和名新称) HOK; South Korea, China, Mongolia, Europe

*aquilonalis* Naomi & Puthz, 1997 (Naomi, 1997g): 748 クロカワベメダカハネカクシ(和名新称) HOK, HON; Russia (Sakhalin)

*mercator* Sharp, 1889: 333 カラカネカワベメダカハネカクシ(和名改称) HOK, HON, SHI, KYU; South Korea,



North Korea, China

*sedatus* Sharp, 1889: 333 タチゲカワベメダカハネカクシ(和名改称) HOK, HON; North Korea, China, Russia  
= *weisei* Bernhauer, 1912: 259

*cicindeloides* Schaller, 1783: 324 (*Staphylinus*) アシマダラカワベメダカハネカクシ(和名改称) HOK, HON, Oki, SHI, KYU; Taiwan, South Korea, Vietnam, Palearctic Region  
= *cicindela* Sharp, 1874a: 85

*kiesenwetteri* Rosenhauer, 1856: 76 アカボシカワベメダカハネカクシ(和名新称) HOK; Russia, Europe

**Species group of *S. cylindricollis* Fauvel** マルクビメダカハネカクシ種群

*velox* Sharp, 1889: 333 ツヤマルクビメダカハネカクシ(和名改称) HON, Oki, SHI

*hanami* Hromádka, 1979a: 65 ハナミマルクビメダカハネカクシ(和名改称) HON; Taiwan

*plagiocephalus* Benick, 1940: 567 ヒメマルクビメダカハネカクシ(和名新称) Okn

**Species group of *S. coelogaster* Champion** ハラボソメダカハネカクシ種群

*oshimaensis* Naomi, 1990d: 198 オオシマハラボソメダカハネカクシ(和名新称) Amm, Ish

**Species group of *S. wasmanni* Fauvel** ワスマンメダカハネカクシ種群

*spurius* Benick, 1929b: 260 リュウキュウツヤメダカハネカクシ(和名新称) Iri; Taiwan, China, Philippines  
= *takaoensis* Puthz, 1971: 20

**Species group of *S. flavidulus* Sharp** ズグロメダカハネカクシ種群

*flavidulus flavidulus* Sharp, 1889: 334 ズグロメダカハネカクシ HON, Iz-Hch, KYU, Yak; China

*f. paederinus* Champion, 1924: 160 Amm, Yor, Tok, Oke, Okn, Ish, Iri; Taiwan, India, Oriental Region

**Species group of *S. bispinus* Motschulsky** フタトゲメダカハネカクシ種群

*currax* Sharp, 1874a: 88 ツヤハネフトメダカハネカクシ(和名改称) HON, SHI, KYU; Taiwan, China, Oriental Region

**Species group of *S. alpicola* Fauvel** コウザンメダカハネカクシ種群

*noctivagus* Casey, 1884: 121 ケージーメダカハネカクシ HOK; Russia, Kyrgyzstan, Kazakhstan, Nearctic Region

**Species group of *S. rugipennis* Sharp** キアシホソメダカハネカクシ種群

*rugipennis* Sharp, 1874a: 85 キアシホソメダカハネカクシ HOK, HON, Iz-Mk, Iz-Hch, SHI, KYU, Og, Yak, T-Nak, Amm, Tok, Okn; Taiwan, China, Russia (Siberia)

= *namazu* Hromádka, 1979b: 101

= *sharpianus* Cameron, 1930: 205

**Species group of *S. abdominalis* Fauvel** ハラフトメダカハネカクシ種群

*bicolon* Sharp, 1889: 328 フタテンハラフトメダカハネカクシ(和名改称) HON, SHI, KYU

*coronatus zipanguensis* Puthz, 1968: 47 オオハラフトメダカハネカクシ(和名改称) HON

= *watanabei* Puthz, 1968: 49

*mysticus* Sharp, 1888: 330 ハラスジメダカハネカクシ HON, SHI, KYU

*sharpi* Bernhauer & Schubert, 1911: 185 オオツヤメダカハネカクシ HON, SHI, KYU

= *palpalis* Sharp, 1889: 329

**Species group of *S. gestroi* Fauvel** オオメメダカハネカクシ種群

*gestroi* Fauvel, 1895: 212 オオメメダカハネカクシ Iz-Hch, Yak, T-Nak, Amm, Okn

= *takara* Nakane, 1963: 21

**Species group of *S. guttalis* Fauvel** ウスフタテンメダカハネカクシ種群

*guttalis* Fauvel, 1895b: 212 ウスフタテンメダカハネカクシ Ish; Taiwan, China

= *guttalis ishigakiensis* Naomi, 1988b: 39

**Species group of *S. cirrus* Benick** クロツヤタチゲメダカハネカクシ種群

*sawadaianus* Hromádka, 1979b: 100 サワダタチゲメダカハネカクシ(和名改称) HON, SHI

*sugiei* Naomi, 1997b: 3 スギエタチゲメダカハネカクシ(和名新称) HON

*longisetosus* Puthz, 1993a: 160 シコクタチゲメダカハネカクシ(和名新称) SHI

*sakaii* Naomi & Puthz, 1996: 154 サカイトチゲメダカハネカクシ(和名新称) SHI

*yashiro* Naomi & Puthz, 1994b: 257 ヤシロタチゲメダカハネカクシ(和名新称) KYU

*nyoirin* Naomi, 2004f: 21 ニョイリインタチゲメダカハネカクシ(和名新称) HON

*kanzeon* Naomi, 2004f: 19 カンゼオンタチゲメダカハネカクシ(和名新称) HON

*nachiensis* Puthz, 2001b: 53 ナチタチゲメダカハネカクシ(和名新称) HON

*domburi* Hromádka, 1979b: 101 ドンブリタチゲメダカハネカクシ(和名改称) SHI

*cirriformis* Naomi, 1988b: 34 ナガタチゲメダカハネカクシ HON, SHI

*amamiensis* Naomi, 1988b: 36 アマミタチゲメダカハネカクシ(和名改称) Amm

*punctifer* Naomi, 1988b: 35 ミナミタチゲメダカハネカクシ(和名改称) Okn

= *jambar* Naomi, 1990b: 52

*tokunis* Naomi, 1998b: 389 トクノシマタチゲメダカハネカクシ(和名新称) Tok

**Species group of *S. indubius* Sharp** コバネメダカハネカクシ種群

*indubius* Sharp, 1889: 330 コバネメダカハネカクシ HON

= *tanuki* Hromádka, 1979c: 107

= *vernalis* Naomi, 1997g: 750

*kiyosumiensis* Naomi & Takeda, 1991: 10 キヨスミコバネメダカハネカクシ(和名改称) HON

*ohishii* Naomi, 1987a: 5 オオイシコバネメダカハネカクシ(和名改称) SHI, KYU

*fusciceps* Naomi, 2006a: 72 シコクコバネメダカハネカクシ(和名新称) SHI

*kyushuensis* Naomi & Puthz, 2006b (Naomi, 2006b): 74 キュウシュウコバネメダカハネカクシ(和名新称) KYU

*hypovelo*x Naomi & Puthz, 2006b (Naomi, 2006b): 76 ドウゴコバネメダカハネカクシ(和名新称) SHI

*wakayamanus* Puthz, 2001c: 43 ワカヤマコバネメダカハネカクシ(和名新称)

*acerrimus* Naomi, 2006b: 81 ヒラコバネメダカハネカクシ(和名新称) HON

*cucumeroides* Naomi & Puthz, 2006b (Naomi, 2006b): 83 コイチャコバネメダカハネカクシ(和名新称) HON

*unagi* Hromádka, 1979c: 105 イワワキコバネメダカハネカクシ(和名改称) HON

= *ookami* Hromádka, 1979c: 106

*fugu* Hromádka, 1979c: 104 キイコバネメダカハネカクシ(和名改称) HON

= *sakana* Hromádka, 1979c: 107

*ukon* Naomi & Puthz, 2006b (Naomi, 2006b): 91 ウコンコバネメダカハネカクシ(和名新称) HON

*sawadai* Hromádka, 1979c: 107 サワダコバネメダカハネカクシ(和名改称) HON

*kishimotoi* Naomi & Puthz, 2006b (Naomi, 2006b): 97 キシモトコバネメダカハネカクシ(和名新称) HON

*yokozekii* Naomi, 2006b: 99 ヨコゼキコバネメダカハネカクシ(和名新称) HON

*tateoi* Naomi, 2006b: 101 イトウコバネメダカハネカクシ(和名新称) HON

*serratus* Naomi, 2006b: 103 ユザワコバネメダカハネカクシ(和名新称) HON

*sadoensis* Naomi, 2006b: 105 サドコバネメダカハネカクシ(和名新称) HON

*subserratus* Naomi, 2006b: 107 シビツコバネメダカハネカクシ(和名新称) HON

*naomii* Puthz, 2001a: 38 ナオミコバネメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*takane* Naomi, 1987a: 8 タカネコバネメダカハネカクシ(和名改称) HON  
*unicoloratus* Naomi & Puthz, 2006 (Naomi, 2006b): 114 ヒトイロコバネメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*tohokuensis* Naomi & Puthz, 2006 (Naomi, 2006b): 116 トウホクコバネメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*autumnalis* Naomi, 1997c: 15 アカアシコバネメダカハネカクシ(和名新称) SHI  
*unzenmontis* Naomi & Puthz, 1996: 156 ウンゼンコバネメダカハネカクシ(和名新称) KYU  
*inimitabilis* Puthz, 1993a: 162 ニセコバネメダカハネカクシ(和名新称) SHI

**Species group of *S. asyura* Naomi** ハヤシメダカハネカクシ種群

**(1) *dubitativus*-subgroup**

*dubitativus* Puthz, 1993b: 181 アマミハヤシメダカハネカクシ(和名新称) Amm  
*keman* Naomi, 1990b: 45 ケマンハヤシメダカハネカクシ(和名新称) HON  
= *haniwa* Hromádka, 1990a: 55  
*utan* Naomi, 1998b: 388 ウータンハヤシメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*incommodus* Puthz, 1993a: 146 キョウトハヤシメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*hayashii* Puthz, 2003: 17 ナラハヤシメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*ambiguellus* Naomi, 1998a: 101 ムネスジハヤシメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*nyorai* Naomi, 1990a: 8 ニョライハヤシメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*geisha* Puthz, 2001b: 45 シラネハヤシメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*inamatus* Puthz, 1993a: 149 チャバネハヤシメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*etsukoe* Naomi, 1987a: 2 キタハヤシメダカハネカクシ(和名新称) HOK  
*puthziellus* Naomi, 1997c: 18 プーツハヤシメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*kazami* Naomi, 1988f: 80 カザミハヤシメダカハネカクシ(和名改称) HON  
*silvaticulus* Naomi, 1997c: 20 ウスチャハヤシメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*imadatei* Naomi & Puthz, 1996: 158 イマダテハヤシメダカハネカクシ(和名新称) HON

**(2) *kasumi*-subgroup**

*bishamon* Naomi, 1998b: 390 ビシャモンハヤシメダカハネカクシ(和名新称) SHI  
*carura* Naomi, 1989c: 48 カルラハヤシメダカハネカクシ(和名新称) SHI  
*kasumi* Naomi, 1987a: 6 カスミハヤシメダカハネカクシ(和名改称) HON  
*houou* Naomi, 2010a: 35 ホウオウハヤシメダカハネカクシ(和名改称) HON  
*yasuhikoiellus* Naomi, 2010a: 36 ヤスヒコハヤシメダカハネカクシ(和名改称) HON  
*inaequatus* Puthz, 1993a: 150 クロフハヤシメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*fukuimontium* Puthz, 1993b: 183 フクイハヤシメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*sawadaiellus* Naomi & Puthz, 1994c: 299 サワダハヤシメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*tengu* Hromádka, 1990a: 57 テングハヤシメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*izanagi* Naomi & Puthz, 1994c: 303 イザナギハヤシメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*kumoma* Naomi, 1987a: 7 クモマハヤシメダカハネカクシ(和名改称) HON  
*fujimontis* Puthz, 2001c: 46 フジハヤシメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*fujiensis* Puthz, 2001b: 48 スバルハヤシメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*taoi* Naomi, 1990a: 9 タオハヤシメダカハネカクシ(和名新称) HON

**(3) *hannia*-subgroup**

*zdenae* Hromádka, 1990b: 127 ズデナハヤシメダカハネカクシ(和名新称) HON  
= *bunraku* Hromádka, 1990b: 128

*hannia* Naomi, 1990c: 104 ハンニヤハヤシメダカハネカクシ(和名新称) HON

*oni* Naomi, 1988f: 81 オニハヤシメダカハネカクシ(和名改称) HON

*haginoi* Naomi, 1997c: 16 ハギノハヤシメダカハネカクシ(和名新称) HON

#### (4) *asyura*-subgroup

*koinobori* Hromádka, 1980: 115 アメイロハヤシメダカハネカクシ(和名改称) HOK

*maruyamai* Naomi, 2004c: 106 マルヤマハヤシメダカハネカクシ(和名改称) HON

*jurojin* Naomi, 2004c: 108 ジュロウジンハヤシメダカハネカクシ(和名改称) HON

*biwa* Hromádka, 1980b: 113 トワダハヤシメダカハネカクシ(和名改称) HON

*asyura asyura* Naomi, 1988f: 75 ハヤシメダカハネカクシ(和名改称) HON

*a. hakonensis* Naomi, 2004g: 25 HON

*daikoku* Naomi, 2004g: 29 ダイコクハヤシメダカハネカクシ(和名新称) HON

*basara* Naomi, 1988f: 76 バサラハヤシメダカハネカクシ(和名改称) HON

*santira* Naomi, 1988f: 78 サンチラハヤシメダカハネカクシ(和名改称) HON

*hijiri* Naomi, 1989c: 45 ヒジリハヤシメダカハネカクシ(和名新称) HON

*bicara* Naomi, 1988f: 79 ビカラハヤシメダカハネカクシ(和名改称) HON

*yukawai* Naomi, 2004a: 186 ユカワハヤシメダカハネカクシ(和名新称) HON

*oisami* Naomi & Puthz, 1994c: 304 オイサミハヤシメダカハネカクシ(和名新称) HON

*okamotoi* Naomi, 1989a: 2 オカモトハヤシメダカハネカクシ(和名新称) HON, SHI

#### Species group of *S. cephalotes* Sharp オチバメダカハネカクシ種群

##### (1) *cephalotes*-subgroup

*cephalotes* Sharp, 1889: 331 オチバメダカハネカクシ(和名改称) KYU, Tsm

= *nagasakiianus* Bernhauer, 1936: 239

*alter* Puthz, 2003: 15 シマバラオチバメダカハネカクシ(和名新称) KYU

*matobai* Naomi, 2012: 279 マトバオチバメダカハネカクシ(和名新称) KYU

*kagura* Naomi & Puthz, 1993: 308 カグラオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON

*toshiharui* Naomi, 1990b: 46 ヨシダオチバメダカハネカクシ(和名新称) KYU

*oblongulus* Naomi, 1998a: 99 キリシマオチバメダカハネカクシ(和名新称) KYU

*inexoratus* Puthz, 1993a: 155 イシズチオチバメダカハネカクシ(和名新称) SHI

*inaestimatus* Puthz, 1993a: 154 アリミネオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON

*coffeatus* Naomi, 2012: 291 コイチャオチバメダカハネカクシ(和名新称) SHI

*akome* Naomi, 1989d: 166 アコメオチバメダカハネカクシ(和名新称) KYU

*kaguyahime* Naomi, 1990b: 50 カグヤヒメオチバメダカハネカクシ(和名新称) KYU

*otohime* Naomi, 1990b: 48 オトヒメオチバメダカハネカクシ(和名新称) KYU

*ryugu* Naomi, 1989c: 51 リュウグウオチバメダカハネカクシ(和名新称) Tsm

*ruricularis* Naomi, 1998a: 102 タチバナオチバメダカハネカクシ(和名新称) KYU

*shuheii* Naomi, 1990a: 2 ノムラオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON

*brendelli* Naomi, 1997g: 755 プレンデルオチバメダカハネカクシ(和名新称) KYU

*hirashimai* Naomi, 1989c: 49 ヒラシマオチバメダカハネカクシ(和名新称) KYU

*yamajii* Naomi & Puthz, 1994c: 305 ヤマジオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON

(2) *coiffaitiellus*-subgroup

*coiffaitiellus* Naomi & Puthz, 1993: 303 コアッフエオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON

*inclarescens* Puthz, 1993a: 151 ミイロオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON

*productus* Naomi, 2007: 71 ヒメイロオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON

*hoshinai* Naomi, 2012: 299 ホシナオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON

*aoi* Naomi & Puthz, 1993: 305 アオイオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON

(3) *syugen*-subgroup

*syugen* Naomi, 1989a: 6 シュゲンオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON

*himiko* Naomi, 1989a: 4 ヒミコオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON

*dainichi* Puthz, 2001b: 50 ダイニチオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON

*syaca* Naomi, 1989c: 46 シヤカオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON

*yoshidai* Naomi, 1997g: 757 トクシマオチバメダカハネカクシ(和名新称) SHI

*maiko* Naomi & Puthz, 1993: 306 マイコオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON

*hagoromo* Naomi, 1988b: 38 ハゴロモオチバメダカハネカクシ(和名改称) Ish, Iri, Yon

*intermixtus* Puthz, 1993a: 164 ハラスジオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON

*uneme* Naomi, 1989a: 8 ウネメオチバメダカハネカクシ(和名新称) SHI

*hime* Naomi & Puthz, 1994b: 259 ヒメオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON

*kajika* Naomi & Puthz, 1994b: 261 カジカオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON

*satsuki* Naomi, 1987a: 1 サツキオチバメダカハネカクシ(和名改称) SHI

*hotei* Naomi, 1998b: 391 ホテイオチバメダカハネカクシ(和名新称) SHI

(4) *daimio*-subgroup

*daimio* Naomi, 1989d: 162 ダイミヨウオチバメダカハネカクシ(和名新称) KYU

*imasakai* Naomi, 1989d: 163 イマサカオチバメダカハネカクシ(和名新称) KYU

*inassuetus* Puthz, 1993a: 157 フタカドオチバメダカハネカクシ(和名新称) SHI

*inaspectus* Puthz, 1993a: 159 マルカドオチバメダカハネカクシ(和名新称) SHI

*bifurcatus* Naomi, 2011a: 47 フタマタオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON

*warabi* Naomi & Nomura, 1990: 48 キンキオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON

(5) *okiensis*-subgroup

*okiensis* Naomi & Shimada, 2008: 55 オキオチバメダカハネカクシ(和名新称) Oki

*tsurusakii* Naomi, 1998a: 100 ツルサキオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON

*akojagai* Hromádka, 1982: 132 ダイセンオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON

*enma* Naomi, 1990a: 6 エンマオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON

*amma* Naomi & Nomura, 1990: 45 オオサカオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON

*gagyumontis* Naomi, 1990a: 4 ガギユウオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON

*masatakai* Naomi & Nomura, 1990: 47 サトウオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON

*amagasui* Naomi, 2007: 73 アマガスオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON

*miroku* Naomi, 2006a: 30 ミロクオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON

*uenoi* Naomi & Nomura, 1990: 46 ウエノオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON

*bosatsu* Naomi, 1989d: 159 ボサツオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON

*volkeri* Naomi, 1998b: 385 プーツオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*ferus* Naomi, 2012: 305 オワセオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*testaceopiceus* Bernhauer, 1938a: 31 ベルンハウアオチバメダカハネカクシ(和名改称) HON  
*amida* Naomi, 1989d: 164 アミダオチバメダカハネカクシ(和名新称) SHI  
*pubicornis* Naomi, 1998b: 387 ワカヤマオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON

(6) *rufescens*-subgroup (monophyletic subgroup)

*ohtoensis* Naomi, 2006a: 38 ナンキオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*cygnipenis* Puthz, 2001b: 52 ツヤズオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*ebisu* Naomi, 2006a: 47 エビスオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*olliformis olliformis* Naomi, 2006a: 44 オオミネオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*o. owasenus* Naomi, 2006a: 46 HON  
*agrestis* Naomi, 2006a: 42 キイオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*jukata* Hromádka, 1982: 135 コウヤオチバメダカハネカクシ(和名改称) HON  
*jamesashei* Naomi, 2012: 312 アッシェオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*ichikawai* Naomi, 2006a: 49 イチカワオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*acutatus* Naomi, 2012: 310 トガリオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*rufescens* Sharp, 1874a: 88 トビイロオチバメダカハネカクシ(和名改称) HON  
*daigonis* Naomi & Puthz, 1993: 310 ダイゴウオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*wasabi* Hromádka, 1982: 133 ワサビオチバメダカハネカクシ(和名改称) HON  
*ingens ingens* Naomi, 2006a: 62 コモノオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*i. ryugatakensis* Naomi, 2006a: 64 HON  
*lubomiri* Naomi, 2006a: 64 ハロマドカオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*ichihashii ichihashii* Naomi, 2006a: 67 イチハシオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*i. miunensis* Naomi, 2006a: 70 HON  
*mikawanis* Naomi, 1997f: 6006 ミカワオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*gyrosus* Naomi, 2006a: 72 ホズミオチバメダカハネカクシ(和名新称) HON  
*nakanei nakanei* Hromádka, 1982: 132 ナカネオチバメダカハネカクシ(和名改称) HON  
= *ignorabilis* Naomi, 1997f: 607  
*n. awajinis* Naomi, 1997f: 609 HON

**Subfamily Euaesthetinae Thomson, 1859** チビフトハネカクシ亜科  
(4属39種)

**Tribe Euaesthetini Thomson, 1859**

**Genus *Edaphus* Motschulsky, 1856** スジツヤチビハネカクシ属

*bannadakemontis* Puthz, 2010d: 82 バンナダケスジツヤチビハネカクシ(和名新称) Ish  
*beszedesi* Reitter, 1914: 189 ヒメスジツヤチビハネカクシ HON; China, Turkey, Holarctic Region  
= *piceus* Cameron, 1933: 169

*bifoveolifrons* Puthz, 2010d: 83 フタアナスジツヤチビハネカクシ(和名新称) Tok  
*callosifrons* Puthz, 2010d: 89 コブスジツヤチビハネカクシ(和名新称) Ish  
*carinicollis* Bernhauer, 1907: 380 スジツヤチビハネカクシ HON, SHI, Yak; China  
*cloanthus* Puthz, 2010d: 77 ヤエヤマスジツヤチビハネカクシ(和名新称) Ish, Iri  
*diversipunctatus* Puthz, 2010d: 88 ヤンバルスジツヤチビハネカクシ(和名新称) Okn  
*fuscipennis* Puthz, 2010d: 80 チャイロスジツヤチビハネカクシ(和名新称) Iri  
*impressipennis* Puthz, 2010d: 82 ナガスジツヤチビハネカクシ(和名新称) Amm  
*iriomoteanus* Puthz, 2010d: 79 イリオモテスジツヤチビハネカクシ(和名新称) Iri  
*ishigakiensis* Puthz, 2010d: 81 イシガキスジツヤチビハネカクシ(和名新称) Ish  
*japonicus* Sharp, 1889: 325 ミナミスジツヤチビハネカクシ(和名新称) KYU, T-Aks; Thailand  
*kojimai* Puthz, 2010d: 91 コジマスジツヤチビハネカクシ(和名新称) Okn  
*kumejimanus* Puthz, 2010d: 85 クメジマスジツヤチビハネカクシ(和名新称) Kum  
*mezentius* Puthz, 2010d: 77 アマミスジツヤチビハネカクシ(和名新称) Amm  
*nakayamensis* Puthz, 1980: 243 キタスジツヤチビハネカクシ HOK  
*napporoensis* Puthz, 1980: 244 ウスアカスジツヤチビハネカクシ HOK  
*nipponensis* Puthz, 1975: 181 ニホンスジツヤチビハネカクシ HON, KYU  
*nomurai* Puthz, 2010c: 288: ノムラスジツヤチビハネカクシ(和名新称) Amm, Ish, Iri; Taiwan  
*ogatai* Puthz, 2010d: 90 オガタスジツヤチビハネカクシ(和名新称) Yon  
*okinawaensis* Puthz, 1980: 241 オキナワスジツヤチビハネカクシ Okn, Amm, Tok  
*omotomontis* Puthz, 2010d: 88 オモトスジツヤチビハネカクシ(和名新称) Ish  
*perdifficilis* Puthz, 2010d: 82 ノソコダケスジツヤチビハネカクシ(和名新称) Ish  
*perexillis* Puthz, 2010d: 85 クニガミスジツヤチビハネカクシ(和名新称) Okn  
*perversus* Puthz, 1994: 390 [RN] ヤマトスジツヤチビハネカクシ(和名改称) HON  
= *japonicus* Bernhauer, 1907: 380 (*Euaesthetus*) [HN]  
*riukiensis* Puthz, 1980: 242 リュウキュウスジツヤチビハネカクシ Okn  
*sergestus* Puthz, 2010d: 76 トクノシマスジツヤチビハネカクシ(和名新称) Tok  
*siluvius* Puthz, 2010d: 77 ユワンダケスジツヤチビハネカクシ(和名新称) Okn, Amm  
*takaii* Puthz, 2010d: 83 タカイスジツヤチビハネカクシ(和名新称) Amm  
*tokaraensis* Puthz, 2010d: 87 トカラスジツヤチビハネカクシ(和名新称) T-Nak, T-Aks  
*yonaguniensis* Puthz, 2010d: 87 ヨナグニスジツヤチビハネカクシ(和名新称) Yon

**Genus *Euaesthetus* Gravenhorst, 1806** チビフトハネカクシ属

*hammondi* Puthz, 1976: 46 ハモンドチビフトハネカクシ HON; China  
*nitidulus* Sharp, 1874a: 78 ムナクボチビフトハネカクシ HON, KYU  
*nomurai* Puthz, 2010a: 11 キタチビフトハネカクシ(和名改称) HON

**Genus *Octavius* Fauvel, 1873** ヒメチビフトハネカクシ属(和名新称)

*flavescens* Kistner, 1961: 20 (*Doletica*) アメイロチビフトハネカクシ(和名新称) SHI, Ish; Taiwan, Philippines, Thailand, Indonesia (Sumatra), India

### Tribe *Stenaesthetini* Bernhauer & Schubert, 1911

#### Genus *Stenaesthetus* Sharp, 1874 ニセメダカハネカクシ属

- insulanus* Puthz, 2010b: 55 サキシマニセメダカハネカクシ(和名新称) Ish, Iri  
*lackneri* Puthz, 2011: 17 アマミニセメダカハネカクシ(和名新称) Amm  
*okinawaensis* Puthz, 1986: 299 オキナワニセメダカハネカクシ Amm, Okn, Kum  
*sunioides* Sharp, 1874a: 80 ニセメダカハネカクシ HON, Iz-Hch, Og, Okn, KYU, Yak, Okn; Taiwan, China, Nepal, Pakistan, India, Oriental Region

### Subfamily *Scydmaeninae* Leach, 1815 コケムシ亜科 (13属67種1亜種)

#### Tribe *Cephenniini* Reitter, 1882

#### Genus *Cephennodes* Reitter, 1884 ムナビロコケムシ属

##### Subgenus *Cephennodes* Reitter, 1884

- araiorum* Jäloszyński, 2003: 226 (*Chelonoidum*) イソニセムナビロコケムシ HON  
*japonicus* Sharp, 1886: 50 (*Cephennium*) ヤマトムナビロコケムシ KYU, South Korea  
*mizunoi* Hoshina & Kishimoto, 2004: 2 チウンムナビロコケムシ Og  
*moderatus* Kurbatov, 1995: 951(*Chelonoidum*) クナシリムナビロコケムシ Kun, HON, SHI  
*pullatus* Kurbatov, 1995: 948 (*Chelonoidum*) オオムナビロコケムシ SHI  
*torosus* Kurbatov, 1995: 957(*Chelonoidum*) バンドウムナビロコケムシ HON  
*vafer* Kurbatov, 1995: 946 チシمامナビロコケムシ Kun, HON, SHI, KYU  
*yonaguniensis* Hoshina, 2012b: 426 ヨナグニムナビロコケムシ Yon

##### Subgenus *Fusionodes* Jäloszyński 2007

- loebli* Kurbatov, 1995: 954 (*Chelonoidum*) イシヅチムナビロコケムシ SHI, HON

##### Insertae sedis (subgenus?) 亜属不明

- besucheti* Kurbatov, 1995: 954 (*Chelonoidum*) ミヤマムナビロコケムシ SHI

#### Genus *Cephennomicrus* Reitter, 1907 ハラビロコケムシ属

- cactiformis* Jäloszyński & Hoshina, 2003: 58 (*Neseuthia*) ツシマハラビロコケムシ Tsm  
*disjunctus* Jäloszyński, S. Arai & K. Arai, 2004: 62 (*Neseuthia*) リュウキュウハラビロコケムシ(和名新称) Okn  
*hobbiti* Jäloszyński & Hoshina, 2003: 53 (*Neseuthia*) ミナミハラビロコケムシ Ish  
*iriomotensis* Jäloszyński, 2009: 9 イリオモテハラビロコケムシ(和名新称) Iri  
*japonigenus* Jäloszyński & Hoshina, 2003: 55 (*Neseuthia*) トクノシマハラビロコケムシ Tok  
*nagoanus* Jäloszyński, 2009: 12 ナゴハラビロコケムシ(和名新称) Okn  
*nomurai* Jäloszyński & Hoshina, 2003: 49 (*Neseuthia*) ヤエヤマハラビロコケムシ Ish, Iri  
*n. disjuncta* Jäloszyński, S. Arai & K. Arai, 2004: 62 Okn  
*okinawanus* Jäloszyński, S. Arai & K. Arai, 2004: 59 (*Neseuthia*) オキナワハラビロコケムシ(和名新称) Okn



*pseudojaponigenus* Jäloszyński, 2009: 17 オモトハラビロコケムシ(和名新称) Ish  
*tanakai* Hoshina, 2012a: 191 カワラハラビロコケムシ HON

**Tribe Cyrtoscydmini L. W. Schaufuss, 1889**

**Genus *Euconnus* Thomson, 1859** ヒメコケムシ属

**Subgenus *Cladoconnus* Reitter, 1909**

*matsuae* Hoshina, 2004a: 119 マツクシヒゲヒメコケムシ HON

**Subgenus *Euconnus* Thomson, 1859**

*japonicus* Sharp, 1874b: 127 (*Scydmaenus*) ヤマトヒメコケムシ HON, KYU

*ohnoensis* Hoshina, 2006: 44 ロクロシヒメコケムシ HON

**Subgenus *Euconophron* Reitter, 1909**

*fusciger* Sharp, 1874b: 128 (*Scydmaenus*) シリブトヒメコケムシ HON, SHI, KYU

*kojiroi* Hoshina, 2004b: 17 コジロウヒメコケムシ HON

*matsunoyamensis* Hoshino & Nagano, 2005: 2 マツノヤマヒメコケムシ HON

*unpini* Hoshina, 2007: 18 ウンピンヒメコケムシ HON

**Subgenus *Napochus* Thomson, 1859**

*lewisii* Sharp, 1886: 47 ルイスヒメコケムシ HON, KYU

= *miyawakianus* Franz, 1976: 57

**Subgenus *Pycnophus* Casey, 1897**

*impar* Sharp, 1886: 46 バンドウツヤヒメコケムシ HON, KYU

= *otorii* Hoshina & Arai, 2003: 30

*tsugaruensis* Hoshina & Arai, 2003: 28 ツガルツヤヒメコケムシ HON

**Incertae sedis (subgenus?)** 亜属不明

*dulcis* Sharp, 1886: 47 カワラヒメコケムシ HON, KYU

*oscillans* Sharp, 1886: 48 ハラボソヒメコケムシ KYU

*raucus* Sharp, 1886: 48 アカチャヒメコケムシ KYU

*schoenfeldti* Reitter, 1891: 19 チャイロヒメコケムシ Japan

**Genus *Horaeomorphus* Schaufuss, 1889** トゲアシオオコケムシ属

*sakishimanus* Jäloszyński, 2003: 224 サキシマトゲアシオオコケムシ Ish, Iri

**Genus *Microscydms* Saulcy & Croissandeau, 1893** コヒメコケムシ属

**Subgenus *Microscydms* Saulcy & Croissandeau, 1893**

*debilis* Sharp, 1874b: 127 (*Scydmaenus*) コヒメコケムシ HON, SHI, KYU

**Genus *Neuraphes* Thomson, 1859** ムナスジコケムシ属

**Subgenus *Pararaphes* Reitter, 1891**

*niponensis* Franz, 1976: 53 エゾムナスジコケムシ HOK

**Genus *Scydmoraphes* Reitter, 1891** カクムネコケムシ属

*japonicus* Franz, 1976: 54 ヤマトカクムネコケムシ HOK, HON

**Genus *Stenichnus* Thomson, 1859** マルムネコケムシ属

*bellulus* Jałoszyński, 2004d: 158 ヤエヤママルムネコケムシ Ish, Iri

*minipollens* Jałoszyński, 2004d: 170 ヒメマルムネコケムシ HOK

*mitai* Jałoszyński, 2006: 54 トカラムルムネコケムシ T-R

*pollens* Sharp, 1886: 49 (*Scydmaenus*) チンゼイマルムネコケムシ KYU

*sakurayamanus* Jałoszyński & K. Arai, 2009: 66 サクラヤママルムネコケムシ HON

*totoro* Jałoszyński, 2004d: 170 トトロマルムネコケムシ Ish, Iri

**Genus *Syndicus* Motschulsky, 1851** モモスジオオコケムシ属

**Subgenus *Syndicus* Motschulsky, 1851**

*yaeyamensis* Jałoszyński, 2004a: 68 ヤエヤマモモスジオオコケムシ Ish, Iri

**Tribe Eutheini Casey, 1897**

**Genus *Eutheia* Steohens, 1830** ニセナガコケムシ属

*horii* Jałoszyński, 2004b: 133 エゾニセナガコケムシ HOK

*rufa* Jałoszyński, 2004b: 130 サビニセナガコケムシ HOK

*yoshidai* Hoshina, 2007: 7 アワニセナガコケムシ SHI

**Genus *Paraneseuthia* Franz, 1986** ナガコケムシ属

*holzneri* Franz, 1976: 51 (*Eutheia*) コゲチャナガコケムシ HON

*inexpectata* Jałoszyński, 2006: 133 サガミナガコケムシ HOK

*paradoxa* K. Sawada, 1962a: 19 (*Euthiconus*) チビナガコケムシ HON, KYU

**Genus *Veraphis* Casey, 1897** ヒラタコケムシ属

*engelmarki niponensis* Jałoszyński & Hoshina, 2005: 128 タイリクヒラタコケムシ HOK

*hisamatsui* Jałoszyński & Hoshina, 2005: 108 エゾヒラタコケムシ HOK

*horianus* Jałoszyński & Hoshina, 2005: 123 アイヌヒラタコケムシ HOK

*ishikawai* Hisamatsu, 1985: 13 ヒゲブトヒラタコケムシ HOK

*japonicus* Sawada, 1962a: 20 ホソヒラタコケムシ HOK, HON, SHI

*kurbatovi* Jałoszyński & Hoshina, 2005: 118 ミチノクヒラタコケムシ HON

*oodaigaharensis* Jałoszyński & Hoshina, 2005: 110 オオダイヒラタコケムシ HON

*sawadai* Jałoszyński & Hoshina, 2005: 116 ムツヒラタコケムシ HON

*tottoriensis* Jałoszyński & Hoshina, 2005: 112 サンインヒラタコケムシ HON

**Tribe Scydmaenini Leach, 1815**

**Genus *Scydmaenus* Latreille, 1802** コケムシ属

**Subgenus *Scydmaenus***

*takaranus* Nakane, 1963: 22 ヒメムクゲコケムシ T-Tak

**Subgenus *Mascarensia* Franz, 1973**

*kasugaensis* Franz, 1976: 58 カスガコケムシ HON

= *honshuensis* Franz, 1976: 57

**Incertae sedis (subgenus?)** 亜属不明

*angustulus* Csiki, 1919: 78 [RN] ムネボソコケムシ HON

= *angustus* Sharp, 1886: 49 [HN] (*Eumicrus*)

*cribratus* Sharp, 1886: 50 (*Eumicrus*) アイヌコケムシ HOK, HON

*reversus* Sharp, 1874b: 128 (*Scydmaenus*) ヒゼンコケムシ KYU

*vestitus* Sharp, 1874b: 126 (*Eumicrus*) ムクゲコケムシ HON, KYU, Yae; Taiwan

*curtipennis* Sharp, 1886: 49 (*Eumicrus*) フトコケムシ KYU

**Subfamily Pseudopsinae Ganglbauer, 1895** スジヒラタハネカクシ亜科  
(1属1種)

**Genus *Pseudopsis* Newman, 1834** スジヒラタハネカクシ属

*watanabei* Herman, 1975: 274 スジヒラタハネカクシ HOK, Rsr, HON

**Subfamily Paederinae Fleming, 1821** アリガタハネカクシ亜科  
(37属281種9亜種)

**Tribe Paederini Fleming, 1821**

**Subtribe Acanthoglossina Coiffait, 1982**

**Genus *Acanthoglossa* Kraatz, 1859** ケブカハネカクシ属(和名新称)

*hirtella* Sharp, 1889: 320 (*Eomedon*) ケブカハネカクシ(和名新称) Awj, SHI, KYU; South Korea

**Subtribe Astenina Hatch, 1957**

**Genus *Astenus* Dejean, 1833** シリグロハネカクシ属(和名新称)

**Subgenus *Astenognathus* Reitter, 1909**

*indicus* Kraatz, 1859: 148 (*Sunius*) キバネシリグロハネカクシ(和名新称) Japan; Taiwan, China, Oriental Region, Australian region, Canarias, Africa

= *oculatus* Sharp, 1874a: 72 (*Sunius*)

*maculipennis* Kraatz, 1859: 148 (*Sunius*) フタホシシリグロハネカクシ HON, Iz-My, Iz-Hch, SHI, KYU, Tan, Yak, Amm; Taiwan, South Korea, China, SE Asia, Palearctic Region

= *bicolor* Sharp, 1874a: 72 (*Sunius*)

*porosus* Sharp, 1889: 322 (*Sunius*) ツヤケシシリグロハネカクシ (和名新称) HON, SHI; South Korea

#### Subgenus *Astenopleuritus* Coiffait, 1982

*leptocerus* Eppelsheim, 1895: 64 (*Sunius*) ホソシリグロハネカクシ (和名新称) Og; Oriental Region, Ethiopian Region

#### Subgenus *Astenus* Dejean, 1833

*angulatus* Sharp, 1874a: 70 (*Neognatus*) シリグロハネカクシ (和名改称) KYU, Amm, Tok; Russia (Siberia), China

*suffusus* Sharp, 1874a: 73 (*Sunius*) オオシリグロハネカクシ HOK, HON, Iz-My, Iz-Hch, Oki, SHI, KYU, Yak

= *flavipennis* Bernhauer, 1927: 93

#### Subgenus *Eurysunius* Reitter, 1909

*setifer* Cameron, 1930: 206 トゲトゲハネカクシ HON, KYU

#### Incertae sedis (subgenus?) 亜属不明

*brevipes* Sharp, 1874a: 71 (*Sunius*) ヒメシリグロハネカクシ HON, Iz-My, Iz-Mk, Iz-A, Og, Oki, SHI, KYU, Amm, Okn; Taiwan, South Korea

*chloroticus* Sharp, 1874a: 74 (*Sunius*) ヤマトシリグロハネカクシ HON, Iz-Hch, Iz-A, Og, SHI, KYU, Tsm, Tan, Yak, Amm; Taiwan, China

*japonicus* Zhao & Sakai, 1999: 167 カントウシリグロハネカクシ (和名新称) HON

*latifrons* Sharp, 1874a: 70 (*Sunius*) キアシハラグロハネカクシ (和名改称) HON, Iz-A, Oki, KOs, KYU, Kbs, Nkd, Tan, Amm, Okn, Ish; Taiwan

= *histrion* Sharp, 1874a: 71

*naomii* Zhao, 1996: 259 ヤエヤマシリグロハネカクシ (和名新称) Ish, Iri

*ohbayashii* Zhao, Li & Sakai, 1997: 85 アマミシリグロハネカクシ (和名新称) Amm

*sakaii* Zhao & Li, 1998: 56 トカラシリグロハネカクシ (和名新称) T-R

*shibatai* T. Ito, 1995a: 30 ヒゲノシリグロハネカクシ Amm, Tok, Ish, Iri

*spinus* Zhao & Sakai, 1997: 87 トゲシリグロハネカクシ (和名新称) Ish

*taiwanus* T. Ito, 1996c: 87 タイワンシリグロハネカクシ (和名新称) Ish; Taiwan

*yonezoi* T. Ito, 1995a: 32 リュウキュウシリグロハネカクシ Amm, Tok, Oke, Okn, Yon

#### Genus *Nazeris* Fauvel, 1873 アバタコバネハネカクシ属

*angustus* T. Ito, 1992b: 128 ホソアバタコバネハネカクシ (和名新称) HON

*densiventris* Koch, 1939: 158 ツクシアバタコバネハネカクシ (和名新称) KYU

*gotoi* T. Ito, 1986: 89 アマミアバタコバネハネカクシ (和名改称) Amm

*hasegawai hasegawai* Nakane & Sawada, 1954: 737 オゼアバタコバネハネカクシ (和名新称) HON

*h. dewanus* T. Ito, 1992b: 127 HON

*hayashii* T. Ito, 1999b: 131 ミエアバタコバネハネカクシ (和名新称) HON

*hikosanus* T. Ito, 1991a: 7 ヒコサンアバタコバネハネカクシ (和名新称) SHI, KYU

*hisamatsui* T. Ito, 1991a: 8 イヨアバタコバネハネカクシ (和名新称) SHI, KYU

*izuensis* T. Ito, 2009c: 149 イズアバタコバネハネカクシ HON

*masaohayashii* T. Ito, 1991c: 129 カイアバタコバネハネカクシ (和名新称) HON

*naomii* T. Ito, 1992b: 134 クジュウアバタコバネハネカクシ (和名新称) KYU

- nipponicus* T. Ito, 1991c: 133 カナガワアバタコバネハネカクシ(和名新称) HON  
*ohkurai* T. Ito, 1992b: 130 タカオアバタコバネハネカクシ(和名新称) HON  
*okinawanus okinawanus* T. Ito, 1986: 91 オキナワアバタコバネハネカクシ Okn  
*o. amamianus* T. Ito, 1994c: 102 Tok  
*omogonis* T. Ito, 1991a: 10 オモゴアバタコバネハネカクシ(和名新称) SHI  
*optatus* Sharp, 1889: 322 (*Mesunius*) ヒメアバタコバネハネカクシ HON, SHI  
*pacificus* T. Ito, 1990b: 99 ムロトアバタコバネハネカクシ(和名新称) SHI  
*shibatai* T. Ito, 1990b: 97 キイアバタコバネハネカクシ(和名新称) HON  
*suensoni suensoni* Bernhauer, 1936: 306 ウンゼンアバタコバネハネカクシ(和名新称) KYU  
*s. higonis* T. Ito, 1992b: 133 KYU  
*taichii* T. Ito, 2008a: 180 ソバツブアバタコバネハネカクシ(和名新称) HON  
*validus* T. Ito, 1991c: 131 ニセアバタコバネハネカクシ(和名新称) HON  
*watanabei* T. Ito, 1990a: 70 アマガアバタコバネハネカクシ(和名新称) HON  
*wollastoni wollastoni* Sharp, 1874a: 68 (*Mesunius*) アバタコバネハネカクシ HON, Oki, SHI  
*w. harimanus* T. Ito, 1991c: 128 HON  
*w. kyotensis* T. Ito, 1991c: 128 HON  
*w. peninsularis* T. Ito, 1991c: 129 HON  
*yaeyamanus* T. Ito, 2008a: 177 ヤエヤマアバタコバネハネカクシ(和名新称) Ish  
*yasuakii* T. Ito, 2002: 247 ヤマトアバタコバネハネカクシ(和名新称) HON  
*yoshidai* T. Ito, 1996e: 213 アワアバタコバネハネカクシ(和名新称) SHI

### Subtribe Cryptobiina Casey, 1905

#### Genus *Cephalochetus* Kraatz, 1859 ナガズハネカクシ属(和名新称)

*rufus* Cameron, 1918: 78 (*Calliderma*) ナガズハネカクシ T-Nak, Ish; Singapore, Indonesia (Sumatra), India

#### Genus *Homaeotarsus* Hochhuth, 1851 ヤマトナガエハネカクシ属(和名新称)

##### Subgenus *Hesperobium* Casey, 1886

*japonicus* Sharp, 1874a: 60 (*Cryptobium*) ヤマトナガエハネカクシ HOK, HON, Iz-Mk, KYU, Okn; Taiwan, South Korea, North Korea, China

#### Genus *Monocrypta* Casey, 1905 ナガエハネカクシ属(和名新称)

*apicata* Sharp, 1874a: 59 (*Cryptobium*) ナガエハネカクシ(和名新称) KYU

*pectoralis* Sharp, 1874a: 60 (*Cryptobium*) アカバナガエハネカクシ HON, Iz-Hch, KYU, Tan; Taiwan, South Korea, China, Thailand

#### Genus *Ochtheophilum* Stephens, 1829 カワベナガエハネカクシ属(和名新称)

*biwakense* T. Ito, 2008b: 29 ビワコカワベナガエハネカクシ(和名新称) HON

*chibaense* Naomi, 1995c: 165 チバカワベナガエハネカクシ(和名新称) HON

*cuneatum* Sharp, 1889: 253 (*Cryptobium*) カワベナガエハネカクシ HON, Sad, Tsm; Taiwan

*densipenne* Sharp, 1889: 254 (*Cryptobium*) クロカワベナガエハネカクシ HOK, HON, KYU; South Korea, China  
*harusawai* T. Ito, 1996b: 78 アマミカワベナガエハネカクシ (和名新称) Amm  
*hokkaidense* T. Ito, 2008b: 30 エゾカワベナガエハネカクシ (和名新称) HOK  
*okinawaense* Y. Watanabe, 2008a: 199 オキナワカワベナガエハネカクシ Okn  
*shibatai* T. Ito, 1996b: 81 サキシマカワベナガエハネカクシ (和名新称) Ish, Iri  
*shinanense* T. Ito, 2008b: 30 シナノカワベナガエハネカクシ (和名改称) HON  
**Incertae sedis (genus ?) 属不確定**  
*kurosai* T. Ito, 1996b: 77 ツマアカカワベナガエハネカクシ HON, SHI, KYU, Yak

### Subtribe Echiasterina Casey, 1905

**Genus *Echiaster* Erichson, 1839** ホソクビサビハネカクシ属 (和名新称)

*unicolor japonicus* Bernhauer, 1923a: 123 ホソクビサビハネカクシ (和名新称) Iz-My, SHI, Shd, Tsm

### Subtribe Lathrobiina Laporte, 1835

**Genus *Domene* Fauvel, 1873** マルズハネカクシ属

**Subgenus *Macromene* Coiffait, 1982**

*crassicornis* Sharp, 1874a: 59 (*Lathrobium*) マルズハネカクシ HOK, HON, Awj, Oki, Shd, SHI, KYU; South Korea, China  
*curtipennis* Sharp, 1889: 261 コマルズハネカクシ HOK, HON, Iz-O, Iz-My, SHI, KYU, Tsm; South Korea, China  
*daimio* Sharp, 1889: 260 ダイミヨウマルズハネカクシ HON  
*orbiculata* Sharp, 1889: 260 マルムネマルズハネカクシ HON, Sad, SHI  
*stilicoides* Sharp, 1874a: 58 (*Lathrobium*) カラカネマルズハネカクシ (和名改称) KYU

**Genus *Lathrobium* Gravenhorst, 1802** ナガハネカクシ属

**Subgenus *Lathrobium* Gravenhorst, 1802**

**Group of *L. dignum*** ナガハネカクシ種群

*cylindricum* Bernhauer, 1938a: 37 ウンゼンナガハネカクシ (和名改称) KYU; China  
*dignum* Sharp, 1874a: 55 ナガハネカクシ (和名改称) HOK, Rsr, HON, SHI, KYU; South Korea, North Korea, China, Russia  
*ishiharai* Hayashi, 1994b: 145 イシハラナガハネカクシ HON, SHI, KYU  
*kobense* Sharp, 1874a: 57 アカバチビナガハネカクシ HON, SHI  
*monilicorne* Sharp, 1889: 259 ヒゲブトナガハネカクシ HOK, HON; China  
*scabripenne* Sharp, 1874a: 58 ナガサキナガハネカクシ KYU

**Group of *L. nomurai/harimanum*** オオコバナナガハネカクシ種群

*aioiense* Y. Watanabe, 2002b: 442 アイオイオオコバナナガハネカクシ HON  
*awajishimanum* Y. Watanabe, 2001a: 38 アワジオオコバナナガハネカクシ Awj  
*daisenense* Y. Watanabe, 1987a: 8 ダイセンオオコバナナガハネカクシ (和名改称) HON  
*daisensanum* Y. Watanabe, 1998: 92 ダイセンサンオオコバナナガハネカクシ (和名改称) SHI

- fujimotoi* Y. Watanabe, 2001a: 41 フジモトオオコバネナガハネカクシ KYU  
*harimanum* Y. Watanabe, 1986c: 688 ハリマオオコバネナガハネカクシ(和名改称) HON  
*hikosanense* Y. Watanabe, 1998: 91 ヒコサンオオコバネナガハネカクシ(和名改称) KYU  
*iwamiense* Y. Watanabe, 1991c: 151 イワミオオコバネナガハネカクシ(和名改称) HON  
*kamezawai* Y. Watanabe, 2005b: 29 カメザワオオコバネナガハネカクシ SHI  
*kanmuriense* Y. Watanabe, 2002b: 439 カンムリオオコバネナガハネカクシ HON  
*kasagatanum* Y. Watanabe, 2002b: 445 カサガタオオコバネナガハネカクシ HON  
*kasumiense* Y. Watanabe, 2002b: 444 カスミオオコバネナガハネカクシ HON  
*katsumiae* Y. Watanabe & Yoshida, 2007: 59 カツミオオコバネナガハネカクシ SHI  
*kishuense* Y. Watanabe, 1991c: 145 キイオオコバネナガハネカクシ(和名改称) HON  
*konpira* Y. Watanabe, 1991c: 149 コンピラオオコバネナガハネカクシ(和名改称) SHI  
*morii* Y. Watanabe, 2002b: 444 モリオオコバネナガハネカクシ HON  
*moritai* Y. Watanabe, 1998: 94 モリタオオコバネナガハネカクシ(和名改称) HON  
*narutoensis* Y. Watanabe, 2010b: 67 ナルトオオコバネナガハネカクシ SHI  
*nomurai* Nakane, 1955: 29 オオコバネナガハネカクシ KYU  
*ohdaiense* Y. Watanabe, 1998: 90 オオダイオオコバネナガハネカクシ(和名改称) HON  
*ohtakisanum* Y. Watanabe, 2010b: 63 オオタキサンオオコバネナガハネカクシ SHI  
*tanakai* Y. Watanabe, 1998: 86 タナカオオコバネナガハネカクシ(和名改称) HON  
*tosanum* Y. Watanabe, 1987a: 11 トサオオコバネナガハネカクシ(和名改称) SHI  
*tsurugisanum* Y. Watanabe, 1991c: 153 ツルギオオコバネナガハネカクシ(和名改称) SHI  
*uenoi* Y. Watanabe, 1980a: 21 ウエノオオコバネナガハネカクシ(和名改称) HON
- Group of *L. pollens/shingon* コバネナガハネカクシ種群**
- aoonoi* Y. Watanabe, 2011c: 177 アオノコバネナガハネカクシ HON  
*arakawai* Y. Watanabe, 1992a: 39 タニガワコバネナガハネカクシ HON  
*awanum* Y. Watanabe, 1991a: 35 アワコバネナガハネカクシ SHI  
*densum* Bernhauer, 1936: 307 オカヤマコバネナガハネカクシ(和名改称)HON  
*dozenense* Y. Watanabe & Shimada, 2005: 604 ドウゼンコバネナガハネカクシ Oki  
*gomadanzanum* Y. Watanabe, 2005c: 595 ゴマダンコバネナガハネカクシ HON  
*hakusanum* Y. Watanabe & Hoshina, 2003: 8 ハクサンコバネナガハネカクシ HON  
*hayashii* Y. Hayashi, 1999: 147 コンゴウコバネナガハネカクシ(和名新称) HON  
*hirakuranum* Y. Watanabe, 2005a: 323 ヒラクラコバネナガハネカクシ HON  
*hisamatsui* Y. Watanabe & Yoshida, 2009: 89 イシヅチコバネナガハネカクシ SHI  
*ishidai* Hayashi, 1996: 19 タンバコバネナガハネカクシ(和名新称) HON  
*itsukushmanum* Y. Watanabe, 2011b: 47 イツクシマコバネナガハネカクシ HON  
*izumoense* Y. Watanabe, 2010a: 79 イズモコバネナガハネカクシ HON  
*japonicum japonicum* Bernhauer, 1907: 384 リシリコバネナガハネカクシ Rsr, Etr  
= *rishiriense* Y. Watanabe & Y. Shibata, 1965b: 318  
*j. kunashiriense* Y. Watanabe, 2004c: 39 Kun  
*kusamai* Y. Watanabe, 1999b: 76 スルガコバネナガハネカクシ(和名改称) HON  
*masatoi* Y. Watanabe, 2010a: 76 マサトコバネナガハネカクシ HON

- matobai* Y. Watanabe, 2005a: 314 マトバコバナネナガハネカクシ HON  
*mayasanense* Y. Watanabe, 1992b: 189 マヤサンコバナネナガハネカクシ HON  
*minakawai* Y. Watanabe, 2004c: 41 エトロフコバナネナガハネカクシ(和名改称) Etr  
*nagashimanum* Y. Watanabe, 2005c: 597 ナガシマコバナネナガハネカクシ HON  
*nanseiense* Y. Watanabe, 2005c: 598 ナンセイコバナネナガハネカクシ HON  
*nasuense* Y. Watanabe, 1992a: 43 ナスコバナネナガハネカクシ HON  
*nishikawai* Y. Watanabe, 1986c: 692 ニシカワコバナネナガハネカクシ HON  
*ohkurai* Hayashi, 1996: 16 アマイシコバナネナガハネカクシ(和名新称) HON  
*okamotoi* Y. Watanabe, 2011b: 50 クレコバナネナガハネカクシ HON  
*omogoense* Y. Watanabe, 1991a: 33 オモゴコバナネナガハネカクシ SHI  
*onodai* Y. Watanabe, 1996: 219 コシキコバナネナガハネカクシ SKs  
*owaseanum* Y. Watanabe, 2005c: 590 オワセコバナネナガハネカクシ HON  
*pollens* Sharp, 1889: 254 コバナネナガハネカクシ HON  
*sanukiense* Y. Watanabe, 1991a 29 サヌキコバナネナガハネカクシ SHI  
*shingon* Y. Watanabe, 1992b: 193 コウヤコバナネナガハネカクシ HON  
*shizuokaense* Y. Watanabe, 1986c: 694 シズオカコバナネナガハネカクシ HON  
*shotaroi* Y. Watanabe, 2005c: 593 ショウタロウコバナネナガハネカクシ HON  
*susamiense* Y. Watanabe, 2005a: 317 スサミコバナネナガハネカクシ HON  
*susumui* Y. Watanabe, 1984: 135 オバココバナネナガハネカクシ HON  
*suzukii* Y. Watanabe, 2011c: 181 ヒゼンコバナネナガハネカクシ HON  
*tadaorum* Y. Watanabe, 2008b: 187 タダコバナネナガハネカクシ HON  
*taichii* Y. Watanabe, 2008b: 184 タイチコバナネナガハネカクシ HON  
*taishakuense* Y. Watanabe, 2011b: 53 タイシヤクキョウコバナネナガハネカクシ HON  
*tokushimanum* Y. Watanabe & Yoshida, 2009: 93 トクシマコバナネナガハネカクシ SHI  
*toyodai* Y. Watanabe, 2005a: 321 トヨダコバナネナガハネカクシ HON  
*uozumii* Y. Watanabe, 2002c: 13 ウオズミコバナネナガハネカクシ SHI  
*yokozekii* Y. Watanabe, 2005a: 319 ヨコゼキコバナネナガハネカクシ HON  
*ysiiianum* Y. Watanabe, 1999a: 13 ヨシイコバナネナガハネカクシ SHI  
**Group of *L. brachypterum/monticola*** ヒメコバナネナガハネカクシ種群  
*adachii* Y. Watanabe, 2010c: 261 アダチヒメコバナネナガハネカクシ HON  
*brachypterum* Sharp, 1889: 255 ヒメコバナネナガハネカクシ HON  
*isense* Y. Watanabe, 2006a: 53 イセヒメコバナネナガハネカクシ HON  
*kagaense* Y. Watanabe & Hoshina, 2003: 8 カガヒメコバナネナガハネカクシ HON  
*kasaharai* Y. Watanabe, 2002a: 315 カサハラヒメコバナネナガハネカクシ HON  
*kinokuniense* Y. Watanabe, 2006a: 57 キノクニヒメコバナネナガハネカクシ HON  
*koyasanum* Y. Watanabe, 2006a: 48 コウヤヒメコバナネナガハネカクシ HON  
*kurosawai* Y. Watanabe, 2001c: 359 クロサワヒメコバナネナガハネカクシ HON  
*masaoi* Y. Watanabe, 1999c: 109 キイヒメコバナネナガハネカクシ HON  
*masumotoi* Y. Watanabe, 2011a: 103 マスモトヒメコバナネナガハネカクシ HON  
*monticola* Sharp, 1889: 255 ナガサキヒメコバナネナガハネカクシ(和名改称) KYU



- nabetaniense* Y. Watanabe, 1997a: 144 ナベタニヒメコバネナガハネカクシ HON  
*nankiense* Y. Watanabe, 2006a: 55 ナンキヒメコバネナガハネカクシ HON  
*notoense* Y. Watanabe, 1997a: 140 ノトヒメコバネナガハネカクシ HON  
*ohtohense* Y. Watanabe, 2006a: 51 オウトウヒメコバネナガハネカクシ HON  
*okiense* Y. Watanabe & Shimada, 2004: 294 オキヒメコバネナガハネカクシ(和名改称) Oki  
*sasajii* Y. Watanabe, 2001b: 223 ササジヒメコバネナガハネカクシ HON  
*satoi* Y. Watanabe, 2003a: 151 サトウヒメコバネナガハネカクシ(和名改称) HON  
*shinanense* Y. Watanabe, 2011a: 106 シナノヒメコバネナガハネカクシ HON  
*shiritakanum* Y. Watanabe, 1997a: 142 シリタカヒメコバネナガハネカクシ HON  
*sugiei* Y. Watanabe, 1997a: 136 スギエヒメコバネナガハネカクシ HON  
*tamotsui* Y. Watanabe, 1994: 349 イシハラヒメコバネナガハネカクシ(和名改称) SHI  
*wasamatanum* Y. Watanabe, 2006a: 59 ワサマタヒメコバネナガハネカクシ HON  
**Group of *L. tahirai* チビコバネナガハネカクシ種群**  
*kanayamaense* Y. Watanabe, 2001d: 468 カナヤマチビコバネナガハネカクシ HON  
*nidoagense* Y. Watanabe, 2001d: 471 ニドアゲチビコバネナガハネカクシ HON  
*nikkoense* Y. Watanabe, 2001d: 472 ニッコウチビコバネナガハネカクシ HON  
*tahirai* Y. Watanabe, 2001d: 465 チビコバネナガハネカクシ HON

**Genus *Nipponolathrobium* Y. Watanabe, 2012** チカコバネナガハネカクシ属(和名新称)

- daibosatsu* T. Ito, 2009a: 28 (*Lathrobium*) ダイボサツチカナガハネカクシ(和名新称) HON  
*kitayamai* T. Ito, 2009a: 26 (*Lathrobium*) トビラチカナガハネカクシ(和名新称) HON  
*moritai* Y. Watanabe, 2012c: 340 サンプクチカコバネナガハネカクシ(和名新称) HON  
*iyaense* Y. Watanabe, 2012c: 343 イヤチカコバネナガハネカクシ(和名新称) SHI  
*yoazanum* Y. Watanabe, 1980a: 24 (*Lathrobium*) チカコバネナガハネカクシ(和名改称) HON

**Genus *Lobrathium* Mulsant & Rey, 1878** ツツナガハネカクシ属(和名新称)

**Subgenus *Lobrathium* Mulsant & Rey, 1878**

- amamiense* T. Ito, 1996d: 116 アマミツツナガハネカクシ(和名新称) Amm  
*cribricolle* Sharp, 1889: 256 (*Lathrobium*) キモンツツナガハネカクシ(和名改称) HON, Okn, Kum  
*hokkaidense* T. Ito, 1996a: 6 エゾツツナガハネカクシ(和名新称) HOK  
*isamutanakai* T. Ito, 2009b: 33 タナカキモンナガハネカクシ HON  
*ishidai* T. Ito, 1996a: 4 ナスツツナガハネカクシ(和名新称) HON  
*ishizuchiense* T. Ito, 1996d: 110 イシヅチツツナガハネカクシ(和名新称) SHI  
*mizunoi* T. Ito, 1996a: 3 ゴザイシツツナガハネカクシ(和名新称) HON  
*nipponense* T. Ito, 1995b: 37 ホソクロツツナガハネカクシ(和名改称) HON, KYU  
*nudum* Sharp, 1874a: 55 (*Lathrobium*) ツツナガハネカクシ(和名改称) HON, SHI, KYU, Yak; Russia  
*ohkurai* T. Ito, 1996a: 1 ヨシノツツナガハネカクシ(和名改称) HON  
*okamotoi* T. Ito, 1995b: 40 アワツツナガハネカクシ(和名改称) SHI  
*partitum* Sharp, 1874a: 56 (*Lathrobium*) サキアカバツツナガハネカクシ(和名改称) HOK, HON, SHI, Iz-Hch, KYU, Tsm; China

*riozoi* Y. Watanabe, 1972: 117 (*Lathrobium*) チビアカツツナガハネカクシ (和名改称) HOK  
*ryukyuense* T. Ito, 1996d: 114 リュウキュウツツナガハネカクシ (和名新称) Tan, T-Nak, Amm, Tok, Oke, Okn, Yon  
*sasajii* T. Ito, 2007: 87 キイツツナガハネカクシ (和名改称) HON  
*shibatai shibatai* T. Ito, 1995b: 41 ヤマトツツナガハネカクシ (和名新称) HON  
*s. varium* T. Ito, 1995b: 43 HON  
*yoshidai yoshidai* Adachi, 1955: 30 (*Lathrobium*) ヨシダツツナガハネカクシ (和名改称) HOK, Rsr  
*y. sadoensis* Y. Watanabe & Baba, 1973: 260 (*Lathrobium*) Sad

**Genus *Platydomene* Ganglbauer, 1895** ドウガネナガハネカクシ属 (和名新称)

*anguina* Sharp, 1874a: 57 (*Lathrobium*) アカチャドウガネナガハネカクシ (和名改称) HON; W Asia  
*carinicollis* Sharp, 1889: 255 (*Lathrobium*) ヒラタドウガネナガハネカクシ (和名改称) HON, KYU  
*daibosatsuensis* Y. Watanabe, 2009b: 245 ダイボサツドウガネナガハネカクシ HON  
*flavipes* Y. Watanabe, 2009b: 248 キアシドウガネナガハネカクシ HON  
*funbris* Sharp, 1889: 256 (*Lathrobium*) クロツヤドウガネナガハネカクシ (和名改称) HON, SHI  
*hakusana* Y. Watanabe, 2008c: 332 ハクサンドウガネナガハネカクシ HON  
*hirogawarana* Y. Watanabe, 2008c: 339 ヒロガワラドウガネナガハネカクシ HON  
*iidesana* Y. Watanabe, 2009b: 251 イイデドウガネナガハネカクシ HON  
*kojimai* Y. Watanabe, 2008c: 335 コジマドウガネナガハネカクシ HON  
*nikkoensis* Y. Watanabe, 2008c: 336 ニッコウドウガネナガハネカクシ HON  
*nobilis* Sawada, 1965: 11 (*Lobrathium*) ドウガネナガハネカクシ HON

**Genus *Pseudobium* Mulsant & Rey, 1878** ニセナガハネカクシ属 (和名新称)

*yutakakimurai* Hayashi, 1994a: 137 ニセナガハネカクシ (和名新称) HON

**Genus *Pseudolathra* Casey, 1905** スジナガハネカクシ属 (和名新称)

**Subgenus *Pseudolathra* Casey, 1905**

*lineata* Herman, 2003: 7 [RN] スジナガハネカクシ (和名新称) HON; Taiwan, China, Oriental Region  
= *seriatum* Sharp, 1889: 259 (*Lathrobium*)  
*regulare* Sharp, 1889: 258 (*Lathrobium*) カクムネスジナガハネカクシ (和名改称) HON, SHI  
*unicolor* Kraatz, 1859: 117 (*Lathrobium*) ツマゲロスジナガハネカクシ (和名改称) HON, Og-ch, Oki, KYU, Tsm, Yak, Amm, Okn, Kum; Taiwan, China, Bhutan, Nepal, Pakistan, India, Oriental Region

**Genus *Tetartopeus* Czwalina, 1888** コガシラナガハネカクシ属 (和名新称)

*niger* LeConte, 1863: 43 (*Lathrobium*) コガシラナガハネカクシ (和名改称) HON; Russia, USA (Alaska)  
= *cognatus* Sharp, 1889: 257 (*Lathrobium*)  
*fragilis* Sharp, 1889: 258 (*Lathrobium*) ホソキアシコガシラナガハネカクシ (和名改称) HON; South Korea  
*fulvipes* Adachi, 1955: 30 (*Lathrobium*) クロコガシラナガハネカクシ (和名改称) SHI  
*pallipes* Sharp, 1889: 257 (*Lathrobium*) キアシコガシラナガハネカクシ (和名改称) HOK, HON Oki, Tsm, Okn; South Korea, China, Russia

### Subtribe Medonina Casey, 1905

#### Genus *Charichirus* Sharp, 1889 アジアトガリハネカクシ属(和名新称)

*chinensis* Boheman, 1858: 32 (*Lathrobium*) アジアトガリハネカクシ(和名新称) Amm, Okn; Taiwan, China, India, Oriental Region

#### Genus *Hypomedon* Mulsant & Rey, 1878 ヒメトガリハネカクシ属(和名新称)

*debilicornis* Wollaston, 1857: 194 (*Lithocharis*) ヒメトガリハネカクシ(和名改称) HON, Iz-My, Iz-Hch, SHI, KYU Tsm, Yak, Amm; Taiwan, South Korea, China, India, Cosmopolitan

#### Genus *Isocheilus* Sharp, 1889 ニセトガリハネカクシ属

*staphylinoides* Kraatz, 1859: 134 (*Lithocharis*) ニセトガリハネカクシ HON, Iz-My, Iz-Hch, Oki, SHI, Okns, KYU, Tsm, Yak; Taiwan, South Korea, Russia, Singapore, India, Sri Lanka, Africa

#### Genus *Lithocharis* Dejean, 1833 クロズトガリハネカクシ属(和名新称)

*dissimilis* Sharp, 1874a: 66 ニセクロズトガリハネカクシ(和名新称) KYU, HON

*nigriceps* Kraatz, 1859: 139 クロズトガリハネカクシ HON, Sad, Iz-Hch, Iz-My, Iz-Mk, Og, Oki, SHI, KYU, Tan, Yak Amm, Okn, Iri, MDt, KDt; Taiwan, South Korea, China, India, Oriental Region

*ochracea* Gravehorst, 1802: 59 (*Paederus*) キバネクロズトガリハネカクシ(和名新称) HON, KYU; China, Kazakhstan, Turkey, Cosmopolitan

*sororcula* Kraatz, 1859: 140 セトクロズトガリハネカクシ(和名新称) SHI (Hakata-jima, Ô-shima); India, Oriental Region

*subopaca* Bernhauer, 1907: 382 (*Medon*) ツヤケシクロズトガリハネカクシ(和名新称) HON

*uvula* Kraatz, 1859: 138 アジアクロズトガリハネカクシ(和名新称) HON; South Korea, Taiwan, China, Singapore, Indonesia (Sumatra), India, Sri Lanka

#### Genus *Medon* Stephens, 1833 トガリハネカクシ属

*basipennis* Bernhauer, 1927: 93 ムネミヅトガリハネカクシ(和名新称) Japan, Oki

*confertus* Sharp, 1889: 265 トガリハネカクシ(和名新称) KYU; Taiwan

*discedens* Sharp, 1889: 266 アカアシクロトガリハネカクシ HON

*lewisius* Sharp, 1874a: 65 (*Lithocharis*) ネアカトガリハネカクシ HON, Oki, Tsm, SHI; Taiwan

*prolixus* Sharp, 1874a: 65 (*Lithocharis*) ウミベトガリハネカクシ HON, Iz-My, Iz-Hch, SHI, KYU

*rubeculus* Sharp, 1889: 264 ムネアカトガリハネカクシ(和名新称) HOK, HON, SHI, Awj; South Korea

*spadiceus* Sharp, 1889: 265 チャバネトガリハネカクシ HON

*submaculatus* Sharp, 1889: 266 ヨコモントガリハネカクシ HON, Oki, SHI, KYU, Tsm, Yak; Taiwan

*sulcifrons* Bernhauer, 1907: 383 ミヅトガリハネカクシ HOK, HON

#### Genus *Panscopaeus* Sharp, 1889 マメトガリハネカクシ属(和名新称)

*lithocharoides* Sharp, 1874a: 63 (*Scopaeus*) マメトガリハネカクシ(和名改称) HON, Oki, SHI, KYU, Tsm; China, Nepal

*yakushmanus* T. Ito, 1992a: 61 (*Achenomorphus*) ヤクマメトガリハネカクシ(和名新称) Yak; Taiwan, China

**Genus *Thinocharis* Kraatz, 1859** ヒゲボソトガリハネカクシ属(和名新称)

*basicornis* Sharp, 1874a: 63 (*Scopaeus*) アカバヒゲボソトガリハネカクシ(和名新称) SHI, KYU

*japonica* Bernhauer, 1909c: 199 [RN] ヒゲボソトガリハネカクシ(和名新称) HON, SHI

= *brevicornis* Bernhauer, 1907: 381 [HN]

**Subtribe *Paederina* Fleming, 1821**

**Genus *Megalopaederus* Scheerpeltz, 1957** オオアリガタハネカクシ属(和名新称)

*kurosawai* Y. Watanabe, 1986b: 167 クロサワオオアリガタハネカクシ(和名改称) HON

*lewisi* Cameron, 1930: 206 (*Paederus*) ルイスオオアリガタハネカクシ(和名改称) HOK, HON

*poweri* Sharp, 1874a: 74 (*Paederus*) オオアリガタハネカクシ(和名改称) HON

*wadai* Scheerpeltz, 1957: 472 ワダオオアリガタハネカクシ(和名改称) HON, Shd, KYU

**Genus *Paederus* Fabricius, 1775** アリガタハネカクシ属

**Subgenus *Eopaederus* Scheerpeltz, 1957**

*tamulus* Erichson, 1840: 661 アシグロアリガタハネカクシ KYU; Taiwan, China, Bhutan, Singapore, Indonesia (Java, Sumatra), India, Sri Lanka

**Subgenus *Heteropaederus* Scheerpeltz, 1957**

*fuscipes* Curtis, 1826: pl.108 アオバアリガタハネカクシ HOK, Rsr, HON, Sad, Iz-My, Iz-Hch, Oki, SHI, KYU, Tsm, Tan, Yak, T-R, Amm, Okn, Kum, Ish, Iri, Yon, KDt, MDt; Taiwan, China, South Korea, North Korea, Palearctic Region, Australia, Africa

= *idae* Sharp, 1874a: 75

**Subgenus *Paederus* Fabricius, 1775**

*angustipennis* Bernhauer, 1936: 240 ホソバアリガタハネカクシ(和名新称) HON

*japonicus* Bernhauer, 1915b: 265 ニホンアリガタハネカクシ(和名新称) HON

*parallelus* Weise, 1877b: 368 エゾアリガタハネカクシ HOK, Chs, Rsr, HON, Sad; South Korea, North Korea, China

***Incertae sedis* (subgenus?)** 亜属不明

*jessoensis* Bernhauer, 1935: 44 キタアリガタハネカクシ(和名新称) HOK

*kozuensis* Cameron, 1930: 206 コウズアリガタハネカクシ(和名新称) HON

**Subtribe *Scopaeina* Mulsant & Rey, 1878**

**Genus *Scopaeus* Erichson, 1839** ヒメクビボソハネカクシ属

*complex* Sharp, 1874a: 61 ヤマトヒメクビボソハネカクシ(和名新称) Japan

*currax* Sharp, 1889: 261 ヒメクビボソハネカクシ HON, Oki, SHI, Awj; China

*curraxoides* Adachi, 1955: 26 ニセヒメクビボソハネカクシ(和名新称) HON

*fliformis* Wollaston, 1867: 243 ホソヒメクビボソハネカクシ(和名新称) Japan; Taiwan, China, Nepal, Oriental Region

- japonicus* Cameron, 1933: 169 マヤサンヒメクビボソハネカクシ(和名新称) HON  
*limbatus* Kraatz, 1859 キベリヒメクビボソハネカクシ HON, Okn, Ish; China, Afghanistan, Nepal, North Pakistan, Oriental Region  
*naomii* Frisch, 2003: 688 キタヒメクビボソハネカクシ(和名新称) HON  
*nipponensis* Frisch, 2003: 664 ニホンヒメクビボソハネカクシ(和名新称) HON  
*paliferus* Frisch, 2011 ヘラヒメクビボソハネカクシ HOK, HON, KYU; Russia (East Siberia)  
*schuelkei* Frisch, 2003: 686 シュルケヒメクビボソハネカクシ(和名新称) HON, KYU, Yak; Taiwan, Hong Kong, China, SE Asia  
*testaceus* Motschulsky, 1858b: 642 アカヒメクビボソハネカクシ(和名新称) HOK, HON, SHI, KYU, Okn; Taiwan, China, India, SE Asia  
= *quadriceps* Bernhauer, 1938a: 36  
= *rufescens* Adachi, 1955: 26  
*trapeziceps* Frisch, 2003: 665 アジアヒメクビボソハネカクシ(和名新称) HON; South Korea, China  
*viriliformis* Frisch, 2003: 670 コバネヒメクビボソハネカクシ(和名新称) HON, SHI, MIw  
*virilis* Sharp, 1874a: 62 チビヒメクビボソハネカクシ(和名改称) HON, Iz-Mk, Iz-Hch, Oki, SHI, Okns, Tan, Yak, Okn; China, Oriental Region  
*yoshidai* Adachi, 1955: 27 カナガワヒメクビボソハネカクシ(和名新称) HON

#### Subtribe *Stilicina* Casey, 1905

#### Genus *Rugilus* Leach, 1819 クビボソハネカクシ属

##### Subgenus *Eurystilicus* Fagel, 1953

- ceylanensis* Kraatz, 1859: 126 (*Stilicus*) キバネクビボソハネカクシ HON, Iz-My, Iz-Hch, SHI, KYU, Yak, Amm, Okn, Ish, Yon; Taiwan, South Korea, North Korea, China, India, Oriental Region  
*rufescens* Sharp, 1874a: 61 (*Stilicus*) クビボソハネカクシ HOK, HON, Iz-My, Iz-Mk, Iz-Hch, Oki, SHI, KYU, Tsm, Yak; Taiwan, South Korea, North Korea, China, Russia, Oriental Region

##### Subgenus *Rugilus* Leach, 1819

- japonicus* Y. Watanabe, 1961: 351 ツマキクビボソハネカクシ Iz-My, Iz-Mk, Iz-Hch, Iz-Mk, Tan, Yak, Amm, Okn  
*longipennis* Sharp, 1889: 321 (*Stilicus*) ハネナガクビボソハネカクシ HOK, Rsr, HON, SHI; South Korea, China

##### *Incertae sedis* (subgenus?) 亜属不明

- subtilis* Erichson, 1840: 631 クロクビボソハネカクシ HON; Europe

#### Genus *Stilicoderus* Sharp, 1889 オオクビボソハネカクシ属

- japonicus* Shibata, 1968: 8 ヤマトオオクビボソハネカクシ(和名改称) HOK, HON, SHI; China  
*signatus* Sharp, 1889: 321 オオクビボソハネカクシ HOK, HON, SHI, Tsm, Yak; China

#### Genus *Stiliderus* Motschulsky, 1858 フトクビボソハネカクシ属

- duplicatus* T. Ito, 1984: 59 (*Stilicoderus*) フトクビボソハネカクシ Amm

#### Subtribe *Stilicopsina* Casey, 1905

**Genus *Stilicopsis* Sachse, 1852** アミメクビボソハネカクシ属 (和名新称)

*insulicola* T. Ito, 1992a: 59 アミメクビボソハネカクシ (和名新称) Yak, Tok

**Genus *Enallagium* Bernhauer, 1915** ヤマトコマルズハネカクシ属 (和名新称)

*japonicum* Nakane & Sawada, 1960: 122 ヤマトコマルズハネカクシ (和名新称) HON, SHI, Yak, Oke

**Genus *Ophryomedon* Wasmann, 1916** フチドリツヤケシハネカクシ属 (和名新称)

*crenatus* Wasmann, 1916: 204 フチドリツヤケシハネカクシ (和名新称) HON, KYU; China, Malaysia, India  
= *marginatus* Naomi, 1995c: 162

**Genus *Sunesta* Blackwelder, 1939** タチゲクビボソハネカクシ属

*setigera* Sharp, 1874a: 67 (*Acanthoglossa*) タチゲクビボソハネカクシ HON, Iz-My, Iz-Mk, Iz-Hch, Og, SHI, KYU,  
Tan, Tsm, T-Yok, Amm; Taiwan, South Korea, Thailand

**Tribe Pinophilini Nordmann, 1837**

**Subtribe Pinophilina Nordmann, 1837**

**Genus *Pinophilus* Gravenhorst, 1802** クビフトハネカクシ属

*formosae* Bernhauer, 1935: 42 クビフトハネカクシ (和名新称) Irb, Trm, Ish, Yon; Taiwan, Oriental Region  
*javanus* Erichson, 1840: 672 クロクビフトハネカクシ HON, KYU, Tsm, Ish; China, Sunda, Indonesia (Java,  
Sumatra), India, Sri Lanka  
= *insignis* Sharp, 1874a: 77  
*lewisius* Sharp, 1874a: 77 ルイスクビフトハネカクシ HON, Iz-My, Iz-Mk, Iz-Hch, SHI, KYU, Tsm, Tan, Yak;  
Taiwan, South Korea  
*punctatissimus* Sharp, 1889: 323 オオクビフトハネカクシ HON, KYU, Tan, Yak, Ish, Iri; China  
*rufipennis* Sharp, 1874a: 78 アカバクビフトハネカクシ HON, Iz-Hch, Sad, KYU, Yak, T-R, Amm, Tok, Okn, Myk,  
Iri, Yon; South Korea, China, Iran  
*sauteri* Bernhauer, 1935: 42 ゴウタークビフトハネカクシ (和名新称) Okn, Kum; Taiwan

**Subtribe Procirrina Bernhauer & Schubert, 1912**

**Genus *Oedichirus* Erichson, 1839** クロバネアリガタハネカクシ属 (和名新称)

**Subgenus *Oedichirus* Erichson, 1839**

*chapmani* Cameron, 1940: 250 チャップマンクロバネアリガタハネカクシ (和名新称) Ish; Vietnam  
*idae* Sharp, 1874a: 76 ナガクロバネアリガタハネカクシ HON, KYU, Tok  
*kiuchii* Sawada, 1964a: 36 シコククロバネアリガタハネカクシ (和名新称) SHI  
*kuroshio* Hayashi, 1989: 161 クロシオクロバネアリガタハネカクシ (和名新称) Iri; Taiwan (Lanyu)  
*lewisius* Sharp, 1874a: 76 クロバネアリガタハネカクシ HON, Aws, Iz-Mk, Iz-Hch, Oki, SHI, KYU, Tsm, Tan, Yak,  
Okn; South Korea, North Korea

**Genus *Palaminus* Erichson, 1839** アラハダドウナガハネカクシ属(和名新称)

*formosae* Cameron, 1949: 465 タイワンアラハダドウナガハネカクシ Yak, Amm, Okn; Taiwan

*japonicus* Cameron, 1930: 206 アラハダドウナガハネカクシ HON, Iz-My, Iz-Hch, SHI, Okns; South Korea, Taiwan

**Genus *Procirrus* Latreille, 1829** クビナガハネカクシ属(和名新称)

**Subgenus *Procirrus* Latreille, 1829**

*lewisii* Sharp, 1889: 324 クビナガハネカクシ HON, Og, SHI, KYU, Kue, Tok, Ish; Thailand, Oriental Region

**Subfamily Staphylininae Latreille, 1802** ハネカクシ亜科  
(59属288種3亜種)

**Tribe Diochini Casey, 1906**

**Genus *Diochus* Erichson, 1839** コガシラホソハネカクシ属

*japonicus* Cameron, 1930: 206 コガシラホソハネカクシ HON, Oki, SHI, KYU, Tsm, Amm; South Korea, China

**Tribe Othinini Thomson, 1859**

**Genus *Atrecus* Jacquelin du Val, 1856** カタアカホソハネカクシ属

*pilicornis* Paykull, 1790: 135 (*Staphylinus*) カタアカホソハネカクシ(和名改称) HOK, HON; China, Mongolia, Russia (Siberia), Europe

**Genus *Othius* Stephens, 1829** ホソハネカクシ属

*amamianus* T. Ito, 1993b: 144 アマミホソハネカクシ(和名新称) Amm

*latus* Sharp, 1874a: 51 トビイロホソハネカクシ HOK, HON, KYU; Russia (Sakhalin), China

= *ozakii* T. Ito, 1993b: 143

*medius* Sharp, 1874a: 50 ウスアカバホソハネカクシ HOK, Oks, HON, Sad, SHI, KYU, Tsm, Yak; South Korea, China

= *kusuii* T. Ito, 1993b: 147

= *yakushmanus* T. Ito, 1993b: 148

*rostri* Bernhauer, 1907: 385 ロストホソハネカクシ(和名新称) HOK, HON; North Korea, Chs, Russia (Sakhalin, Maritime, Ussuri)

*rufipennis* Sharp, 1874a: 49 アカバホソハネカクシ HOK, Sad, KYU; South Korea, North Korea, China

**Tribe Staphylinini Latreille, 1802**

**Subtribe Amblyopinina Seevers, 1914**

**Genus *Heterothops* Stephens, 1829** チビツヤムネハネカクシ属

*cognatus* Sharp, 1874a: 20 ホソチビツヤムネハネカクシ(和名改称) HOK, HON, Aws, Sad, Iz-My, Iz-Mk, Iz-Hch,

SHI, KYU, SKs, Yak; South Korea, China

*ishiharai* T. Ito, 1994d: 177 アバタチビツヤムネハネカクシ(和名新称) HON; China

*rotundiceps* Sharp, 1889: 35 オオメチビツヤムネハネカクシ HON, Yak; South Korea

### Subtribe Anisolina Hayashi, 1993

#### Genus *Amichrotus* Sharp, 1889 ズマルハネカクシ属

*apicipennis* Sharp, 1889: 115 ズマルハネカクシ HOK, HON, Sad, Oki, SHI, KYU; Taiwan, China

#### Genus *Anisolinus* Sharp, 1889 ブチヒゲハネカクシ属

*elegans* Sharp, 1889: 114 ツヤケシブチヒゲハネカクシ HOK, HON, Oki, SHI, KYU

*hayashii* Sawada, 1961b: 4 クロブチヒゲハネカクシ HON

*picticornis* Sharp, 1889: 113 カタモンブチヒゲハネカクシ HON

*taoi* Naomi, 1981: 113 ミヤマブチヒゲハネカクシ HON

*tsurugiensis* Sawada, 1961: 5 ハネアカブチヒゲハネカクシ SHI

#### Genus *Hesperosoma* Scheerpeltz, 1965 キバナガマルズハネカクシ属(和名新称)

*excellens* Bernhauer, 1939a: 100 (*Amichrotus*) キバナガマルズハネカクシ(和名新称) HON(?); China, Vietnam

#### Genus *Tympanophorus* Nordmann, 1837 ツヤケシアバタハネカクシ属

*hayashidai* Shibata, 1975: 21 マルズツヤケシアバタハネカクシ(和名改称) HON, KYU; South Korea, China

*sauteri* Bernhauer, 1907: 385 カクツヤケシアバタハネカクシ HON, Sad, SHI, KYU, Tan, Yak; South Korea, China

### Subtribe Philonthina Kirby, 1837

#### Genus *Belonuchus* Nordmann 1837 ヒラズハネカクシ属

*rufoniger* Fauvel, 1895: 266 アカバヒラズハネカクシ KYU; Taiwan, Hong Kong, China, Indonesia (Java), Myanmar, India (Assam), West Indies

#### Genus *Bisnius* Stephens, 1829 ニセコガシラハネカクシ属(和名新称)

*germanus* Sharp, 1874a: 41 (*Philonthus*) チャイロニセコガシラハネカクシ(和名改称) HON, Iz-My, Iz-Mk, Iz-Hch, Oki, SHI, KYU, SKs, Yak, Amm

*macies* Sharp, 1874a: 41 (*Philonthus*) マルズニセコガシラハネカクシ(和名改称) SHI, Shd, KYU, Tsm

*parcus* Sharp, 1874a: 40 (*Philonthus*) オオズニセコガシラハネカクシ(和名改称) HOK, HON, SHI, Shd; China, Mongolia, Australia, Europe

*sordidus* Gravenhorst, 1802: 176 (*Philonthus*) クロニセコガシラハネカクシ(和名新称) Japan; China, Russia, Mongolia, India, Nepal, Europe, Cosmopolitan

#### Genus *Cafius* Stephens, 1832 アバタウミベハネカクシ属(和名新称)

Subgenus *Pseudoremus* Blackwelder, 1943



- algarum* Sharp, 1874a: 38 (*Philonthus*) ヒメアバタウミベハネカクシ (和名改称) HON, Sad, Iz-My, Iz-Mk, Iz-Hch, Oki, SHI, KYU, Amm; South Korea, Hong Kong, China, Russia
- histrion* Sharp, 1874a: 31 (*Philonthus*) ホソアバタウミベハネカクシ HOK, HON, Sad, Iz-My, Iz-Mk, Iz-Hch, SHI, Tan, Yak; South Korea, North Korea, Hong Kong, Russia
- mimulus* Sharp, 1874a: 38 (*Philonthus*) ヒラタアバタウミベハネカクシ (和名新称) HON, KYU; South Korea
- nauticus* Fairmaire, 1849: 288 (*Philonthus*) ミナミアバタウミベハネカクシ Amm, Okn, Trm, Ish, Iri; Taiwan, Hong Kong, Vietnam, Pan Tropics
- rufescens* Sharp, 1889: 44 アカバアバタウミベハネカクシ (和名改称) HOK, HON, Oki, SHI, Shd, KYU, Tsm, Tan, Amm, Iri; South Korea, Hong Kong, China, Vietnam
- vestitus* Sharp, 1874a: 37 (*Philonthus*) オオアバタウミベハネカクシ (和名改称) Reb, HON, Aws, Sad, Awj, Oki, Shd, SHI, KYU, Tsm, Tan, Yak; South Korea, North Korea, Russia

**Genus *Erichsonius* Fauvel, 1874** ムネスジミギワハネカクシ属 (和名新称)

**Subgenus *Erichsonius* Fauvel, 1874**

*watanabei* Uhlig, 1992: 72 オオヌママネスジミギワハネカクシ (和名新称) HOK, HON

**Subgenus *Sectophilonthus* Tottenham, 1949**

- hokkaidoensis* Uhlig & Y. Watanabe, 1992: 24 キタムネスジミギワハネカクシ (和名新称) HOK
- itoi* Uhlig & Y. Watanabe, 1992: 39 オオダイムネスジミギワハネカクシ (和名新称) HON
- japonicus* Cameron, 1933: 170 (*Actobius*) ツヤムネスジミギワハネカクシ (和名改称) HOK, HON, SHI, KYU
- kobensis* Cameron, 1933: 169 (*Actobius*) クロムネスジミギワハネカクシ (和名改称) HON
- naomii* Uhlig & Y. Watanabe, 1992: 66 リュウキュウムネスジミギワハネカクシ (和名新称) Ish; Taiwan
- sawadai* Uhlig & Y. Watanabe, 1992: 45 サワダムネスジミギワハネカクシ (和名新称) HOK, HON, SHI
- shibatai* Y. Watanabe & Uhlig, 1992: 28 タンザワムネスジミギワハネカクシ (和名新称) HON
- sobosanus* Y. Watanabe, 1963a: 8 ソボムネスジミギワハネカクシ (和名改称) HON, SHI, KYU
- vulgaris* Uhlig & Y. Watanabe, 1992: 58 ユノコヤムネスジミギワハネカクシ (和名新称) HON

**Genus *Gabrius* Stephens, 1829** ホソコガシラハネカクシ属

- abas* Smetana, 1984a: 135 アバスホソコガシラハネカクシ (和名新称) HON, SHI, Tsm
- damon* Smetana, 1984a: 135 ダモンホソコガシラハネカクシ (和名新称) HON
- demades* Smetana, 1984a: 138 デマーデスホソコガシラハネカクシ (和名新称) HON, SHI
- egens* Sharp, 1874a: 44 (*Philonthus*) チャバネホソコガシラハネカクシ (和名新称) HON, SHI; South Korea (Cheju-do)
- gelo* Smetana, 1984b: 649 ニッコウホソコガシラハネカクシ (和名新称) HON
- io* Smetana, 1984a: 133 イオホソコガシラハネカクシ (和名新称) HON
- japonicus* Shibata, 1991: 90 ヤマトホソコガシラハネカクシ HOK, HON, SHI
- kobayashii* Smetana, 1984a: 128 コバヤシホソコガシラハネカクシ HON
- kuanshanensis* Bernhauer, 1914c: 66 (*Philonthus*) カンザンホソコガシラハネカクシ (和名新称) HOK; HON, China
- lackneri* Schillhammer, 2011: 140 トウホクホソコガシラハネカクシ (和名新称) HON
- nepos* Smetana, 1984a: 146 ネポスホソコガシラハネカクシ (和名新称) HON, SHI
- nigritulus* Gravenhorst, 1802: 41 (*Staphylinus*) ナガサキホソコガシラハネカクシ (和名新称) HON, SHI, KYU; China, India, Nepal, Mongolia, Russia, Europe, Cosmopolitan

- okamotoi* Shibata, 1991: 85 オカモトホソコガシラハネカクシ HON, SHI  
*ophion* Smetana, 1984a: 146 オフィオンホソコガシラハネカクシ (和名新称) HOK, HON, SHI, Tsm; Chs, South Korea, North Korea  
= *gladipenis* Cho & Lee, 1997: 275  
*philo* Smetana, 1984a: 140 ファイロホソコガシラハネカクシ (和名新称) HON, SHI  
*praesignis* Schillhammer, 2001: 394 タイワンホソコガシラハネカクシ (和名新称) HON, SHI; Taiwan, South Korea  
*schillhameri* Shibata, 1996: 146 [RN] オオホソコガシラハネカクシ HON  
= *multipunctatus* Shibata, 1991: 88 [HN]  
*septempunctatus* Cameron, 1930: 207 (*Philonthus*) コウベホソコガシラハネカクシ (和名新称) HON, SHI, KYU  
*sharpianus* Cameron, 1930: 207 (*Philonthus*) シャープホソコガシラハネカクシ HON, Oki, SHI, KYU, Tsm; China  
= *conicus* Bernhauer, 1939a: 99 (*Philonthus*)  
= *demarcates* Tottenham, 1940: 68  
*subdepressus* Bernhauer, 1939a: 97 (*Philonthus*) ヒラタホソコガシラハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU; China  
*unzenensis* Bernhauer, 1939b: 153 (*Philonthus*) コゲチャホソコガシラハネカクシ HON, KYU; South Korea, Russia  
*yamanei* Smetana, 1984a: 130 ヤマネホソコガシラハネカクシ HON

**Genus *Gabronthus* Tottenham, 1955** チビコガシラハネカクシ属 (和名新称)

- maritimus* Motschulsky, 1858b: 661 (*Gabrius*) ミゾナシチビコガシラハネカクシ (和名新称) HON, SHI, Yak, Ish; Taiwan, Israel, Lebanon, Saudi Arabia, Europe  
*pygmaeus* Kraatz, 1859: 93: (*Philonthus*) ツヤチビコガシラハネカクシ (和名新称) Japan; Oriental Region  
*sulcifrons* Sharp, 1889: 39 (*Philonthus*) タテミゾチビコガシラハネカクシ (和名改称) HON, Sad, Iz-My, Iz-Hch, Oki SHI, KYU, Tsm, Yak, Amm, Iri; Taiwan, South Korea, Hong Kong, China, New Zealand, Finland  
*thermarum* Aubé, 1850: 316 (*Philonthus*) ズグロチビコガシラハネカクシ (和名新称) HON, SHI, Okn; Taiwan, China, Russia, Europe, Cosmopolitan

**Genus *Hesperus* Fauvel, 1874** ムネスジハネカクシ属 (和名新称)

- ignoratus* T. Ito, 1994b: 81 クロツヤムネスジハネカクシ (和名新称) HON, SHI, Tsm; Taiwan  
*ornatus* Sharp, 1889: 43 タテミゾムネスジハネカクシ (和名改称) HON, SHI, KYU  
*tiro* Sharp, 1874a: 49 (*Philonthus*) ツマグルムネスジハネカクシ (和名改称) HOK, HON, Oki, SHI, Awj, Shd, KYU; China

**Genus *Mentophilonthus* Levasseur, 1966** オオメコガシラハネカクシ属 (和名新称)

- notabilis* Kraatz, 1859: 79 (*Philonthus*) スソアカオオメコガシラハネカクシ (和名改称) T-Tak, Kik, Okn, Izn, Trm, Iri, Hat; Taiwan, Hong Kong, Nepal, Philippines, IriIndia, Sri Lanka

**Genus *Neobisnius* Ganglbauer, 1895** ヒメホソハネカクシ属

- inornatus* Sharp, 1889: 43 (*Actobius*) スソアカヒメホソハネカクシ HON, Iz-Hch, Oki, Tsm, Yak, Amm, Okn; South Korea, China  
*praelongus* Gemminger & Harold, 1868: 591 (*Philonthus*) ミナミヒメホソハネカクシ (和名新称) Ish, Iri; Taiwan, SE Asia

*pumilus* Sharp, 1874a: 49 (*Philonthus*) アカバヒメホソハネカクシ HOK, HON, Sad, Iz-Hch, Oki, SHI, KYU, Tsm; Taiwan, South Korea, Hong Kong, China, Russia

**Genus *Philonthus* Stephens, 1829** コガシラハネカクシ属

**Subgenus *Onychophilonthus* Neresheimer & Wagner, 1924**

*bicaudus* Sharp, 1889: 36 オオトゲツメコガシラハネカクシ(和名新称) HON

*lederi* Eppelsheim, 1893: 49 シレトコトゲツメコガシラハネカクシ(和名新称) HOK, HON; China, Russia, Russia (Siberia), Mongolia, Europe

*nakanei* Sawada, 1965: 14 トゲツメコガシラハネカクシ HOK, HON, SHI; China

*tarsalis* Smetana, 1963: 412 キタトゲツメコガシラハネカクシ(和名新称) HON; Chs, Russia

**Subgenus *Philonthus* Stephens, 1829**

*addendus* Sharp, 1867: 440 ズマルオオコガシラハネカクシ(和名改称) HOK, HON; South Korea, North Korea, China, Mongolia, Russia (Siberia), Europe

*aeneipennis* Boheman, 1858: 30 ドウガネコガシラハネカク HON, Sad, Iz-My, Og, Oki, SHI, Shd, KYU, Tsm, Got, Tan, Yak, Yor, KDt, MDt; South Korea, China, Taiwan, Malaysia, Indonesia (Sumatra), India, Sunda, New Guinea, Mauritius

*albilabris* Nordmann, 1837: 86 ツヤキアシコガシラハネカクシ(和名新称) HOK, HON, SHI, Amm; Hong Kong, Russia

= *frater* Bernhauer, 1907: 387

*amamiensis* Hayashi, 1993: 78 アマミヒラタコガシラハネカクシ(和名新称) Amm, Tok

*amicus* Sharp, 1874a: 45 ズホソヒゲナガコガシラハネカクシ(和名新称) HON, Iz-N, Iz-Hch, Tob, Sad, Oki, KYU, Yak, Oke, Yor, Kum; Hong Kong, China, Russia

*aokii* R. Dvořák, 1958: 135 アオキコガシラハネカクシ(和名新称) HON, SHI

*azabuensis* R. Dvořák, 1958: 137 チャイロキヌコガシラハネカクシ HOK, HON, SHI

*caeruleipennis* Mannerheim, 1830: 27 (*Staphylinus*) ルリコガシラハネカクシ HOK, HON, Sad, Oki, SHI, KYU, Tsm; Chs, South Korea, Canada, USA

*chujoi* R. Dvořák, 1958: 138 チュウジョウコガシラハネカクシ(和名新称) HON; South Korea

*cunctator* Sharp, 1889: 41 ドウバナコガシラハネカクシ HOK, HON, SHI; South Korea

*daimio* Sharp, 1889: 42 エゾスジコガシラハネカクシ HOK, HON; South Korea

*debilis* Gravenhorst, 1802: 35 (*Philonthus*) ヒゲブトコガシラハネカクシ(和名新称) HOK, HON; China, Russia, Europe, USA

*decoloratus* Kirshenblat, 1933: 101 ツヤクロオオコガシラハネカクシ(和名改称) HOK, HON, SHI; South Korea, China, Mongolia, Russia

*depressipennis* Sharp, 1889: 37 ヒラタカコガシラハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU; South Korea

*discoideus* Gravenhorst, 1802: 38 チビカクコガシラハネカクシ HON, Iz-Hch, Og, Iw, KIw, SHI, Tan, Oke, Yor, Okn, Ish, Iri; Hong Kong, China, Russia, Cosmopolitan

*discrepens* Sharp, 1889: 38 ツヤアカバコガシラハネカクシ HON

*eidmannianus* Scheerpeltz, 1929b: 121 アイドマンコガシラハネカクシ(和名新称) KYU, Tan; China, Russia  
= *diallus* Tottenham, 1953: 145

*flavipes* Kraatz, 1859: 88 キアシキヌツヤコガシラハネカクシ(和名新称) Amm; Hong Kong, China, SE Asia

- flavocinctus* Motschulsky, 1858i: 663 クロズマルコガシラハネカクシ (和名新称) Og, Amm, Ish; Taiwan, Hong Kong, China, India, Sri Lanka, Mauritius
- freyi* Bernhauer, 1939c: 591 ヒメチャバネコガシラハネカクシ (和名新称) HON; China
- gastralis* Sharp, 1874a: 48 チャバネコガシラハネカクシ HOK, Rsr, HON, SHI, Okns, KYU, Tsm
- gemellus* Kraatz, 1859: 91 タテミゾコガシラハネカクシ (和名新称) Ish; Hong Kong, China, India, Sunda
- geminus* Kraatz, 1859: 87 フチホソアカバコガシラハネカクシ (和名新称) Amm; Hong Kong, China, Oriental Region
- havelkai* R. Dvořák, 1958: 140 ハベルカコガシラハネカクシ (和名新称) HON, SHI; South Korea
- japonicus* Sharp, 1874a: 40 クロオオコガシラハネカクシ (和名改称) HOK, HON, Awj, SHI, KYU, Yak, SKs; South Korea, China, Chs, Russia (Siberia, Sakhalin)  
= *bernhaueri* Roubal, 1909c: 374 [HN]  
= *binderi* Roubal, 1910: 263 [RN]
- jonenensis* Sawada, 1965: 12 タカネコガシラハネカクシ (和名新称) HOK, HON
- kamimurai* Sawada, 1965: 15 (*Paragabrius*) カミムラコガシラハネカクシ HOK, HON
- kobensis* Sharp, 1874a: 46 フタイロコガシラハネカクシ HON, Oki, SHI, KYU
- lewisius* Sharp, 1874a: 42 オオドウガネコガシラハネカクシ HON, Sad, Iz-N, Iz-Hch, Oki, SHI, KYU, Tsm, Yak, T-Nak, Amm, Okn, Kum, Iri, Hat; Taiwan, South Korea, Hong Kong, China, Vietnam
- liopterus* Sharp, 1889: 36 コゲチャコガシラハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU, Tsm; South Korea, Russia, Tajikistan
- longicornis* Stephens, 1832: 237 ヒゲナガコガシラハネカクシ HOK, HON, SHI, Shd, KYU; Taiwan, South Korea, Hong Kong, China, Russia, Cosmopolitan  
= *scybalarius* Nordmann, 1837: 94
- macrocephalus* Sharp, 1889: 42 アカヒラタコガシラハネカクシ HON, Iz-Mk, KYU
- micanticollis* Sharp, 1889: 36 ニジムネコガシラハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU; South Korea, China
- minimus* Cameron, 1933: 170 ツヤヒメコガシラハネカクシ (和名新称) HON
- minutus* Boheman, 1848: 283 ゴミコガシラハネカクシ HON, Sad, Og, SHI, Ish, Iri; Taiwan, South Korea, Hong Kong, China, Oriental Region, Europe, Africa  
= *mutans* Sharp, 1874a: 43
- nudus* Sharp, 1874a: 36 ツヤウミベコガシラハネカクシ (和名改称) HOK, Reb, HON, Sad, Iz-Hch, Oki, SHI, Shd, KYU, SKs; South Korea, North Korea, Chs, Russia, Canada, USA  
= *grossepunctatus* Bernhauer, 1939b: 154
- numata* R. Dvořák, 1958: 139 キアシチビコガシラハネカクシ HOK, HON, Oki, SHI, KYU; South Korea, China
- oberti* Eppelsheim, 1889: 174 ニセクロオオコガシラハネカクシ (和名改称) HOK, HON, SHI, KYU; South Korea, North Korea, China, Chs, Russia, Mongolia  
= *pseudojaponicus* Bernhauer, 1936: 307
- ohizumi* R. Dvořák, 1958: 136 オオイズミコガシラハネカクシ (和名新称) HON, SHI, Yak; South Korea
- parvicornis* Gravenhorst, 1802: 23 (*Staphylinus*) ヒメヒゲナガコガシラハネカクシ (和名新称) HON; Taiwan, China, Russia, India, Europe  
= *agilis* Gravenhorst, 1806: 77 (*Staphylinus*)
- productus* Kraatz, 1859: 89 チビカドマルコガシラハネカクシ (和名新称) Okn, Ish, Yon; Taiwan, Hong Kong
- prolatus prolatus* Sharp, 1874a: 46 チャアシヒラタコガシラハネカクシ (和名新称) HON, KYU, SHI; Australian Region

- p. ezoensis* Hayashi, 1993: 75 Oks
- quediodes* Sharp, 1874a: 38 デメコガシラハネカクシ(和名新称) KYU
- quisquiliarius* Gyllenhal, 1810: 335 (*Staphylinus*) ヒメクロコガシラハネカクシ(和名新称) HON, Og, KYU, Okn, Iri; China, Russia, Europe, Cosmopolitan
- rectangulus* Sharp, 1874a: 42 カクコガシラハネカクシ HOK, HON, Sad, Iz-O, Iz-Hch, Og, Oki, SHI, KYU, Dnj, Tsm, Yak, Kum, KDt, MDt; Taiwan, South Korea, Hong Kong, China, Tahiti, Europe, USA
- rotundicollis* Ménétriés, 1832: 145 (*Staphylinus*) アオドウバネコガシラハネカクシ(和名新称) HOK, HON; South Korea, China, Europe
- spadiceus* Sharp, 1889: 41 ヒラタコガシラハネカクシ HOK, HON, Sad, SHI, KYU, Tsm; South Korea, China
- spinipes* Sharp, 1874a: 39 オオアカバコガシラハネカクシ HOK, HON, Iz-O, SHI, KYU, Tsm, Yak, Trm; South Korea, Taiwan, China, Russia, E Asia, Europe
- strandii* Smetana, 1959: 161 [RN] ストランドコガシラハネカクシ(和名新称) HOK, HON; Russia (Siberia), Mongolia = *jenseni* A. Strand, 1941: 36 [HN]
- sublucanus* Herman, 2001: 48 [RN] キヌコガシラハネカクシ HON, Oki, Iz-My, SHI, KYU, Yak, Amm; South Korea, China = *sericans* Sharp, 1874a: 45 [HN]
- subvarians* Sawada, 1965: 13 アシナガコガシラハネカクシ HOK, HON, SHI; China
- tardus* Kraatz, 1859: 84 ヘリアカバコガシラハネカクシ HON, Sad, Iz-My, Iz-Mk, Iz-Hch, Oki, SHI, Shd, KYU, Tsm, SKs, Yak, Okn, Trm; Taiwan, China, West India, Sri Lanka = *solidus* Sharp, 1874a: 43
- variipennis* Kraatz, 1859: 85 ホソアカバコガシラハネカクシ(和名新称) SHI, Amm, Kik, KDt; Taiwan, Hong Kong, China
- virgatus* Sharp, 1889: 38 クロスジコガシラハネカクシ HON, SHI; South Korea, China, Russia
- wuesthoffi* Bernhauer, 1939a: 98 ニセヒゲナガコガシラハネカクシ(和名改称) HOK, HON, Iz-Hch, Sad, Oki, SHI, KYU, SKs, Yak, Yon; South Korea, North Korea, China, Russia (Chs, Sakhalin)
- yokohamus* R. Dvořák, 1958: 138 ヨコハマコガシラハネカクシ HON, SHI

**Genus *Pseudohesperus* Hayashi, 2008** ムネスジコガシラハネカクシ属

- rutiliventris* Sharp, 1874a: 47 (*Philonthus*) ムネスジコガシラハネカクシ HOK, HON, Sad, Oki, SHI, KYU, Tsm, Yak; South Korea, China, Chs, Russia (Sakhalin, Siberia) = *tokyanus* R. Dvořák, 1957a: 9 (*Philonthus*)

**Genus *Phucobius* Sharp, 1874** アカバウミベハネカクシ属(和名新称)

- densipennis* Bernhauer, 1931: 131 リュウキュウアカバウミベハネカクシ(和名改称) Amm, Oke, Okn, Kum, Trm, Ish, Iri, Yon
- simulator* Sharp, 1874a: 35 ツヤケシアカバウミベハネカクシ(和名改称) HOK, HON, Tob, Aws, Sad, Iz-Hch, Awj, Oki, SHI, Shd, KYU, Got, Tan, Yak; South Korea, China, Chs, Russia

**Genus *Rabigus* Mulsant & Rey, 1876** チャバネコガシラハネカクシ属

- inconstans* Sharp, 1889: 40 (*Philonthus*) ホソチャバネコガシラハネカクシ HOK, HON, SHI; South Korea, North

Korea, China, Mongolia, Russia

**Genus *Remus* Holme, 1837** ムネスジウミベハネカクシ属

*corallicola* Fairmaire, 1849: 289 ムネスジウミベハネカクシ Iri; Taiwan, Hong Kong, SE Asia, Tahiti, New Caledonia, Australia, Seychelles, Mauritius, Madagascar

**Subtribe *Quediina* Kraatz, 1857**

**Genus *Acylophorus* Nordmann, 1837** ヒゲオレハネカクシ属

*honshuensis* R. Dvořák, 1957: 10 クロヒゲオレハネカクシ HOK, HON

*ruficollis* Motschulsky, 1858b: 657 ムネアカヒゲオレハネカクシ Amm, Okn, Ish, Iri; Nepal, Oriental Region

**Genus *Indoquedius* Blackwelder, 1952** オオメツヤムネハネカクシ属 (和名新称)

*juno* Sharp, 1874a: 24 (*Quedius*) ヤマトオオメツヤムネハネカクシ (和名改称) HOK, HON, Awj, Oki, SHI, KYU, Tsm

*praeditus* Sharp, 1889: 29 (*Quedius*) アカアシオオメツヤムネハネカクシ (和名改称) HOK, HON, SHI; South Korea, China

**Genus *Pseudorientis* Y. Watanabe, 1970** ヒメツヤムネハネカクシ属 (和名新称)

*shinobuae* Y. Watanabe, 1970: 72 ヒメツヤムネハネカクシ (和名新称) HON

**Genus *Quedius* Stephens, 1829** ツヤムネハネカクシ属

**Subgenus *Distichalius* Casey, 1915**

*annectens* Sharp, 1889: 32 クロスジツヤムネハネカクシ HON, SHI

*hideyoi* Hayashi, 2012: 79 アマミクロスジツヤムネハネカクシ Amm, Tok

*japonicus* Sharp, 1874a: 26 アカバツヤムネハネカクシ HOK, Rsr, HON, Aws, Sad, SHI, Shd, KYU, Tsm, SKs; South Korea, Russia

*kamchaticus* Smetana, 1976: 26 カムチャツカツヤムネハネカクシ (和名新称) HOK; Kamchatka

*lewisius* Sharp, 1874a: 27 ルイスツヤムネハネカクシ HON, Sad, SHI, KYU

*pretiosus* Sharp, 1874a: 26 ニジツヤムネハネカクシ KYU; China

**Subgenus *Microsaurus* Dejean, 1833**

*abnormalis* Sharp, 1889: 30 ミヤマツヤムネハネカクシ HON

*adustus* Sharp, 1889: 32 チャイロツヤムネハネカクシ HOK, HON, Oki, SHI, KYU, SKs; China

*amamiensis* Y. Watanabe, 1990d: 69 (*Velleius*) アマミクシヒゲツヤムネハネカクシ (和名改称) Amm

*aurorus* Herman, 2001: 49 [RN] エゾツヤムネハネカクシ HOK, HON, KYU

= *laticollis* Sharp, 1889: 31 [HN]

*babai* Uéno & Y. Watanabe, 1966: 331 ミヨウコウツヤムネハネカクシ HON

*cephalotes* Uéno & Y. Watanabe, 1966: 326 ラカンツヤムネハネカクシ SHI

*daibosatsunis* Y. Watanabe, 1986a: 19 カントウツヤムネハネカクシ HON

*dilatatus* Fabricius, 1787: 220 (*Staphylinus*) クシヒゲツヤムネハネカクシ (和名改称) HOK, HON, Sad, Aws, Oki,

- SHI; South Korea, China, Turkey, Europe, Russia  
*elongatus* Naomi, 1986a: 244 (*Velleius*) ナガクシヒゲツヤムネハネカクシ(和名改称) SHI, HON; South Korea  
*fodinarum* Uéno & Y. Watanabe, 1966: 323 キウラツヤムネハネカクシ KYU  
*hakusanus* Y. Watanabe, 1987c: 326 ハクサンツヤムネハネカクシ HON  
*higonis* Uéno & Y. Watanabe, 1970: 14 ヒゴツヤムネハネカクシ KYU  
*hirticornis* Sharp, 1889: 31 ツノヒゲツヤムネハネカクシ HOK, HON  
*horii* Y. Watanabe, 2003c: 26 ラッコツヤムネハネカクシ HOK  
*iriei* Uéno & Y. Watanabe, 1970: 10 クマツヤムネハネカクシ KYU  
*kaminakaensis* Y. Watanabe & Yoshida, 2008: 135 カミナカツヤムネハネカクシ SHI  
*kawasawai* Uéno & Y. Watanabe, 1970: 15 トサヤマツヤムネハネカクシ SHI  
*kiuchii* Y. Watanabe & Yoshida, 1970: 2 リュウノイワヤツヤムネハネカクシ SHI  
*kojii* Y. Watanabe & Yoshida, 2008: 138 コウジツヤムネハネカクシ SHI  
*kuniakii* Y. Watanabe, 1990a: 26 ヤツガタケヒラタツヤムネハネカクシ HON  
*moritai* Y. Watanabe, 1990a: 30 ヤクシヒラタツヤムネハネカクシ HON  
*ohkawai* Y. Watanabe, 2008d: 28 ナエバツヤムネハネカクシ HON  
*onodai* Y. Watanabe, 1986a: 22 ヒロガワラツヤムネハネカクシ HON  
*ontakesanus* Y. Watanabe, 2000: 46 オンタケツヤムネハネカクシ HON  
*parviceps* Sharp, 1874a: 25 コガシラツヤムネハネカクシ HON, Oki, SHI, KYU  
*pectinatus* Sharp, 1874a: 24 (*Velleius*) クシヒゲツヤムネハネカクシ(和名改称) HON, SHI, KYU, Tsm; Taiwan, South Korea, China  
*senjonis* Y. Watanabe, 1987c: 330 センジョウツヤムネハネカクシ HON  
*setosus* Sharp, 1889: 29 (*Velleius*) コクシヒゲツヤムネハネカクシ(和名改称) HOK, HON, SHI, KYU, Yak; South Korea  
*shimomurai* Y. Watanabe, 1990a: 31 クモトリヒラタツヤムネハネカクシ HON  
*simulans* Sharp, 1874a: 25 ナミツヤムネハネカクシ HOK, Reb, Rsr, HON, Sad, Iz-My, Iz-Mk, Shd, KYU; South Korea, China  
*sugai* Uéno & Y. Watanabe, 1966: 333 フジツヤムネハネカクシ HON  
*suzukii* Y. Watanabe, 1987c: 328 スズキツヤムネハネカクシ HON  
*toyoshimai* Y. Watanabe, 2009d: 16 オオキノコマツヤムネハネカクシ HON  
*troglydytes* Uéno & Y. Watanabe, 1966: 327 カンナツヤムネハネカクシ HON  
*tsurugiensis* Y. Watanabe & Yoshida, 1970: 4 ツルギツヤムネハネカクシ SHI  
*uchikawai* Y. Watanabe, 1981: 19 カザアナツヤムネハネカクシ HON  
*uenoi* Y. Watanabe, 1979: 12 ウエノツヤムネハネカクシ HON  
*umbratus* Uéno & Y. Watanabe, 1966: 335 クラサワツヤムネハネカクシ HON  
*watanabei* Solodovnikov, 2012: 25 [RN] ヤマトクシヒゲツヤムネハネカクシ(和名改称) HON  
= *japonicus* Y. Watanabe, 1990d: 67 (*Velleius*) [HN]  
*yasuhikoi* Sawada, 1964a: 37 キソコマツヤムネハネカクシ HON
- Subgenus *Quedionuchus* Sharp, 1884**  
*armipes* Sharp, 1889: 34 (*Quedionuchus*) トゲアシツヤムネハネカクシ HON, KYU; Chs, China  
*planatus* Sharp, 1889: 34 (*Quedionuchus*) チャイブシツヤムネハネカクシ HOK, HON

*samuraicus* Bernhauer & Schubert, 1916: 433 [RN] イブシツヤムネハネカクシ HON, SHI; South Korea, Russia  
= *concolor* Sharp, 1889: 34 (*Quedionuchus*) [HN]

**Subgenus *Quedius* Stephens, 1829**

*viduus* Sawada, 1965: 17 ジョウネンツヤムネハネカクシ HON

**Subgenus *Raphirus* Stephens, 1829**

*boops* Gravenhorst, 1802: 78 ヒメオオメツヤムネハネカクシ (和名改称) HON (?); Russia (Siberia), Turkistan, Europe

*lateralis* Gravenhorst, 1802: 35 (*Staphylinus*) キベリツヤムネハネカクシ Japan (?); Palearctic Region

*marginipennis* Bernhauer, 1939a: 103 カミコウチツヤムネハネカクシ HON

*maruyamai* Smetana, 2002: 8 リシリツヤムネハネカクシ (和名新称) HOK, Rsr

*multipunctatus* Sharp, 1889: 33 ミドリオオメツヤムネハネカクシ (和名改称) HON, SHI

*sugayai* Smetana, 2002: 10 ダイセツツヤムネハネカクシ (和名新称) HOK

**Incertae sedis (subgenus?) 亜属不明**

*imbecillus* Sharp, 1889: 31 ハコネツヤムネハネカクシ HON, SHI

*tokiensis* Bernhauer, 1913a: 132 トウキョウツヤムネハネカクシ (和名新称) HON

**Genus *Quwatanabius* Smetana, 2002** マルズツヤムネハネカクシ属 (和名新称)

*flavicornis* Sharp, 1889: 30 (*Quedius*) ツマグロマルズツヤムネハネカクシ (和名改称) HON, SHI, KYU; Taiwan

**Subtribe *Staphylinina* Latreille, 1802**

**Genus *Agelosus* Sharp, 1889** ハバビロオオハネカクシ属 (和名新称)

*carinatus carinatus* Sharp, 1874a: 32 (*Goerius*) アカバハバビロオオハネカクシ (和名改称) HOK, HON, Sad, Aws; South Korea, China

*c. brevipennis* Naomi, 1983: 585 SHI, KYU

*unicolor unicolor* Naomi, 1983: 585 クロバネハバビロオオハネカクシ (和名改称) SHI, KYU

*u. masaoi* Hayashi, 1991: 183 SHI

**Genus *Aulacoypus* Müller, 1925** ツツガタハネカクシ属 (和名新称)

*gloriosus* Sharp, 1874a: 34 (*Ocypus*) キンバネツツガタハネカクシ (和名改称) HON; South Korea, China

*parvulus* Sharp, 1874a: 33 (*Ocypus*) チビドウガネツツガタハネカクシ (和名改称) HOK, HON, SHI; South Korea, China, Russia (Far East)

= *jureceki* Rambousek, 1923: 54 (*Staphylinus*)

**Genus *Creophilus* Leach, 1819** オオハネカクシ属

*maxillosus* Linnaeus, 1758: 421 (*Staphylinus*) オオハネカクシ HOK, HON, Iz-Hch, SHI, KYU, Yak, Amm, Okn, Ihy, Ish, Iri; Russia (Siberia), Taiwan, South Korea, North Korea, China, India, Hawaii, Europe, N Africa, USA

= *imbecillus* Sharp, 1874a: 28

= *subfasciatus* Sharp, 1874a: 28



**Genus *Dinothenarus* Thomson, 1858** ビロウドハネカクシ属(和名新称)

**Subgenus *Parabemus* Reitter, 1909**

*ganglbauerianus* Bernhauer, 1939a: 101 (*Staphylinus*) ビロウドハネカクシ(和名新称) HON

**Genus *Eucibdelus* Kraatz, 1859** ハイイロハネカクシ属

**Subgenus *Eucibdelus* Kraatz, 1859**

*ishigakiensis* Hayashi, 1997: 30 イシガキハイイロハネカクシ(和名新称) Ish

**Subgenus *Pareucibdelus* Hayashi, 1997**

*japonicus* Sharp, 1874a: 29 ハイイロハネカクシ HON, Aws, SHI, KYU, SKs; South Korea

= *aokii* R. Dvořák, 1956a: 30

= *chujoi* R. Dvořák, 1956a: 32

= *verae* R. Dvořák, 1956a: 33

**Genus *Hadropinus* Sharp, 1889** ハマベオオハネカクシ属

*fossor* Sharp, 1889: 116 ハマベオオハネカクシ HOK, Rsr, HON; South Korea, China, Chs, Russia (Sakhalin)

**Genus *Liusus* Sharp, 1889** カタモンハネカクシ属

*hilleri* Weise, 1877a: 93 (*Hadrotus*) カタモンハネカクシ HOK, Rsr, HON, Aws, Oki, SHI, KYU, Tsm; South Korea, Russia

*humeralis* Matsumura, 1911: 113 (*Staphylinus*) キタカタモンハネカクシ HOK; Chs, Russia (Sakhalin), South Korea, China

**Genus *Miobdelus* Sharp, 1889** ホソサビイロモンキハネカクシ属

*brevipennis* Sharp, 1889: 112 ホソサビイロモンキハネカクシ HON

*insignis* Müller, 1926: 41 (*Staphylinus*) クロバネホソサビイロモンキハネカクシ(和名新称) Japan; China

= *fokiensis* Bernhauer, 1933: 32 (*Staphylinus*)

**Genus *Ocypus* Leach, 1819** マルズオオハネカクシ属(和名新称)

**Subgenus *Ocypus* Leach, 1819**

*weisei* Harold, 1877: 344 キンボシマルズオオハネカクシ(和名改称) HOK, HON, SHI, KYU, Tsm; South Korea, North Korea, China

**Subgenus *Pseudocypus* Mulsant & Rey, 1876**

*lewisius* Sharp, 1874a: 33 クロサビイロマルズオオハネカクシ(和名改称) HON, Oki, SHI; South Korea, China

= *kobensis* Cameron, 1930b: 207

*nigroaeneus* Sharp, 1889: 109 クロマルズオオハネカクシ(和名改称) HOK, HON, SHI; South Korea, North Korea, China, Mongolia, Russia

= *rambouseki* Müller, 1925: 46 (*Staphylinus*)

*shiretokensis* Hayashi, 2008a: 199 シレットコクロマルズオオハネカクシ(和名改称) HOK

**Incertae sedis (subgenus?)** 亜属不明

*japonicus* Sawada, 1965: 16 ジョウネンマルズオオハネカクシ(和名新称) HON

**Genus *Ontholestes* Ganglbauer, 1895** サビハネカクシ属

*gracilis* Sharp, 1874a: 28 (*Leistrophus*) サビハネカクシ HOK, HON, Oki, SHI, KYU, Tsm; South Korea, North Korea, China

*oculatus* Sharp, 1874a: 29 (*Leistrophus*) ヒゲブトサビハネカクシ(和名新称) KYU; China

**Genus *Philetaerius* Sharp, 1889** オオズハイイロハネカクシ属

*elegans* Sharp, 1889: 119 オオズハイイロハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU

**Genus *Phytolinus* Sharp, 1889** アシビロハイイロハネカクシ属(和名新称)

*lewisii* Sharp, 1889: 121 キオビアシビロハイイロハネカクシ(和名改称) HON, SHI

= *tsuguriensis* R. Dvořák, 1956a: 30 (*Eucibdelus*)

*monticola* Naomi, 1984a: 386 ヒトオビアシビロハイイロハネカクシ(和名改称) HON

*variegatus* Sawada & Nakane, 1954: 8 シラフアシビロハイイロハネカクシ(和名改称) HON, SHI, KYU

**Genus *Platydracus* Thomson, 1858** トガリオオズハネカクシ属(和名新称)

**Subgenus *Platydracus* Thomson, 1858**

*amamiensis* T. Ito, 1982: 61 アマミトガリオオズハネカクシ(和名新称) Amm

*brachycerus* Smetana & Davies, 2000: 39 [RN] ヒメクロトガリオオズハネカクシ(和名改称) HOK, HON, SHI, KYU, SKs; South Korea

= *brevicornis* Weise, 1877b: 367 [HN] (*Ocypus*)

*brevicornis* Motschulsky, 1861: 11 (*Trichoderma*) アカバトガリオオズハネカクシ(和名改称) HOK, HON, Aws, Sad, Oki, SHI, KYU, Got, Tan; South Korea, North Korea, China, Russia

= *paganus* Sharp, 1874a: 30 (*Staphylinus*)

*chalcescens* Sharp, 1889: 117 (*Staphylinus*) アオグロトガリオオズハネカクシ(和名新称) HON

*circumcinctus* Bernhauer, 1914d: 102 (*Staphylinus*) ドウガネトガリオオズハネカクシ(和名改称) HON, SHI; Taiwan, South Korea, North Korea, India

*consularis* Bernhauer, 1915a: 72 (*Staphylinus*) ハリマトガリオオズハネカクシ(和名新称) HON

*dauricus* Mannerheim, 1830: 22 (*Staphylinus*) アオドウガネトガリオオズハネカクシ(和名新称) Japan; China, Mongolia, Russia (Siberia)

*inornatus* Sharp, 1874a: 31 (*Staphylinus*) クロガネトガリオオズハネカクシ(和名改称) HOK, HON, Aws, SHI, KYU, Tsm; South Korea, China

*kiushiuensis* Bernhauer, 1939b: 155 (*Staphylinus*) キュウシュウトガリオオズハネカクシ(和名新称) KYU

*plebejus* Bernhauer, 1915a: 73 (*Staphylinus*) ツシマトガリオオズハネカクシ(和名新称) Tsm; South Korea

*sharpi* Fauvel, 1901a: 5 [RN] カラカネトガリオオズハネカクシ(和名改称) HOK, HON, SHI, KYU; China, Russia (Sakhalin)

= *subaeneus* Sharp, 1874a: 31 [HN] (*Staphylinus*)

*vicarius* Sharp, 1889: 117 (*Staphylinus*) ヒメアカバトガリオオズハネカクシ(和名改称) HON; South Korea

**Genus *Protocypus* Müller, 1923** サビイロモンキハネカクシ属

*amagiensis* Naomi & Tahira, 2009: 93 アマギサビイロモンキハネカクシ HON

- dorsalis* Sharp, 1889: 109 (*Ocypus*) サビイロモンキハネカクシ HON  
*fujiensis* Naomi, 1992b: 6 (*Ocypus*) フジサビイロモンキハネカクシ(和名新称) HON  
*hagai* Naomi, 1992c: 139 (*Ocypus*) ダイセンサビイロモンキハネカクシ(和名新称) HON  
*hakusanus* Naomi, 1992a: 57 (*Ocypus*) ハクサンサビイロモンキハネカクシ(和名新称) HON  
*hidanus* Y. Watanabe, 1987b: 43 (*Ocypus*) ヒダサビイロモンキハネカクシ HON  
*iyonus* Naomi, 1992c: 137 (*Ocypus*) イヨサビイロモンキハネカクシ(和名新称) SHI  
*izayoi* Naomi, 1992b: 5 (*Ocypus*) ヤツサビイロモンキハネカクシ(和名新称) HON  
*kendappa* Naomi, 1992c: 144 (*Ocypus*) イシヅチサビイロモンキハネカクシ(和名新称) HON, SHI  
*kiimontanus* Naomi, 1992b: 11 (*Ocypus*) キイサビイロモンキハネカクシ(和名新称) HON  
*kisonus* Naomi, 1992c: 142 (*Ocypus*) キソサビイロモンキハネカクシ(和名新称) HON  
*nemotoi* Naomi, 1992a: 60 (*Ocypus*) シラネサビイロモンキハネカクシ(和名新称) HON  
*ohtsukaorum* Naomi, 1992a: 63 (*Ocypus*) ソボサビイロモンキハネカクシ(和名新称) KYU  
*sabi* Naomi, 1992c: 141 (*Ocypus*) ヒロガワラサビイロモンキハネカクシ(和名新称) HON  
*scutigera* Sharp, 1889: 110 (*Ocypus*) オオサビイロモンキハネカクシ HON; South Korea  
= *septentrionalis* Y. Watanabe, 1984: 139 (*Ocypus*)  
*smetanai* Naomi, 1992a: 55 (*Ocypus*) ハヤチネサビイロモンキハネカクシ(和名新称) HON  
*watarasensis* Naomi, 2004d: 154 (*Ocypus*) ワタラセサビイロモンキハネカクシ HON  
*yamato* Naomi, 1992b: 9 (*Ocypus*) ヤマトサビイロモンキハネカクシ(和名新称) HON  
*yoroi* Naomi, 1992a: 59 (*Ocypus*) ミヨウコウサビイロモンキハネカクシ(和名新称) HON  
*yuinus* Naomi, 1992a: 60 (*Ocypus*) ユイサビイロモンキハネカクシ(和名新称) HON

**Genus *Staphylinus* Linne, 1758** ダイミョウハネカクシ属

- daimio* Sharp, 1889: 118 ダイミョウハネカクシ HOK, HON; China

**Subtribe Tanygnathina Jacobson, 1909**

**Genus *Atanygnathus* Jacobson, 1909** ハラホソハネカクシ属

- terminalis* Erichson, 1839b: 418 (*Tanygnathus*) チヤムネハラホソハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU, Amm, MDt;  
China, Oriental Region, Europe  
*juang* Smetana, 1995: 136 クロハラホソハネカクシ(和名新称) HON, Amm, Okn, Ish, Iri; Taiwan

**Subtribe Xanthopygina Sharp, 1884**

**Genus *Algon* Sharp, 1874** ムネビロハネカクシ属

- grandicollis* Sharp, 1874a: 23 ムネビロハネカクシ HOK, HON, Aws, Sad, Awj, Oki, SHI, Shd, KYU, Tsm, Yak;  
South Korea, North Korea, China

**Genus *Rientis* Sharp, 1874** アバタツヤムネハネカクシ属

- parviceps* Sharp, 1874a: 21 アバタツヤムネハネカクシ HON, KYU

**Tribe Xantholinini Erichson, 1839**

**Genus *Gauropterus* C. G. Thomson, 1860** ムネミヅナガハネカクシ属 (和名新称)

*fulgidus* Fabricius, 1787: 220 (*Staphylimus*) キバネムネミヅナガハネカクシ (和名改称) HON, KYU; South Korea, China, Myanmar, Indonesia (Sumatra), Sri Lanka, Europe

**Genus *Hypnogyra* Casey, 1906** ツツガタナガハネカクシ属 (和名新称)

*tenebrosa* Bordoni, 1997: 174 クロバネツツガタナガハネカクシ (和名改称) HOK, HON, Sad, SHI, KYU; Russia  
*tubula* Sharp, 1889: 250 (*Xantholinus*) アカバネツツガタナガハネカクシ (和名改称) HOK, HON, Oki, SHI, KYU; South Korea, China

**Genus *Megalinus* Mulsant & Rey, 1877** キバネナガハネカクシ属

*japonicus* Sharp, 1874a: 52 (*Xantholinus*) オオキバネナガハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU; South Korea, North Korea, China  
*mixtus* Sharp, 1874a: 53 (*Xantholinus*) ホソキバネナガハネカクシ (和名新称) HOK, HON, Sad, SHI, KYU, Tsm, Yak; South Korea, China  
*suffusus* Sharp, 1874a: 52 (*Xantholinus*) キバネナガハネカクシ HOK, HON, Iz-O, Iz-My, Iz-Mk, SHI, Shd, KYU, Tsm, SKs, Yak; Taiwan, China

**Genus *Liotesba* Scheerpeltz, 1965** ツヤクビナガハネカクシ属 (和名新称)

*punctiventris* Sharp, 1889: 252 (*Xantholinus*) アカバツヤクビナガハネカクシ (和名新称) HON, Iz-Mk, SHI, KYU; Tsm

**Genus *Medhiama* Bordoni, 2002** ホソナガハネカクシ属

*paupera* Sharp, 1889: 250 (*Xantholinus*) ウスイロホソナガハネカクシ HOK, HON, SHI; Chs, China, India, Nepal

**Genus *Gyrohypnus* Leach, 1819** アバタナガハネカクシ属 (和名新称)

*keijiroi* Y. Watanabe & Shibata, 1965b: 319 (*Xantholinus*) コゲチャアバタナガハネカクシ (和名新称) Reb, Rsr

**Genus *Metolinus* Cameron, 1920** アシビロナガハネカクシ属 (和名新称)

*leucocnemis* Kraatz, 1859: 107 (*Metoponcus*) ヤクアシビロナガハネカクシ (和名新称) Yak; Sri Lanka, India, Nepal, Myanmar, Vietnam, Indonesia  
*planulatus* Sharp, 1889: 252 (*Leptacinus*) ヒゴアシビロナガハネカクシ (和名新称) HON, KYU; China

**Genus *Nudobius* C. G. Thomson, 1860** ツヤナガハネカクシ属

*lentus* Gravenhorst, 1806: 101 (*Xantholinus*) アカバネツヤナガハネカクシ (和名新称) HOK; Chs, China, Russia (Siberia), Turkey, Europe  
*pleuralis* Sharp, 1874a: 53 (*Xantholinus*) ツマキツヤナガハネカクシ HOK, HON, Sad, Oki, SHI, KYU, Tsm; South Korea, China  
= *apicipennis* Sharp, 1889: 253

*sejunctus* Y. Watanabe & Shibata, 1965a: 91 ヒゲブトツヤナガハネカクシ HON; Taiwan  
= *formosanus* Shibata, 1973: 123

**Genus *Pachycorynus* Motschulsky, 1858** ヒラズホソクビハネカクシ属(和名新称)

*dimidiatus* Motschulsky, 1858c: 205 ミナミヒラズホソクビハネカクシ(和名新称) Iri, Hat; Taiwan, India, Oriental Region, New Guinea

**Genus *Phacophallus* Coiffait, 1956** ヨツミゾナガハネカクシ属(和名新称)

*flavipennis* Kraatz, 1859: 111 (*Leptacinus*) キバネヨツミゾナガハネカクシ(和名改称) HON, SHI, KYU, Tan, Yak, Kue, Okn, Iri; Taiwan, China, India, Sri Lanka, Nepal, Myanmar, Malaysia, Cambodia, Laos, Vietnam, Malaysia (Borneo), Philippines, Australia

*japonicus* Cameron, 1933: 169 (*Leptacinus*) クロズヨツミゾナガハネカクシ(和名改称) HON, Tsm, Yak; South Korea, North Korea, China, Thailand, Malaysia, Indonesia (Sumatra, Java)

= *chinensis* Cameron, 1940: 251 (*Leptacinus*)

*pallidipennis* Motschulsky, 1858c: 206 (*Leptacinus*) オオヨツミゾナガハネカクシ(和名新称) HON; China, Thailand, Bhutan, Indonesia, Singapore, Sri Lanka, India, Philippines, Europe, USA

= *tricolor* Kraatz, 1859: 110 (*Leptacinus*)

*parumpunctatus* Gyllenhal, 1827: 481 (*Staphylinus*) フトヨツミゾナガハネカクシ(和名新称) SHI (?), Yak (?); Cyprus, Turkey, Europe

**Genus *Stenistoderus* Jacquelin du Val, 1856** ホソムネハネカクシ属

*nothus* Erichson, 1839a: 338 (*Leptacinus*) チャイロホソムネハネカクシ HON, Sad, SHI; Iraq, Europe, Canary, USA

**Genus *Xantholinus* Dejean, 1821** ムネスジナガハネカクシ属

*angusticeps* Sharp, 1889: 251 ナガズムネスジナガハネカクシ(和名新称) KYU

*cunctator* Sharp, 1889: 251 ムネスジナガハネカクシ HON, SHI

**Genus *Xanthophius* Motschulsky, 1860** ヒメナガハネカクシ属

*angustus* Sharp, 1874a: 54 ズグロヒメナガハネカクシ HON, Iz-Hch, Og, Tan; Taiwan, South Korea, China

**Genus *Zeteotomus* Jacquelin du Val, 1856** ズナガホソクビハネカクシ属

*maximus* Bernhauer, 1907: 384 (*Metoponcus*) ズナガホソクビハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU, Yak; China, Chs, Russia (Siberia)

*dilatipennis* Kirshenblat, 1948: 48 (*Metoponcus*) クナシリズナガホソクビハネカクシ(和名新称) Kun; Russia (Far East)

## 引用文献 References

Achard J. 1920: Description d'un nouveau *Scaphosoma* du Yunnan (Col. Scaphidiidae). *Annales de la Société Entomologique de France* **1919**: 328.

- Achard J. 1922: Descriptions de Scaphidides nouveaux (Col. Scaphidiidae). *Fragments Entomologiques (Prague)*: 35-45.
- Achard J. 1923: Révision des Scaphidiidae de la faune japonaise. *Fragments Entomologiques (Prague)*: 94-120.
- Adachi T. 1935: New staphylinid beetles from Japan (Studies on Staphylinidae of Japan I). *Kontyû* **9**: 125-129.
- Adachi T. 1937: The staphylinid fauna of Izu-Oshima, I. *Nippon no Kôchû [Japanese Beetles]*. **1**: 52-60.
- Adachi T. 1955: Systematic study on the subfamily Paederinae of Staphylinidae of Japan. *Journal of the Tôyô University* **7**: 11-36.
- Ahn K.-J. & Ashe J. S. 1996: Revision of the intertidal aleocharine genus *Amblopusa* Casey and description of the new genus *Paramblopusa* (Coleoptera: Staphylinidae). *Journal of the New York Entomological Society* **103**: 138-154.
- Ahn K.-J. & Ashe J. S. 1999: Two new species of *Giulianium* Moore from the Pacific coast of Alaska and California (Coleoptera: Staphylinidae: Omaliinae). *Pan-Pacific Entomologist* **75**: 159-164.
- Ahn K.-J. & Jeong J.-M. 2004: The Korean species of the genus *Bryothinusa* Casey with descriptions of two new species (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). *Coleopterists Bulletin* **58**: 29-35.
- Arai S. 2002: A new species of the genus *Arthromelodes* (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae) from Kanto District, central Japan. *Special Bulletin of the Japanese Society of Coleopterology* **5**: 275-279.
- Arai S. 2003: A revision of the Japanese species of the genus *Morana* (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). *Japanese Journal of Systematic Entomology* **9**: 187-222.
- Arai S. & Nomura S. 2003: Discovery of the tribe Odontalgini (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae) in Japan. *Entomological Science* **6**: 193-197.
- Arai S. & Nomura S. 2007: A new genus, *Tenguobythus*, and five new species of the Iniocyphine subtribe Natypleurina from Japan (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). *Entomological Science* **10**: 407-419.
- Assing V. 1995: The Palaearctic species of *Emplenota* Casey, *Polystomota* Casey, *Triochara* Bernhauer, and *Skenochara* Bernhauer and Scheerpeltz, with descriptions of three new species (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). *Beiträge zur Entomologie* **45**: 217-237.
- Assing V. 1997: A revision of the Eastern Palaearctic species of *Myrmecopora* Saulcy, 1864 with notes on some species from the Oriental region. (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae, Falagriini). *Beiträge zur Entomologie* **47**: 337-352.
- Assing V. 2002a: A taxonomic and phylogenetic revision of *Amarochara* Thomson. I. The species of the Holarctic region (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae, Oxypodini). *Beiträge zur Entomologie* **52**: 111-204.
- Assing V. 2002b: New species and records of *Leptusa* Kraatz from the Palaearctic region (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). *Linzer biologische Beiträge* **34**: 971-1019.
- Assing V. 2003a: Five new species of the genus *Nepalota* (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae) from Japan. *Bulletin of the National Science Museum Series A (Zoology)* **29**: 153-164.
- Assing V. 2003b: A new genus of Oxypodini (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae) from the Palaearctic Region. *Bulletin of the National Science Museum Series A (Zoology)* **29**: 165-176.
- Assing V. 2004: On some species of *Leptusa* Kraatz, primary from Spain (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). *Linzer biologische Beiträge* **36**: 61-75
- Assing V. 2011: The first species of *Leptusa* from Tsushima, Japan (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae) *Linzer biologische Beiträge* **43**: 267-270.
- Assing V. & Maruyama M. 2002: A new genus and species of intertidal Oxypodini (Coleoptera: Staphylinidae:

- Aleocharinae) from the eastern Palaearctic region. *Special Bulletin of the Japanese Society of Coleopterology* **5**: 209-220.
- Aubé C. 1850: Description de quelques insectes coléoptères appartenant à l'Europe et à l'Algérie. *Annales de la Société Entomologique de France* (2) **8**: 299-346.
- Beck L. von 1817: *Beiträge zur bayerischen Insektenfauna, oder Beschreibung und Abbildung neuentdeckter Käfer, mit angehängtem Namensverzeichnisse der Eleuteraten des Landgerichtbezirks Zusmeshausen*. Augsburg: J. Wolff, 45 +[2] pp., 7 pls.
- Benick L. 1914: H. Sauter's Formosa-Ausbeute: Steninae (Col.). *Entomologische Mitteilungen* **3**: 285-287.
- Benick L. 1929: Die *Stenus*-Arten der Philippinen (Col. Staphyl.). *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **1929**: 33-64, 81-112, 241-277.
- Benick L. 1940: Ostpaläarktische Steninen (Col. Staph). *Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft* **30**: 559-575.
- Bernhauer M. 1903: Beitrag zur Staphylinidenfauna von Ostindien und den Sundainseln. *Stettiner Entomologische Zeitung* **64**: 21-36.
- Bernhauer M. 1907: Zur Staphylinidenfauna von Japan. *Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien* **57**: 371-414.
- Bernhauer M. 1909a: Zwei neue *Anthobium* der paläarktischen Fauna. *Societas Entomologica* **24**: 52.
- Bernhauer M. 1909b: Beitrag zur Kenntnis der Staphyliniden-Gattung *Leptusa* Kr. *Societas Entomologica* **23**: 179-180.
- Bernhauer M. 1909c: Neue Staphyliniden der paläarktischen Fauna. *Entomologische Blätter* **5**: 197-201, 225-227.
- Bernhauer M. 1912: Neue Staphyliniden der paläarktischen Fauna. *Entomologische Zeitschrift* (Frankfurt a. M.) **25**: 259-260, 262-264.
- Bernhauer M. 1913: Zur paläarktischen Staphylinidenfauna. *Coleopterologische Rundschau* **1913**: 130-134.
- Bernhauer M. 1914a: Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden-Fauna. II. *Münchenr Koleoptologische Zeitschrift* **4**: 1-10.
- Bernhauer M. 1914b: Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden-Fauna. III. *Münchenr Koleoptologische Zeitschrift* **4**: 33-45.
- Bernhauer M. 1914c: Neue Staphyliniden der paläarktischen Fauna. *Coleopterologische Rundschau* **4**: 65-68.
- Bernhauer M. 1914d: Neue Staphyliniden der indo-malaiischen Fauna. *Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien* **64**: 76-109.
- Bernhauer M. 1915a: Neue Staphyliniden des paläarktischen Faunengebietes. *Wiener Entomologische Zeitung* **34**: 69-81.
- Bernhauer M. 1915b: Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden-Fauna. *Münchenr Koleoptologische Zeitschrift* **4**: 262-270.
- Bernhauer M. 1916: Kurzflügler aus dem deutschen Schutzgebiete Kiautschau und China. *Archiv für Naturgeschichte* (A) **81**: 27-34.
- Bernhauer M. 1917: Beiträge zur Staphylinidenfauna des indo-malayischen Gebietes. *Coleopterologische Rundschau* **6**: 41-46.
- Bernhauer M. 1922: Sauter's Formosa-Ausbeute: Staphylinidae. *Archiv für Naturgeschichte* (A) **88**: 220-237.
- Bernhauer M. 1923a: Neue Staphyliniden der paläarktischen Fauna. *Koleopterologische Rundschau* **10**[1922]: 122-128.

- Bernhauer M. 1923b: Coleopterogische Beiträge. *Entomologisk Tidskrift* **44**: 141-146.
- Bernhauer M. 1926: Neue Staphyliniden der paläarktischen Fauna. *Koleopterologische Rundschau* **12**: 267-271.
- Bernhauer M. 1927: Neue Staphyliniden des paläarktischen Faunengebietes. *Koleopterologische Rundschau* **13**: 90-99.
- Bernhauer M. 1931: Zur Staphylinidenfauna des chinesischen Reiches. *Wiener Entomologische Zeitung* **48**: 125-132.
- Bernhauer M. 1933: Neueheiten der chinesischen Staphylinidenfauna. *Wiener Entomologische Zeitung* **50**: 25-48.
- Bernhauer M. 1935: Neueheiten der paläarktischen Staphylinidenfauna. *Koleopterologische Rundschau* **21**: 39-48.
- Bernhauer M. 1936: Neueheiten der paläarktischen Staphylinidenfauna. *Pubblicazioni del Museo Entomologico "Pietro Rossi" Duino* **1**: 237-254, 303-325.
- Bernhauer M. 1938a: Zur Staphylinidenfauna von China u. Japan. *Entomologisches Nachrichtenblatt* (Troppau) **12**: 17-39.
- Bernhauer M. 1938b: Neueheiten der Staphylinidenfauna der Mandschurei. *Koleopterologische Rundschau* **24**: 20-29.
- Bernhauer M. 1938c: Neue Staphyliniden aus China aus den Ausbeuten von E. Licent S. J. vom Hoang-ho Pia-ho Museum in Tientsin und B. Becquart S. J. vom Philosophischen Institut der Jesuiten in Sinehsien-Hoeh. *Notes d'Entomologie Chinoise, Musée Heude* **5**: 49-57.
- Bernhauer M. 1939a: Zur Staphylinidenfauna von China u. Japan. *Entomologisches Nachrichtenblatt* (Troppau) **12**[1938]: 97-109.
- Bernhauer M. 1939b: Zur Staphylinidenfauna von China u. Japan. *Entomologisches Nachrichtenblatt* (Troppau) **12**[1938]: 145-158.
- Bernhauer M. 1939c: Neuheiten der chinesischen Staphylinidenfauna (Col.). *Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft* **29**: 585-602.
- Bernhauer M. 1941: Neueheiten der paläarktischen Staphylinidenfauna (Staphylinid.). *Entomologische Blätter* **37**: 209-211.
- Bernhauer M. 1943: Neueheiten der paläarktischen Staphylinidenfauna. *Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft* **33**: 169-188.
- Bernhauer M. 1944: Übersicht über die paläarktischen Arten der Gattung *Actobius* Fauv., nebst Beschreibungen zweier neuer *Atheta* (*Ceritaxa*) Arten (Col. Staphyl.). *Koleopterologische Rundschau* **30**: 148-150.
- Bernhauer M. & Scheerpeltz O. 1926: Staphylinidae VI. (Pars 82). In: Junk W & Schenkling S. (eds.): *Coleopterorum Catalogus. Volumen 5. Staphylinidae*. Pp. 499-988. Berlin: W. Junk, 988pp.
- Bernhauer M. & Schubert K. 1911: Staphylinidae II. (Pars 29). In: Junk W & Schenkling S. (eds.): *Coleopterorum Catalogus. Volumen 5. Staphylinidae*. Pp. 87-190. Berlin: Junk, 988pp.
- Bernhauer M. & Schubert K. 1916: Staphylinidae V. (Pars 67). In: Junk W & Schenkling S. (eds.): *Coleopterorum Catalogus. Volumen 5. Staphylinidae*. Pp. 409-498. Berlin: Junk, 988pp.
- Besuchet C. 1961: Psélaphides paléarctiques. Espèces nouvelles et notes synonymiques (Coleoptera). *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* **34**: 30-42.
- Besuchet C. 1985: Le genre *Acetalius* Sharp (Coleoptera: Pselaphidae). *Revue Suisse de Zoologie* **92**: 761-766.
- Boheman C. H. 1848: Pp. i-viii, 1-297. In: *Insecta Caffraria annis 1838-1845 a J. A. Wahlberg collecta. Pars. I. Fascic I Coleoptera. (Carabici, Hydrocanthari, Gyrinii et Staphylinii)*. Holmiae: Norstedt, viii +625pp. [issued in parts: 1848-1851].
- Boheman C. H. 1858: Coleoptera. Species novas descripsit. Pp. 1-112. In: Virgin C.: *Kongliga Svenska fregatten Eugenie resa omkring jorden under befäll af C. A. Virgin, Ären 1851-1853. Vetenskapliga Jakttagelser pa H.*



- M. Konung Oscart den Förstes befallning utgifna af K. Svenska Vetenskaps Akademien. Andra delen. Zoologi. I. Insecta.* Stockholm: P. A. Norstedt & Söner, 614pp. [issued in parts: 1858-1859].
- Bordoni A. 1997: A revision of the tribe Xantholinini from Japan, I (Coleoptera, Staphylinidae). *Japanese Journal of Systematic Entomology* **3**: 167-179.
- Brundin L. 1943: Zur Kenntnis einiger in die *Atheta*-Untergattung *Metaxya* M. & R. gestellten Arten (Col. Staphylinidae). *Lunds Universitets Årsskrift* (N. F.) Avd 2 **39** (4). *Kungliga Fysiografiska Sällskapet Handlingar* (N. F.) **54**: 1-38.
- Cameron M. 1918: New species of Staphylinidae from Singapore. Part I. *Transactions of the Entomological Society of London* **1918**: 58-90.
- Cameron M. 1920: New species of Staphylinidae from Singapore. Part III. *Transactions of the Entomological Society of London* **1920**: 212-284.
- Cameron M. 1930: New species of Staphylinidae from Japan. *Entomologist's Monthly Magazine* **66**: 181-185, 205-208.
- Cameron M. 1933: New species of Staphylinidae (Col.) from Japan. *Entomologist's Monthly Magazine* **69**: 168-175, 208-219.
- Cameron M. 1937: Fauna Javanica. The Staphylinidae collected by Mr. F. C. Drescher. part II. *Tijdschrift voor Entomologie* **80**: 1-37.
- Cameron M. 1940: New species of Oriental Staphylinidae (Col.). *Entomologist's Monthly Magazine* **76**: 249-253.
- Cameron M. 1944: New species of Staphylinidae (Col.) from China and Japan. *Entomologist's Monthly Magazine* **80**: 158-159.
- Cameron M. 1949: New species and records of staphylinid beetles from Formosa, Japan, and South China. *Proceedings of the United States National Museum* **99**: 455-477.
- Casey T. L. 1884: *Revision of the Stenini of America north of Mexico. Insects of the family Staphylinidae, order Coleoptera.* Philadelphia: Collins Printing House, 206 pp.
- Casey T. L. 1906: Observations on the staphylinid groups Aleocharinae and Xantholinini chiefly of America. *Transactions of the Academy of Science of St. Louis* **16**: 125-434.
- Champion G. C. 1924: Some Indian Coleoptera (14). *Entomologist's Monthly Magazine* **60**: 159-172.
- Cho Y. B. & Lee C. E. 1997: Taxonomic study of the genus *Gabrius* (Coleoptera: Staphylinidae) with two new species from Korea. *Korean Journal of Systematic Zoology* **13**: 271-278.
- Csiki E. 1919: Pars 70: Scydmaenidae. In: Junk W. & Schenkling S. (eds.): *Coleopterorum Catalogus. Volumen VII.* Berlin: W. Junk, 106 pp.
- Cuccodoro G. 1996: Revision of the Japanese rove-beetles of the genus *Megarthrus* (Coleoptera, Staphylinidae, Proteininae). *Revue Suisse de Zoologie* **103**: 475-524.
- Curtis J. 1826: *British entomology, being illustrations and descriptions of the genera of insects found in Great Britain and Ireland: containing coloured figures from nature of the most rare and beautiful species, and in many instances of the plants upon which they are found. Vol. III.* London: J. Curtis, plates 99-146 (+2 pp. per plate+[4] in each volume).
- Dvořák M. 1981: Zwei neue ostasiatische Arten und nomenklatorische Bemerkungen zur Gattung *Zyras* (Coleoptera,

- Staphylinidae). *Acta Entomologica Bohemoslovaca* **78**: 53-60.
- Dvořák R. 1956a: Les représentants japonais du genre *Eucibdelus* Kr. *Bulletin de la Société Entomologique de Mulhouse* **1956**: 29-33.
- Dvořák R. 1956b: Les représentants japonais du genre *Oxyporus* F. *Bulletin de la Société Entomologique de Mulhouse* **1956**: 59-60.
- Dvořák R. 1957: Troisième contribution à la connaissance des Staphylinidae (Col.) japonais. *Bulletin de la Société Entomologique de Mulhouse* **1957**: 9-10.
- Dvořák R. 1958: Seven new species of *Philonthus* from Japan. *Mushi* **32**: 135-141.
- Eppelsheim E. 1886: Neue Staphylininen vom Amur. *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **30**: 33-46.
- Eppelsheim E. 1887a: Drei neue österreichische Staphylininen. *Wiener Entomologische Zeitung* **6**: 229-232.
- Eppelsheim E. 1887b: Neue Staphylinen vom Amur. *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **31**: 417-430.
- Eppelsheim E. 1889: Neue Staphyliniden Europa's und der angrenzenden Ländern. *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **33**: 161-183.
- Eppelsheim E. 1893: Beitrag zur Staphylinen-Fauna des südwestlichen Baikal-Gebietes. *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **1893**: 17-67.
- Eppelsheim E. 1895: Neue ostindische Staphylininen. *Wiener Entomologische Zeitung* **14**: 53-70.
- Erichson W. F. 1837: *Die Käfer der Mark Brandenburg. Erster Band, Erste Abtheilung*. Berlin: F. H. Morin, vii+384 pp.
- Erichson W. F. 1839a: *Erster Band*. Pp. 1-400. In: *Genera et species Staphylinorum insectorum coleopterorum familiae*. Berlin: F. H. Morin, 954 pp.
- Erichson W. F. 1839b: *Die Käfer der Mark Brandenburg. Erster Band. Zweite Abtheilung*. Berlin: Morin, pp. 385-740.
- Erichson W. F. 1840: *Zweiter Band. Pp. 401-954*. In: *Genera et species Staphylinorum insectorum coleopterorum familiae*. Berlin: F. H. Morin, 954 pp.
- Fabricius J. C. 1775: *Systema entomologiae, sistens insectorum classes, ordines, genera, species, adiectis synonymis, locis, descriptionibus, observationibus*. Flensburgi et Lipsiae: Libraria: Kortii, [32]+832 pp.
- Fabricius J. C. 1781: *Species insectorum exhibentes eorum differentias specificas, synonyma auctorum, loca natalia, metamorphosin adiectis observationibus descriptionibus. Tomus II*. Hamburg et Kilonii: C. E. Bohn, 517 pp.
- Fabricius J. C. 1787: *Mantissa insectorum sistens eorum species nuper detectas adiectis characteribus genericis, differentiis specificis, emendationibus observationibus. Tom. I. Hafniae*: C. G. Proft, xx+348 pp.
- Fabricius J. C. 1793: *Entomologia systematica, emendate et aucta, secundum classes, ordines, genera, species adiectis synonymis, locis, observationibus descriptionibus. Tomus I. Pars 2. Hafniae*: C. G. Proft, 538 pp.
- Fabricius J. C. 1798: *Supplementum entomologiae systematicae. Hafniae*: C. G. Proft, et Storch, iv+572 pp.
- Fairmaire L. 1849: Essai sur les coléoptères de la Polynésie. *Revue et Magasin de Zoologie* (2) **1**: 277-291.
- Fauvel A. 1869: Remarques synonymiques sur les staphylinides du Catalogue Coleopterorum de MM v. Harold et Gemminger. *L'Abeille, Mémoires d'Entomologie* **5**: 479-494.
- Fauvel A. 1875: *Faune Gallo-Rhénane ... Catalogue systématique des staphylinides de la Faune Gallo-Rhénane avec l'addition synonymique des espèces européennes, siberiennes, caucasiques et Méditerranéennes et descriptions nouvelles. Tome 2. Livraison 6*. Caen: Le Blanc-Hardel, pp. i-xxxviii.

- Fauvel A. 1878: Les staphylinides des Moluques et de la Nouvelle Guinée. *Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova* **12**: 171-315.
- Fauvel A. 1886: Staphylinides des Iles Philippines. *Revue d'Entomologie* **5**: 143-150.
- Fauvel A. 1895: Staphylinides nouveaux de l'Inde et de la Malaisie. *Revue d'Entomologie* **14**: 180-286.
- Fauvel A. 1901a: Staphylinides nouveaux du Japon. *Revue d'Entomologie* **20**: 2-5.
- Fauvel A. 1901b: Liste des Staphylinides du Japon central recueillis par M. de Dr. Harmand. *Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle* (Paris) **1901**: 62-66.
- Fauvel A. 1904: Staphylinides exotiques nouveaux. 2<sup>e</sup> Partie. *Revue d'Entomologie* **23**: 76-112.
- Franz H. 1976: Neue Scydmaeniden aus Japan, sowie Bemerkungen zu bekannten Arten. *Entomologische Blätter* **72**: 51-60.
- Frisch J. 2003: A revision of the *Scopaeus laevigatus* species group, with descriptions of ten new species from the east Palaearctic, the Oriental and the Australian regions (Coleoptera, Staphylinidae, Paederinae). *Memoirs on Entomology International* **17**: 649-725.
- Frisch J. 2011: The *Scopaeus paliferus* species group (Staphylinidae, Paederinae, Scopaeina) from the eastern Palaearctic, with exclusion of *Scopaeus anhuiensis* Li, 1993 from the Scopaeina Mulsant & Rey, 1878. *Zoosystematics and Evolution* **87**: 361-369.
- Gemminger M. & Harold B. de 1868: *Catalogus Coleopterorum hucusque descriptorum synonymicus et systematicus. Tome. II. Dytiscidae, Gyrinidae, Hydrophilidae, Staphylinidae, Pselaphidae, Gnostidae, Paussidae, Scydmaenidae, Silphidae, Trichopterygidae, Scaphidiidae*. Monachii: E. H. Gummi, pp. 425-752+[6].
- Gildenkov M. Y. 2002: System of the genus *Carpelimus* (Coleoptera, Staphylinidae) within the Palaearctic region. I. Introduction and description of new taxa. *Zoologicheskii Zhurnal* **81**: 1461-1475. [In Russian with English summary]
- Gildenkov M. Y. 2003: New species of the genus *Thinodromus* (Coleoptera, Staphylinidae). Addition to review of Palaearctic fauna. *Zoologicheskii Zhurnal* **82**: 584-593. [In Russian with English summary]
- Goeze J. A. 1777: *Entomologische Beiträge zu des Ritter Linné zwölften Ausgabe des Natursystems. Erster Theil*. Lipzig: Weidmanns Erben & Reich, xvi+736 pp.
- Gravenhorst J. L. C. 1802: *Coleoptera Microptera Brunsvicensia nec non exoticorum quotquot exstant in collectionibus entomologorum Brunsvicensium in genera a familias et species distribuit*. Brunsvigae: Carolus Reichard, lxvi+206 pp.
- Gravenhorst J. L. C. 1806: *Monographia Coleopterorum Micropterorum*. Gottingae: Henricus Dieterich, 236+[12] pp.
- Gyllenhal L. 1810: *Insecta Suecica descripta. Classis I. Coleoptera sive Eleuterata. Tomi I. Paris II*. Scaris: L. J. Leverentz, xix+[1]+660 p.
- Gyllenhal L. 1827: *Insecta Suecica descripta. Classis I. Coleoptera sive Eleuterata. Tomi I. Paris IV. Cum appendice ad partes priores*. Lipsiae: F. Fleischer, viii+[2]+762 pp.
- Harold E. von 1877: Beiträge zur Käferfauna von Japan. (Zweites Stück.) Japanische Käfer des Berliner Königl. Museums. *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **21**: 337-367.
- Hayashi Y. 1975: Notes on Staphylinidae from Taiwan (Col.) I. *Entomological Review of Japan* **28**: 63-68.
- Hayashi Y. 1986: Studies on Staphylinidae from Japan. I. *Entomological Review of Japan* **41**: 107-112.
- Hayashi Y. 1987: The two new species of the genus *Tachinus* Gravenhorst (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan and

- Taiwan. *Entomological Review of Japan* (Supplement) **42**: 13-19.
- Hayashi Y. 1988: Studies on Staphylinidae from Japan. II. *Entomological Review of Japan* **43**: 17-23.
- Hayashi Y. 1989: Two species of the genus *Oedichirus* (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan and Taiwan. *Kanagawa-Chûhô* **90**: 161-166.
- Hayashi Y. 1991: Studies on Staphylinidae from Japan. III. *Entomological Review of Japan* **46**: 179-185.
- Hayashi Y. 1993: Studies on Staphylinidae from Japan, IV. *Entomological Review of Japan* **48**: 71-82.
- Hayashi Y. 1994a: Two new staphylinid beetles from the Kii-peninsula, Japan (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomological Review of Japan* **49**: 133-139.
- Hayashi Y. 1994b: A new macropterous *Lathrobium* species from Japan (Coleoptera: Staphylinidae). *Transactions of the Shikoku Entomological Society* **20**: 145-149.
- Hayashi Y. 1996: New brachypterous *Lathrobium* species from Mt. Amaishi, Hyogo, Japan (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomological Review of Japan* **51**: 15-21.
- Hayashi Y. 1997: Studies on Staphylinidae from Japan, VI. A new species and two new subgenera of the genus *Eucibdelus* Kraatz from Japan. *Entomological Review of Japan* **52**: 25-37.
- Hayashi Y. 1999: A new brachypterous species of the genus *Lathrobium* (Coleoptera: Staphylinidae) from Osaka, Japan. *Entomological Review of Japan* **54**: 147-150.
- Hayashi Y. 2000: A new species of *Proteinus* from Shikoku, Japan (Coleoptera: Staphylinidae: Proteininae). *Entomological Review of Japan* **55**: 91-94.
- Hayashi Y. 2002: New records of Staphylinidae from Japan (4). *Entomological Review of Japan* **57**: 54.
- Hayashi Y. 2003a: Notes on *Peitawopsis* (Coleoptera: Staphylinidae: Tachyporinae), with a description of a new species from Japan. *Entomological Review of Japan* **58**: 113-119.
- Hayashi Y. 2003b: Notes on *Paratachinus* (Coleoptera: Staphylinidae), with a description of a new species. *Entomological Review of Japan* **58**: 133-141.
- Hayashi Y. 2005: A new genus and species of Coprophilini (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae) from Japan. *Entomological Review of Japan* **60**: 63-67.
- Hayashi Y. 2006: A new species of *Omalium* from Japan (Coleoptera: Staphylinidae). *Entomological Review of Japan* **61**: 75-79.
- Hayashi Y. 2007a: A Japanese species of the genus *Carcinocephalus* (Coleoptera, Staphylinidae, Omaliinae). *Elytra, Tokyo* **35**: 48-54.
- Hayashi Y. 2007b: A new species of the genus *Eusphalerum* from Japan (Coleoptera: Staphylinidae: Omaliinae). *Entomological Review of Japan* **62**: 103-106.
- Hayashi Y. 2008a: A new species of *Ocypus* (*Pseudocypus*) from the Shiretoko Peninsula, Hokkaido, Japan (Coleoptera: Staphylinidae: Staphylinina). *Entomological Review of Japan* **62**: 199-204.
- Hayashi Y. 2008b: Three new species of *Proteinus* (Coleoptera: Staphylinidae) from Shikoku, Japan. *Special Publication of the Japan Coleopterological Society* **2**: 165-175.
- Hayashi Y. 2012: Description of a new species of the genus *Quedius* from Japan, with notes on the generic characteristics of the chaetotaxy (Coleoptera, Staphylinidae). *Elytra, Tokyo, New Series* **2**: 79-84.
- Heer O. 1839: *Fascicula II. Pp. 145-360. In: Fauna Coleopterorum Helvetica. Pars I.* Turici: Orelli, Fuesslini et Sociorum, xii+652 pp. [publ. in parts: 1838-1841].
- Heller K. M. 1917: Scaphidiidae von den Philippinen. *Wiener Entomologische Zeitung* **36**: 41-50.

- Herbst J. F. W. 1784: Heft 5, pp. 73-151, pls. 24-30. In: Kristisches Verzeichniss meiner Insektensammlung. In: Fuessly J. C. (ed.): *Archiv der Insectengeschichte, Heft 4-5*. Zürich: J. C. Fuessly, 151 pp., pls. 19-30.
- Herman L. H. 1975: Revision and phylogeny of the monogeneric subfamily Pseudopsinae for the world (Staphylinidae, Coleoptera). *Bulletin of the American Museum of Natural History* **155**: 241-318.
- Herman L. H. 2001: Nomenclatural changes in the Staphylinidae (Insecta: Coleoptera). *Bulletin of the American Museum of Natural History* **264**: 1-83.
- Herman L. H. 2003: Nomenclatural changes in the Paederinae (Coleoptera: Staphylinidae). *American Museum Novitates* **3416**: 1-28.
- Hisamatsu S. 1985: Notes on some Japanese Coleoptera, I. *Transactions of the Shikoku Entomological Society* **17**: 5-13.
- Horion A. 1967: *Faunistik: der mitteleuropäischen Käfer. Staphylinidae. 3. Habrocerinae bis Aleocharinae (Ohne Subtribus Athetae). Band 11*. Überlingen-Bodensee: P. C. W. Schmidt, xxiv +1-419.
- Hoshina H. 2004a: First new species of the subgenus *Cladoconnus* of the genus *Euconnus* from Japan (Coleoptera, Scydmaenidae). *Entomological Problems* **34**: 119-123.
- Hoshina H. 2004b: A new species and taxonomic note on the genus *Euconnus* (Coleoptera: Scydmaenidae) from Honshu, Japan. *Bulletin of the Regional Environmental Research and Education Center, University of Fukui, "Nature and Environment Sea Area"* **11**: 17-22.
- Hoshina H. 2006: Notes on the genus *Euconnus* (Insecta: Coleoptera: Scydmaenidae) Tsumadaira Wetland, Fukui Pref., Honshu, Japan. *Ciconia-Fukui* **11**: 44-48.
- Hoshina H. 2007a: A new species of the genus *Euconnus* (Coleoptera: Scydmaenidae) from Fukui Pref., Honshu, Japan. *Bulletin of the Regional Environmental Research and Education Center, University of Fukui, "Nature and Environment Sea Area"* **14**: 17-22.
- Hoshina H. 2007b: Discovery of the third species of the genus *Eutheia* (Coleoptera: Scydmaenidae) from Shikoku, Japan. *Memoirs of the Faculty of Education and Regional Studies University of Fukui Series II Natural Science* **58**: 7-10.
- Hoshina H. 2008a: New records of the genus *Scaphoxium* (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae) from Yaeyama group, the Ryukyus, Japan, with description of a new species. *Entomological Review of Japan* **63**: 57-61.
- Hoshina H. 2008b: New record of the genus *Scaphobaeocera* (Coleoptera, Staphylinidae, Scaphidiinae) from Yaeyama group, the Ryukyus, Japan, with description of a new species. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **14**: 141-144.
- Hoshina H. 2008c: An additional new species to the genus *Scaphoxium* Fauna (Coleoptera: Staphylinidae) of the Ryukyus, Japan. *Memoirs of the Faculty of Education and Regional Studies University of Fukui Series II Natural Science* **59**: 1-6.
- Hoshina H. 2012a: Description of a new species of the genus *Cephennomicrus* (Coleoptera, Staphylinidae, Scydmaenidae) from Honshu, Japan. *Elytra, Tokyo New Series* **1**: 191-195.
- Hoshina, H. 2012b: New record of the genus *Cephennodes* (Coleoptera, Staphylinidae, Scydmaeninae) from Yaeyama Group, the Ryukyus, Japan, with description of a new species. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **18**: 425-429.
- Hoshina H. & Arai S. 2003a: Taxonomic note on the genus *Euconnus* (Coleoptera: Scydmaenidae) from Japan. *Memoirs of the Faculty of Education and Regional Studies University of Fukui Series II Natural Science* **55**: 11-13.

- Hoshina H. & Arai S. 2003b: [new taxa]. In: Hoshina H., Arai S. & Ushijima H. : Descriptions of two new species of the genus *Euconnus* (Coleoptera: Scydmaenidae) from Japan. *Entomological Review of Japan* **58**: 27-33.
- Hoshina H. & Kishimoto T. 2004: First record of the family Scydmaenidae (Coleoptera) from the Ogasawara Islands, Japan, with description of a new species. *Memoirs of the Faculty of Education and Regional Studies University of Fukui Series II Natural Science* **56**: 1-7.
- Hoshina H. & Maruyama M. 1999: An additional new species of the *Scaphidium* fauna (Coleoptera, Staphylinidae, Scaphidiinae) of the Ryukyus, Japan. *Elytra, Tokyo* **27**: 479-484.
- Hoshina H. & Morimoto K. 1999: Descriptions of three new species of the genus *Scaphidium* (Coleoptera, Staphylinidae, Scaphidiinae) from the Ryukyus, Japan. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **5**: 87-95.
- Hoshina H. & Nagano M. 2005: Description of a new species of the genus *Euconnus* (Coleoptera: Scydmaenidae) from Niigata Pref., Honshu, Japan. *Memoirs of the Faculty of Education and Regional Studies University of Fukui Series II Natural Science* **57**: 1-5.
- Hoshina H. & Sugaya H. 2003: New records of the genus *Scaphoxium* (Coleoptera: Staphylinidae) from the Ryukyus, Japan, with descriptions of two new species. *Entomological Review of Japan* **58**: 35-41.
- Hromádka L. 1979a: Beiträge zur Kenntnis der Steninen. VI. Eine neue Art der Gattung *Stenus* Latreille (1796) aus Japan (Staphylinidae, Coleoptera). *Philippia* **4**: 65-67.
- Hromádka L. 1979b: Drei neue japanische *Stenus* (*Parastenus*)-Arten. *Fragmenta Coleopterologica* **25/28**: 100-103.
- Hromádka L. 1979c: Die Gruppe des *Stenus* (*Parastenus*) *indubius* Sharp, 1889 aus Japan (Coleoptera, Staphylinidae). *Fragmenta Coleopterologica* **25/28**: 103-111.
- Hromádka L. 1979d: Zwei neue Arten der Gattung *Stenus* Latreille 1796 aus Japan (Coleoptera, Staphylinidae). *Reichenbachia* **17**[1978-1979]: 115-120.
- Hromádka L. 1980: Zwei neue *Stenus* Arten aus Japan (Coleoptera, Staphylinidae). *Zeitschrift Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **31**[1979]: 113-116.
- Hromádka L. 1982: Weitere neue *Stenus*-Arten von Japan (Coleoptera, Staphylinidae). *Fragmenta Coleopterologica* **33/34**: 131-138.
- Hromádka L. 1990a: Zwei neue japanische *Stenus*-Arten der Untergattung *Parastenus* Heyden, 1905 (Coleoptera, Staphylinidae). *Elytra* **18**: 55-58.
- Hromádka L. 1990b: Zwei neue *Stenus*-Arten aus Japan (Insecta, Staphylinidae, Steninae). *Reichenbachia* **27**[1989-1990]: 127-130.
- Illiger J. K. W. 1794: Beschreibung einiger neuen Käferarten aus der Sammlung des Herrn Professors Hellwig in Braunschweig. *Neuestes Magazin für die Liebhaber der Entomologie* **5**: 593-620.
- Ito T. 1982: A new species of the genus *Platydracus* from Japan (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomological Review of Japan* **37**: 61-63.
- Ito T. 1984: A new species of the genus *Stilicoderus* from Japan (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomological Review of Japan* **39**: 59-61.
- Ito T. 1986: On the species of *Nazeris* from Japan, I. (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomological Review of Japan* **41**: 89-91.
- Ito T. 1987: Two new species of the genus *Oxytelopsis* from Japan and Taiwan (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomological Review of Japan (Supplement)* **42**: 75-79.

- Ito T. 1990a: Notes on the species of *Nazeris* from Japan, II. (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomological Review of Japan* **45**: 67-71.
- Ito T. 1990b: Notes on the species of *Nazeris* from Japan, III. (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomological Review of Japan* **45**: 97-101.
- Ito T. 1991a: Notes on the species of *Nazeris* from Japan, IV. (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomological Review of Japan* **46**: 7-11.
- Ito T. 1991b: A new species of *Anotylus gibbulus* group from Japan (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomological Review of Japan* **46**: 87-90.
- Ito T. 1991c: Notes on the species of *Nazeris* from Japan, V. (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomological Review of Japan* **46**: 125-135.
- Ito T. 1992a: Notes on the species of Staphylinidae from Japan, I. (Coleoptera). *Entomological Review of Japan* **47**: 59-65.
- Ito T. 1992b: Notes on the species of *Nazeris* from Japan, VI. (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomological Review of Japan* **47**: 125-135.
- Ito T. 1993a: Notes on the species of Staphylinidae from Japan, IV. (Coleoptera). *Transactions of the Shikoku Entomological Society* **20**: 61-69.
- Ito T. 1993b: Notes on the species of Staphylinidae from Japan, II. (Coleoptera). *Entomological Review of Japan* **48**: 141-149.
- Ito T. 1994a: Notes on the species of Staphylinidae from Japan, III. (Coleoptera). Descriptions of two new species of the genus *Oxytelus* Gravenhorst. *Natural History Research* **3**: 41-46.
- Ito T. 1994b: Notes on the species of Staphylinidae from Japan, VI. (Coleoptera). *Entomological Review of Japan* **49**: 81-86.
- Ito T. 1994c: Notes on the species of *Nazeris* from Japan, VII. (Coleoptera, Staphylinidae). *Elytra, Tokyo* **22**: 101-107.
- Ito T. 1994d: Notes on the species of Staphylinidae from Japan, V. (Coleoptera). *Transactions of the Shikoku Entomological Society* **20**: 177-179.
- Ito T. 1994e: A new name for *Oxytelus (Tanycraerus) montivagus* Ito (Coleoptera, Staphylinidae). *Elytra, Tokyo* **22**: 333.
- Ito T. 1995a: Notes on the species of Staphylinidae from Japan, VII. (Coleoptera). Descriptions of two new species of the genus *Astenus* Dejean. *Entomological Review of Japan* **50**: 27-35.
- Ito T. 1995b: Notes on the species of Staphylinidae from Japan, VIII. (Coleoptera). Descriptions of three new species and a new subspecies of the genus *Lobrathium* Mulsant et Rey. *Entomological Review of Japan* **50**: 37-44.
- Ito T. 1996a: Notes on the species of Staphylinidae (Coleoptera) from Japan, X. Four additional species of *Lobrathium* Mulsant et Rey. *Entomological Review of Japan* **51**: 1-8.
- Ito T. 1996b: Notes on the species of Staphylinidae (Coleoptera) from Japan, XI. Descriptions of three new species of the genus *Ochtheophilum* Stephens from Japan, with notice of the others. *Entomological Review of Japan* **51**: 75-83.
- Ito T. 1996c: Notes on the species of Staphylinidae (Coleoptera) from Japan, XII. *Astenus angulatus* (Sharp) and an allied new species from Taiwan. *Entomological Review of Japan* **51**: 85-88.
- Ito T. 1996d: Notes on the species of Staphylinidae from Japan, IX. The description of three new species of *Lobrathium* Mulsant et Rey. *Entomological Review of Japan* **50**: 109-118.

- Ito T. 1996e: Notes on the species of *Nazeris* from Japan, VIII. A new species of the group of *Nazeris optatus* (Coleoptera, Staphylinidae) from Shikoku. *Elytra, Tokyo* **24**: 213-218.
- Ito T. 1999a: A new species of the genus *Pseudoxyporus* from Japan (Coleoptera, Staphylinidae). *Japanese Journal of Systematic Entomology* **5**: 255-258.
- Ito T. 1999b: Notes on the species of *Nazeris* from Japan, IX. A new species of the group of *Nazeris angustus* (Coleoptera, Staphylinidae) from Honshu, Japan. *Entomological Review of Japan* **54**: 131-134.
- Ito T. 2002: Notes on the species of *Nazeris* from Japan, X. A new species allied to *Nazeris validus* (Coleoptera, Staphylinidae) from the Kii Peninsula, Central Honshu, Japan. *Special Bulletin of the Japanese Society of Coleopterology* **5**: 247-250.
- Ito T. 2007: A new species allied to *Lobrathium cribricolle* (Coleoptera, Staphylinidae) from the Kii-Peninsula, Kinki District, Honshu in Japan. *Entomological Review of Japan* **62**: 87-90.
- Ito T. 2008a: Notes on the species of *Nazeris* from Japan, XI. Two new species of the genus *Nazeris* (Coleoptera, Staphylinidae) from Honshu and the Ryukyus, Japan. *Special Publication of the Japan Coleopterological Society* **2**: 177-182.
- Ito T. 2008b: Notes on the species of Staphylinidae (Coleoptera) from Japan, XIII. Three new species of the genus *Ochthephilum* Stephens from Japan. *Entomological Review of Japan* **63**: 27-33.
- Ito T. 2009a: Notes on the species of Staphylinidae (Coleoptera) from Japan, XIV. Descriptions of the two new species belonging to *Lathrobium* from Japan. *Entomological Review of Japan* **64**: 25-31.
- Ito T. 2009b: Notes on the species of Staphylinidae (Coleoptera) from Japan, XV. The description of a new species of *Lobrathium* Mulsant et Rey. *Entomological Review of Japan* **64**: 33-36.
- Ito T. 2009c: Notes on the species of *Nazeris* from Japan, XII. A new species of the genus *Nazeris* (Coleoptera, Staphylinidae) from the Izu Peninsula, Honshu in Japan. *Entomological Review of Japan* **64**: 149-151.
- Jakobson G. 1909: Fasc. 7: pp. 481-560. In: Zhuki Rossii i Zapadnoi Evropy. *Rukovodstvo k opredeleniiu Zhukov*. Sankt Peterburg: A.F. Devrien, 1024 pp. + lxxxiii pl.
- Jałoszyński P. 2002: First record of the genus *Horaemorphus* Schaufuss (Coleoptera, Scydmaenidae) from Japan, with description of a new species. *Bulletin of the National Science Museum, Series A (Zoology)* **28**: 223-232.
- Jałoszyński P. 2003: *Chelonoidum araiorum* sp. nov., an unusual species of the Cephennini (Coleoptera, Scydmaenidae) from the intertidal zone of the Pacific Coast of central Honshu, Japan. *Bulletin of the National Science Museum, Series A (Zoology)* **29**: 225-228.
- Jałoszyński P. 2004a: Revision of Scydmaenid Beetles of the genus *Syndicus* Motschulsky (Coleoptera, Scydmaenidae). *National Science Museum Monograph* **25**: i-ii, 1-108.
- Jałoszyński P. 2006: A new species of *Stenichnus* Thomson (Coleoptera, Scydmaenidae) from Nakanoshima Is., Tokara Archipelago, Japan. *Bulletin of the National Science Museum (Series A: Zoology)* **32**: 53-56.
- Jałoszyński P. 2006b: A new species of *Paraneseuthia* Franz (Insecta, Coleoptera, Scydmaenidae) from Japan. *Bulletin of the National Science Museum (Series A: Zoology)* **32**: 133-135.
- Jałoszyński P. 2009: *Cephennomicrus* Reitter (Coleoptera, Staphylinidae, Scydmaeninae) of Japan and Taiwan: taxonomic notes, ten new species and comparative morphology of *nomurai* and *taiwanensis* species groups. *Zootaxa* **2145**: 1-35.
- Jałoszyński P. & Arai K. 2009: First record of *Stenichnus* Thomson (Coleoptera, Scydmaenidae) from Honshu, with



- description of *S. sakurayamanus* sp. nov. *Elytra, Tokyo* **37**: 65-69.
- Jałoszyński P., Arai S. & Arai K. 2004: A new species and subspecies of *Neseuthia* Scott (Coleoptera, Scydmaenidae) from Okinawa Island, Japan. *Elytra, Tokyo* **32**: 57-64.
- Jałoszyński P. & Hoshina H. 2003: Four new species of the genus *Neseuthia* Scott, 1922 (Coleoptera, Scydmaenidae) from Japan. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **9**: 47-62.
- Jałoszyński P. & Hoshina H. 2004: Revision of the Japanese species of *Paraneseuthia* Franz (Coleoptera, Scydmaenidae). *Japanese Journal of Systematic Entomology* **10**: 133-143.
- Jałoszyński P. & Hoshina H. 2005: Revision of Palearctic species of *Veraphis* Casey (Coleoptera: Scydmaenidae). *Entomological Review of Japan* **60**: 101-136.
- Jarrige J. 1948: Staphylinides nouveaux d'Asie orientale. *Notes d'Entomologie Chinoise, Musée Heude* **12**: 39-41.
- Jeannel R. 1958: Révision des psélaphides du Japon. *Mémoires de Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris* (N. S.) (série A: Zoologie) **18**: 1-138.
- Jeannel R. 1959: Un psélaphide nouveau du Japon. *Revue Française d'Entomologie* **26**: 16-18.
- Jeannel R. 1961: Sur les pselaphides de Ceylan. *Bulletin of the British Museum (Natural History), Entomology* **10**: 423-456.
- Jeon J.-M. & Ahn K.-J. 2007: Revision of the seashore genus *Salinamexus* (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae) with a description *Salinamexus koreanus* sp. nov. from Korea. *Canadian Entomologist* **139**: 189-194.
- Kano T. 1933: Coleopterous insects from the Northren Kuriles, with some consideration on the insect fauna of the Kurile Islands. *Bulletin of the Biogeographical Society of Japan* **4**: 91-121.
- Karaman Z. 1969: Über einige neue balkanische Pselaphiden (Col.). *Biologia Gallo-Hellenica* **2**: 49-63.
- Katayama Y. & Ito T. 2010: Two new species of the genus *Lordithon* (Coleoptera: Staphylinidae: Tachyporinae) from Japan. *Entomological Review of Japan* **65**: 293-298.
- Kiesenwetter E. A. H. von 1844: Die Staphylinidenfauna von Leipzig's Umgegend. *Entomologische Zeitung (Stettin)* **5**: 307-320.
- Kimura F. 2008: Two new species of the genus *Scaphidium* (Coleoptera: Staphylinidae) from Japan. *Special Publication of the Japan Coleopterological Society* **2**: 157-164.
- Kirshenblat, Y. D. 1933: Neue und wenig bekannte paläarktische Staphyliniden (Coleoptera). I. *Revue d'Entomologie de l'URSS* **35**: 101-103.
- Kirshenblat, Y. D. 1938: O nekotorykh dal'nevostochnykh Zhukakh-stafilinakh. *Trudy Gridobiologicheskoi Ekspeditsii ZIN Akademii Nauk 1934 g. na Japonskoe More* **1**: 527-536.
- Kirshenblat, Y. D. 1948: 48 Novyi vid roda *Metoponcus* Kr. (Coleoptera, Staphylinidae) iz Khodov Dal'nevostochnykh Koroedov. *Entomologicheskoe Obozrenie* **30**: 48-49.
- Kishimoto T. 1997: The genus *Tetrabothrus* (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae) from Japan, with description of a new species from Hokkaido. *Elytra, Tokyo* **25**: 445-450.
- Kishimoto T. 1999: Occurrence of the genus *Dictyon* (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae) in the Ogasawara Islands, with description of a new species. *Elytra, Tokyo* **27**: 207-211.
- Kishimoto T. 2000: The Japanese species of the genus *Brachida* (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). *Elytra, Tokyo* **28**: 71-78.
- Kishimoto T. 2001: A new species of the genus *Derops* (Coleoptera, Staphylinidae) on the island of Iriomote-jima,

- Southwest Japan. *Elytra, Tokyo*, **29**: 175-179.
- Kishimoto T. 2008: A new apterous species of the genus *Leptusa* (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae) from Mt. Odaigahara, the Kii Peninsula, Honshu, Japan. *Special Publication of the Japan Coleopterological Society* **2**: 151-155.
- Kistner D. H. 1961: Euaesthetinae (Coleoptera, Polyphaga). Fam. Staphylinidae. *Parc National de la Garamba. Mission H. de Saeger.....***21**: 11-40.
- Kistner D. H. 1969: A new species of *Oligota* Mannerheim from Japan which is predaceous on the citrus red mite (*Metatetranychus citri* (McG)) in Japan (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae). *Mushi* **42**: 141-146.
- Kistner D. H. & Akatsuka J. T. 1981: A new genus and species of myrmecophilous Aleocharinae from Japan (Coleoptera, Staphylinidae). *Sociobiology* **6**: 179-184.
- Klimaszewski J. 1979: A revision of the Gymnusini and Deinopsini of the world. Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae. *Agriculture Canada Monograph* **25**: 1-169.
- Klug J. C. F. 1832: Bericht über eine auf Madagascar veranstaltete Sammlung von Insecten aus der Ordnung Coleoptera. *Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin* **1832**: 91-223.
- Koch C. 1939: Über neue und wenig bekannte paläarktische Paederinae. (Col Staph.). III. *Entomologische Blätter* **35**: 156-172.
- Kocian M. 2003: Monograph of the world species of the genus *Ischnosoma* (Coleoptera: Staphylinidae). *Acta Universitatis Carolinae Biologica* **47**: 3-153.
- Kraatz G. 1854: Mittheilungen über die Coleopteren-Fauna des Ahrthales. *Entomologische Zeitung* (Stettin) **15**: 121-127.
- Kraatz G. 1856: *Naturgeschichte der Insecten Deutschlands. Erste Abtheilung Coleoptera. Zweiter Band. Lieferung 1 und 2*. Berlin: Nicolai, viii+376 pp.
- Kraatz G. 1857a: Genera Aleocharinorum illustrata. *Linnaea Entomologica* **11**: 1-43, 2 pl.
- Kraatz G. 1857b: Beiträge zur Kenntniss der Termitophilen. *Linnaea Entomologica* **11**: 44-56, pl. 1.
- Kraatz G. 1858: Beitrag zur käferfauna Griechenlands. Zweites Stück: Palpicornia, Silphales, Scydmaenidae, Pselaphidae, Staphylinidae. *Berliner Entomologische Zeitschrift* **2**: 37-67.
- Kraatz G. 1859: Die Staphylinen-Fauna von Ostindien, insbesondere der Insel Ceylan. *Archiv für Naturgeschichte* **25**: 1-196.
- Kraatz G. 1862: Neue *Aleochara*-Arten nebst einigen Bemerkungen zu bekannten. *Berliner Entomologische Zeitschrift* **6**: 316-320.
- Kraatz G. 1877: Japanische Silphidae. Pp. 100-108. In: Kraatz G., Putzeys J. A. A. H., Weise J., Reitter E., Eichhoff W.: Beiträge zur Käferfauna von Japan, meist auf R. Hiller's Sammlungen basirt (Erstes Stück). *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **21**: 81-128.
- Kubota M. 1944: New and little known Pselaphidae from Japan. *Transactions of the Kansai Entomological Society* **14**: 6-11.
- Kurbatov S. A. 1984: Dva novykh vida Zhukov-oshchupnikov (Coleoptera, Pselaphidae) s ostrova Kunashir. *Zoologicheskii Zhurnal* **63**: 145-147.
- Kurbatov S. A. 1988: Vidy roda *Euplectus* (Coleoptera, Pselaphidae) Dalnego Vostoka SSSR. *Zoologicheskii Zhurnal* **67**: 1085-1090.
- Kurbatov S. A. 1990a: K poznaniyu Zhukov-oshchupnikov (Coleoptera, Pselaphidae) Yakutii I Dalnego Vostoka.

*Entomologicheskoe Obozrenie* **69**: 71-78.

- Kurbatov S. A. 1990b: Novye zhuki-oshchupniki (Coleoptera, Pselaphidae) iz yuzhnogo Primorya. *Zoologicheskij Zhurnal* **69**: 141-145.
- Kurbatov S. A. 1991a: Zhuki triby Euplectini (Coleoptera, Pselaphidae) Dalnego Vostoka SSSR. Soobschenie 2. *Zoologicheskij Zhurnal* **70**: 55-62.
- Kurbatov S. A. 1991b: Zhuki triby Euplectini (Coleoptera, Pselaphidae) s o-va Kunashir. Soobschenie 3. *Zoologicheskij Zhurnal* **70**: 69-77.
- Kurbatov S. A. 1992a: Novye zhuki-oshchupniki (Coleoptera, Pselaphidae) iz Primoeskogo Kraya i s ostrova Kunashir. *Zoologicheskij Zhurnal* **71**: 30-35.
- Kurbatov S. A. 1992b: Zhuki triby Euplectini (Coleoptera, Pselaphidae) Dalnego Vostoka SSSR. 4. Opisanija novykh taksonov iz Primorskogo Kraya i s ostrova Kunashir. *Zoologicheskij Zhurnal* **71**: 39-48.
- Kurbatov S. A. 1992c: Zhuki triby Tychini (Coleoptera, Pselaphidae) Dalnego Vostoka SSSR. *Zoologicheskij Zhurnal* **71**: 142-144.
- Kurbatov S. A. 1993a: Euplectini nouveaux de l'Extrême-Orient de la Russie (Coleoptera, Pselaphidae). *Russian Entomological Journal* **1** [1992]: 25-28.
- Kurbatov S. A. 1993b: Psélaphides nouveaux de l'Extrême-Orient de la Russie (Coleoptera). *Russian Entomological Journal* **1**[1992]: 57-61.
- Kurbatov S. A. 1995: Sur les Euthiini et Cephenniini (Coleoptera, Scydmaedinae) de l'extrême-est de la Russie et du Japon. *Revue Suisse de Zoologie* **102**: 943-959.
- LeConte J. L. 1863: New species of North American Coleoptera. Part I (1). *Smithonian Miscellaneous Collections* No. **167**: 1-92
- Lewis G. 1879: On certain new species of Coleoptera from Japan. *Annales and Magazine of Natural History* (5) **4**: 459-467.
- Lewis G. 1886: A new species of *Brathinus* (Silphidae). *Entomologist's Monthly Magazine* **23**: 85.
- Lewis G. 1893a: On some Japanese Scaphidiidae. *Annales and Magazine of Natural History* (6) **11**: 288-294.
- Lewis G. 1893b: On a new beetle from Japan. *Annales and Magazine of Natural History* (6) **11**: 394-395.
- Li L.-Z. 1994: Two new species of the genus *Tachinus* (Coleoptera, Staphylinidae) from the Ryukyu Islands, Southwest Japan. *Japanese Journal of Entomology* **62**: 661-666.
- Li L.-Z. 1995: A revision of the genus *Tachinus* Gravenhorst (Coleoptera, Staphylinidae) of Japan, I. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **1**: 51-72.
- Li L.-Z. 1998: Two new species of the genus *Bryoporus* (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan. *Acta Museum Historiae Naturae Sinica* **16**: 17-24.
- Li L.-Z., Du N. & Lai W. 1998: Description of a new species of the genus *Bryoporus* (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae) from Ryukyu Islands, Japan. *Journal of East China Normal University* (Natural Science) **5**: 52-55.
- Li L.-Z. & Ohbayashi N. 1996: Discovery of the genus *Mycetoporus* (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan with description of a new species. *Elytra, Tokyo* **24**: 239-243.
- Li L.-Z. & Ohbayashi N. 1997: *Lordithon aitai*, a new tachyporine species, (Coleoptera, Staphylinidae) from Tsushima Island, Japan. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **3**: 95-98.
- Li L.-Z. & Ohbayashi N. 1998: Description of a new species of the genus *Carphacis* (Coleoptera, Staphylinidae) from

- Japan. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **4**: 89-91.
- Li L.-Z. & Ohbayashi N. 1999: [new taxa]. In: Li L.-Z., Zhao M.-J. & Ohbayashi N.: A revision of the genus *Lordithon* Thomson (Coleoptera, Staphylinidae) of Japan. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **5**: 217-254.
- Li L.-Z. & Sakai M. 1996a: Descriptions of three new species of the genus *Ischnosoma* (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **2**: 75-81.
- Li L.-Z. & Sakai M. 1996b: Two new species of the genus *Lordithon* (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **2**: 251-256.
- Li L.-Z. & Sakai M. 1997: The genus *Bryophacis* Reitter (Coleoptera, Staphylinidae) new to Japan, with descriptions of a new species. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **3**: 91-94.
- Li L.-Z. & Sakai M. 1998: A study on the Japanese species of the genus *Bolitobius* Samouelle (Coleoptera, Staphylinidae). *Japanese Journal of Systematic Entomology* **4**: 77-88.
- Li L.-Z. & Zhao M.-J. 1999: [new taxon]. In: Li L.-Z., Zhao M.-J. & Ohbayashi N.: A revision of the genus *Lordithon* Thomson (Coleoptera, Staphylinidae) of Japan. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **5**: 217-254.
- Li L.-Z., Zhao M.-J. & Sakai M. 2000: A new genus of the subfamily Tachyporinae (Coleoptera, Staphylinidae) with description of a new species from Japan. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **6**: 11-18.
- Likovský Z. 1977: *Nehemitropia sordida milu* ssp. n. von Japan (Coleoptera, Staphylinidae). *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* **39**: 209-211.
- Likovský Z. 1984: Über die Nomenklatur der Aleocharinen (Coleoptera, Staphylinidae). *Annotationes Zoologicae et Botanicae* **160**: 1-8.
- Linnaeus C. 1758: *Systema naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Editio decima, reformata. Tomus I.* Holmiae: Laurentii Salvii, [4]+824+[1] pp.
- Linnaeus C. 1760: *Fauna suecica sistens animalia Sueciae regni; Mammalia, Aves, Amphibia, Pisces, Insecta, Vermes. Distributa per classes et ordines, genera and species, cum differentiis specierum, synonymis auctorum, nominibus incolarum, locis natalium descriptionibus. Editio alterna, auctior.* Stockholmiae: Laurentii Salvii, [49]+578 pp.
- Linnaeus C. 1767: *Systema naturae, per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Editio Duodecimal, reformata. Tomus I, Pars II.* Holmiae: Laurentii Salvii, pp. 533-1327+[37].
- Ljungh S. I. 1810: Additam enta quaedam ad monographiam Steni generis in Archive für die Naturgeschichte exhibitam. Pp. 155-160. In: Weber F. (ed.): *Beiträge zur Naturkunde. Zweiter Band. [Article] VII.* Kiel: August Schmidt.
- Löbl I. 1964: Zwei neue Pselaphiden-Arten aus China. *Reichenbachia* **2**[1963-1964]: 297-300.
- Löbl I. 1965a: Eine neue Art der Gattung *Caryoscapha* Ganglbauer aus Japan (Col.). *Annotationes Zoologicae et Botanicae* (Bratislava) **17**: 1-3.
- Löbl I. 1965b: Zwei neue Arten der Gattung *Scaphosoma* Leach (Col., Scaphidiidae). *Annotationes Zoologicae et Botanicae* (Bratislava) **23**: 1-4.
- Löbl I. 1965c: Beitrag zur Kenntnis der japonischen Arten der Gattung *Scaphosoma* Leach (Scaphidiidae). *Entomologische Blätter* **61**: 44-58.
- Löbl I. 1965d: Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Nipponobythus* Jeannel (Col. Pselaphidae). *Annalen des Naturhistorischen Museum in Wien* **68**: 491-507.

- Löbl I. 1967: Neue und wenig bekannte Scaphidiiden aus Japan (Coleoptera). *Reichenbachia* **8**[1966-1968]: 129-132.
- Löbl I. 1968: Beitrag zur Kenntnis der japanischen Arten der Gattung *Eubaeocera* Cornell (Col., Scaphidiidae). *Annotationes Zoologicae et Botanicae* (Bratislava) **46**: 1-2.
- Löbl I. 1969: Revision der paläarktischen Arten der Gattungen *Pseudobironium* Pic, *Scaphischema* Reitter und *Eubaeocera* Cornell der Tribus Scaphisomini (Col. Scaphidiidae). *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* **42**: 321-343.
- Löbl I. 1970: Revision der paläarktischen Arten der Gattungen *Scaphisoma* Leach und *Caryoscapha* Ganglbauer der Tribus Scaphisomini (Col. Scaphidiidae). *Revue Suisse de Zoologie* **77**: 727-799.
- Löbl I. 1972: Beiträge zur Kenntnis der Scaphidiidae (Coleoptera) von China und Japan. *Notulae Entomologicae* **52**: 115-118.
- Löbl I. 1973: Beitrag zur Kenntnis der Pselaphidae (Coleoptera) der Koreanischen Volksdemokratischen Republik, Japans und des Ussuri Gebietes. *Annales Zoologici* **30**: 319-334.
- Löbl I. 1974: Beitrag zur Kenntnis der Pselaphiden (Coleoptera) der Koreanischen Volksdemokratischen Republik. *Acta Zoologica Cracoviensia* **19**: 91-104.
- Löbl I. 1977: Contribution to the knowledge of *Scaphisoma* Leach (Coleoptera, Staphylinidae) from the Ryukyu Islands. *Bulletin of the National Science Museum (Series A: Zoology)* **3**: 163-165.
- Löbl I. 1980: Beiträge zur Kenntnis der Scaphidiidae (Coleoptera) Taiwans. *Revue Suisse de Zoologie* **87**: 91-123.
- Löbl I. 1981: Über die japanische Arten der Gattungen *Scaphobaeocera* Csiki und *Scaphoxium* Löbl (Col., Staphylinidae). *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* **54**: 229-244.
- Löbl I. 1982a: Further remarkable new species of the genus *Scaphisoma* Leach from Japan (Coleoptera: Staphylinidae). *Transactions of the Shikoku Entomological Society* **16**: 19-22.
- Löbl I. 1982b: Über die Scaphidiidae (Coleoptera) der japanischen Ryukyu-Inseln. *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* **55**: 101-105.
- Löbl I. 1982c: Weitere Arten der Gattung *Scaphisoma* Leach aus Japan (Coleoptera, Staphylinidae). *Archives des Sciences* **34**[1981]: 327-334.
- Löbl I. 1984: Contribution à la connaissance des *Baeocera* du Japon (Coleoptera, Scaphidiidae). *Archives des Sciences* **37**: 181-192.
- Löbl I. 1988: *Scaphisoma sakaii* n. sp., un Scaphidiidae (Coleoptera) nouveau de l'archipel de Ryukyu. *Revue Suisse de Zoologie* **95**: 1133-1136.
- Löbl I. 1998: On new and old replacement names in Palaearctic Pselaphinae (Coleoptera: Staphylinidae). *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* **71**: 463-465.
- Löbl I. & Besuchet C. 2004: Pselaphinae, In: Löbl I. & Smetana, A (eds.): *Catalogue of Palaearctic Coleoptera*. Volume 2, Hydrophiloidea-Histeroidea-Staphylinidea, Stenstrup: Apollo Books, pp. 272-329.
- Löbl I. & Kurbatov S. A. 1996: A review of the Japanese *Tychobythinus* and *Bythoxenites* (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). *Revue Suisse de Zoologie* **103**: 919-938.
- Löbl I., Kurbatov S. A. & Nomura S. 1998a: A revision of the genus *Triomicrus* Sharp (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). *Bulletin of the National Science Museum (Series A: Zoology)* **24**: 69-105.
- Löbl I., Kurbatov S. A. & Nomura S. 1998b: On the Japanese species of *Bryaxis* (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae), with notes on allied genera and on endoskeleton polymorphy. *Species Diversity* **3**: 219-269.
- Lokay E. 1919: Nové staphylinidy palaearktické. *Časopis České Společnosti Entomologické* **16**: 21-25.

- Luze G. 1901: Revision der europäischen und sibirischen Arten der Staphyliniden-Gattung *Tachyporus* Grav. und *Lamprinus* Heer. *Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien* **51**: 146-185.
- Machulka V. 1947: Nový *Stenus* z přibuzenstva *St. (Hypostenus) tarsalis* Lj. *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* **25**: 87-89.
- Mäklin F. G. 1847: *Ad cognitionem specierum Fennicarum generis Mycetopori Symbola, quas venia Amplissimi Ordinis Philosophorum Universitatis in Fennia Alexandriuae praeside Johanne Magno a Tengström, Phil. et Med. Doct., Zoolog. et Botan. Prof. publ. et ord. Imp. Collegii Med. Assessore, plur. Soc. Litt. Membro publicae subjecit disquisitioni Fredricus Guilielmus Mäklin, Wiburgensis, Societ. Caesareae Nat. Curiosorum Mosquensis Membrum, In Auditorio Philosophico die XIII Febr. MDCCCXLVII h. a. m. s. Helsingforsiae; Frenckelliana, 16pp.*
- Mäklin F. G. 1853: [new taxa]. In: Mannerheim C. v.: Dritter Nachtrag zur Kaefer-Fauna der Nord-Amerikanischen Laender des Russischen Rieches. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou* **26(3)**: 95-273.
- Mannerheim C. G. von 1830: *Précis d'un nouvel arrangement de la famille des brachyélytres de l'order des insects coléoptères*. St. Petersburg, 87 pp.
- Mannerheim C. G. von 1843: Beitrage zur Kaefer-Fauna der Aleutischen Insel Sitkha und Neu-Californiens. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou* **16**: 175-314.
- Märkel J. C. F. 1842: Anfrage und Bitte. *Entomologische Zeitung (Stettin)* **3**: 142-144.
- Märkel J. C. F. 1845: Beitrage zur Kenntniss der unter Ameisen lebenden Insecten. *Zeitschrift für die Entomologie* **5**[1844]: 193-271.
- Marsham T. 1802: *Entomologia Britannica, sistens insecta Britanniae indigena, secundum methodum Linnaeanam disposita. Tomus I. Coleoptera*. Londini: Wilks et Taylor, xxxi+547+[1] pp.
- Maruyama M. 2000a: A revision of the myrmecophilous genus *Aspidobactrus* (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). *Sociobiology* **35**: 149-173.
- Maruyama M. 2000b: A revision of Japanese species of the genus *Drusilla* Leach (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae). *Entomological Science* **3**: 351-366.
- Maruyama M. 2006: Revision of the Palearctic species of the myrmecophilous genus *Pella* (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). *National Science Museum Monographs* **32**: i-iii, 1-207.
- Maruyama M. 2009: On the myrmecophilous genus *Losiusa* Seevers, 1978 (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). *Esakia* **49**: 111-116.
- Maruyama M. 2011a: New record of the seashore genus *Heterota* (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae) from Japan, with description of a new species. *Esakia* **50**: 97-104.
- Maruyama M. 2011b: New record of the seashore genus *Salinamexus* (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae) from Japan, with descriptions of a new species. *Esakia* **50**: 105-114.
- Maruyama M. & Hayashi M. 2009: Description of the intertidal aleocharine *Halorhadinus sawadai* sp. n. from Japan, with notes on the genus *Halorhadinus* Sawada, 1971 (Coleoptera: Staphylinidae). *Koleopterologische Rundschau* **79**: 71-82.
- Maruyama M. & Hlaváč P. 2001: Revision of the subgenus *Ectolabrus* of the genus *Euryusa* (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). *Sociobiology* **39**[2001-2002]: 167-185.

- Maruyama M. & Iwata R. 2002: Two new termitophilus of the tribe Termitohospitini (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae) associated with *Coptotermes formosanus* (Isoptera: Rhinotermitidae). *Canadian Entomologist* **134**: 419-432.
- Maruyama M. & Kishimoto T. 1999: A revision of the Japanese species of the genus *Tetrabothrus* (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). *Elytra, Tokyo* **27**: 503-517.
- Maruyama M., Klimaszewski J. & Gusarov V. 2008: *Osakatheta yasukoae*, a new intertidal genus and species of athetine rove beetles (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae) from Japan. *Zootaxa* **1683**: 39-50.
- Maruyama M. & Miyake T. 2003: Additions to the subgenus *Ectolabrus* of genus *Euryusa* (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae), with description of a new species and revised key to species. *Entomological Review of Japan* **58**: 71-78.
- Maruyama M. & Sugaya H. 2002: A new species of *Tetrasticta* (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae) from Japan and Taiwan. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **8**: 17-21.
- Maruyama M. & Sugaya H. 2004: A new myrmecophilous species of *Batraxis* (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae), associated with *Lasius* (*Chthonolasius*) sp. (Hymenoptera, Formicidae, Formicinae) from Hokkaido, Japan. *Elytra, Tokyo* **32**: 321-325.
- Matsumura S. 1911: Erster Beitrag zur Insekten-Fauna von Sachalin. *Journal of the College of Agriculture, Tohoku Imperial University* (Sapporo) **4**: 1-144.
- Ménétriés E. 1832: *Catalogue raisonné des objets de zoologie recueillis dans un voyage au Caucase et jusqu'aux frontières actuelles de la Perse entrepris par ordre de S. M. l'Empereur*. St. Pétersbourg: L'Académie Imperiale des Sciences, [2]+271+xxxii+iv+[1] pp.
- Miyatake M. 1963: Two new species of the genus *Bledius* s. str. from Shikoku, Japan (Coleoptera: Staphylinidae). *Transactions of the Shikoku Entomological Society* **7**: 106-111.
- Miyatake M. 1967: New name for a Japanese staphylinid, *Bledius* (s. str.) *rotundicollis* Miyatake (Coleoptera). *Transactions of the Shikoku Entomological Society* **9**: 94.
- Moore I. & Legner E. F. 1977: A report on some intertidal Staphylinidae from Sonora, Mexico with four new genera (Coleoptera). *Pacific Insects* **17**: 459-471.
- Motschulsky V. de 1851: Enumeration des nouvelles espèces de coléoptères de son dernier voyage. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou* **24**(4): 479-511.
- Motschulsky V. de 1858a: Énumération des nouvelles espèces de coléoptères rapportés de ses voyages. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou* **30**[1857](4): 490-517.
- Motschulsky V. de 1858b: Énumération des nouvelles espèces de coléoptères rapportés de ses voyages. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou* **31**(2): 634-670.
- Motschulsky V. de 1858c: Énumération des nouvelles espèces de coléoptères rapportés de ses voyages. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou* **31**(3): 204-264.
- Motschulsky V. de 1861: Entomologie speciale. Insectes du Japon. *Etudes Entomologiques* **9**[1860]: 4-39
- Müller J. [G.] 1925: Terzo contributo alla conoscenza del genere *Staphylinus* L. *Bollettino della Società Entomologica Italiana* **57**: 40-48.
- Müller J. [G.] 1926: Quinto contributo alla conoscenza del genere *Staphylinus* L. *Bollettino della Società Entomologica Italiana* **58**: 41-48.
- Mulsant E. & Rey C. 1861: Description de quelques coléoptères nouveaux ou peu connus. *Opuscules Entomologiques*

12: 47-92.

- Nakane T. 1954: New or little-known Coleoptera from Japan and its adjacent regions, X. Descriptions of some new species from Shikoku, Japan. *Transactions of the Shikoku Entomological Society* **4**: 7-15.
- Nakane T. 1955: New or little-known Coleoptera from Japan and its adjacent regions, XII. *Scientific Reports of the Saikyo University, Natural Science and Living Science (A)* **2**: 24-42, 1 pl.
- Nakane T. 1956: New or little-known Coleoptera from Japan and its adjacent regions, XIII. *Scientific Reports of the Saikyo University (A)* **2**: 29-44.
- Nakane T. 1957: Eine neue Art der Gattung *Megalopsidia* aus Japan. *Insecta Matsumurana* **21**: 53-55.
- Nakane T. 1961: New or little-known Coleoptera from Japan and its adjacent regions, XV. *Fragmenta Coleopterologica*. Pars **1**: 1-5.
- Nakane T. 1963: New or little-known Coleoptera from Japan and its adjacent regions, XVII. *Fragmenta Coleopterologica*. Pars **5**: 21-22.
- Nakane T. 1964: A list of Coleoptera from the Shiretoko Peninsula, Hokkaido, Japan. *Scientific Reports of Kyoto Prefectural University (A)* **3**[1963]: 237-245.
- Nakane T. 1989: Notes on some little-known beetles (Coleoptera) in Japan, 5. *Kita-Kyûshû no Konchû* **36**: 143-152.
- Nakane T. 1991: Notes on some little-known beetles (Coleoptera) in Japan, 8. *Kita-Kyûshû no Konchû* **38**: 111-115.
- Nakane T. 1995: Notes on some little-known beetles (Coleoptera) in Japan, 13. *Kita-Kyûshû no Konchû* **42**: 41-46.
- Nakane T. & Sawada K. 1954: [new taxon]. p. 737. In: Nakane T.: A list of Coleoptera (Polyphage) from Oze, with descriptions of some new species. *Scientific Researches of the Ozegahara Moor* **1954**: 727-740.
- Nakane T. & Sawada K. 1956a: A revision of the subfamily Oxyporinae in Japan (Coleoptera: Staphylinidae). *Scientific Reports of Saikyo University (A)* **2**: 116-126.
- Nakane T. & Sawada K. 1956b: On the genus *Philydrodes* Bernhauer in Japan with descriptions of a new subgenus and several new species. *Scientific Reports of Saikyo University (A)* **2**: 179-186.
- Nakane T. & Sawada K. 1960: The Coleoptera of Yakushima Island, Staphylinidae. *Scientific Reports of Kyoto Prefectural University (A)* **3**: 121-126.
- Nakane T. & Sawada K. 1983: *Liophilydrodes*. In: Nakane T.: New name for genus *Lioplax* Nakane & K. Sawada. *Fragmenta Coleopterologica* **35/37**: 148.
- Naomi S.-I. 1981: On the genus *Anisolinus* Sharp (Coleoptera, Staphylinidae) with description of a new species. *Kontyû* **49**: 109-115.
- Naomi S.-I. 1982: Description of a new subgenus *Paramichrotus* of the genus *Amichrotus* from Taiwan (Coleoptera, Staphylinidae). *Transactions of the Shikoku Entomological Society* **16**: 37-39.
- Naomi S.-I. 1983: Revision of the subtribe Xanthopygina (Coleoptera, Staphylinidae) of Japan. III. *Kontyû* **51**: 582-592.
- Naomi S.-I. 1984a: Studies on the genus *Phytolinus* Sharp (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan and Taiwan, with descriptions of two new species. *Kontyû* **52**: 382-389.
- Naomi S.-I. 1984b: Studies on the genus *Oligota* Mannerheim (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan. 1. On the species-group of *O. yasumatsui* Kistner, with description of a new subspecies. *Kontyû* **52**: 516-521.
- Naomi S.-I. 1986a: Taxonomic study on the genus *Velleius* Mannerheim of Japan, with description of a new species (Coleoptera, Staphylinidae). *Transactions of the Shikoku Entomological Society* **17**: 239-246.



- Naomi S.-I. 1986b: A taxonomic study on the subfamily Megalopininae (Coleoptera, Oxyporidae) of Japan, with descriptions of two new species. *Kontyû* **54**: 344-352.
- Naomi S.-I. 1986c: Taxonomic study on the subfamily Osoriinae (Coleoptera, Oxytelidae) from Japan, I. *Elytra, Tokyo* **14**: 33-42.
- Naomi S.-I. 1987a: Studies on the subfamily Steninae (Coleoptera, Oxyporidae) from Japan, VII. Subgenus *Parastenus* of the genus *Stenus* Latreille (Part 2). *Akitu* **87**: 1-9.
- Naomi S.-I. 1987b: Taxonomic study on the subfamily Osoriinae (Coleoptera, Oxytelidae) from Japan, II. *Elytra Tokyo* **15**: 12-18.
- Naomi S.-I. 1987c: Discovery of the subfamily Hypocypinae (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan, with description of a new species. *Transactions of the Shikoku Entomological Society* **18**: 273-275.
- Naomi S.-I. 1988a: Studies on the subfamily Steninae (Coleoptera, Oxyporidae) from Japan. II. Subgenus *Hemistenus* on the genus *Stenus* Latreille. *Proceedings of the Japanese Society of Systematic Zoology* **37**: 27-33.
- Naomi S.-I. 1988b: Studies on the subfamily Steninae (Coleoptera, Oxyporidae) from Japan. VI. Subgenus *Parastenus* of the genus *Stenus*, Part 1. *Elytra, Tokyo* **16**: 33-40.
- Naomi S.-I. 1988c: Studies on the subfamily Steninae (Coleoptera, Oxyporidae) from Japan. III. New or little known species of the subgenus *Nestus* of the genus *Stenus* Latreille. *Proceedings of the Japanese Society of Systematic Zoology* **38**: 43-50.
- Naomi S.-I. 1988d: Studies on the subfamily Steninae (Coleoptera, Oxyporidae) from Japan. I. New or little known species of the genus *Dianous* Leach (Coleoptera, Oxyporidae). *Transactions of the Shikoku Entomological Society* **19**: 47-54.
- Naomi S.-I. 1988e: Studies on the subfamily Steninae (Coleoptera, Oxyporidae) from Japan. IV. New or little known species of the subgenus *Stenus* s. str. of the genus *Stenus* Latreille (Coleoptera, Oxyporidae). *Transactions of the Shikoku Entomological Society* **19**: 55-62.
- Naomi S.-I. 1988f: Studies on the subfamily Steninae (Coleoptera, Oxyporidae) from Japan. IX. Subgenus *Hypostenus* of the genus *Stenus* Latreille, Part 1. *Elytra, Tokyo* **16**: 73-84.
- Naomi S.-I. 1989a: Studies on the subfamily Steninae (Coleoptera, Oxyporidae) from Japan. X. Subgenus *Hypostenus* of the genus *Stenus* Latreille (Part 2). *Akitu* (N. S.) **105**: 1-11.
- Naomi S.-I. 1989b: Studies on the subfamily Steninae (Coleoptera, Oxyporidae) from Japan. V. Subgenus *Tesnus* of the genus *Stenus* Latreille, with a key to the species of the subgenera *Tesnus* and *Nestus*. *Proceedings of the Japanese Society of Systematic Zoology* **39**: 37-42.
- Naomi S.-I. 1989c: Studies on the subfamily Steninae (Coleoptera, Oxyporidae) from Japan. XII. Subgenus *Hypostenus* of the genus *Stenus* Latreille, Part 4. *Elytra, Tokyo* **17**: 45-52.
- Naomi S.-I. 1989d: Studies on the subfamily Steninae (Coleoptera, Oxyporidae) from Japan. XIII. Subgenus *Hypostenus* of the genus *Stenus* Latreille, Part 5. *Elytra, Tokyo* **17**: 159-167.
- Naomi S.-I. 1990a: Studies on the subfamily Steninae (Coleoptera, Oxyporidae) from Japan. XI. Subgenus *Hypostenus* of the genus *Stenus* Latreille (Part 3). *Akitu* (N. S.) **113**: 1-10.
- Naomi S.-I. 1990b: Studies on the subfamily Steninae (Coleoptera, Oxyporidae) from Japan. XIV. Subgenus *Hypostenus* of the genus *Stenus* Latreille, Part 6. *Elytra, Tokyo* **18**: 45-53.
- Naomi S.-I. 1990c: Studies on the subfamily Steninae (Coleoptera, Oxyporidae) from Japan. XVII. Descriptions of five new species of the genus *Stenus* Latreille. *Natural History Research* **1**: 99-107.

- Naomi S.-I. 1990d: Studies on the subfamily Steninae (Coleoptera, Oxyporidae) from Japan. XV. Subgenus *Hypostenus* of the genus *Stenus* Latreille, Part 7. *Elytra, Tokyo* **18**: 197-207.
- Naomi S.-I. 1992a: Taxonomic studies on the subgenus *Protocypus* Müller of the genus *Ocypus* Leach (Coleoptera: Staphylininae) of Japan, I. *Natural History Research* **2**: 53-64.
- Naomi S.-I. 1992b: Taxonomic studies on the subgenus *Protocypus* Müller of the genus *Ocypus* Leach (Coleoptera: Staphylininae) of Japan. II. *Akitu* **127**: 1-12.
- Naomi S.-I. 1992c: Taxonomic studies on the subgenus *Protocypus* Müller of the genus *Ocypus* Leach (Coleoptera: Staphylininae) of Japan. III. *Japanese Journal of Entomology* **60**: 137-147.
- Naomi S.-I. 1994a: Description of a new species of genus *Gymnusa* Gravenhorst (Coleoptera: Staphylinidae) from Hokkaido, Japan. *Natural History Research* **3**: 47-50.
- Naomi S.-I. 1994b: Revision of the *debile* group of the genus *Siagonium* Kirby et Spence from Japan (Coleoptera, Staphylinidae, Piestinae). *Entomological Review of Japan* **49**: 145-154.
- Naomi S.-I. 1995a: Taxonomic study on the genus *Thinobius* Kiesenwetter from Japan (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomological Review of Japan* **50**: 17-25.
- Naomi S.-I. 1995b: Revision of the subfamily Piestinae (Coleoptera: Staphylinidae) from Japan, I. *Natural History Research* **3**: 141-151.
- Naomi S.-I. 1995c: Descriptions of two new species of the subfamily Paederinae (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **1**: 161-168.
- Naomi S.-I. 1995d: Description of a new species of the genus *Trichophya* (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan. In: Watanabe Y., Satō M. & Owada M. (eds.): Beetles and Nature. *Special Bulletin of the Japanese Society of Coleopterology* (Tokyo) **4**: 347-350.
- Naomi S.-I. 1995e: Revision of the genus *Piestoneus* Sharp (Coleoptera: Staphylinidae) from Japan. *Japanese Journal of Entomology* **63**: 763-780.
- Naomi S.-I. 1996a: Revision of the tribe Leptochirini Sharp (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **2**: 1-17.
- Naomi S.-I. 1996b: Two new species of the family Staphylinidae (Coleoptera) from Japan. *New Entomologist* **45**: 69-73.
- Naomi S.-I. 1996c: Revision of the genera *Lispinus* Erichson and *Neolosus* Blackwelder (Coleoptera: Staphylinidae) from Japan. *Japanese Journal of Entomology* **64**: 762-771.
- Naomi S.-I. 1997a: Two new *Dianous* Leach (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan, with taxonomic notes on some Japanese *Stenus* Latreille. *New Entomologist* **46**: 1-7.
- Naomi S.-I. 1997b: A new species of *Stenus cirrus*-group (Coleoptera, Staphylinidae, Steninae) from Japan, with discussion on the morphology of spermatheca. *Entomological Review of Japan* **52**: 1-7.
- Naomi S.-I. 1997c: Four new species of the subgenus *Parastenus* of the genus *Stenus* Latreille (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **3**: 15-23.
- Naomi S.-I. 1997d: A revision of the genus *Nacaeus* Blackwelder (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan. *Japanese Journal of Entomology* **65**: 127-142.
- Naomi S.-I. 1997e: Four new species and two new subspecies of the subgenus *Nestus* of the genus *Stenus* Latreille (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan. *Natural History Research* **4**: 135-143.
- Naomi S.-I. 1997f: Taxonomic study on *Stenus wasabi* Hromádka and its allied species (Coleoptera; Staphylinidae;

- Steninae), with discussion of the internal structure of the aedeagus. *Japanese Journal of Entomology* **65**: 600-611.
- Naomi S.-I. 1997g: Four new species of the genus *Stenus* (Coleoptera, Staphylinidae), with redescriptions of two interesting species from Japan. *Japanese Journal of Entomology* **65**: 745-759.
- Naomi S.-I. 1998a: Four new brachypterous species of the subgenus *Hypostenus* of the genus *Stenus* (Coleoptera: Staphylinidae) from Japan. *Entomological Science* **1**: 99-104.
- Naomi S.-I. 1998b: Six new brachypterous species of the genus *Stenus* (Coleoptera: Staphylinidae) from Japan. *Entomological Science* **1**: 385-392.
- Naomi S.-I. 2004a: Taxonomic study of *Stenus bicara* Naomi and its allied species (Coleoptera: Staphylinidae) from Japan. *Esakia* **44**: 183-189.
- Naomi S.-I. 2004b: Description of a new species of the genus *Priochirus* Sharp (Coleoptera: Staphylinidae) from Japan. *Entomological Review of Japan* **59**: 99-104.
- Naomi S.-I. 2004c: Taxonomic study on *Stenus biwa* Hromádka and its allied species (Coleoptera: Staphylinidae) from Japan. *Entomological Review of Japan* **59**: 105-112.
- Naomi S.-I. 2004d: Descriptions of two new species of the family Staphylinidae (Coleoptera) from Japan. *Entomological Review of Japan* **59**: 153-159.
- Naomi S.-I. 2004e: Descriptions of two new species of the genus *Stenus* Latreille (Coleoptera: Staphylinidae) from Japan. *Natural History Research* **8**: 13-18.
- Naomi S.-I. 2004f: Two new species of the *S. cirrus*-Group of the genus *Stenus* Latreille (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan. *Natural History Research* **8**: 19-25.
- Naomi S.-I. 2004g: Taxonomic study on *Stenus asyura* Naomi and its allied species (Coleoptera: Staphylinidae) from Japan. *Natural History Research* **8**: 27-32.
- Naomi S.-I. 2006a: Taxonomic revision of the genus *Stenus* Latreille, 1797 (Coleoptera, Staphylinidae, Steninae) of Japan: Species group of *S. (Hypostenus) rufescens* Sharp. *Natural History Research Special Issue* **9**: 1-81.
- Naomi S.-I. 2006b: Taxonomic revision of the genus *Stenus* Latreille, 1797 (Coleoptera, Staphylinidae, Steninae) of Japan: Species group of *S. indubius* Sharp. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **12**: 39-120.
- Naomi S.-I. 2006c: Description of a new species of the genus *Siagonium* Kirby et Spence from Japan (Coleoptera, Staphylinidae, Piestinae). *Natural History Research* **9**: 41-44.
- Naomi S.-I. 2007: Descriptions of two new species of the subgenus *Hypostenus* of the genus *Stenus* Latreille (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan. *Natural History Research* **9**: 71-75.
- Naomi S.-I. 2010a: Descriptions of two new species of the genus *Stenus* Latreille (Coleoptera: Staphylinidae: Steninae) from Chubu District, Central Japan. *Natural History Research* **11**: 35-40.
- Naomi S.-I. 2010b: A new species of the genus *Dianous* Leach (Coleoptera: Staphylinidae: Steninae) from the Nansei Islands, Japan. *Natural History Research* **11**: 41-45.
- Naomi S.-I. 2011a: A new species of the genus *Stenus* Latreille, 1797 (Coleoptera, Staphylinidae, Steninae) from Mie Pref., central Japan. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **17**: 47-50.
- Naomi S.-I. 2011b: Discovery of the genus *Eupiestus* Kraatz, 1859 (Coleoptera, Staphylinidae, Piestinae) from Japan, with description of a new species from Iriomote Is., Nansei Islands. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **17**: 59-64.
- Naomi S.-I. 2011c: Two new synonyms of Staphylinidae (Coleoptera) from Japan. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **17**: 65-66.

- Naomi S.-I. 2012a: A new species of the genus *Lispinus* Erichson (Staphylinidae, Osoriinae, Thoracophorini) from Nansei Islands, Japan. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **18**: 149-153.
- Naomi S.-I. 2012b: Taxonomic revision of the genus *Stenus* Latreille, 1797 (Coleoptera, Staphylinidae, Steninae) of Japan: Species group of *S. cephalotes* Sharp (Part 1). *Japanese Journal of Systematic Entomology* **18**: 269-318.
- Naomi S.-I. & Irmeler U. 2012: First record of the genus *Allotrochus* Fagel, 1955 (Coleoptera: Staphylinidae: Osoriinae) from the Oriental region, with description of the new species *A. takahashii* from Ishigaki Is., Nansei Islands, Japan. *Biogeography* **14**: 105-110.
- Naomi S.-I. & Iwata R. 1996: *Kistnerium japonicum* Naomi et Iwata n. gen. et n. sp., the first representative of the Tribe Mesoporini (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae) from Japan, associated with termite (Isoptera: Rhinotermitidae). *Sociobiology* **28**: 73-81.
- Naomi S.-I. & Maruyama M. 1997a: A Revision of the genus *Sepedophilus* Gistel (Coleoptera; Staphylinidae; Tachyporinae) from Japan: Species group of *S. armatus* Sharp. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **3**: 239-257.
- Naomi S.-I. & Maruyama M. 1997b: Revision of the genus *Sepedophilus* Gistel (Coleoptera; Staphylinidae; Tachyporinae) from Japan: Species group of *S. glabratus* and *S. exiguus*. *Entomological Review of Japan* **52**: 61-71.
- Naomi S.-I. & Maruyama M. 1997c: Redescriptions of two interesting species of the genus *Sepedophilus* Gistel (Coleoptera: Staphylinidae) from Japan. *Entomological Review of Japan* **52**: 73-78.
- Naomi S.-I. & Maruyama M. 1998: A Revision of the genus *Sepedophilus* Gistel (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae) from Japan: Species group of *S. pedicularius*. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **4**: 51-75.
- Naomi S.-I. & Nakane T. 1995: Revision of the *gracile* group of the genus *Siagonium* Kirby et Spence from Japan (Coleoptera, Staphylinidae, Piestinae). *Japanese Journal of Systematic Entomology* **1**: 1-10.
- Naomi S.-I. & Nomura S. 1990: Studies on the subfamily Stetinae (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan, XVI. Descriptions of four new species of the subgenus *Hypostenus* of the genus *Stenus* Latreille. *Esakia* (Special Issue) **1**: 45-49.
- Naomi S.-I. & Puthz V. 1993: Descriptions of five new species of the subgenus *Hypostenus* of the genus *Stenus* Latreille (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan. *Elytra, Tokyo* **21**: 303-312.
- Naomi S.-I. & Puthz V. 1994a: Descriptions of three new species of the genus *Stenus* Latreille (Coleoptera, Staphylinidae), with notes on synonyms and new records from Japan. *Japanese Journal of Entomology* **62**: 211-221.
- Naomi S.-I. & Puthz V. 1994b: Descriptions of three new species of the subgenus *Parastenus* of the genus *Stenus* Latreille from Japan (Coleoptera: Staphylinidae). *Transactions of the Shikoku Entomological Society* **20**: 257-263.
- Naomi S.-I. & Puthz V. 1994c: Descriptions of four new species of the subgenus *Hypostenus* of the genus *Stenus* Latreille (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan. *Japanese Journal of Entomology* **62**: 299-307.
- Naomi S.-I. & Puthz V. 1996: Descriptions of three new species of the genus *Stenus* Latreille (Coleoptera, Staphylinidae), with notes on new records from Japan. *Entomological Review of Japan* **50**: 153-161.
- Naomi S.-I. & Puthz V. 1997: [new taxon]. In: Naomi S. 1997g: Four new species of the genus *Stenus* (Coleoptera, Staphylinidae), with redescriptions of two interesting species from Japan. *Japanese Journal of Entomology* **65**: 745-759.

- Naomi S.-I. & Puthz V. 2006: [new taxa]. In: Naomi S. 2006b: Taxonomic revision of the genus *Stenus* Latreille, 1797 (Coleoptera, Staphylinidae, Steninae) of Japan: Species group of *S. indubius* Sharp. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **12**: 39-120.
- Naomi S.-I. & Puthz V. 2010: *Octavius flavescens* (Kistner) (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan and Taiwan. *Elytra, Tokyo* **38**: 221-222.
- Naomi S.-I. & Shimada T. 2008: The Steninae of Oki Islands, Shimane Prefecture, western Japan, with descriptions of two new *Stenus* species (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae). *Natural History Research* **10**: 53-58.
- Naomi S.-I. & Tahira Y. 2009: A new species of the genus *Protocypus* Müller of the family Staphylinidae (Insecta: Coleoptera) from central Japan. *Natural History Research* **10**: 93-97.
- Naomi S.-I. & Takeda T. 1991: Studies on the subfamily Steninae (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan XVIII. Stenid fauna of Chiba Pref., Central Japan. *Journal of the Natural History Museum and Institute (Chiba)* **1**: 9-13.
- Naomi S.-I. & Terayama M. 1986a: Discovery of the subtribe Termitozyrina (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae) in Japan, with description of a new genus and species. *Kontyû* **54**: 504-508.
- Naomi S.-I. & Terayama M. 1986b: Taxonomic study on the subfamily Trichopseniinae (Coleoptera, Staphylinidae) of Japan, with descriptions of three new species. *Kontyû* **54**: 697-705.
- Naomi S.-I. & Terayama M. 1996: A new species of *Trichopsenius* Horn (Coleoptera: Staphylinidae) from Japan. *New Entomologist* **45**: 84-86.
- Nomura S. 1986: Descriptions of two new myrmecophilous species of the family Pselaphidae (Coleoptera) from Japan. *Kontyû* **54**: 498-504.
- Nomura S. 1988a: A revision of the subtribe Acetaliina (Coleoptera, Pselaphidae) from Japan, Part II. *Kontyû* **56**: 515-521.
- Nomura S. 1988b: A revision of the subtribe Acetaliina (Coleoptera, Pselaphidae) from Japan, Part III. *Kontyû* **56**: 739-751.
- Nomura S. 1989: Description of a new species of *Apharinodes* (Coleoptera, Pselaphidae) from Okinawa Island, Japan. *Japanese Journal of Entomology* **57**: 278-282.
- Nomura S. 1990: Descriptions of a new genus and two new species of Pselaphini (Coleoptera, Pselaphidae) from Japan and Taiwan. *Esakia* (Special Issue) **1**: 51-55.
- Nomura S. 1991: Systematic study on the genus *Batrisoplisus* and its allied genera from Japan (Coleoptera, Pselaphidae). *Esakia* **30**: 1-462.
- Nomura S. 1995a: Descriptions of a new genus and a new species of the tribe Batrisini from Japan (Coleoptera, Pselaphidae). *Esakia* **35**: 123-128.
- Nomura S. 1995b: Taxonomic notes on *Bryaxis koltzei* (Reitter) and its allied new species from Japan (Coleoptera, Pselaphidae). *Esakia* **35**: 129-134.
- Nomura S. 1996: A revision of the tychine pselaphids (Coleoptera, Pselaphidae) of Japan and its adjacent regions. *Elytra, Tokyo* **24**: 245-278.
- Nomura S. 1997a: A systematic revision of the clavigerine genus *Diartiger* Sharp from East Asia (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). *Esakia* **37**: 77-110.
- Nomura S. 1997b: A new clavigerine genus, *Micrelytriger* (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae), from Taiwan and Japan. *Bulletin of the Natural Science Museum (Series A: Zoology)* **23**: 115-126.
- Nomura S. 1997c: A revision of the clavigerine genus *Triartiger* Kubota (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae)

- from Taiwan and Japan. *Elytra, Tokyo* **25**: 435-444.
- Nomura S. 1998: A taxonomic study on the genus *Dicentrius* from Japan (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae) Part 1, The Tsushima and Gotō Islands. *Memoirs of the National Science Museum* (Tokyo) **30**: 29-35.
- Nomura S. 1999: A taxonomic revision of the Japanese species of the genus *Pselaphogenius* (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). Part 1. Species from Western Kyushu. *Bulletin of the National Science Museum* (Series A: Zoology) **25**: 259-268.
- Nomura S. 2000: A taxonomic revision of the Japanese species of the genus *Pselaphogenius* (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). Part 2, *Pselaphogenius paradoxus*. *Memoirs of the National Science Museum* (Tokyo) **32**: 141-149.
- Nomura S. 2001a: Taxonomical review and a list of the pselaphine species (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae) known from Japan. *Elytra, Tokyo* **29**: 141-161.
- Nomura S. 2001b: A taxonomic revision of the Japanese species of the genus *Pselaphogenius* (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). Part 3, Species from central Honshu. *Memoirs of the National Science Museum* (Tokyo) **37**: 279-291.
- Nomura S. 2001c: Taxonomical notes on *Petaloscopus temporalis* Jeannel, and its new allied species (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae) from Honshu and Shikoku, Japan. *Special Publication of the Japan Coleopterological Society* **1**: 309-316.
- Nomura S. 2001d: Descriptions of two new species of the clavigerine genus *Articerodes* (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae) from the Ogasawara Islands, Japan. *Elytra, Tokyo* **29**: 343-351.
- Nomura S. 2002: A taxonomic revision of the genus *Basitrodes* (Staphylinidae, Pselaphinae). Part 1. *Basitrodes oscillator* group. *Elytra, Tokyo* **30**: 320-330.
- Nomura S. 2003: A taxonomic revision of the genus *Basitrodes* (Staphylinidae, Pselaphinae). Part 2. *Basitrodes vestitus* group. *Elytra, Tokyo* **31**: 175-183.
- Nomura S. 2004: On some records of pselaphines from Taiwan. *Newsletter of the Staphylinidological Society of Japan* (22): 6-7. (In Japanese)
- Nomura S. 2006: Taxonomical notes on three pselaphine species (Staphylinidae, Pselaphinae) described by Weise, 1877 from Japan. *Elytra, Tokyo* **34**: 99-102.
- Nomura S. 2007a: Taxonomical notes on the Japanese species of the genus *Batrisodes* Reitter, with a description of a new species from Yonagunijima Island of the Ryukyus (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). *Entomological Review of Japan* **62**: 51-61.
- Nomura S. 2007b: A taxonomic revision of the clavigerine *Microdiartiger* (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). *Bulletin of the National Museum of Nature and Science* (Series A: Zoology) **33**: 181-191.
- Nomura S. 2008a: A new genus *Dendrolasiophilus* and a new synonym in the subtribe Batrisina, tribe Batrisini (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae) from Japan. *Elytra, Tokyo* **36**: 133-148.
- Nomura S. 2008b: A synonym and some new combinations of pselaphine species and subspecies (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae) known from Japan. *Elytra, Tokyo* **36**: 149-151.
- Nomura S. 2010a: A new genus *Maajappia* and its new species of the subtribe Batrisina, tribe Batrisini (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae) from Japan, with a note on the genus *Dendrolasiophilus*. *Elytra, Tokyo* **38**: 53-60.
- Nomura S. 2010b: A taxonomical revision of Asian genera and species of the tribe Dimerini (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). *Japanese Journal of Systematic Entomology* **16**: 221-247.

- Nomura S. 2012: A new cavernicolous species of the tribe Batrisini (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae) from the Ryukyus, Southwest Japan. *Bulletin of the National Museum of Nature and Sciences (Series A: Zoology)* **38**: 13-19.
- Nomura S. & Hlaváč P. 2003: *Himepion cyathicornis* (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae), a new genus and species of the Somatipionina from Shikoku, Japan. *Elytra, Tokyo* **31**: 159-164.
- Nomura S. & Komatsu T. 2012: Two new subspecies of *Diartiger fossulatus* Sharp (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae) from Japan. *Esakia* (52): 9-15.
- Nomura S. & Lee C. E. 1992: A revision of the family Pselaphidae (Coleoptera) from Chejudo Island, Korea. *Esakia* (32): 59-80.
- Nomura S. & Lee C. E. 1993: A revision of the family Pselaphidae (Coleoptera) from South Korea. *Esakia* (33): 1-48.
- Nomura S. & Naomi S.-I. 1997: Discovery of the genus *Mayetia* (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae) from Japan, with description of a new species. *Japanese Journal of Entomology* **65**: 556-561.
- Nordmann A. von. 1837: *Symbolae ad monographiam staphylinorum. Ex Academiae Caesareae Scientiarum*. Petropoli: Academiae Caesareae Scientiarum, 167 pp.
- Ogawa R. & Sakai M. 2011: A revision of the genus *Cyparium* Erichson (Coleoptera, Staphylinidae, Scaphidiinae) of Japan. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **17**: 129-136.
- Oliver A. G. 1795: *Entomologie, ou histoire naturelle des insectes, avec leur caractères génériques et spécifiques, leur description, leur synonymie, et leur figure illuminée. Coléoptères. Tome troisième*. Paris: Linneau, 557 pp. [each genus with separate pagination; pp. i-xxviii = errata+explanation of plates; the 65 corresponding plates issued in 1788 as vol. 7 (in part)].
- Pace R. 1982a: Due nuove species del genere *Leptusa* Kr. dell'Estremo Oriente (Coleoptera, Staphylinidae) (XXVI contributo alla conoscenza delle Aleochariae). *Nouvelle Revue d'Entomologie* **12**: 139-143.
- Pace R. 1982b: *Leptusa* raccolte dal Dr Claude Besuchet nella Penisola Iberica, nella regione balcanica, in Turchia e in estremo oriente (Coleoptera, Staphylinidae) (XXVII contributo alla conoscenza delle Aleochariae). *Revue Suisse de Zoologie* **89**: 579-594.
- Pace R. 1984: Due Aleocharinae attere appartenenti a due nuovi generi raccolte in Estremo Oriente dal Dr. Ivan Löbl (Coleoptera, Staphylinidae) (XLIX contributo alla conoscenza delle Aleochariae). *Revue Suisse de Zoologie* **91**: 895-901.
- Pace R. 1993a: Aleocharinae della Cina (Coleoptera, Staphylinidae). *Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona* **17**[1990]: 69-125.
- Pace R. 1993b: Nuove Aleocharinae orientali (Coleoptera, Staphylinidae) (XCVI contributo alla conoscenza delle Aleochariae). *Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona* **17**[1990]: 127-180.
- Pace R. 1998: Aleocharinae della Cina: Parte IV (Coleoptera, Staphylinidae). *Revue Suisse de Zoologie* **105**: 911-982.
- Pandellé L. 1869: Études monographique sur les staphylins européens de la tribu des Tachyporini Erichson. *Annales de la Société Entomologique de France* (4) **9**: 261-366.
- Park J.-S., Jeon J.-M. & Ahn K.-J. 2008: Description of *Heterota sunjaei* sp. nov. from Korean seashores and an annotated catalog of the littoral genus *Heterota* (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). *Canadian Entomologist*: **140**: 111-118.
- Paykull G. de 1789: *Monographia Staphylinorum Sueciae*. Upsaliae: J. Edman, 8+81 pp.
- Paykull G. de 1790: *Monographia Caraborum Sueciae*. Upsaliae: J. Edman, 138 pp.

- Paykull G. de 1792: *Monographia Curculionum Suecia*. Upsaliae: J. Edman, [8]+151 pp.
- Pic M. 1920: Nouveautés diverses. *Mélanges Exotico-Entomologiques* **32**: 1-28.
- Puthz V. 1968: On some east Palearctic *Steni*, particularly from Japan (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomological Review of Japan* **20**: 41-51.
- Puthz V. 1970: On a collection of *Steninae* from China (Coleoptera: Staphylinidae). *Proceedings of the Royal Entomological Society of London (B)* **39**: 29-32.
- Puthz V. 1971: Two new species of the genus *Stenus* Latreille from Taiwan with a key to hitherto known Taiwanese species (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomological Review of Japan* **23**: 19-23.
- Puthz V. 1972: Über einige nordostpaläarktische *Stenus*-Arten (Coleoptera, Staphylinidae). *Notulae Entomologicae* **52**: 102-108.
- Puthz V. 1973a: Der Erste *Stenus* von Riukiu-Inseln (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomological Review of Japan* **25**: 6-8.
- Puthz V. 1973b: Two new *Stenus*-species from the Far East (Col., Staphylinidae). *Entomologist's Monthly Magazine* **108**: 88-90.
- Puthz V. 1975: Revision der paläarktischen *Edaphus*-species (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomologica Germanica* **1**: 170-184.
- Puthz V. 1976: Two new *Euaesthetus* species (Col., Staphylinidae) from East Asia. *Entomologist's Monthly Magazine* **111**[1975]: 46-48.
- Puthz V. 1980: Beiträge zur Kenntnis der Euaesthetinen. XXXI. Vier neue *Edaphus*-Arten aus Japan (Staphylinidae, Coleoptera). *Philippia* **4**: 241-245.
- Puthz V. 1981: On some species of the genus *Stenus* Latreille from Taiwan, including descriptions of new species, a key to the East Asiatic representatives of the *comma*-group, and a checklist of species known from Taiwan (Coleoptera, Staphylinidae). *Fragmenta Coleopterologica* **29/32**: 115-124.
- Puthz V. 1986: Beiträge zur Kenntnis der Euaesthetinen. XLIII. Zwei neue orientalische *Stenaesthetus*-Arten (Staphylinidae, Coleoptera). *Philippia* **5**: 297-300.
- Puthz V. 1987: Ein neuer *Stenus* (Col., Staphylinidae) aus Japan. *Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins e. v.* (Frankfurt a. M.) **11**: 45-48.
- Puthz V. 1993a: Japanische *Stenus*-Arten, vorwiegend aus dem Genfer Naturhistorischen Museum (Coleoptera, Staphylinidae) 229. Beitrag zur Kenntnis der Steninen. *Revue Suisse de Zoologie* **100**: 143-168.
- Puthz V. 1993b: Three new species of the genus *Stenus* Latreille from Japan (Coleoptera, Staphylinidae). *Natural History Research* **2**: 179-184.
- Puthz V. 1994: Beiträge zur Kenntnis der Euaesthetinen. LXXIII. Bemerkungen über die Altweltlichen *Euaesthetus*-Arten (Staphylinidae, Coleoptera). *Philippia* **6**: 389-396.
- Puthz V. 1997: Beiträge zur Kenntnis der Steninae. CCLII. Neue Arten der Gattung *Dianous* Leach. *Philippia* **8**: 93-116.
- Puthz V. 2001a: Was ist *Stenus (Hypostenus) indubius* Sharp? (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomologische Blätter* **97**: 35-42.
- Puthz V. 2001b: Neue japanische Arten der Gattung *Stenus* Latreille (Coleoptera: Staphylinidae). *Revue Suisse de Zoologie* **108**: 41-55.
- Puthz V. 2001c: A new species of the genus *Stenus* Latreille from Japan (Coleoptera, Staphylinidae). *Special*



*Publication of the Japan Coleopterological Society* **1**: 103-105.

- Puthz V. 2003: Two new *Stenus* (Coleoptera: Staphylinidae) from Japan. *Entomological Review of Japan* **58**: 15-20.
- Puthz V. 2006: [new taxa]. In: Naomi S.-I. 2006: Taxonomic revision of the genus *Stenus* Latreille, 1797 (Coleoptera, Staphylinidae, Steninae) of Japan: Species group of *S. indubius* Sharp. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **12**: 114, 116.
- Puthz V. 2010a: A new species of the genus *Euaesthetus* Gravenhorst (Coleoptera: Staphylinidae) from Japan. *Entomological Review of Japan* **65**: 11-14.
- Puthz V. 2010b: A new species of the genus *Stenaesthetus* Sharp from Japan (Coleoptera: Staphylinidae). *Entomological Review of Japan* **65**: 55-57.
- Puthz V. 2010c: *Edaphus* aus Taiwan (Coleoptera: Staphylinidae). *Revue Suisse de Zoologie* **116**: 265-336.
- Puthz V. 2010d: *Edaphus* species (Coleoptera, Staphylinidae, Euaesthetinae) of the Southwestern Islands of Japan. *Bulletin of the National Museum of Nature and Science, Series A (Zoology)* **36**: 75-93.
- Puthz V. 2011: Neue und alte Euaesthetinen (Coleoptera: Staphylinidae). *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **63**: 13-31.
- Raffray A. 1890: Étude sur les psélaphides. VI. Diagnoses des espèces nouvelles sur lesquelles sont fondés des genres nouveaux. *Revue d'Entomologie* **9**: 193-219, pls 2-3.
- Raffray A. 1904: Genera et catalogue des psélaphides. *Annales de la Société Entomologique de France* **73**: 1-400.
- Raffray A. 1909: Nouvelles espèces de psélaphides. *Annales de la Société Entomologique de France* **78**: 15-52.
- Raffray A. 1912a: H. Sauter's Formosa – Ausbeute. Pselaphidae (Col.). *Entomologische Mitteilungen* **1**: 103-109.
- Raffray A. 1912b: Espèces nouvelles de psélaphides exotiques. *Annales de la Société Entomologique de France* **80**[1911]: 425-450.
- Raffray A. 1914: H. Sauter's Formosa – Ausbeute. Pselaphidae (Col.) II. *Supplementa Entomologica* **3**: 1-5.
- Rambousek F. J. 1923: Vědecké výsledky Českoslov. armády v Rusku a na Sibíři. *Časopis Československé Společnosti Entomologické* **20**: 54-55.
- Reitter E. 1877: Beiträge zur Käferfauna von Japan. (Drittes Stück). *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **21**: 369-383.
- Reitter E. 1880: Die Gattungen und Arten der Coleopteren-Familie: Scaphidiidae meiner Sammlung. *Verhandlungen des Naturforschenden Vereins in Brünn* **18**[1879]: 35-49.
- Reitter E. 1887: Neue Coleopteren aus Europa, den angrenzenden Ländern und Sibirien, mit Bemerkungen über bekannte Arten. Dritter Theil. *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **31**: 241-288.
- Reitter E. 1891: Neue Coleopteren aus Europa, den angrenzenden Ländern und Sibirien, mit Bemerkungen über bekannte Arten. Zwölfter Theil. *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **1891**: 17-36.
- Reitter E. 1914: Übersicht der bekannten Arten der Coleopteren-Gattung *Edaphus* Leconte (Staphyl.) aus Europa und den angrenzenden Ländern. *Berliner Entomologische Zeitschrift* **58**[1913]: 188-189.
- Rosenhauer W. G. 1856: *Die Thiere Andalusiens nach dem Resultate einer Reise zusammengestellt, nebst den Beschreibungen von 249 neuen oder bis jetzt noch unbeschriebenen Gattungen und Arten*. Erlangen: T. Blaesing, viii+429 pp., 3 pls.
- Roubal J. 1909: Beschreibungen dreier neuer Käferformen. *Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien* **59**: 373-374.
- Roubal J. 1910: *Philonthus binderi* spec. nov. *Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien* **60**: 263-264.

- Ryvkin A. B. 1985: *Stenus (Hemistenus) flavipes* (Coleoptera, Staphylinidae) i blizkie vidy fauny Palearktiki. *Zoologicheskii Zhurnal* **64**: 851-856.
- Ryvkin A. B. 1987a: Novye vidy stafilinid (Coleoptera, Staphylinidae) iz Sibiri is Dal'nego Vostoka. *Entomologicheskoe Obozrenie* **66**: 123-128.
- Ryvkin A. B. 1987b: New species of *Stenus* Latreille 1796 from the Far East of the Soviet Union (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae). *Senchenbergiana Biologica* **68**: 149-161.
- Ryvkin A. B. 1987c: Six new species of *Stenus* Latreille 1796 in the N-Palaearctic, with notes on *Stenus sibiricus* Sahlberg 1880. *Senchenbergiana Biologica* **67**[1986]: 263-275.
- Sakaguti K. 1944: A new intertidal rove-beetle from the Pacific coast of Japan. *Transactions of the Kansai Entomological Society* **14**: 20-21.
- Sawada K. 1955: Marine insects of the Tokara Islands VIII. Family Staphylinidae (Coleoptera). *Publications of the Seto Marine Biological Laboratory* **5**: 81-87, pl. xiv, xv.
- Sawada K. 1956a: The new species of the genus *Paraleaster* Cameron from Japan (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomological Review of Japan* **7**: 42-44.
- Sawada K. 1956b: Neue Pselaphiden von Japan (Coleoptera, Pselaphidae). *Akitu* **5**: 101-103.
- Sawada K. 1956c: A new intertidal species of Staphylinidae from Ishigakijima, Ryukyu Islands (Coleoptera). *Kontyû* **24**: 197-199.
- Sawada K. 1957: Neue Pselaphiden von Japan. *Akitu* **6**: 23-25.
- Sawada K. 1960: The new species of the genus *Dianous* Leach, 1819 from Japan (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomological Review of Japan* **11**: 9-11.
- Sawada K. 1961a: Neue Pselaphiden von Japan. *Entomological Review of Japan* **12**: 41-44, pl. 7.
- Sawada K. 1961b: Two new species of the genus *Anisolinus* Sharp from Japan (Col.: Staphylinidae). *Entomological Review of Japan* **13**: 4-6.
- Sawada K. 1962a: Sur deux formes nouvelles des Cephennini du Japon (Coléopt. Scydmaenidae). *Entomological Review of Japan* **14**: 19-20.
- Sawada K. 1962b: On some new species of *Megarthrus* Curtis from Japan (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomological Review of Japan* **15**: 9-16.
- Sawada K. 1964a: On the new species of Staphylinidae of Japan (Coleoptera). *Entomological Review of Japan* **16**: 35-38.
- Sawada K. 1964b: Two new genera of pselaphid-beetles from Japan. *Entomological Review of Japan* **17**: 11-14, 1 pl.
- Sawada K. 1965: New species of Staphylinidae, mainly from Mt. Jōnen, the Japan Alps. *Entomological Review of Japan* **18**: 11-18.
- Sawada K. 1968: A new species of *Pselaphogenius* of Japan (Coleoptera, Pselaphidae). *Entomological Review of Japan* **21**: 3-4, pl. 1
- Sawada K. 1969: Some new species of *Pselaphogenius* of Japan (Coleoptera, Pselaphidae). *Kontyû* **37**: 1-19.
- Sawada K. 1970a: Aleocharinae (Staphylinidae, Coleoptera) of the IBP-Station in the Shiga Heights, Central Japan (I). *Bulletin of the National Science Museum (Tokyo)* **13**: 21-64.
- Sawada K. 1970b: Aleocharinae (Staphylinidae, Coleoptera) of the IBP-Station in the Shiga Heights, Central Japan, II. *Contributions from the Biological Laboratory Kyoto University* **23**: 33-69.

- Sawada K. 1971a: Terrestrial Coleoptera of the Akiyoshi District. *Bulletin of the Akiyoshi-dai Science Museum* **7**: 75-91.
- Sawada K. 1971b: Aleocharinae (Staphylinidae, Coleoptera) from the campus of the Seto Marine Biological Laboratory. *Publications of the Seto Marine Biological Laboratory* **18**: 291-315.
- Sawada K. 1971c: Aleocharinae (Staphylinidae, Coleoptera) from the intertidal zone of Japan. *Publications of the Seto Marine Biological Laboratory* **19**: 81-110.
- Sawada K. 1971d: On the new genus and species of Leptotyphlinae of Japan (Coleoptera, Staphylinidae). *Revue d'Écologie et de Biologie du Sol* **8**: 327-330.
- Sawada K. 1972: Methodological research in the taxonomy of Aleocharinae. *Contributions from the Biological Laboratory Kyoto University* **24**: 31-59.
- Sawada K. 1974: Studies on the genus *Atheta* Thomson and its allies (Coleoptera, Staphylinidae). I: *Amidobia*. *Contributions from the Biological Laboratory Kyoto University* **24**: 145-186.
- Sawada K. 1976: [new taxa]. In: Yoshii R. & Sawada K.: Studies on the genus *Atheta* Thomson and its allies (Coleoptera, Staphylinidae). II: Diagnostic characters of genera and subgenera with description of representative species. *Contribution from the Biological Laboratory Kyoto University* **25**[1976-1978]: 11-140.
- Sawada K. 1977: Studies on the genus *Atheta* Thomson and its allies (Coleoptera, Staphylinidae). III: Japanese species described by the previous authors. *Contributions from the Biological Laboratory Kyoto University* **25**[1976-1978]: 171-222.
- Sawada K. 1978: Studies on the genus *Atheta* Thomson and its allies (Coleoptera, Staphylinidae). IV: Three new species from Japan. *Contributions from the Biological Laboratory Kyoto University* **25**[1976-1978]: 241-248.
- Sawada K. 1984: Studies on the genus *Atheta* Thomson and its allies (Coleoptera, Staphylinidae). IV. Systematic studies on *Liogluta* series with notes of taxa established in C. G. Thomson, 1858 and G. Kraatz, 1859. *Contributions from the Biological Laboratory Kyoto University* **26**: 429-452.
- Sawada K. 1988: A new subalpine species of *Pentanota* Bernhauer, 1905 from Japan (Coleoptera: Staphylinidae). *Bulletin of the Gifu Prefectural Museum* (9): 37-40.
- Sawada K. 1989a: Five new species of *Atheta* and its allies from Hokkaido, Japan (Coleoptera: Staphylinidae). *Bulletin of the Souunkyo Museum of Natural History* **9**: 1-15.
- Sawada K. 1989b: New species of Aleocharinae from Japan, 1 (Staphylinidae; Coleoptera). *Contribution from the Biological Laboratory Kyoto University* **27**: 273-307.
- Sawada K. 1990: New species of Aleocharinae from Japan, II (Coleoptera: Staphylinidae). *Contributions from the Biological Laboratory Kyoto University* **27**: 541-553.
- Sawada K. 1991: On new genera and species of intertidal Aleocharinae (Coleoptera: Staphylinidae) and Goniacerinae (Pselaphidae) from Singapore and Japan. *Raffles Bulletin of Zoology* **39**: 141-152.
- Sawada K. 1992: New genus and species of intertidal Brachyglutini (Coleoptera: Pselaphidae) from Japan. *Raffles Bulletin of Zoology* **40**: 55-60.
- Sawada K. 1994: New myrmecophilous Coleoptera in Nepal and Japan (Histeridae and Staphylinidae). *Contributions from the Biological Laboratory Kyoto University* **28**: 357-365.
- Sawada K. & Nakane T. 1954: [new taxa]. In: Nakane T.: New or little known Coleoptera from Japan and its adjacent regions. X. Descriptions of some new species from Shikoku, Japan. *Transactions of the Shikoku Entomological Society* **4**: 7-15.

- Say T. 1833: [untitled continuation of Say, 1830], pp. 58-73, New Harmony (Indiana): T. Say.
- Schaller J. G. 1783: Neue Insekten. *Abhandlungen der Hallischen Naturforschenden Gesellschaft* **1**: 217-332.
- Schaufuss C. 1888: Catalogus synonymicus Pselaphidarum adhuc descriptorum. *Tidschrift voor Entomologie* **31**: 1-104.
- Scheerpeltz O. 1929a: Monographie der Gattung *Olophrum* Er. (Col. Staphylinidae). *Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien* **79**: 1-257.
- Scheerpeltz O. 1929b: Staphyliniden aus Ostasien. *Neue Beiträge zur Systematischen Insektenkunde* **4**: 114-128, 129-142.
- Scheerpeltz O. 1933: Staphylinidae VII (Pars 129). Supplementum I. Pp. 989-1500. In: Junk, W. & Schenkling S. (eds.): *Coleopterorum Catalogus. Volumen VI. Staphylinidae*. Berlin: Junk, pp. 989-1881.
- Scheerpeltz O. 1957: Vorläufige Diagnosen einiger neuen paläarktischen Arten und Formen der Gattungen *Paederidus* Muls. Rey, *Paederus* Fabr. (mit den neuen Untergattungen *Eopaederus*, *Paederus* s. str. nov., *Heteropaederus*, *Dioncopaederus* und *Oedopaederus*), *Parameropaederus* nov. gen., *Lobopaederus* nov. gen. und *Megalopaederus* nov. gen. *Memorie del Museo di Storia Naturale della Venezia Tridentina* **11**: 447-475.
- Scheerpeltz O. 1959: Neue Arten der Gattung *Bryoporus* Kr., mit einer Bestimmungstabelle aller bis heute bekanntgewordenen paläarktischen Arten dieser Gattung. *Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen* **8**: 86-96, 97-101.
- Scheerpeltz O. 1960: Die mir bekannten paläarktischen Arten des Subgen. *Ceritaxa* Muls. et Rey der Grossgattung *Atheta* C. G. Thoms., mit einer Bestimmungstabelle dieser Arten und Beschreibungen neuer Arten (Col. Staphylinidae). (104. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden). *Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey* **11**: 599-626.
- Schillhammer H. 2001: The Taiwan species of *Gabrius* Stephens (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae). *Annalen des Naturhistorischen Museum in Wien (B)* **103**: 391-411.
- Schillhammer H. 2011: Old and new Staphylinini from the Palearctic and Oriental Regions (Coleoptera: Staphylinidae: Staphylininae). *Koleopterologische Rundschau* **81**: 133-163.
- Schülke M. 1993: *Bolitobius parasetiger* spec. nov. – eine neue Art aus Japan (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomologische Blätter* **89**: 75-82.
- Schülke M. 1995a: Neue Arten der Gattung *Carphacis* des Gozis, aus Japan (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomologische Blätter* **91**: 62-77.
- Schülke M. 1995b: Studien zur Systematik und Faunistik der Gattung *Tachyporus* Gravenhorst (Col., Staphylinidae, Tachyporinae). Teil 3. *Entomologische Nachrichten und Berichte* **39**: 81-89.
- Schülke M. 1998: Studien zur Systematik und Faunistik der Gattung *Tachyporus* Gravenhorst – Teil 7. Alte und neue *Tachyporus* aus dem Fernen Osten, Sachalin und Japan. *Beiträge zur Entomologie* **48**: 367-406.
- Schülke M. 2000: Neue Formen und Nachweise der Gattung *Nitidotachinus* Campbell 1993 aus China, Japan und Fernen Osten Russlands (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae). *Linzer Biologische Beiträge* **32**: 905-912.
- Scopoli J. A. 1763: *Entomologia Carniolica, exhibiens Insecta Carnioliae indigena, et distributa in ordines, genera, species, varietates, methodo Linnaeana*. Vindobonae: Ioannis Thomae Trattner, [36]+420+[4] pp.
- Seevers C. H. 1944: A new subfamily of beetles parasitic on mammals. Staphylinidae, Amblyopininae. *Field Museum of Natural History, Zoological Series* **28**: 153-172.
- Seevers C. H. 1957: A monograph on the termitophilous Staphylinidae (Coleoptera). *Fieldiana: Zoology* **40**: 1-334.
- Sharp D. S. 1864: [new taxon]. *Journal of Proceedings of the Entomological Society of London* **1864**: 45.

- Sharp D. S. 1867: [new taxa]. In: Crotch G. R. & Sharp D.: Additions to the Catalogue of British Coleoptera, with descriptions of new species. *Transactions of the Entomological Society of London* (3) **5**: 435-451.
- Sharp D. S. 1874a: The Staphylinidae of Japan. *Transactions of the Entomological Society of London* **1874**: 1-103.
- Sharp D. S. 1874b: The Pselaphidae and Scydmaenidae of Japan. *Transactions of the Entomological Society of London* **1874**: 105-130.
- Sharp D. S. 1874c: Some additions to the coleopterous fauna of Japan. *Transactions of the Entomological Society of London* **1874**: 417-422.
- Sharp D. S. 1883: Revision of the Pselaphidae of Japan. *Transactions of the Entomological Society of London* **1883**: 291-331.
- Sharp D. S. 1886: The Scydmaenidae of Japan. *Entomologist's Monthly Magazine* **23**[1886-1887]: 46-51.
- Sharp D. S. 1888: The Staphylinidae of Japan. *Annales and Magazine of Natural History* (6) **2**: 277-295, 369-387, 451-464.
- Sharp D. S. 1889: The Staphylinidae of Japan. *Annales and Magazine of Natural History* (6) **3**: 28-44, 108-121, 249-267, 319-334, 406-419, 463-476.
- Shibata Y. 1968: Description of a new species of the genus *Stilicoderus* Sharp from Japan (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomological Review of Japan* **21**: 7-10.
- Shibata Y. 1970: Descriptions of a new genus and a new species of Omaliinae from Japan (Col.: Staphylinidae). *Entomological Review of Japan* **22**: 57-60.
- Shibata Y. 1973: The subfamily Xantholininae from Taiwan, with descriptions of three new species (Coleoptera: Staphylinidae). *Transactions of the Shikoku Entomological Society* **11**: 121-132.
- Shibata Y. 1975: Notes on the genus *Tympanophorus* Nordman (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan and Taiwan, with descriptions of a new species and a new subspecies. *Kontyû* **43**: 20-28.
- Shibata Y. 1991: Three new *Gabrius* (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan. *Elytra, Tokyo* **19**: 85-92.
- Shibata Y. 1996: A new replacement name for *Gabrius multipunctatus* Shibata (Coleoptera, Staphylinidae). *Elytra, Tokyo* **24**: 146.
- Shimada T. 2002: A new *Aploderus* (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae) discovered in central Japan. *Special Bulletin of the Japanese Society of Coleopterology* **5**: 233-239.
- Shirozu T. & Morimoto K. 1963: A contribution towards the knowledge of the genus *Scaphidium* Olivier of Japan (Coleoptera, Scaphidiidae). *Sieboldia* **3**: 55-90.
- Smetana A. 1959: Bestimmungstabelle der mitteleuropäischen Arten der Gattung *Philonthus* Curt. sensu lato. *Entomologische Blätter* **54**: [1958]: 140-175.
- Smetana A. 1963: Die bisher bekannten paläarktischen Arten der Untergattung *Onychophilonthus* Ner. et Wagner der Gattung *Philonthus* Curt. (Coleoptera). *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* **35**: 401-413.
- Smetana A. 1976: New species and remarks on Siberian *Quedius* (Coleoptera: Staphylinidae). *Notulae Entomologicae* **56**: 21-28.
- Smetana A. 1984a: Review of the Japanese species of the genus *Gabrius* Stephens (Coleoptera, Staphylinidae). *Pan-Pacific Entomologist* **60**: 122-150.
- Smetana A. 1984b: A new species of the genus *Gabrius* Stephens from Japan (Coleoptera, Staphylinidae). *Revue Suisse de Zoologie* **91**: 647-650.
- Smetana A. 1995: Revision of the tribe Quediini and Tanygnathini. Part III. Taiwan. (Coleoptera: Staphylinidae).

- National Museum of Natural Science. Special Publication* **6**: 1-145.
- Smetana A. 2002: On some species of the genus *Quedius* Stephens, 1829 from Hokkaidô, Japan (Coleoptera, Staphylinidae, Quediina). *Japanese Journal of Systematic Entomology* **8**: 7-12.
- Smetana A. & Davies A. 2000: Reclassification of the north temperate taxa associated with *Staphylinus* sensu lato, including comments on relevant subtribes of Staphylinini (Coleoptera: Staphylinidae). *American Museum Novitates* **3287**: 1-88.
- Solodovnikov A. 2012: Rove beetle subtribes Quediina, Amblyopinina and Tanygnathinina: systematic changes affecting Central European fauna (Coleoptera, Staphylinidae, Staphylinini). *Zookeys* **162**: 25-42.
- Solsky S. M. 1871: Coléoptères de la sibérie orientale. *Horae Societatis Entomologicae Rossicae* **7**[1870]: 334-406.
- Stephens J. F. 1832: Pp. 1-240. In: *Illustrations of British entomology; or, a synopsis of indigenous insects: containing their generic and specific distinctions; with an account of their metamorphoses, time of appearance, localities, food, and economy, as far as practicable. Mandibulata. Vol. V.* London: Baldwin & Cradock, 448 pp., pls.24-27. [published in parts: 1832-1835].
- Stephens J. F. 1833: Pp. 241-303. In: *Illustrations of British entomology; or, a synopsis of indigenous insects: containing their generic and specific distinctions; with an account of their metamorphoses, time of appearance, localities, food, and economy, as far as practicable. Mandibulata. Vol. V.* London: Baldwin & Cradock, 448 pp.,
- Strand A. 1941: Drei neue, mit *Philonthus varians* Payk. (Col. Staph.) verwandte, Arten. *Norsk Entomologisk Tidsskrift* **6**[1941-1943]: 34-36.
- Sugaya H., Nomura S. & Burckhardt D. 2004: Revision of the east Asian *Plagiophorus hispidus* species group (Coleoptera: Staphylinidae, Pselaphinae, Cyathigerini). *Canadian Entomologist* **136**: 143-167.
- Takai Y. & Nakane T. 1985: On some new species of genus *Siagonium* from Japan and Formosa (Insecta, Coleoptera, Staphylinidae). *Reports of the Faculty of Science, Kagoshima University (Earth Science and Biology)* **18**: 97-103.
- Takeuchi S. 1941: Some considerations to the genus *Oxyporus* found in north east region of Honshu. *Kontyûkai* **85**: 147-152. (In Japanese)
- Tanabe T. & Nakane T. 1989: Three new species of the genus *Batrisodellus* (Coleoptera, Pselaphidae) from Japan. *Japanese Journal of Entomology* **57**: 734-741.
- Tanabe T. & Nakane T. 1990: Three new species in the genus *Morana* (Coleoptera, Pselaphidae) of Japan. *Japanese Journal of Entomology* **58**: 24-30.
- Tanokuchi Y. 1981: A new species of the genus *Pselaphogenius* (Coleoptera, Pselaphidae) from Japan. *Kontyû* **49**: 351-354.
- Tanokuchi Y. 1986: A new species of the genus *Petaloscapus* (Coleoptera: Pselaphidae). *Transactions of the Shikoku Entomological Society* **17**: 271-274.
- Tanokuchi Y. 1988a: Notes on the genus *Batristilbus* Raffray (Coleoptera, Pselaphidae). *Entomological Review of Japan* **43**: 69-76.
- Tanokuchi Y. 1988b: Notes on the genus *Morana* (Coleoptera, Pselaphidae). *Kontyû* **56**: 523-533.
- Tanokuchi Y. 1990: Description of three new species of the genus *Bythoxenites* Jeannel (Coleoptera, Pselaphidae). *Proceedings of the Japanese Society of Systematic Zoology* **41**: 34-44.
- Thomson C. G. 1852: 2 Insekt-slågter *Homalota*. *Översigt af Kongliga Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar* **9**: 131-146.
- Thomson C. G. 1856: Några nya arter af insekt-slågter *Homalota*. *Öfversigt of Kongliga Vetenskaps-Akademiens*

*Förhandlingar* **13**: 91-107.

- Thomson C. G. 1861: *Skandinaviens Coleoptera, synoptiskt bearbetade. Tom. III.* Lund: Berlingska Boktryckeriet, 278 pp.
- Thomson C. G. 1867: *Skandinaviens Coleoptera, synoptiskt bearbetade. Supplementum. Tom. IX.* Lund: Lundbergiska Boktryckeriet, 407 pp.
- Tikhomirova A. L. 1973: [new taxa]. In: Kryzhanovskii O., Tikhomirova A. & Filatova L.: Stafilinidy (Coleoptera, Staphylinidae) luzhnogo Primor'ia. Pp. 144-173. In: Giliarov M. (ed.): *Ekologiia pochvennykh bespozvonochnykh.* Moskva: Izdatel'stvo Nauka, 226 pp.
- Tottenham C. E. 1940: A new species of *Gabrius* Stephens (Col., Staphylinidae) from Japan. *Entomologist's Monthly Magazine* **76**: 68-69.
- Tottenham C. E. 1953: *Philonthus quisquiliarius* Gyllenhal (Coleoptera, Staphylinidae) and its allies. *Annals and Magazine of Natural History* (12) **6**: 143-148.
- Uéno S.-I. & Watanabe Y. 1966: The subterranean beetles of the genus *Quedius* from Japan. *Bulletin of the National Science Museum* **9**: 321-337.
- Uéno S.-I. & Watanabe Y. 1970: More cave species of the genus *Quedius* (Coleoptera, Staphylinidae) from southwest Japan. *Bulletin of the National Science Museum* **13**: 9-20.
- Uhlig M. 1992: [new taxon]. In: Uhlig M. & Watanabe Y. 1992: Revision of the Japanese species of the genus *Erichsonius* Fauvel (Coleoptera, Staphylinidae, Philonthini). *Mitteilungen aus dem Zoologische Museum in Berlin* **68**: 72.
- Uhlig M. & Watanabe Y. 1992: Revision of the Japanese species of the genus *Erichsonius* Fauvel (Coleoptera, Staphylinidae, Philonthini). *Mitteilungen aus dem Zoologische Museum in Berlin* **68**: 3-92.
- Ullrich W. G. 1975: *Monographie der Gattung Tachinus Gravenhorst (Coleoptera: Staphylinidae), mit Bemerkungen zur Phylogenie und Verbreitung der Arten. Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Kiel, 365 pp., 61 pls.*
- Waltl J. 1838: Beiträge zur nähern naturhistorischen Kenntnis des Unterdonaukreises in Bayern. 1838: [columns] 250-273. In: Oken L.: *Isis, encyclopädische Zeitschrift vorzüglich für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie.* Leipzig: Brockhaus, 952 columns.
- Wasmann E. 1897: Revision der *Lomechusa*-Gruppe. *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **1896**: 244-256.
- Wasmann E. 1916: Wissenschaftliche Ergebnisse einer Forschungsreise nach Ostindien, ausgeführt im Aufträge der Kgl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin von H. v. Buttel-Reepen. V. Termitophile und myrmecophile Coleopteren. Gesammelt von Herrn. Prof. Dr. Buttel-Reepen in den Jahren 1911-1912. *Zoologischen Jahrbüchern* **39**: 169-210.
- Watanabe Y. 1961: The staphylinid-fauna of the middle and southern Izu Islands. *Journal of Agricultural Science* (Tokyo) **6**: 348-356.
- Watanabe Y. 1962a: Description of a new species of the genus *Paraphloeostiba* from Kyushu, Japan (Col., Staphylinidae). *Entomological Review of Japan* **15**: 17-18.
- Watanabe Y. 1962b: Descriptions of a new genus and species of Omaliinae from the Izu Islands, Japan (Coleoptera: Staphylinidae). *Journal of Agricultural Science* (Tokyo) **8**: 77-80.
- Watanabe Y. 1963a: On the genus *Erichsonius* of Japan with description of a new species (Col. Staphylinidae). *New Entomologist* **12**: 7-10.

- Watanabe Y. 1963b: A new species of the genus *Phloeonomus* from Japan (Col. Staphylinidae). *Journal of Agricultural Science* (Tokyo) **8**: 164-165.
- Watanabe Y. 1969: Results of the Speleological Survey of South Korea 1966. XVIII. Staphylinid beetles found in the limestone caves of South Korea. *Bulletin of the National Science Museum* **12**: 623-631.
- Watanabe Y. 1970: Descriptions of a new genus and a new species of *Quediini* from Japan (Coleoptera: Staphylinidae). *Kontyû* **38**: 70-74.
- Watanabe Y. 1972: Some staphylinid beetles from the Hidaka Mountains in Hokkaido, Japan. *Memoirs of the National Science Museum* **5**: 111-121.
- Watanabe Y. 1975: A revision of the Japanese species of the genus *Micropeplus* Latreille (Coleoptera: Staphylinidae). *Kontyû* **43**: 304-326.
- Watanabe Y. 1979: A new *Quedius* (Coleoptera, Staphylinidae) from an old mine in central Japan. *Journal of the Speleological Society of Japan* **4**: 12-16.
- Watanabe Y. 1980a: Two new *Lathrobium* (Coleoptera, Staphylinidae) found in limestone caves of Japan. *Journal of the Speleological Society of Japan* **5**: 21-28.
- Watanabe Y. 1980b: The Japanese species of the genus *Pycnoglypta* Thomson (Coleoptera, Staphylinidae). *Kontyû* **48**: 271-277.
- Watanabe Y. 1981: A new species of *Quedius* (Coleoptera, Staphylinidae) from a tuff cave in central Japan. *Journal of the Speleological Society of Japan* **6**: 19-22.
- Watanabe Y. 1984: The brachypterous staphylinid beetles from the Tôhoku District, northeast Japan, with descriptions of four new species. *Memoirs of the National Science Museum* **17**: 131-144.
- Watanabe Y. 1985: A revision of the Japanese species of *Derops* (Coleoptera, Staphylinidae). *Kontyû* **53**: 436-451.
- Watanabe Y. 1986a: Two new *Quedius* (Coleoptera, Staphylinidae) from the upper hypogean zone of central Honshu, Japan. *Journal of the Speleological Society of Japan* **11**: 19-25.
- Watanabe Y. 1986b: A revisional study of the Japanese species of the genus *Megalopaederus* (Coleoptera, Staphylinidae). Pp. 159-169. In: Uéno S.-I. (ed.): *Entomological Papers Presented to Yoshihiko Kurosawa on the Occasion of his Retirement*. Tokyo: Coleopterists' Association of Japan, 342 pp.
- Watanabe Y. 1986c: Three new brachypterous *Lathrobium* (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan. *Kontyû* **54**: 688-696.
- Watanabe Y. 1987a: Two new subterranean *Lathrobium* (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan. *Journal of the Speleological Society of Japan* **12**: 8-13.
- Watanabe Y. 1987b: A new *Ocypus* (Coleoptera, Staphylinidae) collected on the Northern Japanese Alps, Central Honshu, Japan. *Bulletin of the Gifu Prefectural Museum* **8**: 43-47.
- Watanabe Y. 1987c: *Quedius yasuhikoi* and its new relatives (Coleoptera, Staphylinidae). *Kontyû* **55**: 324-332.
- Watanabe Y. 1988: A taxonomic study on the Japanese species of the genus *Coryphium* (Coleoptera, Staphylinidae). *Elytra, Tokyo* **16**: 45-63.
- Watanabe Y. 1989: A new species of the genus *Lathrimaemum* (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan. *Elytra, Tokyo* **17**: 53-55.
- Watanabe Y. 1990a: New endogean species of the group of *Quedius abnormalis* (Coleoptera, Staphylinidae) from central Honshu, Japan. *Journal of the Speleological Society of Japan* **15**: 26-33.
- Watanabe Y. 1990b: A new *Micropeplus* (Coleoptera, Staphylinidae) from the Islands of Oki, West Japan. *Proceedings*



- of the Japanese Society of Systematic Zoology **42**: 37-41.
- Watanabe Y. 1990c: A taxonomic study on the subfamily Omaliinae from Japan (Coleoptera, Staphylinidae). *Memoirs of the Tokyo University of Agriculture* **31**: 55-391.
- Watanabe Y. 1990d: A revision of the Japanese species of the genus *Velleius* (Coleoptera, Staphylinidae). *Elytra, Tokyo* **18**: 59-72.
- Watanabe Y. 1991a: New species of the group of *Lathrobium pollens* (Coleoptera, Staphylinidae) from Shikoku, Japan. *Journal of the Speleological Society of Japan* **16**: 29-37.
- Watanabe Y. 1991b: A new name for *Psephidonus pusillus* Y. Watanabe (Coleoptera, Staphylinidae). *Elytra, Tokyo* **19**: 43.
- Watanabe Y. 1991c: Four new species of the group *Lathrobium harimanum* (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan. *Bulletin of the National Science Museum (Series A: Zoology)* **17**: 145-156.
- Watanabe Y. 1992a: Two new species of the group *Lathrobium pollens* (Coleoptera, Staphylinidae) from central Honshu, Japan. *Journal of the Speleological Society of Japan* **17**: 39-45.
- Watanabe Y. 1992b: New species of the group *Lathrobium pollens* (Coleoptera, Staphylinidae) from western Honshu, Japan. *Elytra, Tokyo* **20**: 189-196.
- Watanabe Y. 1993: Two new species of the genus *Eusphalerum* (Coleoptera, Staphylinidae) from Amami-ōshima of the Ryukyu Islands, Japan. *Japanese Journal of Entomology* **61**: 803-810.
- Watanabe Y. 1994: A new apterous *Lathrobium* from Shikoku, Japan (Coleoptera, Staphylinidae). *Transactions of the Shikoku Entomological Society* **20**: 349-353.
- Watanabe Y. 1996: A new species of the *Lathrobium pollens* group (Coleoptera, Staphylinidae) from the Island of Shimokoshiki-jima off southwestern Kyushu, Japan. *Elytra, Tokyo* **24**: 219-224.
- Watanabe Y. 1997a: Four new species of the *Lathrobium brachypterum* group (Coleoptera, Staphylinidae) from the Hokuriku District, Japan. *Elytra, Tokyo* **25**: 135-146.
- Watanabe Y. 1997b: A new species of the genus *Xylostiba* (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan. *Japanese Journal of Entomology* **65**: 760-763.
- Watanabe Y. 1998: Five new species of the *Lathrobium nomurai* group (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan. *Elytra, Tokyo* **26**: 85-98.
- Watanabe Y. 1999a: A new apterous *Lathrobium* (Coleoptera, Staphylinidae) from southern Shikoku, Japan. *Journal of the Speleological Society of Japan* **24**: 13-18.
- Watanabe Y. 1999b: A new species of the group of *Lathrobium* (s. str.) *pollens* (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan. *Elytra, Tokyo* **27**: 76-80.
- Watanabe Y. 1999c: A new species of the group of *Lathrobium brachypterum* (Coleoptera, Staphylinidae) from the Kii Peninsula, central Japan. *Entomological Review of Japan* **54**: 109-112.
- Watanabe Y. 2000: A new species of the group of *Quedius abnormalis* (Coleoptera, Staphylinidae) from the northern Japanese Alps, central Japan. *Journal of the Speleological Society of Japan* **25**: 45-49.
- Watanabe Y. 2001a: Two new species of the group of *Lathrobium nomurai* (Coleoptera, Staphylinidae) from west Japan. *Journal of the Speleological Society of Japan* **26**: 37-43.
- Watanabe Y. 2001b: A new paederine beetle of the group of *Lathrobium brachypterum* (Coleoptera, Staphylinidae) from Fukui Prefecture, central Japan. *Special Publication of the Japan Coleopterological Society* **1**: 223-226.
- Watanabe Y. 2001c: A new species of the group of *Lathrobium brachypterum* (Coleoptera, Staphylinidae) from

- southern Aizu in northeastern Honshu, Japan. *Elytra, Tokyo* **29**: 358-363.
- Watanabe Y. 2001d: Four new species of apterous *Lathrobium* (Coleoptera, Staphylinidae) from central Honshu, Japan. *Elytra, Tokyo* **29**: 465-475.
- Watanabe Y. 2002a: A new species of the group of *Lathrobium brachypterum* (Coleoptera, Staphylinidae) from the Bôsô Peninsula in central Honshu, Japan. *Elytra, Tokyo* **30**: 314-319.
- Watanabe Y. 2002b: Five new staphylinids of the group of *Lathrobium nomurai* (Coleoptera, Staphylinidae) from western Honshu, Japan. *Elytra, Tokyo* **30**: 439-449.
- Watanabe Y. 2002c: A new species of the group of *Lathrobium pollens* (Coleoptera, Staphylinidae) from southern Shikoku, Japan. *Journal of the Speleological Society of Japan* **27**: 12-16.
- Watanabe Y. 2003a: *Lathrobium satoi* (Coleoptera, Staphylinidae), a new staphylinid beetle from Tôkai District in central Honshu, Japan. *Special Bulletin of the Japanese Society of Coleopterology* **6**: 151-155.
- Watanabe Y. 2003b: Notes on the genus *Eusphalerum* (Coleoptera, Staphylinidae) from Aomori Prefecture, Japan. *Elytra, Tokyo* **31**: 395-402.
- Watanabe Y. 2003c: A new species of the group of *Quedius yasuhikoi* (Coleoptera, Staphylinidae) from Hokkaido, Japan. *Journal of the Speleological Society of Japan* **28**: 26-30.
- Watanabe Y. 2004a: Two new species of the genus *Lesteva* (Coleoptera, Staphylinidae) from the Island of Dôgo of the Oki Islands, West Japan. *Elytra* **32**: 71-77.
- Watanabe Y. 2004b: A remarkable new species of the genus *Micropeplus* (Coleoptera, Staphylinidae) from Hokkaido, northeast Japan. *Elytra, Tokyo* **32**: 79-84.
- Watanabe Y. 2004c: *Lathrobium japonicum* and its new relatives (Coleoptera, Staphylinidae) from the Kuril Islands. *Biodiversity and Biogeography of the Kuril Islands and Sakhalin* (2004), **1**: 37-44.
- Watanabe Y. 2005a: Apterous *Lathrobium* (Coleoptera, Staphylinidae) from the Kii Peninsula in Japan. 1. Group of *Lathrobium singon*. *Elytra, Tokyo* **33**: 313-325.
- Watanabe Y. 2005b: A new subterranean *Lathrobium* (Coleoptera, Staphylinidae) from northwestern Shikoku, Japan. *Journal of the Speleological Society of Japan* **39**: 29-33.
- Watanabe Y. 2005c: Apterous *Lathrobium* (Coleoptera, Staphylinidae) from the Kii Peninsula in Japan. 2. Group of *Lathrobium pollens*. *Elytra, Tokyo* **33**: 589-601.
- Watanabe Y. 2006a: Apterous *Lathrobium* (Coleoptera, Staphylinidae) from the Kii Peninsula in Japan. 3. Group of *Lathrobium brachypterum*. *Elytra, Tokyo* **34**: 47-62.
- Watanabe Y. 2006b: On the systematic status of *Lathrobium* (s. str.) *japonicum kunashiriense* Y. Watanabe (Coleoptera, Staphylinidae). *Biodiversity and Biogeography of the Kuril Islands and Sakhalin* (2006), **2**: 160.
- Watanabe Y. 2007a: A new species of the genus *Coryphium* (Coleoptera, Staphylinidae) from Hokkaido, Japan. *Elytra, Tokyo* **35**: 299-304.
- Watanabe Y. 2007b: Two new species of the genus *Acrolocha* (Coleoptera, Staphylinidae) from Japan. *Elytra, Tokyo* **35**: 433-440.
- Watanabe Y. 2008a: A new apterous *Ochtheophilum* (Coleoptera, Staphylinidae) from the Island of Okinawa-hontô of the Ryukyus, Japan. *Elytra, Tokyo* **36**: 199-203.
- Watanabe Y. 2008b: Two new species of *Lathrobium* (Coleoptera, Staphylinidae) from Mt. Mayasan of Hyôgo Prefecture in western Honshu, Japan. *Special Publication of the Japan Coleopterological Society* **2**: 183-190.
- Watanabe Y. 2008c: New brachypterous *Platydomene* (Coleoptera, Staphylinidae) from mountain areas of central

- Honshu, Japan. *Elytra, Tokyo* **36**: 331–341.
- Watanabe Y. 2008d: A new subterranean species of the genus *Quedius* (Coleoptera, Staphylinidae) from central Honshu, Japan. *Journal of the Speleological Society of Japan* **33**: 28–32.
- Watanabe Y. 2009a: A new species of the genus *Phloeostiba* (Coleoptera, Staphylinidae) from Hokkaido, Japan. *Elytra, Tokyo* **37**: 71–75.
- Watanabe Y. 2009b: More new brachypterous species of the group of *Platydomene nobilis* (Coleoptera, Staphylinidae) from northeastern Honshu, Japan. *Elytra, Tokyo* **37**: 245–253.
- Watanabe Y. 2009c: A new species of *Philydrodes* (Coleoptera, Staphylinidae) from eastern Shikoku, Japan. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **15**: 343–346.
- Watanabe Y. 2009d: A new species of the group of *Quedius abnormalis* (Coleoptera, Staphylinidae) from Mt. Kiso-komagatake in central Honshu, Japan. *Journal of the Speleological Society of Japan* **34**: 15–21.
- Watanabe Y. 2010a: *Lathrobium densum* and its two new relatives (Coleoptera, Staphylinidae) from western Honshu, Japan. *Elytra, Tokyo* **38**: 73–82.
- Watanabe Y. 2010b: More new species of the group of *Lathrobium nomurai* (Coleoptera, Staphylinidae) from eastern Shikoku, Japan. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **16**: 63–69.
- Watanabe Y. 2010c: *Lathrobium brachypterum* and its new relative (Coleoptera, Staphylinidae) from central Honshu, Japan. *Elytra, Tokyo* **38**: 257–265.
- Watanabe Y. 2011a: Two new species of the brachypterous *Lathrobium* (Coleoptera, Staphylinidae) from the Northern Japanese Alps in central Honshu, Japan. *Special Publication of the Japanese Society of Scarabaeoidology* **1**: 103–108.
- Watanabe Y. 2011b: Three new apterous *Lathrobium* (Coleoptera, Staphylinidae) from Hiroshima Prefecture in western Honshu, Japan. *Elytra, Tokyo New Series* **1**: 47–55.
- Watanabe Y. 2011c: Two new species of apterous *Lathrobium* (Coleoptera, Staphylinidae) from Okayama Prefecture in western Honshu, Japan. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **17**: 177–183.
- Watanabe Y. 2012a: Two new species of the Subgenus *Minyphilydrodes* (Coleoptera, Staphylinidae) from eastern Shikoku, Japan. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **18**: 17–22.
- Watanabe Y. 2012b: Two new species of *Eusphalerum* (Coleoptera, Staphylinidae) from the Southern Japanese Alps in central Honshu, Japan. *Elytra, Tokyo New Series* **2**: 85–90.
- Watanabe Y. 2012c: Description of a new paederine genus *Nipponolathrobium* (Coleoptera, Staphylinidae), with two new species from Japan. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **18**: 335–345.
- Watanabe Y. & Baba K. 1973: Staphylinid beetles found in old gold mines of the island of Sado, central Japan. *Annotationes Zoologicae Japonenses* **46**: 259–265.
- Watanabe Y. & Hoshina H. 2003: On some apterous *Lathrobium* (Coleoptera, Staphylinidae) from Mt. Hakusan in central Honshu, Japan. *Memoirs of the Research and Education Center for Regional Environment Fukui University*, “Nature and Environment of The Sea of Japan Districts” **10**: 7–14.
- Watanabe Y. & Satô M. 1981: A new *Brathinus* (Coleoptera, Staphylinidae) from Shikoku, Japan. *Kontyû* **49**: 615–619.
- Watanabe Y. & Shibata Y. 1960: Description of a new species of genus *Syntomium* in Japan (Col. Staphylinidae). *Journal of Agricultural Science (Tokyo)* **6**: 103–105.
- Watanabe Y. & Shibata Y. 1961a: On the genus *Ancyrophorus* in Japan with descriptions of four new species (Col.

- Staphylinidae). *Journal of Agricultural Science* (Tokyo) **7**: 6-9.
- Watanabe Y. & Shibata Y. 1961b: On *Tachinus impunctatus* Sharp and two new allied species from Japan (Col. Staphylinidae). *Journal of Agricultural Science* (Tokyo, Commemoration Issue of 70th Anniversary) **7**: 35-40.
- Watanabe Y. & Shibata Y. 1961c: A revision of the genus *Elonium* Leach in Japan (Col. Staph.). *Journal of Agricultural Science* (Tokyo) **7**: 43-45.
- Watanabe Y. & Shibata Y. 1962: Description of a new species of the genus *Trichophya* Mannerheim from Japan (Col. Staphylinidae). *Journal of Agricultural Science* (Tokyo) **7**: 95-96.
- Watanabe Y. & Shibata Y. 1964: On the genus *Micropeplus* Latr. of Japan with descriptions of a new and an unrecorded species (Col. Staphylinidae). *Journal of Agricultural Science* (Tokyo) **10**: 67-70.
- Watanabe Y. & Shibata Y. 1965a: A revision of the genus *Nudobius* Thomson of Japan (Col. : Staphylinidae). *Journal of Agricultural Science* (Tokyo) **10**: 91-94.
- Watanabe Y. & Shibata Y. 1965b: The Staphylinid-beetles from Rishiri and Rebun Isls., Hokkaido, Japan, with descriptions of three new species. *Kontyū* **33**: 317-323.
- Watanabe Y. & Shibata Y. 1972: The Staphylinid-fauna of Yaku-shima Island, Japan, with descriptions of a new genus and new species. *Journal of Agricultural Science of the Tokyo University of Agriculture* **17**: 59-72.
- Watanabe Y. & Shimada T. 2004: A new apterous *Lathrobium* (Coleoptera, Staphylinidae) from the Island of Dōgo of the Oki Islands off western Honshu, Japan. *Elytra, Tokyo* **32**: 293-298.
- Watanabe Y. & Shimada T. 2005: More apterous *Lathrobium* (Coleoptera, Staphylinidae) from Nishi-no-shima of the Dōzen group of the Oki Islands off western Honshu, Japan. *Elytra, Tokyo* **33**: 603-608.
- Watanabe Y. & Shimada T. 2006: On three species of the genus *Eusphalerum* (Coleoptera, Staphylinidae) from the Oki Islands, west Japan. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **12**: 197-201.
- Watanabe Y. & Yoshida M. 1970: Two new species of subterranean *Quedius* (Coleoptera, Staphylinidae) from Shikoku, Japan. *Bulletin of the National Science Museum* **13**: 1-8.
- Watanabe Y. & Yoshida M. 2007: A new species of the group of *Lathrobium nomurai* (Coleoptera, Staphylinidae) from eastern Shikoku, Japan. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **13**: 59-62.
- Watanabe Y. & Yoshida M. 2008: Two new species of the group of *Quedius abnormalis* (Coleoptera, Staphylinidae) from eastern Shikoku, Japan. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **14**: 135-140.
- Watanabe Y. & Yoshida M. 2009: Two new species of the group of *Lathrobium pollens* (Coleoptera, Staphylinidae) from Shikoku, Japan. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **15**: 89-95.
- Weise J. 1877a: Japanische Staphylinidae [sic] und Pselaphidae. In: Beiträge zur Käferfauna von Japan, meist auf R. Hiller's Sammlungen basirt. *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **21**: 88-100.
- Weise J. 1877b: Zwei neue japanische Staphyliniden. *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **21**: 367-368.
- Weise J. 1879: Beiträge zur Käferfauna von Japan. *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **23**: 147-152.
- Wollaston T. V. 1854: *Insecta Maderensia; being an account of the insects of the Madeiran group*. London: J. Van Voorst, xliii+634 pp., 13 pls.
- Wollaston T. V. 1857: *Catalogue of the coleopterous insects of Madeira in the collection of the British Museum*. London: The Trustees of the British Museum, xvi+234 pp.
- Wollaston T. V. 1867: *Coleoptera Hesperidum, being an enumeration of the coleopterous insects of the Cape Verde Archipelago*. London: J. van Voorst, xxxix+285 pp.
- Wollaston T. V. 1871: On the Coleoptera of St. Helena. *Annales and Magazine of Natural History* (4) **8**: 396-413.

- Yamamoto S. & Maruyama M. 2009: Description of *Aleochara (Maseochara) hiranoi* sp. n. from Japan (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). *Koleopterologische Rundschau* **79**: 65-70.
- Yamamoto S. & Maruyama M. 2012: Revision of the seashore-dwelling subgenera *Emplenota* Casey and *Triochara* Bernhauer (Coleoptera: Staphylinidae: genus *Aleochara*) from Japan. *Zootaxa* **3517**: 1-52.
- Yoshida A. & Nomura S. 1952: A list of the Arthropoda in the limestone caves in Kantô-Mountainland, with the descriptions of a new genus and three species. *Chûhō* **6**: 1-9, 1 pl.
- Zerche L. 1990: *Monographie der paläarktischen Coryphini (Coleoptera, Staphylinidae, Omaliinae)*. Berlin: Akademie der Landwirtschaftswissenschaften der Deutschen Demokratischen Republik, 413 pp.
- Zerche L. 1993: Monographie der paläarktischen Coryphini (Coleoptera, Staphylinidae, Omaliinae). Supplementum 1. *Beiträge zur Entomologie* **43**: 319-374.
- Zerche L. 1998: *Amblopusa magna* sp. nov. - eine neue Art der amphipazifischen Gattung *Amblopusa* Casey, 1893 aus dem Fernen Osten Russlands und ihre Stellung im phylogenetischen System (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae, Liparocephalini). Beiträge zur Kenntnis der ostpaläarktischen Insekten (6). *Beiträge zur Entomologie* **48**: 103-113.
- Zerche L. 2003: *Acruliopsis* gen. n. aus der ostpaläarktischen (Coleoptera, Staphylinidae, Omaliinae, Omaliini) (Beiträge zur Kenntnis ostpaläarktischer Insekten; 14). *Beiträge zur Entomologie* **53**: 297-316.
- Zerche L. 2007: Eine neue Art der Gattung *Eusphalerum* Kraatz aus Japan (Coleoptera: Staphylinidae: Omaliinae: Eusphalerini). *Beiträge zur Entomologie* **57**: 429-435.
- Zetterstedt J. W. 1828: *Fauna insectorum Lapponica*. Pars I. Hammone: Libraria Schulziaa, xx + 563 pp.
- Zetterstedt J. W. 1838: Columns 7-868. In: *Insecta Lapponica*. Lipsiae: Leopoldi Voss, vi pp. +1140 columns. [issued in parts: 1838-1840].
- Zhao M.-J. 1996: A new species of the genus *Astenus* (Coleoptera, Staphylinidae) from Ryukyu Islands, Japan. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **2**: 259-261.
- Zhao M.-J. & Sakai M. 1997: Two new Ryukyuan species of the genus *Astenus* Dejean (Coleoptera, Staphylinidae). *Japanese Journal of Systematic Entomology* **3**: 85-89.
- Zhao M.-J. & Li L.-Z. 1998: *Astenus sakaii*, a new species (Coleoptera, Staphylinidae, Paederinae) from Japan. *Journal of East China Normal University (Natural Science)* **5**: 56-58.
- Zhao M.-J. & Sakai M. 1999: [new taxon]. In: Zhao M.-J., Li L.-Z. & Sakai M.: Description of a new species of the genus *Astenus* (Coleoptera, Staphylinidae) from Honshu, Japan. *Japanese Journal of Systematic Entomology* **5**: 167-169.

#### 別表1. アルファベット順地名略号一覧.

#### Appendix 1. Alphabetical list of abbreviations of local names.

- Amk 天草 Amakusa — Off Kyûshû
- Amm 奄美大島 Amami-ôshima — 南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)
- Awj 淡路島 Awaji-shima — 本州沖 Off Honshû
- Aws 粟島 Awa-shima — 本州沖 Off Honshû

Chs	千島 Chishima (=Kurul) — 北海道沖 Off Hokkaidô
Dnj	男女群島 Danjo-guntô — 九州沖 Off Kyûshû
Etr	択捉島 Etorofu-tô (=Iturup) — 北海道沖 Off Hokkaidô
Fuk	福江島 Fukue-jima — 九州沖 Off Kyûshû
Got	五島列島 Gotô-rettô — 九州沖 Off Kyûshû
Hat	波照間島 Hateruma-jima — 南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)
Hej	戸島 He-jima — 九州沖 Off Kyûshû
HOK	北海道 Hokkaidô — 日本本土 Mainland Japan
HON	本州 Honshû — 日本本土 Mainland Japan
Hrd	平戸 Hirado — 九州沖 Off Kyûshû
Ihy	伊平屋島 Iheya-jima — 南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)
Iki	壱岐 Iki — 九州沖 Off Kyûshû
Irb	伊良部島 Irabu-jima — 南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)
Iri	西表島 Iriomote-jima — 南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)
Ish	石垣島 Ishigaki-jima — 南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)
Is-Hch	八丈島 Hachijô-jima — 伊豆諸島 Izu-shotô
Iw	硫黄島 Iô-jima — 小笠原諸島 Ogasawara-shotô
Iz-A	青ヶ島 Ao-ga-shima — 伊豆諸島 Izu-shotô
IzIss	伊豆諸島 Izu-shotô
Iz-Kz	神津島 Kôzu-shima — 伊豆諸島 Izu-shotô
Iz-Mk	御蔵島 Mikura-jima — 伊豆諸島 Izu-shotô
Iz-My	三宅島 Miyake-jima — 伊豆諸島 Izu-shotô
Izn	伊是名島 Izena-jima — 南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)
Iz-N	新島 Nii-jima — 伊豆諸島 Izu-shotô
Iz-O	大島(伊豆) Ôshima (Izu) — 伊豆諸島 Izu-shotô
Kbs	樺島 Kaba-shima — 九州沖 Off Kyûshû
KDt	北大東島 Kita-daitô-jima — 南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)
Kik	喜界島 Kikai-jima — 南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)
KIw	北硫黄島 Kita-iô-jima — 小笠原諸島 Ogasawara-shotô
KKs	上甕島 Kami-koshiki-jima — 九州沖 Off Kyûshû
Kokn	沖ノ島(筑前) Oki-no-shima — 九州沖 Off Kyûshû
KOs	大島(紀伊) Ôshima (Kii) — 本州沖 Off Honshû
Krs	薩摩黒島 Kuro-shima — 南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)
Kue	口永良部島 Kuchinoerabu-jima — 南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)
Kum	久米島 Kume-jima — 南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)
Kun	国後島 Kunashiri-tô (=Kunashir) — 北海道沖 Off Hokkaidô
KYU	九州 Kyûshû — 日本本土 Mainland Japan
MDt	南大東島 Minami-daitô-jima — 南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)
MIw	南硫黄島 Minami-iô-jima — 小笠原諸島 Ogasawara-shotô
Myk	宮古島 Miyako-jima — 南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)

- Nkd 中通島 Nakadôri-jima — 九州沖 Off Kyûshû  
Og 小笠原諸島 Ogasawara-shotô  
Og-cc 父島 Chichi-jima — 小笠原諸島 Ogasawara-shotô  
Og-hh 母島 Haha-jima — 小笠原諸島 Ogasawara-shotô  
Og-ot 弟島 Otôto-jima — 小笠原諸島 Ogasawara-shotô  
Oke 沖永良部島 Okinoerabu-jima — 南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)  
Oki 隠岐 Oki — 本州沖 Off Honshû  
Okn 沖縄島(本島) Okinawa-jima — 南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)  
Okns 沖ノ島(四国) Oki-no-shima (SHI) — 四国沖 Off Shikoku  
Oks 奥尻島 Okushiri-tô — 北海道沖 Off Hokkaidô  
OOs 大島(渡島) Ôshima (Oshima) — 北海道沖 Off Hokkaidô  
Reb 礼文島 Rebun-tô — 北海道沖 Off Hokkaidô  
RK 南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)  
Rsr 利尻島 Rishiri-tô — 北海道沖 Off Hokkaidô  
Sad 佐渡島 Sado-ga-shima — 本州沖 Off Honshû  
Shd 小豆島 Shôdo-shima — 四国沖 Off Shikoku  
SHI 四国 Shikoku — 日本本土 Mainland Japan  
SKs 下甕島 Shimo-koshiki-jima — 九州沖 Off Kyûshû  
T-Aks 悪石島(吐噶喇) Akuseki-jima (Tokara) — 南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)  
Tan 種子島 Tane-ga-shima — 南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)  
T-Nak 中之島(吐噶喇) Naka-no-shima (Tokara) — 南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)  
Tob 飛島 Tobi-shima — 本州沖 Off Honshû  
Tok 徳之島 Toku-no-shima — 南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)  
T-R 吐噶喇列島 Tokara-rettô — 南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)  
Trm 多良間島 Tarama-jima — 南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)  
Tsm 対馬 Tsushima — 九州沖 Off Kyûshû  
T-Sw 諏訪瀬島(吐噶喇) Suwanose-jima (Tokara) — 南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)  
T-Tak 宝島(吐噶喇) Takara-jima (Tokara) — 南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)  
T-Yok 横当島(吐噶喇) Yokoate-jima (Tokara) — 南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)  
Yae 八重山諸島 Yaeyama-shotô — 南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)  
Yak 屋久島 Yaku-shima — 南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)  
Yon 与那国島 Yonaguni-jima — 南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)  
Yor 与論島 Yoron-tô — 南西諸島 Nansei-shotô (Ryukyu)

