

# 日本産ハネカクシ科総目録（昆虫綱：甲虫目）

— 2014年までの追加と訂正 —

柴田 泰利<sup>1), 8)</sup>・丸山 宗利<sup>2), 8)</sup>・山本 周平<sup>3), 8)</sup>・保科 英人<sup>4)</sup>・  
直海俊一郎<sup>5)</sup>・野村 周平<sup>6)</sup>・渡辺 泰明<sup>7)</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>九州大学大学院生物資源環境科学府・<sup>4)</sup>福井大学教育地域科学部・  
<sup>5)</sup>千葉県立中央博物館・<sup>6)</sup>国立科学博物館・<sup>7)</sup>東京農業大学・<sup>8)</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）

**要旨：**2013年に出版された日本産ハネカクシ科総目録に関して、2014年までの情報をもとに、追加と訂正を行った。  
今回の追加および訂正により、日本産ハネカクシ科は400属 2,335種 41亜種となった

**キーワード：**追加種・属・族、所属変更、同物異名、分布削除

## 1. はじめに

日本での本格的なハネカクシ科だけを対象にした目録が「日本産ハネカクシ科総目録（昆虫綱：甲虫目）」として、2012年前半までの情報をもとに、2013年3月に当報告第11号に発表された。目録では398属2,268種44亜種を記録し、国内産すべての種と属に和名を付け、分布地もローマ字表記での地名略号で記載するなどの配慮がしてある。

つづいて2014年3月には、2013年までの目録の誤りや追加すべき点などを対象にした「日本産ハネカクシ科総

目録（昆虫綱：甲虫目）の訂正」が当報告第12号に掲載され現在に至っている。

この2年間に国内外で多数のハネカクシの論文が発表され、新種や新分布など多くの知見が得られている。本報文は2014年末までの情報をもとに日本産に新たに加わった種、日本への分布が確認できた種や属、分類学的変更や訂正などを纏めたものである。幸いにも目録は研究論文の参考文献欄に散見されるようになったが、今後も今まで以上に使用していただけるよう、内容の精度をあげ、より充実したものにするつもりである。

## 2. 目 録

### Subfamily Omaliinae MacLeay, 1825 ヨツメハネカクシ亜科

#### ● Newly listed species 新規追加種

#### Tribe Coryphiini Jacobson, 1908

Genus *Archaeoboreaphilus* Zerche, 1990 カクムネヨツメハネカクシ属

Species group of *E. pollens* ハナムグリヨツメハネカクシ種群

*sadoensis* Y. Watanabe & M. Yoshida, 2013: 252 サドカクムネヨツメハネカクシ Sad

**Tribe Eusphalerini Hatch, 1957**

**Genus *Eusphalerum* Kraatz, 1857** ハナムグリヨツメハネカクシ属

*sadoense* Y. Watanabe, 2013: 17 サドハナムグリヨツメハネカクシ Sad

**Tribe Omaliini McLeay, 1852**

**Genus *Xylodromus* Heer, 1839** キカワヨツメハネカクシ属

*kujuensis* Y. Watanabe & T. Miyake, 2014: 178 クジュウキカワヨツメハネカクシ KYU

**Subfamily Pselaphinae Latreille, 1802** アリヅカムシ亜科

● **Newly listed species** 新規追加種

**Tribe Tmesiphorini Jeannel, 1949**

**Genus *Saltisedes* Kubota, 1944** セダカアリヅカムシ属

*kojimai* Nomura & Yin, 2013: 7 オキナワセダカアリヅカムシ Okn, Ish, Iri (注釈1)

**Tribe Tyrini Reitter, 1882**

**Subtribe Tyrini Reitter, 1882**

**Genus *Lasinus* Sharp, 1874** オオトゲアリヅカムシ属

*mikado* Bekchiev, Hlaváč & Nomura, 2013: 33 ミカドオオトゲアリヅカムシ

HOK, HON, SHI, Kun, Iz-O (注釈2)

*yamamotoi* Bekchiev, Hlaváč & Nomura, 2013: 34 ヤマモトオオトゲアリヅカムシ SHI

*inexpectatus* Bekchiev, Hlaváč & Nomura, 2013: 36 ナガイオオトゲアリヅカムシ KYU

*yakushmanus* Bekchiev, Hlaváč & Nomura, 2013: 37 ヤクオオトゲアリヅカムシ Yak

*amamianus* Bekchiev, Hlaváč & Nomura, 2013: 38 アマミオオトゲアリヅカムシ Amm

*saoriae* Bekchiev, Hlaváč & Nomura, 2013: 39 サオリオオトゲアリヅカムシ Okn

*okinawanus* Bekchiev, Hlaváč & Nomura, 2013: 40 オキナワオオトゲアリヅカムシ Okn

**Tribe Clavigerini Leach, 1815**

**Subtribe Clavigerina Leach, 1815**

**Genus *Diartiger* Sharp, 1883** ヤマトヒゲブトアリヅカムシ属

*toshioi* Nomura & Komatsu, 2012: 12 ミクラヤマトヒゲブトアリヅカムシ HON (Iz-MK) (注釈3)

(注釈1) 本種の和名は野村 (2015) による。

(注釈2) 本種以下7新種の和名は野村 (2014) による。

(注釈3) 本種の種への昇格と和名は Nomura *et al.* (2013) による。

## Subfamily Tachyporinae MacLeay, 1825 シリホソハネカクシ亜科

### ● Scientific name changed 学名変更

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

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

*wankowiczi* Pandellé, 1869: 294 (*Conurus*) フタモンヒメキノコハネカクシ HOK, HON, SHI, KYU; China, Russia (Far East, Siberia), Belarus (注釈1)

(注釈1) 総目録の註釈7 (104ページ) において、フタモンヒメキノコハネカクシ *Sepedophilus bipustulatus* (Gravenhorst, 1802) の日本産種は学名を *S. wankowiczi* (Pandellé, 1869) に変更すべきことを指摘していた。総目録の出版後、Yamamoto (2013) により日本産種の学名を後者として正式に入れ替えた。

## Subfamily Aleocharinae Fleming, 1859 ヒゲブトハネカクシ亜科

### ● Newly listed genera/species 新規追加属・種

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

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

#### Subgenus *Coprochara* Mulsant & Rey, 1874

*binotata* Kraatz, 1856: 106 キバネヒゲブトハネカクシ HOK (注釈1)

#### Tribe Deinopsini Sharp, 1883 ヌレチハネカクシ族

#### Genus *Adinopsis* Cameron, 1919 ヤチハネカクシ属 (和名新称)

*nippon* Maruyama & Kamezawa, 2013: 77 ヤチハネカクシ HON (注釈2)

#### Tribe Liparocephalini Fenyés, 1918 ウミハネカクシ族

#### Genus *Halorhadinus* Sawada, 1971 イソハネカクシ属

*kawashimai* Ono & Maruyama, 2014: 42 ツヤケシイソハネカクシ HON

*miyataorum* Ono & Maruyama, 2014: 44 アシナガイソハネカクシ SHI

*miyakei* Ono & Maruyama, 2014: 46 ヒメイソハネカクシ KYU

*masakazui* Ono & Maruyama, 2014: 46 ウスチャイソハネカクシ HON, KYU

*satoi* Ono & Maruyama, 2014: 48 アメイロイソハネカクシ HON, SHI, KYU

**Tribe Lomechusini Fleming, 1821** アリノスハネカクシ族  
**Subtribe Termitozyrina Seevers, 1957** オオシロアリハネカクシ亜族

**Genus *Yakuus* Kanao & Maruyama, 2014** (in Kanao et al., 2014) オオシロアリヤドリ属  
*iwatai* Kanao & Maruyama in Kanao et al., 2014: 417 オオシロアリヤドリ Yak (注釈3)

**Tribe Oxypodini Thomson, 1859** ゴミハネカクシ族  
**Tribe Oxypodina Thomson, 1859** ゴミハネカクシ亜族

**Genus *Thiasophila* Kraatz, 1856** アリヤドリ属  
*nipponica* Maruyama & Zerche, 2014: 18 クサアリヤドリ HOK, HON  
*aynumosir* Maruyama & Zerche, 2014: 20 キタアリヤドリ HOK  
*shinanonis* Maruyama & Zerche, 2014: 22 ヤマアリヤドリ HON

● **Tribal assignment changed, newly listed tribe** 族所属変更、新規追加族

**Tribe Himalusini Klimaszewski, Pace & Center, 2010** ズングリハネカクシ族 (和名新称)

**Genus *Protinodes* Sharp, 1888** ズングリハネカクシ属  
*puncticollis* Sharp, 1888: 378 ズングリハネカクシ HON (注釈4)

● **Species excluded from Japanese fauna** 日本からの分布を削除する種

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

**Genus *Aleochara* Gravenhorst, 1802** ヒゲブトハネカクシ属  
**Subgenus *Coprochara* Mulsant & Rey, 1874**  
*bipustulata* Linnaeus, 1760: 232 (*Staphylinus*) フタモンヒゲブトハネカクシ West Palaearctic (注釈5)

● **Tribe/subtribe excluded from Japanese fauna** 日本に分布しない族・亜族

**Tribe Hygronomini Thomson, 1859**  
**Subtribe Hygronomina Thomson, 1859** (注釈6)

● **Synonymized species** 同物異名処理された種

**Tribe Leucocraspedini Fenyés, 1921** マルケシハネカクシ族

**Genus *Leucocraspedum* Kraatz, 1859** マルケシハネカクシ属  
*rufotestaceum* Bernhauer, 1927: 97 マルケシハネカクシ HON, KYU, Tsm, Yak, Amm; Taiwan (注釈7)  
= *pallidum* Cameron, 1933: 172

= *parvum* Cameron, 1949: 470

(注釈1) これまで日本産フタモンヒゲブトハネカクシ *Aleochara (Coprochara) bipustulata* (Linnaeus, 1760) とされてきた種は、全国に分布するフタモンヒゲブトハネカクシ (和名交換済み) *A. (C.) verna* Say, 1833 もしくは北海道のみに分布する日本新記録種のキバネヒゲブトハネカクシ *A. (C.) binotata* Kraatz, 1856 いずれかの誤同定であった (Yamamoto & Maruyama, 2013)。なお、『原色日本甲虫図鑑 (II)』(柴田, 1985) で図示されているフタモンヒゲブトハネカクシ “*A. bipustulata*” は後者である。Yamamoto & Maruyama (2013) の内容に準拠した解説を和文で行っており、興味のある方はご参照頂きたい (山本・丸山, 2013)

(注釈2) Maruyama & Kamezawa (2013) により、日本初記録属の新種として記載された。

(注釈3) Kanao et al. (2014) より、新属新種として記載された。「アリの巣の生きもの図鑑」(丸山ら, 2013) において、図示と和名の提唱が行われている。

(注釈4) 従来、Hygronomini 族 Hygronomina 亜族に含められていたが、Maruyama et al. (2014) によって、再記載と分類学的に位置の検討が行われ、Himalusini ズングリハネカクシ族の一員であることがわかった。

(注釈5) 経緯に関しては上記の注釈1にて詳述している。

(注釈6) 経緯に関しては上記の注釈4に述べている。

(注釈7) Maruyama et al. (2014) により、*L. pallidum* Cameron, 1933 と *L. parvum* Cameron, 1949 が *L. rufotestaceum* Bernhauer, 1927 のシノニムとされた。

## Subfamily Oxytelinae Fleming, 1821 セスジハネカクシ亜科

### ● Assignment change/newly listed species 所属の変更、新規追加種

#### Tribe Oxytelini Fleming, 1821

#### Genus *Ochtheophilus* Mulsant & Rey, 1856 ヨコセミゾハネカクシ属

##### Species group of *O. emarginatus*

*japonicus* Y. Watanabe & Shibata, 1961a: 6 (*Ancyrophorus*) ヒゲナガヨコセミゾハネカクシ HOK, HON, SHI

##### Species group of *O. laevis*

*laevis* Y. Watanabe & Shibata, 1961a: 8 (*Ancyrophorus*) ツヤヨコセミゾハネカクシ HOK, HON, SHI; South Korea, China, Russia (注釈1)

##### Species group of *O. omalinus*

*forticornis* Hochhuth, 1860: 553 (*Ancyrophorus*) ヒゲブトヨコセミゾハネカクシ HOK, HON; South Korea, China, Russia, Mongolia, N. America, Scandinavia (注釈2)

= *antennatus* Y. Watanabe & Shibata, 1961a: 7

##### Species group of *O. vulgaris*

*itoi* Makranczy, 2014: 59 イトウヨコセミゾハネカクシ (和名新称) HON, KYU

*loebli* Makranczy, 2014: 601 レイブルヨコセミゾハネカクシ (和名新称) 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, Taiwan, China, Russia (注釈3)

= *masatakai* Y. Watanabe, 2007: 55

(注釈1) *O. laevis* (Y. Watanabe & Shibata) が当種群に移動し、四国以降が新分布となった (Makranczy, 2014)。

(注釈2) *O. antennatus* (Y. Watanabe & Shibata) が日本未記録の *O. forticornis* (Hochhuth) のシノニムになり、China 以降が新分布となった (Makranczy, 2014)。

(注釈3) 台湾産の *O. masatakai* Y. Watanabe が *O. vulgaris* (Y. Watanabe & Shibata) のシノニムになり、上記の Taiwan 以降が新分布となった (Makranczy, 2014)。

## Subfamily Megalopsidiinae Leng, 1920 メダカオオキバハネカクシ亜科

### ● Newly listed species 新規追加種

Genus *Megalopinus* Eichelbaum, 1915 メダカオオキバハネカクシ属

*jambar* Naomi & Hirano, 2014: 293 ヤンバルメダカオオキバハネカクシ Okn

## Subfamily Steninae MacLeay, 1825 メダカハネカクシ亜科

### ● Newly listed species 新規追加種

Genus *Stenus* Latreille, 1797 メダカハネカクシ属

Species group of *S. humilis* Erichson ヒメメダカハネカクシ種群

*kirin* Naomi & Ito, 2014: 281 キリンヒメメダカハネカクシ HON

*houomontis* Naomi & Ito, 2014: 283 ホウオウヒメメダカハネカクシ HON

*ubusuna* Naomi & Ito, 2014: 286 ウブスナヒメメダカハネカクシ HON

Species group of *S. crassus* Stephens フトケブカメダカハネカクシ種群

*finitor* Ryvkin, 2011: 64 ホツカイケブカメダカハネカクシ HOK

Species group of *S. pubescens* Stephens キシベメダカハネカクシ種群 (注釈1)

*pubescens fraternus* Casey, 1884: 155 キシベメダカハネカクシ HOK

### ● Elevated to species rank 種に昇格したもの

Species group of *S. humilis* Erichson ヒメメダカハネカクシ種群

*ohbayashii* Naomi, 1997 オオバヤシヒメメダカハネカクシ SHI (注釈2)

*curvaticellus* Naomi, 1997 ホクリクヒメメダカハネカクシ HON (注釈3)

(注釈1) 日本から初めて発見された種群で、139頁の Species group of *S. pallitarsis* Stephens アシベメダカハネカクシ種群の前に入る。

(注釈2) *S. zaishin ohbayashii* Naomi の亜種を種に昇格: Naomi et Ito, 2014, p.287で comb. nov.

(注釈3) *S. zimmermanni curvaticellus* Naomi の亜種を種に昇格: Naomi et Ito, 2014, p.288で comb. nov.

## Subfamily Euaesthetinae Thomson, 1859 チビフトハネカクシ亜科

### ● Newly listed species 新規追加種

#### Tribe Euaesthetini Thomson, 1859

Genus *Edaphus* Motschulsky, 1856 スジツヤチビハネカクシ属

*bishamon* Puthz, 2014: 351 ニッコウスジツヤチビハネカクシ (和名新称) HON

*bosatsu* Puthz, 2014: 360 ボサツスジツヤチビハネカクシ (和名新称) HON

*daimio* Puthz, 2014: 353 ダイミョウスジツヤチビハネカクシ (和名新称) SHI

- haniwa* Puthz, 2014: 351 ハニワスジツヤチビハネカクシ（和名新称）SHI  
*kanzeon* Puthz, 2014: 358 カンゼオンズジツヤチビハネカクシ（和名新称）KYU  
*mikado* Puthz, 2014: 355 ミカドスジツヤチビハネカクシ（和名新称）SHI, KYU  
*peramicus* Puthz, 2014: 366 オモゴスジツヤチビハネカクシ（和名新称）SHI  
*perangustus* Puthz, 2014: 371 ナラスジツヤチビハネカクシ（和名新称）HON  
*percongruus* Puthz, 2014: 364 ヤバケイスジツヤチビハネカクシ（和名新称）KYU  
*pergracilis* Puthz, 2014: 368 エヒメスジツヤチビハネカクシ（和名新称）SHI  
*pergratus* Puthz, 2014: 373 オオダイスジツヤチビハネカクシ（和名新称）HON  
*perillustris* Puthz, 2014: 370 ギフスジツヤチビハネカクシ（和名新称）HON  
*perincommodus* Puthz, 2014: 368 アマギスジツヤチビハネカクシ（和名新称）HON  
*permacer* Puthz, 2014: 372 オバコスジツヤチビハネカクシ（和名新称）HON  
*permolestus* Puthz, 2014: 374 オオイタスジツヤチビハネカクシ（和名新称）KYU  
*perparvus* Puthz, 2014: 372 キュウシュウツヤチビハネカクシ（和名新称）KYU  
*persimplex* Puthz, 2014: 365 イシツチスジツヤチビハネカクシ（和名新称）SHI  
*persubtilis* Puthz, 2014: 362 ソボスジツヤチビハネカクシ（和名新称）KYU  
*perplexabilis* Puthz, 2014: 364 シラトリスジツヤチビハネカクシ（和名新称）SHI, KYU  
*perpropinquus* Puthz, 2014: 365 サガスジツヤチビハネカクシ（和名新称）  
*sakura* Puthz, 2014: 356 シャカダケスジツヤチビハネカクシ（和名新称）KYU  
*samurai* Puthz, 2014: 358 クマモトスジツヤチビハネカクシ（和名新称）HON, KYU  
*shogun* Puthz, 2014: 359 ショウグンスジツヤチビハネカクシ（和名新称）HON, SHI  
*tanuki* Puthz, 2014: 354 チュウゼンジスジツヤチビハネカクシ（和名新称）HON

### Subfamily Scydmaeninae Leach, 1815 コケムシ亜科

#### ● Newly listed species 新規追加種

#### Tribe Cyrtoscydmini L. W. Schaufuss, 1889

#### Genus *Euconnus* Thomson, 1859 ヒメコケムシ属

#### Subgenus *Euconophron* Reitter, 1909

*Euconnus kumejimensis* Hoshina, 2013: 285 クメジマヒメコケムシ Kum

### Subfamily Paederinae Fleming, 1821 アリガタハネカクシ亜科

#### ● Newly listed species 新規追加種

#### Tribe Paederini Fleming, 1821

#### Genus *Lathrobium* Gravenhorst, 1802 ナガハネカクシ属

#### Subgenus *Lathrobium* Gravenhorst, 1802

Species group of *L. pollens/singon* コバネナガハネカクシ種群



*awajiense* Y. Watanabe, 2014: 136 アワジコバネナガハネカクシ Awj  
*biexcisum* Assing, 2013c: 1621 ハモンドコバネナガハネカクシ (和名新称) HON  
*duplebarbatum* Assing, 2013c: 1626 ジョウヤマコバネナガハネカクシ (和名新称) KYU  
*inflatum* Assing, 2013c: 1632 ホタカコバネナガハネカクシ (和名新称) HON  
*loebli* Assing, 2013c: 1623 レエブルコバネナガハネカクシ (和名新称) HON  
*yuzuruhaense* Y. Watanabe, 2014: 133 ユズルハコバネナガハネカクシ Awj

**Species group of *L. brachypterum/monticola*** ヒメコバネナガハネカクシ種群

*horridum* Assing, 2013c: 1628 ホウマンヒメコバネナガハネカクシ (和名新称) KYU  
*kuramaicum* Assing, 2013c: 1624 クラマヒメコバネナガハネカクシ (和名新称) HON  
*masarui* Y. Watanabe, 2014: 138 マサルヒメコバネナガハネカクシ Awj

**Genus *Lobrathium* Mulsant & Rey, 1878** ツツナガハネカクシ属

**Subgenus *Lobrathium* Mulsant & Rey, 1878**

*kjuense* T. Ito, 2013: 199 クジュウツツナガハネカクシ KYU

● **Newly listed genus/species, assignment change** 新規追加属・種、所属の変更

**Subtribe *Lathrobiina* Laporte, 1835**

**Genus *Elytrobium* Assing, 2013b** ヒゲプトナガハネカクシ属 (和名新称)

*monicornis* Sharp, 1889: 259 (*Lathrobium*) ヒゲプトナガハネカクシ HOK, HON; China (注釈 1)

**Genus *Lathrobium* Gravenhorst, 1802** ナガハネカクシ属

**Subgenus *Lathrobium* Gravenhorst, 1802**

**Species group of *L. dignum*** ナガハネカクシ種群

*imminutum* Assing, 2013a: 41 オオサカチビナガハネカクシ (和名新称) HON; China

**Species group of *L. sinense*** アジアチビナガハネカクシ種群

*sinense* Herman, 2003: 6 アジアチビナガハネカクシ HON; China (注釈 2)

**Genus *Lobrathium* Mulsant & Rey, 1878** ツツナガハネカクシ属

**Subgenus *Lobrathium* Mulsant & Rey, 1878**

*scabripenne* Sharp, 1874: 58 (*Lathrobium*) ナガサキツツナガハネカクシ (和名新称) KYU; China  
= *Lathrobium cylindricum* Bernhauer, 1938a: 37 (注釈 3)

**Genus *Pseudobium* Mulsant & Rey, 1878** ニセナガハネカクシ属

*kobense* Sharp, 1874: 57 (*Lathrobium*) アカバニセナガハネカクシ (和名改称) HON, SHI; China (注釈 4)

**Genus *Pseudolathra* Casey, 1905** スジナガハネカクシ属

**Subgenus *Pseudolathra* Casey, 1905**

*pulchella* Kraatz, 1859a: 116 (*Lathrobium*) アジラスジナガハネカクシ (和名新称) Yon; India, Nepal, Laos, Thailand,



Vietnam, Malaysia, Philippines, Indonesia, Taiwan（注釈5）

**Genus *Tetratopeus* Czwalina, 1888** コガシラナガハネカクシ属

*gracilentus* Kraatz, 1859: 115 (*Lathrobium*) キアシコガシラナガハネカクシ HOK, HON, Oki, Tsm, Okn, Ish; South Korea, China, Russia

= *pallipes* Sharp, 1889: 257 (*Lathrobium*)（注釈6）

**Genus *Luzea* Blackwelder, 1952** キタトガリハネカクシ属（和名新称）

*rubecula* Sharp, 1889: 264 (*Medon*) イブシキタトガリハネカクシ（和名改称）HOK, HON, SHI, Awj; South Korea, China, Russia（注釈7）

（注釈1）*Lathrobium moniricorne* Sharp をタイプ種として、*Elytrobium* 属が創設されたための移動（Assing, 2013b）。

（注釈2）*L. imminutum* Assing は大阪、*L. sinense* は日光戦場ヶ原からそれぞれ記録された（Assing, 2013c）。

（注釈3）*Lathrobium scabripenne* Sharp は *Lobrathium* 属と新結合のため、また *Lathrobium cylindricum* Bernhauer はシノニムのための移動（Assing, 2014c）。

（注釈4）*Lathrobium kobense* Sharp は *Pseudobium* 属と新結合のため移動（Assing, 2013c）。

（注釈5）沖縄県与那国島祖納から記録された（Assing, 2013e）。

（注釈6）*T. pallipes* Sharp が *T. gracilentus* Kraatz のシノニムのため移動（Assing, 2014）。

（注釈7）*Medon rubeculus* Sharp が *Luzea* 属と新結合のための移動（Assing, 2013d）。

**Subfamily Staphylininae Latreille, 1802** ハネカクシ亜科

● Assignment change 所属の変更

**Tribe Staphylinini Latreille, 1802**

**Subtribe Philonthina Kirby, 1837**

**Genus *Philonthus* Stephens, 1829** コガシラハネカクシ属

*lewisius* Sharp, 1874a: 42 オオドウガネコガシラハネカクシ

= *havelkai* R. Dvořák, 1958: 140 ハベルカコガシラハネカクシ（注釈1）

● Newly listed species 新規追加種

**Subtribe Philonthina Kirby, 1837**

**Genus *Philonthus* Stephens, 1829** コガシラハネカクシ属

*velatipennis* Solsky, 1870: 461 ツマアカスジコガシラハネカクシ（和名新称）HOK; Russia, Turkey, Iran, Turkestan（注釈2）

**Subtribe Staphylinina Latreille, 1802**

**Genus *Creophilus* Leach, 1819** オオハネカクシ属

*flavipennis* Hope, 1831: 32 (*Staphylinus*) ミナミオオハネカクシ Iri; China, Nepal, India, Sri Lanka, Myanmar, Laos,

Thailand, Vietnam, Malaysia, Indonesia, Philippines (注釈3)

● Species excluded from Japanese fauna 日本からの分布を削除する種

**Tribe Staphylinini Latreille, 1802**

**Subtribe Anisolina Hayashi, 1993**

**Genus *Hesperosoma* Scheerpeltz, 1965** キバナガマルズハネカクシ属

*excellens* Bernhauer, 1939a: 100 (*Amichrotus*) キバナガマルズハネカクシ HON (?); China, Vietnam (注釈4)

**Subtribe Staphylinina Latreille, 1802**

**Genus *Dinothenarus* Thomson, 1858** ビロウドハネカクシ属

*ganglbaueranus* Bernhauer, 1939a: 101 (*Staphylinus*) ビロウドハネカクシ HON

**Genus *Miobdelus* Sharp, 1889** ホソサビイロモンキハネカクシ属

*insignis* Müller, 1926: 41 (*Staphylinus*) クロバネホソサビイロモンキハネカク Japan; China

= *fokiensis* Bernhauer, 1933: 32 (*Staphylinus*)

(注釈1) *P. havelkai* R. Dvořák が *P. lewisius* Sharp のシノニムになったための移動 (Hayashi, 2013)。

(注釈2) 札幌産の種が記録された (Hayashi, 2013)。

(注釈3) 西表島からの種が記録された (Hayashi & Shôyama, 2013)。

(注釈4) 本種以下3種を日本産から削除する。その理由は参考文献に詳述している (柴田, 2014)。

**参考文献**

- Assing, V., 2013a. On the *Lathrobium* fauna of China III. New species and additional records from various provinces (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). *Contribution to Entomology, Beiträge zur Entomologie*, **63**: 25-52.
- Assing, V., 2013b. Two new genera of Lathrobiina from the East Palaearctic region (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). *Contribution to Entomology, Beiträge zur Entomologie*, **63**: 219-239.
- Assing, V., 2013c. On the *Lathrobium* fauna of Japan. (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). *Linzer biologische Beiträge*, **45**: 1615-1641.
- Assing, V., 2013d. A revision of Palaearctic *Medon* IX. New species, new synonymies, a new new combination, and additional records (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). *Entomologische Blätter und Coleoptera*, **109**: 233-270.
- Assing, V., 2013e. A revision of Palaearctic and Oriental *Pseudolathra* III. Seven new species and additional records (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). *Entomologische Blätter und Coleoptera* **109**: 271-284.
- Assing, V., 2014. A revision of *Tetratopeus* IV. A new species from Turkey, new synonymies, and additional records (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). *Linzer biologische Beiträge*, **46**: 1119-1131.
- Bekchiev, R., P. Hlaváč & S. Nomura, 2013. A taxonomic revision of Tyrini of the Oriental region. V. Revision of the genus *Lasinus* Sharp, 1874 (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). *Zookeys*, **340**: 21-42.
- Casey, T. L., 1884. Revision of the Stenini of America north of Mexico. *Insects of the family Staphylinidae, order Coleoptera*, 206pp. Collins Printing House, Philadelphia.
- Hayashi, Y., 2013. Notes on the subgenus *Cephalonthus* of the genus *Philonthus*, with a key to the species-group and a list of species (Coleoptera, Staphylinidae). *Elytra, Tokyo, New Series*, **3**: 205-212.
- Hayashi, Y. & M. Shôyama, 2013. First record of *Creophilus flavipennis* (Hope) from Japan (Coleoptera, Staphylinidae). *Elytra, Tokyo, New Series*, **3**: 204.
- Herman, L. H., 2003. Nomenclatural changes in the Paederinae

- (Coleoptera: Staphylinidae). *American Museum Novitates*, **3416**: 1-28.
- Hope, F. W., 1831. Synopsis of the new species of Nepal insects in the collection of Major General Hardwicke. In: Gray J. E., ed. *The zoological miscellany, Vol. 1*. London: Treuttel, Wurtz & Co., etc., 21-32.
- Hochhuth, J. H., 1860. [new taxa]. In: Motschulsky V.: Énumération des nouvelles espèces de coléoptères rapportées de ses voyages. 3-ième article. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou*, **33**: 539-588.
- Hoshina, H., 2013. New record of the subfamily Scydmaeninae (Coleoptera, Staphylinidae) Kumejima Island, the Ryukyus, Japan, with description of a new species. *Japanese Journal of systematic Entomology*, **19**: 285-288.
- Ito, T., 2013. Notes on the species of Staphylinidae (Coleoptera) from Japan, XVI. Description of a new species of *Lobrathium* Mulsant et Rey from Kyushu. *Elytra Tokyo, New Series*, **3**: 199-203.
- Kanao, T., M. Maruyama & R. Iwata, 2014. Systematics of rove beetles (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae) associated with *Hodotermopsis sjostedti* (Isoptera: Termitidae). *Entomological Science*, **17**: 409-424.
- Makranczy, G., 2014. Revision of the genus *Ochtheophilus* Mulsant & Rey, 1856 (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae). *Revue Suisse de Zoologie*, **121**: 457-694.
- Maruyama, M. & H. Kamezawa, 2013. *Adinopsis nippon*, a new species of marsh-dwelling rove beetle (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae: Deinopsini) from Japan, with an annotated catalogue of *Adinopsis* species of the world. *Zootaxa*, **3669**: 76-84.
- Maruyama, M., S. Yamamoto & K. T. Eldredge, 2014. Synopsis of the Japanese species of Aleocharinae (Coleoptera: Staphylinidae), I. Tribes Himalusini and Leucocraspedini. *Zootaxa*, **3887**: 393-400.
- Maruyama, M. & L. Zerche, 2014. Japanese species of the myrmecophilous genus *Thiasophila* Kraatz, 1856 (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). *Esakia*, (54): 27-31.
- Naomi, S.-I. & Y. Hirano, 2014. A new species of the subfamily Megalopsidiinae (Coleoptera: Staphylinidae) from Okinawa Is., Japan. *Elytra, Tokyo*, **4**: 293-297.
- Naomi, S.-I. & T. Ito, 2014. Three new species of the genus *Stenus* Latreille, with taxonomic notes and new distributional records from Japan (Coleoptera: Staphylinidae: Steninae). *Elytra, Tokyo*, **4**: 281-291.
- 野村周平, 2014. 日本産オオトゲアリヅカムシ属 (*Lasinus* Sharp, 1874: Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae) の分類学的ノート. さやばねニューシリーズ (16): 1-12.
- 野村周平, 2015. アリヅカムシの小族 Tmesiphorini と日本周辺のセダカアリヅカムシ属 *Saltisedes* について. ハネカクシ談話会ニュース (投稿中).
- Nomura, S., H. Kamezawa & S. Arai, 2013. A review of pselaphine beetles (Coleoptera, Staphylinidae) from the Izu-shotô Is., Tokyo, Japan. *Elytra, Tokyo*, new series, **3**: 31-43.
- Ono, H. & M. Maruyama, 2014. Five new species of the intertidal genus *Halorhadinus* Sawada (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae) from Japan. *Esakia*, (54): 41-50.
- Putz, V., 2014. *Edaphus* von Japan (Coleoptera: Staphylinidae). 118. Beitrage zur Kenntnis der Euaesthetinen. *Revue Suisse Zoologie*, **121**: 349-378.
- Ryvkin, A. B., 2011. Contributions to the knowledge of *Stenus* (*Nestus*) species of the *crassus* group (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae: Steninae) I. Four new species from the Russian Far East with taxonomic notes. *Baltic Journal of Coleopterology*, **11**: 57-72.
- 柴田泰利, 2014. XXI. Subfamily Staphylininae Latreille, 1802 ハネカクシ亜科. 日本産 ハネカクシ科亜科別概観. 解明度, 地域間比較, 分布の特徴・生息場所, そして未解決の諸問題. ハネカクシ談話会ニュース (42): 21-24.
- Solsky, S. M., 1870. Matériaux pour servir à l'étude des insectes de la Russie. V. Coléoptères de la Russie orientale. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou* **42** [1869] (2): 459-467.
- Watanabe, Y., 2013. A new species of *Eusphalerum* (Coleoptera, Staphylinidae) from Sado-ga-shima Island off northern Honshu, Japan. *Japanese Journal of systematic Entomology*, **19**: 17-20.
- Watanabe, Y., 2014. New brachypterous *Lathrobium* (Coleoptera: Staphylinidae) from the Island of Awaji-shima in Hyôgo Prefecture, Japan. *Elytra Tokyo, New Series*, **4**: 133-140.
- Watanabe, Y. & T. Miyake, 2014. A new species of the genus *Xylodromus* (Coleoptera, Staphylinidae) from the Kuju Mountains in Kyushu. *Elytra Tokyo, New Series*, **4**: 178-181.
- Watanabe, Y. & M. Yoshida, 2013. Notes on the Omaliine beetles (Coleoptera, Staphylinidae) from streamside of the Island of Sado off central Honshu, Japan. *Japanese Journal of systematic Entomology*, **19**: 251-256.
- Yamamoto, S., 2013. Taxonomic study on *Sepedophilus wankowiczi* (Pandellé, 1869) from Japan, with a note on its scientific name in the previous records *Sepedophilus wankowiczi* (Pandellé, 1869) from Japan, with a note on its scientific name in the previous records (Coleoptera: Staphylinidae: Tachyporinae). *Japanese Journal of Systematic Entomology*, **19**: 57-63.
- Yamamoto, S. & M. Maruyama, 2013. Revision of the subgenus *Coprochara* Mulsant & Rey of the genus *Aleochara* Gravenhorst from Japan (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). *Zootaxa*, **3641**: 201-222.
- Yin, Z.-w., S. Nomura, D. S. Chandler & L.-Z. Li, 2013. The genus *Saltisedes* (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae): redefinition, synonymic notes, and new species from the Oriental region. *Canadian Entomologist*, **145**: 1-11.

## Catalogue of Japanese Staphylinidae (Insecta: Coleoptera) — Addition and Corrections until 2014 —

Yasutoshi Shibata<sup>1), 8)</sup>, Munetoshi Maruyama<sup>2), 8)</sup>, Shûhei Yamamoto<sup>3), 8)</sup>, Hideto Hoshina<sup>4)</sup>,  
Shun-Ichiro Naomi<sup>5)</sup>, Shûhei Nomura<sup>6)</sup>, Yasuaki Watanabe<sup>7)</sup>

<sup>1)</sup>Machida-shi, Tokyo, <sup>2)</sup>The Kyushu University Museum,

<sup>3)</sup>Graduate School of Bioresource and Bioenvironmental Sciences, Kyushu University,

<sup>4)</sup>Faculty of Education, Fukui University, <sup>5)</sup>Natural History Museum and Institute, Chiba,

<sup>6)</sup>National Museum of Nature and Science, Tokyo, <sup>7)</sup>Tokyo University of Agriculture,

<sup>8)</sup>Editors

Abstract. Shibata *et al.* (2013) published “Catalogue of Japanese Staphylinidae (Insecta: Coleoptera)” based on taxonomic information available up until the first half of 2012. In that catalogue were listed 398 genera, 2,268 species and 44 subspecies, together with Japanese names and known distributions of all species/subspecies. Shibata *et al.* (2014) listed correction to the catalogue. Since the publication of the catalogue, many papers concerning Japanese Staphylinidae were published. These papers included new species, new records, taxonomic changes, and corrections concerning the Japanese staphylinid fauna. This paper lists such additional data published up until the end of 2014. As a result of the additions and corrections, a total number of Japanese Staphylinidae is represented by 400 genera, 2,335 species, and 41 subspecies.