

日本産ヒゲナガゾウムシ科, オトシブミ科及びミツギ リゾウムシ科目録

森本, 桂
九州大学農学部

<https://doi.org/10.15017/21573>

出版情報：九州大学農学部学藝雑誌. 19 (2), pp.159-161, 1962-01. 九州大学農学部
バージョン：
権利関係：

日本産ヒゲナガゾウムシ科, オトシブミ科
及びミツギリゾウムシ科目録

森 本 桂

Provisional check list of the families Anthribidae,
Attelabidae and Brentidae of Japan^{1,2)}

Katsura Morimoto

私はこの 9 年間、九州大学農学部昆虫学教室においてゾウムシ上科の分類学的研究を続けて来たが、日本のこの類を纏めるに当り、その第一歩として、ヒゲナガゾウムシ科、オトシブミ科およびミツギリゾウムシ科の目録を纏め、既知種を新らしい体系のもとに整理排列したので、ここに発表する。

この研究を発表するに当り、常に御指導と御鞭撻を賜わつた故江崎梯三教授、安松京三教授、平嶋義宏助教授に厚くお礼申し上げる。

Family ANTHRIBIDAE ヒゲナガゾウムシ科

Subfamily CHORAGINAE

Apolecta Pascoe, 1859

Jordan, Nov. Zool. XXIII: 342-349, 1916 (Key to species).

lewisii Sharp クロオビヒゲナガゾウムシ

Apolecta lewisii Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1891: 318, 1891 (Nikko, Kashiwagi, Kurigahara).

分布: 北海道, 本州, 四国, 九州.

Araecerus Schönherr, 1826

= *Araecerus* Schönherr, 1839

fasciculatus Degeer ワタミヒゲナガゾウムシ, コーヒーヒゲナガゾウムシ

Curculio fasciculatus Degeer, Ins. V: 276, 1775 (Europe).

= *Amblycerus japonicus* Thunberg, Nova Acta Ups. VII: 122, 1815 (Japonia).

= *Anthribus coffeae* Fabricius, Syst. El.: 411, 1801 (Europe).

分布: 世界全域.

1. Comparative morphology, phylogeny and systematics of the superfamily Curculionoidea of Japan. IV.
2. Contribution Ser. 2, No. 111. Entomological Laboratory, Kyushu University, Fukuoka.

- tarsalis Sharp** アカアシヒゲナガゾウムシ
Araecerus tarsalis Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1891: 328, 1891 (Kobé, Kiga, Miyanoshta, Nikko, Kashiwagi, Chiuzenji, Awomori, Fuji).
 分布: 本州, 四国, 九州.
Deropygus Sharp, 1891
- histris Sharp** ヤツボシヒゲナガゾウムシ
Deropygus histris Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1891: 326, 1891 (Ichiuchi).
 分布: 九州.
- jocosus Sharp** ハイマダラヒゲナガゾウムシ
Deropygus jocosus Sharp, l. c.: 327 (Fukushima).
 分布: 本州.
Choragus Kirby, 1818
 Johraku, Chûhō 9: 1-17, 1953 (Revision of Japanese species).
- anobioides Sharp** シパンガタノミヒゲナガゾウムシ
Choragus anobioides Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1891: 325, 1891 (Oyama).
 分布: 北海道, 本州.
- cissoides Sharp** ゴマノミヒゲナガゾウムシ
Choragus cissoides Sharp, l. c.: 325 (Nara, Nagasaki).
 分布: 本州, 九州.
- compactus Sharp** キンヘリノミヒゲナガゾウムシ
Choragus compactus Sharp, l. c.: 323 (Nikko).
 分布: 本州.
- cryphaloides Sharp** ムネアカノミヒゲナガゾウムシ
Choragus cryphaloides Sharp, l. c.: 325 (Nikko, Kurigahara).
 分布: 北海道, 本州.
- cryptocephalus Sharp** ズカクシノミヒゲナガゾウムシ
Choragus cryptocephalus Sharp, l. c.: 324 (Nikko).
 分布: 北海道, 本州.
- malus Johraku** オオムネアカノミヒゲナガゾウムシ
Choragus malus Johraku, Chûhō 9: 9, 12, 1953 (Nidoage in Gumma).
 分布: 本州.
- mundulus Sharp** セスジノミヒゲナガゾウムシ
Choragus mundulus Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1891: 324, 1891 (Kiso, Kurigahara).
 分布: 本州.
- velutinus Johraku** ビロウドノミヒゲナガゾウムシ
Choragus velutinus Johraku, Chûhō 9: 7, 11, 1953 (Meguro, Mt. Takao).
 分布: 本州.

Citacalus Johraku, 1953

pygidialis Johraku アサマノミヒゲナガゾウムシ

Citacalus pygidialis Johraku, Chôhō 9: 10, 13, 1953 (Kitakaruizawa, Near Nojiri-lake).

分布：本州.

Notioxenus Wollaston, 1861

tomicoides Sharp ニセコシンクイヒゲナガゾウムシ

Notioxenus tomicoides Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1891: 328, 1891 (Togami near Nagasaki).

分布：九州.

wollastoni Sharp ウオラストンヒゲナガゾウムシ

Notioxenus wollastoni Sharp, l. c.: 327, 1891 (Higo).

分布：北海道, 本州, 四国, 九州.

Subfamily ANTHRIBINAE

Asemorhinus Sharp, 1891

nebulosus Sharp ウンモンヒゲナガゾウムシ

Asemorhinus nebulosus Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1891: 299, 1891 (Nara, Yuyama).

分布：本州, 九州, 台湾.

Blabirhinus Sharp, 1891

dorsalis Sharp ハスジヒゲナガゾウムシ (新称), セダカヒゲナガゾウムシ

Blabirhinus dorsalis Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1891: 300, 1891 (Higo).

分布：九州.

Dendrotrogus Jekel, 1855

colligens Walker タイホクフトヒゲナガゾウムシ

Eucorynus colligens Walker, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) III: 261, 1859 (Ceylon).

分布：九州, 台湾, セイロン.

Zygaenodes Pascoe, 1859

leucopsis Jordan エゴヒゲナガゾウムシ, ウシヅラカミキリ

Zygaenodes leucopsis Jordan, Nov. Zool. XXXIV: 91, 1928 (Tonkin).

分布：本州, 四国, 九州, トンキン.

Directarius Jordan, 1894

incisus Sharp エグリヒゲナガゾウムシ

Tropideres incisus Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1891: 308, 1891 (Ichiuchi, Omama).

分布：本州, 九州.

Dissoleucas Jordan, 1925**brevirostris Sharp** クチブトヒゲナガゾウムシ*Tropideres brevirostris* Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1891: 307, 1891 (Sapporo).

分布：北海道，本州，九州。

nodulosus Sharp ヒメヒゲナガゾウムシ*Tropideres nodulosus* Sharp, l. c.: 308 (Japan).

分布：本州，四国，九州，ウラジオストック。

Ulorhinus Sharp, 1891**aberrans Sharp** クロホシヒゲナガゾウムシ*Tropideres aberrans* Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1891: 309, 1891 (Japan).

分布：本州，四国。

confinis Sharp キボシヒゲナガゾウムシ*Tropideres confinis* Sharp, l. c.: 309 (Hitoyoshi).

分布：九州。

funebri Sharp シラホシヒゲナガゾウムシ*Ulorhinus funebri* Sharp, l. c.: 301 (Chiuzenji).

分布：本州。

Autotropis Jordan, 1924**basipennis Sharp** エグリバネヒゲナガゾウムシ*Tropideres basipennis* Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1891: 301, 1891 (Kurigahara).

分布：本州，九州。

distinguendus Sharp スネアカヒゲナガゾウムシ*Tropideres distinguendus* Sharp, l. c.: 310, 1891 (Nagasaki, Kiga, Miyanoshita, Yokohama, Junsai).

分布：北海道，本州，四国，九州。

Tropideres Schönherr, 1826**crassicornis Sharp** シロモンヒゲナガゾウムシ*Tropideres crassicornis* Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1891: 306, 1891 (Junsai).

分布：北海道，本州。

flavellicornis Sharp シリジロヒゲナガゾウムシ*Tropideres flavellicornis* Sharp, l. c.: 305 (Junsai).

分布：北海道，本州。

germanus Sharp キマダラヒゲナガゾウムシ*Tropideres germanus* Sharp, l. c.: 304 (Kobé, Buno, Nikko, Yuyama, Kashiwagi, Sapporo, Junsai).

分布：北海道，本州，四国，九州。

japonicus Roelofs ヤマトヒゲナガゾウムシ

Litocerus japonicus Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XXII, Compt. Rend. : iv, 1879 (Japon).

分布：本州，九州，台湾，ラオス，トンキン。

latirostris Sharp チャマダラヒゲナガゾウムシ。

Tropideres latirostris Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1891 : 303, 1891 (Nikko, Kiga, Higo, Oyama, Kurigahara).

分布：本州，四国，九州。

laxus Sharp カオジロヒゲナガゾウムシ

Tropideres laxus Sharp, l. c. : 304 (Yezo, Yuyama).

分布：北海道，本州，四国，九州。

roelofsi Lewis クロフヒゲナガゾウムシ

Litocerus Roelofsi Lewis, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) IV : 465, 1879 (Nagasaki, Iponmatzu).

分布：本州，四国，九州。

rufescens Roelofs アカミヒゲナガゾウムシ

Tropideres rufescens Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XXII, Compt. Rend. : iv, 1879 (Japon).

分布：本州，四国，九州。

rugirostris Sharp

Tropideres rugirostris Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1891 : 302, 1891 (Nikko, Chiuzenji).

分布：本州，四国。

vilis Sharp クロヒゲナガゾウムシ

Tropideres vilis Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1891 : 305, 1891 (Nikko, Chiuzenji).

分布：北海道，本州，九州。

Rhaphitropis Reitter, 1916**concolor** Sharp ハイイロヒゲナガゾウムシ

Tropideres concolor Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1891 : 314, 1891 (Yokohama).

分布：本州。

guttifer Sharp コモンヒゲナガゾウムシ

Tropideres guttifer Sharp, l. c. : 314 (Nagasaki).

分布：九州。

Uncifer Jordan, 1904**bruchoides** Sharp マメゾウガタヒゲナガゾウムシ

Tropideresbruchoides Sharp, l. c. : 316, 1891 (Kashiwagi).

分布：本州，四国。

difficilis Sharp ムモンヒゲナガゾウムシ

Tropideres difficilis Sharp, l. c.: 317 (Kashiwagi, Fukushima).

分布：本州.

imperfectus Sharp チビヒゲナガゾウムシ

Tropideres imperfectus Sharp, l. c.: 316 (Kashiwagi).

分布：本州, 九州.

pectoralis Sharp キアシヒゲナガゾウムシ

Tropideres pectoralis Sharp, l. c.: 315 (Kashiwagi, Kurigahara, Nikko, Junsai).

分布：本州, 九州.

truncatus Sharp ウスグロヒゲナガゾウムシ

Tropideres truncatus Sharp, l. c.: 315 (Kashiwagi Kurigahara, Chiuzenji, Nagasaki).

分布：本州, 九州.

Habrissus Pascoe, 1859

longipes Sharp ナガアシヒゲナガゾウムシ

Tropideres longipes Sharp, l. c.: 312 (Junsai, Sapporo, Chiuzenji).

分布：北海道, 本州, 四国, 九州.

Hypsens Pascoe, 1860

cylindricus Sharp ツツヒゲナガゾウムシ

Tropideres cylindricus Sharp, l. c.: 311 (Nagasaki, Nara, Junsai, Oyama).

分布：北海道, 本州, 九州.

debilis Sharp ホソヒゲナガゾウムシ

Tropideres debilis Sharp, l. c.: 311 (Junsai, Chiuzenji).

分布：北海道, 本州, 九州.

pardalis Sharp シロマダラヒゲナガゾウムシ

Tropideres pardalis Sharp, l. c.: 313 (Sapporo, Junsai).

分布：北海道, 本州, 九州.

Xylinades Imhoff, 1842

japonicus Sharp ヤマトフトヒゲナガゾウムシ

Xylinades japonicus Sharp, l. c.: 317 (Yuyama).

分布：九州, 台湾.

Stiboderes Jordan, 1925

impressus stibanus Jordan

Xylinades impressus Jordan, Stett. Ent. Ztg. LVI: 253, 1895 (Indochina).

Xylinades impressus stibanus Jordan, Nov. Zool. XIX: 143, 1912 (Formosa).

分布：九州, 台湾.

Anthribus Forster, 1771
= *Brachytarsus* Schönherr, 1826

niveovariegatus Roelofs イボタロウヒゲナガゾウムシ

Brachytarsus niveovariegatus Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XXII, Compt. Rend.:
lv, 1879 (Japon).

分布：本州，四国，九州。

kuwanai Yuasa タマカイガラヒゲナガゾウムシ

Brachytarsus kuwanai Yuasa, Ôyô Dôbutsugaku Zasshi III: 21, 1931 (Tokyo).

分布：本州，四国，九州。

Euparius Schönherr, 1833
= *Caccorhinus* Sharp, 1891

oculatus Sharp キノコヒゲナガゾウムシ

Caccorhinus oculatus Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1891: 321, 1891 (Osaka,
Junsai, Otsu).

分布：北海道，本州，四国，九州。

oculatus formosanus Jordan

Caccorhinus oculatus formosanus Jordan, Novit. Zool. XIX: 144, 1912 (Formosa).

分布：トカラ (中ノ島)，台湾。

Phloeobius Schönherr, 1826

alternans Wiedeman ミカンヒゲナガゾウムシ。

Anthribus alternans Wiedeman, Zool. Mag. I (3): 172, 1816 (Bengal).
= *Anthribus apicalis* Walker, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) III: 262, 1859 (Ceylon).

分布：九州，台湾，インドシナ，スマトラ，インド，セイロン。

gibbosus Roelofs セマルヒゲナガゾウムシ

Phloeobius gibbosus Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XXII, Compt. Rend.: lv, 1879
(Japon).

分布：本州，九州。

mimes Sharp ツクシヒゲナガゾウムシ

Phloeobius mimes Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1891: 319, 1891 (Nagasaki).

分布：九州。

Paramesus Fähræus, 1871

tessellatus Boheman マグラヒゲナガゾウムシ

Brachytarsus tessellatus Boheman, Nouv. Mem. Mosc.: 119, 1829 (Europe).
= *Brachytarsus fallax* Perris, L'Abeille XIII: 13, 1875 (Europe).

分布：旧北区全域，北海道，本州，四国，九州。

Platystomus Schneider, 1791

sellatus Roelofs シロヒゲナガゾウムシ

Anthribus (Anthribidius) sellatus Roelofs, Deut. Ent. Zschr. XXIII: 302, 1879

(Japon).

= *Anthribus daimio* Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1891: 319, 1891 (Yokohama, Kobé, Kurigahara, Junsai).

分布：北海道，本州，四国，九州。

Basitropis Jekel, 1855

nitidicutis Jekel マダラフトヒゲナガゾウムシ

Basitropis nitidicutis Jekel, Ins. Saund. I: 92, 1855 (Java, India).

= *Basitropis dispar* Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1891: 320, 1891 (Nikko).

分布：本州，九州，台湾，インドシナ，ボルネオ，ジャワ，インド，セイロン。

Ozotomerus Perroud, 1851

japonicus Sharp ウスモンツツヒゲナガゾウムシ

Ozotomerus japonicus Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1891: 320, 1891 (Nishi).

分布：本州，四国，九州。

Family ATTELABIDAE オトシブミ科

Ter-Minasjan, Fauna USSR, Attelabidae, 231pp, 2 col. pls., 1950.

Subfamily ATTELABINAE

Voss, Stett. Ent. Ztg. 85: 1-78, 1925; 87: 1-96, 1926; 88: 1-98, 1927; 90: 90-242, 1929 (Monograph).

Tribe Apoderini

Kôno, Journ. Fac. Agr. Hokkaido Univ. XXIX (2): 37-83, 2 pls, 1930 (Revision of Japanese species).

Hoplapoderus Jekel, 1860

hystrix Fabricius トゲマダラオトシブミ

Attelabus hystrix Fabricius, Syst. El. II: 419, 1801 (India).

Hoplapoderus hystrix f. *orientalis* Voss, Stett. Ent. Ztg. 87: 39, 40, 1926 (Birma).

分布：九州，台湾，ビルマ，インド，セイロン。

Paroplapoderus Voss, 1926

pardalis Vollenhoven ゴマダラオトシブミ

Apoderus pardalis Vollenhoven, Tijd. Dierkunde II: 104, 1865 (Japon).

= *Apoderus tigrinus* Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 136, 1874 (Japon).

Paroplapoderus pardalis f. *nakamurai* Kôno, Journ. Fac. Agr. Hokkaido Univ. XXIX (2): 47, 1930 (Utsunomiya).

Paroplapoderus pardalis f. *abdominalis* Kôno, l. c.: 47 (Garugawa, Oiwake, Iwate).

Paroplapoderus pardalis f. *tenebrosa* Voss, Stett. Ent. Ztg. 90: 226, 1929 (Japan).

分布：北海道，本州，四国，九州。

vanvolxemi Roelofs ヒメゴマダラオトシブミ

Hoplapoderus VanVolxemi Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVIII, Compt. Rend.:

cxxxii, 1875 (Japan).

= *Apoderus tuberculatus* Harold, Deut. Ent. Zschr. XVII: 85, 1878 (Tokio).

= *Apoderus vitticeps* Sharp (nec Jekel) Trans. Ent. Soc. London 1889: 48, 1889
(Yokosuka, Miyanoshta, Junsai, Sapporo).

= *Paroplapoderus ulmi* Kôno, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. IX: 49, 56, 1929
(Sapporo, Aoyama). - syn. nov.

= *Paroplapoderus japonicus* Voss, Stett. Ent. Ztg. 87: 45, 62, 1926 (Saga). - syn.
nov.

Paroplapoderus vitticeps var. *tristis* Schilsky, Käf. Eur. 40: 73, 1903 (Japan).

分布：北海道，本州，九州。

Phymatopoderus Voss, 1926

latipennis Jekel オオコブオトシブミ

Apoderus latipennis Jekel, Ins. Saunders. II: 179, 1860 (China).

= *Apoderus flavimanus* Motschulsky, Schrenk's Reisen Amurl. II: 171, 1860 (Amur).

= *Apoderus subornatus* Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1889: 47, 1889 (Sapporo,
Junsai).

分布：北海道，樺太，アムール，中国，ビルマ。

pavens Voss ヒメコブオトシブミ

Phymatopoderus pavens Voss, Stett. Ent. Ztg. 87: 72, 74, 1926 (Harima).

= *Apoderus latipennis* (nec Jekel), Trans. Ent. Soc. London 1889: 47, 1889 (Main
island of Japan).

分布：本州，四国，九州。

Apoderus Olivier, 1807

affinis Schilsky ウスイロオトシブミ

Apoderus affinis Schilsky, Käf. Eur. 42: 77, 1906 (Peking).

分布：九州，朝鮮，中国。

balteatus Roelofs ウスモンオトシブミ

Apoderus balteatus Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 135, 1874 (Japan).

分布：北海道，本州，四国，九州。

erythrogaster Vollenhoven ヒメクロオトシブミ

Apoderus erythrogaster Vollenhoven, Tijdschr. Dierkunde II: 165, 1865 (Japan).

= *Apoderus rufiventris* Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 135, 1874 (Japan).

= *Apoderus nitens* Kôno (nec Roelofs), Journ. Fac. Agr. Hokkaido Univ. XXIX
(2): 66, 1930.

= *Apoderus erythropterus* var. *erythrogaster* Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1889:
49, 1889.

= *Apoderus erythropterus* var. *rufiventris* Sharp, l. c.

Apoderus nitens f. *nigriventris* Kôno (nec Schilsky), Journ. Fac. Agr. Hokkaido
Univ. XXIX (2): 67, 1930 (Towada, Tokio, Gunma, Misaki, Takao,
Moji).

Apoderus nitens f. *abdominalis* Kôno, l. c.: 67 (Tokio, Yokosuka, Gunma).

Apoderus nitens f. *shimauchiensis* Kôno, l. c.: 67 (Shimauchi).

分布：本州，四国，九州。

erythropterus Zschach カラフトヒメオトシブミ

Attelabus erythropterus Zschach, Mus. Leske: 23, 1788 (Europe).

分布：ヨーロッパ，シベリヤ，中国，樺太，北海道。

geminus Sharp セアカヒメオトシブミ

Apoderus geminus Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1889: 50, 1889 (Kiga, Nikko).

分布：北海道，本州。

jekelii Roelofs オトシブミ

Apoderus Jekelii Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 132, 1874 (Japan).

= *Apoderus uniformis* Sharp (nec Gyllenhal), Trans. Ent. Soc. London 1889: 51, 1889 (Oyama, Nikko).

= *Apoderus sharpi* Voss, Deut. Ent. Zschr. 1922: 174, 1922 (new name for *uniformis* Sharp).

= *Apoderus extensus* Voss, Stett. Ent. Ztg. 88: 6, 33, 1927 (Japan).

Apoderus jekelii var. *rufithorax* Kolbe, Arch. Naturg. 214, 1886 (Korea).

Apoderus jekeli f. *sapporensis* Kôno, Journ. Fac. Agr. Hokkaido Univ. XXIX (2): 58, 1930 (Sapporo, Atsubetsu).

分布：北海道，本州，四国，九州，朝鮮，シベリヤ。

minimus Roelofs

Apoderus minimus Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 136, 1874 (Japan).

分布：日本，中国。

praecellens Sharp ムツモンオトシブミ

Apoderus praecellens Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1889: 46, 1889 (Oyama, Nikko).

分布：本州，四国。

rubidus Motschulsky ウスアカオトシブミ

Apoderus rubidus Motschulsky, Schrenk's Reisen Amurl. II: 172, 1860 (Amur).

= *Apoderus rufescens* Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 133, 1874 (Hakodadi).

分布：北海道，本州，四国，九州，樺太，シベリヤ，中国。

Paracentrocorynus Voss, 1929

fulvus Roelofs キイロクビナガオトシブミ

Apoderus fulvus Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 130, 1874 (Yango).

分布：本州，四国，九州。

nigricollis Roelofs アカクビナガオトシブミ

Apoderus (Cycnotrachelus) nigricollis Roelofs, l. c.: 131 (Japan).

= *Apoderus (Strigapoderus) montanus* Roelofs, l. c.: 134 (Nagasaki).

分布：本州，四国，九州。

Cycnotrachelus Jekel, 1860

cyanopterus Motschulsky

Apoderus cyanopterus Motschulsky, Etud. Ent. IX: 22, 1860 (Japon).

分布：日本，シベリヤ。

nitens Roelofs エゴツルクビオトシブ (新称)，ハギツルクビオトシブミ

Apoderus nitens Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 133, 1874 (Hiogo, Yokohama, Hakodadi).

= *Apoderus Roelofsi* Harold, Deut. Ent. Zschr. XXI: 358, 1877 (Hakone).

分布：北海道，本州，四国，九州，シベリヤ。

Paracynotrachelus Voss, 1924

longiceps Motschulsky オオツルクビオトシブミ

Apoderus longiceps Motschulsky, Schrenk's Reisen Amurl. II: 173 1860 (Amur).

= *Apoderus chinensis* Jekel, Ins. Saunders. II: 164, 1860 (Shang-Hai).

分布：本州，シベリヤ，朝鮮，中国，台湾。

Paratrachelophorus Voss, 1924

longicornis Roelofs ヒゲナガオトシブミ

Apoderus longicornis Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 181, 1874 (Hiogo).

= *Apoderus fulvus* Kôno (nec Roelofs), Dôbutsugaku Zasshi XXXVIII: 217, 1926.

分布：北海道，本州，四国，九州。

Tribe Attelabini

Kôno, Ins. Mats. II: 34-38, 1927 (Revision of Japanese species).

Isolabus Voss, 1925

coeruleus Jekel アオアシナガオトシブミ

Attelabus (Paramecolabus) coeruleus Jekel, Ins. Saunders. II: 202, 1960 (China).

分布：日本，中国。

Henicolabus Voss, 1925

lewisii Sharp リュイスアシナガオトシブミ

Attelabus lewisii Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1889: 53, 1889 (Japan, Central China).

Attelabus lewisi f. *maculatus* Kôno, Ins. Mats. II: 37, 1927 (Matsumoto, Tokyo).

分布：本州，四国，九州，中国。

Himatolabus Jekel, 1860

cupreus Roelofs ビロードアシナガオトシブミ

Attelabus cupreus Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 139, 1874 (Kawachi).

分布：本州，九州。

Phialodes Roelofs, 1874

rufipennis Roelofs アシナガオトシブミ

Phialodes rufipennis Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 138, 1874 (Japon).

= *Attelabus rufipennis* Chevrolat, Ann. Soc. Ent. Belg. XXI, Compt. Rend.: 31, 1878 (Japan).

= *Phialodes distinctus* Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 138, 1874 (Japan).

Cyphus (Phialodes) rufipennis var. *Hilleri* Schilsky, Käf. Eur. 40: 62, 1903 (Hagi).

分布: 本州, 四国, 九州.

Tribe Euopsini

Euops Schönherr, 1839

Voss, Deut. Ent. Zschr. 1924: 36-64, 1924 (Monograph).

Kôno, Ins. Mats. II: 39-43, 1927 (Revision of Japanese species).

Chûjô & Morimoto, Kontyû 27: 146-147, 1959 (Key to Japanese species).

lespedezae Sharp ハギルリオトシブミ

Euops lespedezae Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1889: 55, 1889 (Japan).

Euops splendens f. *unicoloratus* Voss, Deut. Ent. Zschr. 1924: 56, 1924 (Saga, Hakone).

Euops splendens f. *koreanus* Voss, Deut. Ent. Zschr. 1924: 56, 1924 (Korea).

分布: 本州, 四国, 九州, 朝鮮.

phaedonia Sharp ナラルリオトシブミ

Euops phaedonia Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1889: 56, 1889 (Japan).

分布: 本州, 四国, 九州.

polita Roelofs ケシルリオトシブミ

Attelabus politus Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 140, 1874 (Kobé).

分布: 本州, 四国, 九州.

punctatostriata Motschulsky ルリオトシブミ

Attelabus punctato-striatus Motschulsky, Etud. Ent. IX: 22, 1860 (Japan).

= *Euops puncticollis* Schilsky, Käf. Eur. 42: 92, 1906 (Umgebung von Tokio).

= *Euops aceri* Kôno, Dôbutsugaku Zasshi XXXVIII: 223, 1926 (Hokkaido).

Euops punctatostriata f. *awana* Kôno, Ins. Mats. II: 43, 1927 (Awa).

分布: 北海道, 本州, 四国, 九州.

pustulosa Sharp コブルリオトシブミ

Euops pustulosus Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1889: 56, 1889 (Japan).

分布: 本州, 四国, 九州.

splendida Voss カシルリオトシブミ

Euops splendida Voss, Col. Cat. 110, Attelabinae: 35, 1930 (new name for *splendens* Roelofs).

= *Attelabus splendens* Roelofs (nec Gyllenhal), Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 139, 1874 (Hiogo).

Euops splendens f. *nigra* Kôno, Ins. Mats. II: 41, 1927 (Awa).

分布: 本州, 四国, 九州, シベリヤ.

Subfamily RHYNCHITINAE

Tribe Auletini

Voss, Stett. Ent. Ztg. 94: 108-136, 273-286, 1933; 95: 109-135, 330-344, 1934; 96: 91-105, 229-241, 1935; 97: 279-289, 1936 (Monograph).

Auletobius Desbrochers, 1869

calvus Sharp ハダカケシツブチヨッキリ (新称)

Auletes calvus Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1889: 72, 1889 (Ogura lake).

分布：本州.

fumigatus Roelofs クロスジチャイロケシツブチヨッキリ (新称)

Auletes fumigatus Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 151, 1874 (Japon).

分布：九州.

irkutensis japonicus Voss コクロケシツブチヨッキリ

Auletes irkutensis Faust, Deut. Ent. Zschr 1893: 201, 1893 (Irkutsuk).

Auletobius irkutensis japonicus Voss, Arch. Naturg. 88 A 8: 31, 35, 1922 (Hagi).

分布：本州, 九州.

puberulus Faust ヒメクロケシツブチヨッキリ (新称)

Auletes puberulus Faust, Deut. Ent. Zschr. XXVI: 283, 1882 (Amur).

分布：本州, 九州, アムール.

sanguisorbae Schrank ミヤマケシツブチヨッキリ (新称)

Involvulus sanguisorbae Schrank, Fn. Boica. I: 476, 1798 (Europe).

= *Auletes basilaris* Gyllenhal, Gen. Sp. Curc. V (1): 346, 1839 (Europe).

分布：ヨーロッパ, シベリヤ, 本州.

submaculatus Sharp モンケシツブチヨッキリ (新称)

Auletes submaculatus Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1889: 73, 1889 (Japan).

分布：本州, 四国, 九州.

testaceus Roelofs チャイロケシツブチヨッキリ

Auletes testaceus Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 152, 1874 (Japon).

分布：四国, 九州.

uniformis Roelofs クロケシツブチヨッキリ, サメハダチヨッキリ

Auletes uniformis Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 152, 1874 (Japon).

分布：本州, 四国, 九州, 奄美大島.

Tribe Byctiscini

Voss, Kol. Rdsch. XVI: 191-243, 1930 (Monograph).

Byctiscus Thomson, 1859

coerulans Voss アオハマキチヨッキリ (新称)

Byctiscus coerulans Voss, Ent. Blatt. XXV: 28, 1929 (Shanghai, Japan).

分布：日本, 中国.

congener Jekel ドロハマキチヨッキリ

Rhynchites congener Jekel, Ins. Saunders. II: 224, 1860 (Shanghai).

= *Rhynchites puberulus* Motschulsky, Schrenk's Reisen Amurl. II: 170, 1860 (Amur).

= *Rhynchites regalis* Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 142, 1874 (Yokohama, Hakodadi Omura, Kawachi).

= *Rhynchites motschulskyi* Lewis, Cat. Col. Jap. Archip. No. 1607, 1879.

分布: 北海道, 本州, 樺太, シベリヤ, 中国.

fausti Sharp ファウストハマキチヨッキリ

Byctiscus fausti Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1889: 60, 1889 (Japan).

= *Byctiscus gibbirostris* Schilsky, Käf. Eur. XLII: 85, 1906 (Tokio). - syn. nov.

分布: 本州, 四国, 九州.

princeps Solsky ベニホシハマキチヨッキリ

Byctiscus princeps Solsky, Horae Soc. Ent. Ross. VIII: 284-286, 1872 (Sibérie orientale (Baikal ?)).

分布: 本州, 四国, 九州, 朝鮮, シベリヤ, 中国.

rugosus Gebler サメハダハマキチヨッキリ

Rhynchites rugosus Gebler, in Ledebour, Reise Altai-Gebirge II (III): 146, 1830 (Altai).

分布: 北海道, 本州, 朝鮮, シベリヤ, アルタイ.

subauratus Voss トウキヨウハマキチヨッキリ (新称)

Byctiscus subauratus Voss, Mitt. Münch. Ent. Ges. 33: 230, 1943 (Tokio).

分布: 本州.

venustus Pascoe イタヤハマキチヨッキリ

Rhynchites venustus Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XV: 393, 1875 (Awomori).

= *Rhynchites haroldi* Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XXII, Compt. Rend.: LIII, 1879 (Japon).

= *Byctiscus reversus* Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1889: 60, 1889 (Miyanoshi-ta). - syn. nov.

= *Byctiscus hime* Kôno, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. XI: 53, 1929 (Moiwa, Sapporo). - syn. nov.

分布: 北海道, 本州, 四国, 九州.

Aspidobyctiscus Schilsky, 1903**lacunipennis Jekel** ブドウハマキチヨッキリ

Rhynchites lacunipennis Jekel, Ins. Saunders II: 225, 1860 (Hong-Kong).

分布: 本州, 四国, 九州, 朝鮮, 台湾, シベリヤ, 中国.

Tribe Rhynchitini

Voss, Kol. Rdsch. 18: 153-189, 1932; 19: 25-56, 1933; 24: 129-171, 1938; Ent. Blätt. 47: 44-48, 1953 (Monograph).

Lasiorrhynchites Lacordaire, 1853**brevirostris** Roelofs クチプトチヨッキリ

Rhynchites brevirostris Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 148, 1874 (Japan).

分布：本州，四国，九州。

Pselaphorhynchites Schilsky, 1903

japonicus Morimoto ルリチビチヨッキリ

Pselaphorhynchites japonicus Morimoto, Mushi 32: 97, 1958 (Akan, Utsukushigahara).

分布：北海道，本州。

Merhynchites Sharp, 1889

=*Coenorhinus* Thomson, auct.

assimilis Roelofs カシルリチヨッキリ，クロゲルリチヨッキリ

Rhynchites assimilis Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 146, 1874 (Japan).

Rhynchites assimilis f. *Hilleri* Schilsky, Käf. Eur. XL: 34, 1903 (Hagi).

分布：本州，四国，九州。

interruptus Voss ヤナギルリチヨッキリ (新称)

Rhynchites (*Coenorhynchus*) *interruptus* Voss, Deut. Ent. Zschr. 1920: 168, 1920 (Nemuro).

分布：北海道。

Rhynchites Schneider, 1791

heros Roelofs モモチヨッキリゾウムシ

Rhynchites heros Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 141, 1874 (Japan).

Rhynchites heros var. *sumptosus* Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVIII, Compt. Rend.: cxxxii, 1875 (Nipon Nord).

分布：北海道，本州，四国，九州。

Mecorhis Billberg, 1820

=*Cyllorhynchites* Voss, 1930

ursulus Roelofs ハイイロチヨッキリ

Rhynchites ursulus Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 142, 1874 (Yokohama, Hiogo).

分布：本州，四国，九州。

Involvulus Seidlitz, 1891

amabilis Roelofs オオケブカチヨッキリ

Rhynchites amabilis Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 145, 1874 (Japan).

分布：本州，九州，中国。

apionoides Sharp チビケブカチヨッキリ (新称)

Rhynchites apionoides Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1889: 67, 1889 (Plain of Fuji).

分布：本州。

coeruleus Degeer コケブカチヨッキリ (新称)

Curculio coeruleus Degeer, Mém. Hist. Ins. V: 251, 1775 (Europe).
= *Attelabus conicus* Illiger, Mag. Ins.-Kunde VI: 306, 1807 (Europe).
分布: ヨーロッパ, シベリヤ, 本州.

cupreus Linné ウメチヨッキリ

Curculio cupreus Linné, Syst. Nat., ed. 10: 379, 1758 (Europe).
= *Rhynchites dybofskyi* Faust, Deut. Ent. Zschr. 1877: 289, 1877 (Ussuri).
Rhynchites cupreus f. *purpureoviolacea* Voss, Deut. Ent. Zschr. 1920: 164, 1920
(Hakodate).

分布: ヨーロッパ, シベリヤ, 樺太, 千島, 北海道, 本州.

cylindricollis Schilsky ツツムネチヨッキリ

Rhynchites (Involvulus) cylindricollis Schilsky, Käf. Eur. 42: 82, 1906 (Umgebung
von Tokio).

分布: 本州.

funebri Sharp クロチヨッキリ (新称)

Rhynchites funebri Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1889: 64, 1889 (Sapporo).

分布: 北海道.

haradai Kôno ハラダチヨッキリ

Rhynchites (Involvulus) haradai Kôno, Ins. Mats. XIV: 67, 1940 (Uenai, Jozan-
kei, Tomakomai).

分布: 北海道.

pilosus Roelofs ヒメケブカチヨッキリ

Rhynchites pilosus Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 145, 1874 (Japon).

分布: 北海道, 本州, 四国, 九州.

placidus Sharp グミチヨッキリ

Rhynchites placidus Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1889: 63, 1889 (Tokio, Yo-
kohama, Junsai).

分布: 北海道, 本州.

plumbeus Roelofs クチナガチヨッキリ, ケブカチヨッキリ.

Rhynchites plumbeus Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 143, 1874 (Japon).

分布: 本州, 四国, 九州, 朝鮮, 中国.

sanguinipennis Roelofs セアカチヨッキリ

Rhynchites sanguinipennis Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 144, 1874 (Yokohama).

分布: 本州, 四国, 九州.

singularis Roelofs マダラケブカチヨッキリ

Rhynchites singularis Roelofs, l. c.: 147 (Nagasaki, Hiogo).

分布: 本州, 九州.

Tribe Deporaini

Subtribe Eugnamptina

Voss, Deut. Ent. Zschr. 1941: 113-215, 1941 (Monograph).

Eugnamptus Schönherr, 1839**amurensis** Faust ルリホソチヨッキリ*Rhynchites amurensis* Faust, Deut. Ent. Zschr. XXVI: 285, 1882 (Amur).
= *Eugnamptus fragilis* Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1889: 69, 1889 (Osaka, Miyanoshta).

分布：北海道，本州，四国，九州，アムール。

aurifrons Roelofs ホソチヨッキリ*Eugnamptus aurifrons* Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 151, 1874 (Japan).

分布：本州，四国，九州。

flavipes Sharp キアシホソチヨッキリ*Eugnamptus flavipes* Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1889: 70, 1889 (Kobé, Fukushima).

分布：本州，四国，九州。

Aderorrhinus Sharp, 1889**crioceroides** Roelofs チャイロチヨッキリ*Rhynchites crioceroides* Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 147, 1874 (Suwosama in Nagasaki).

分布：本州，四国，九州，ビルマ。

pedicellaris Voss アカチヨッキリ (新称)*Aderorrhinus pedicellaris* Voss, Wien. Ent. Ztg. XLVII: 67, 1930 (Yunnan).
Aderorrhinus pedicellaris f. *nigricollis* Voss, Deut. Ent. Zschr. 1941: 122, 124, 1941 (Japan).

分布：九州，中国。

Subtribe Deporaina

Voss, Stett. Ent. Ztg. 99: 59-117, 202-263, 1938 (Monograph).

Chonostropheus Prell, 1924**chujoi** Voss チュウジロウマルムネチヨッキリ*Chonostropheus chujoi* Voss, Akitu V: 13, 1956 (Kobokutai and Kuzukawa in Aomori, Omogo, Yunoyama).

分布：本州，四国，九州。

Paradeporaus Kôno, 1927**parasiticus** Kôno ヤドカリチヨッキリ*Paradeporaus parasiticus* Kôno, Ins. Mats. II: 60, 1927 (Sapporo, Teine).

分布：北海道，本州。

Chokkirius Kôno, 1929**truncatus** Sharp シリプトチヨッキリ*Rhynchites truncatus* Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1889: 67, 1889 (Miyanoshta).

= *Rhynchites (Deporaus) Rostii* Schilsky, Käf. Eur. 42: 79, 1906 (Okuru). - syn. nov.

分布：北海道，本州，四国，九州。

Depasophilus Voss, 1922

apertus Sharp ルリデオチヨッキリ (新称)

Rhynchites apertus Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1889: 66, 1889 (Yezo, Kashiwagi, Nagasaki, Chiuzenji).

分布：北海道，本州，四国，九州。

illibatus Voss チョウセンデオチヨッキリ (新称)

Rhynchites (Involvulus) illibatus Voss, Deut. Ent. Zschr. 1920: 167, 1920 (Korea, Tsushima).

分布：対馬 (?), 朝鮮。

pacatoides Voss クロデオチヨッキリ (新称)

Depasophilus pacatoides Voss, Stett. Ent. Ztg. 98: 207, 1937 (Japan).

分布：本州，四国。

Deporaus Leach, 1819

affectatus Faust エゾイクビチヨッキリ (新称)

Deporaus affectatus Faust, Deut. Ent. Zschr. XXXI: 163, 1887 (Nikolajefsk, Japan).

分布：北海道，シベリヤ。

betulae Linné カバイクビチヨッキリ

Attelabus betulae Linné, Syst. Nat., ed. 10: 387, 1758 (Europe).

分布：北海道 (?), ヨーロッパ，シベリヤ。

fuscipennis Sharp キアシイクビチヨッキリ，キアシホソクビチヨッキリ

Deporaus fuscipennis Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1889: 71, 1889 (Chiuzenji).

= *Rhynchites (Deporaus) flavipes* Schilsky, Käf. Eur. 42: 80, 1906 (Umgebung von Tokio, Jesso Nemuro). - syn. nov.

分布：北海道，本州。

hartmanni Voss オオメイクビチヨッキリ (新称)

Deporaus hartmanni Voss, Ent. Blätt. XXV: 28, 1929 (Kiga).

= *Deporaus affectatus* Sharp (nec Faust), Trans. Ent. Soc. London 1889: 71, 1889 (Kiga).

分布：本州，九州。

mannerheimi Humel, 1823 ルリイクビチヨッキリ

Rhynchites mannerheimi Humel, Essais Ent. III: 45, 1823 (Europe).

= *Rhynchites planipennis* Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 150, 1874 (Japan).

分布：北海道，本州，四国，九州，ヨーロッパ，シベリヤ。

minimus Kôno チビイクビチヨッキリ

Deporaus (Hypodeporaus) minimus Kôno, Ins. Mats. II: 175, 1928 (Fujisan, Tokio, Kagoshima).

分布：本州，四國，九州。

pallidiventris Voss キバライクビチヨッキリ (新称)

Deporaus (Platyrhynchites?) pallidiventris Voss, Entom. Rev. Japan VIII: 33, 1957 (Kuroson).

分布：本州，四國，九州。

unicolor Roelofs コナライクビチヨッキリ

Rhynchites unicolor Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 149, 1874 (Japan).

分布：北海道，本州，四國，九州，千島，アムール，朝鮮。

Family BRENTHIDAE ミツギリゾウムシ科

Subfamily BRENTHIDAE

Kleine, Ent. NachrBl. 11: 17-20, 90-103, 107-122, 147-162, 1937; 12: 1-16, 65-80, 129-144, 1938 (Key to genera and species).

Kleine, Genera Insectorum, 207, Coleoptera: Brenthidæ (Revision), 197 pp, 6 pls., 1937.

Tribe Calodromini

Cyphagogus Parry, 1849

signipes Lewis ホソミツギリゾウムシ，ルリボソミツギリゾウムシ

Cyphagogus signipes Lewis, Journ. Linn. Soc. London, Zool. XVII: 297, pl. XII, f. 2, 3, 4, 1883 (Higo, Yamato).

分布：本州，九州，対馬，台湾。

Sparganophasma Kleine, 1926

celtis Lewis エノキミツギリゾウムシ

Zemioses celtis Lewis, l. c.: 296, pl. XII, f. 1, 7, 8, (Hitoyoshi, Higo).

分布：九州。

Tribe Stereodermini

Jonthocerus Lacordaire, 1866

nigripes Lewis クロアシホソミツギリゾウムシ

Jonthocerus nigripes Lewis, l. c.: 298, pl. XII, f. 5, 6, 1883 (Higo).

分布：本州，九州，台湾。

Tribe Trachelizini

Higonius Lewis, 1883

cilo Lewis ヒメマルクビミツギリゾウムシ

Higonius cilo Lewis, l. c.: 300, pl. XII, f. 9, 10, 1883 (Higo).

分布：本州，四國，九州，台湾。

Tribe Arrhenodini

Baryrrhynchus Lacordaire, 1866**poweri** Roelofs ミツギリゾウムシ*Baryrrhynchus Poweri* Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XXII, Compt. Rend. : 54, 1879 (Japon).

分布：本州，四国，九州，台湾，トンキン。

Pseudorychodes Senna, 1894**insignis** Lewis ムツモンミツギリゾウムシ*Orychodes insignis* Lewis, Journ. Linn. Soc. London, Zool. XVII: 301, pl. XII, f. 12, 1883 (Dai Nipon, Sado, Yezo).

分布：北海道，本州，四国，九州。

Subfamily CYLADINAE

Cylas Latreille, 1802**formicarius** Fabricius アリモドキノウムシ*Brenthus formicarius* Fabricius, Ent. Syst. Suppl. : 174, 1898 (India).= *Cylas turcipennis* Boheman, Gen. Sp. Curc. I: 369, 1833 (Java).

分布：種ヶ島，屋久島，トカラ列島，奄美大島，琉球列島，世界中の熱帯地域。

Subfamily APIONINAE

Apion Herbst, 1797**abruptum** Sharp (*Oxystoma*) フジマメホソクテゾウムシ*Apion abruptum* Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1891: 293, 1891 (Junsai, Sapporo).

分布：北海道，本州。

collare Schilsky (*Pseudopiezotrachelus*) マメホソクテゾウムシ*Apion (Podapion) collare* Schilsky, Käf. Eur. 43: LVIII, 1906 (new name for *conicicolle* Schilsky).= *Apion unicolor* Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 129, 1874 (Japon).= *Apion conicicolle* Schilsky, Käf. Eur. 39: 32, 1902 (Japan).

分布：北海道，本州，四国，九州，インド。

corvinum Faust (*Synapion*) クロホソクテゾウムシ*Apion corvinum* Faust, Stett. Ent. Ztg. L: 224, 1889 (Japan).

分布：本州。

daimio Sharp グイミヨウホソクテゾウムシ*Apion daimio* Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1891: 296, 1891 (Japan).

分布：本州。

griseopubescens Roelofs (*Catapion*) ケブカホソクテゾウムシ*Apion griseo-pubescens* Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 129, 1874 (Japon).

- = *Apion vastum* Schilsky, Käf. Eur. 39: 64, 1902 (Japan).
 分布：本州，九州。
- hilleri** Schilsky (*Catapion*) ヒレルホソクチゾウムシ
Apion Hilleri Schilsky, Käf. Eur. 39: 67, 1902 (Hagi).
 分布：本州，四国，九州。
- japonicum** Roelofs (*Piezotrachelus*) アザミホソクチゾウムシ
Apion japonicum Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 128, 1874 (Japan).
 分布：本州，九州。
- semisericeum** Wagner (*Apion*) コゲチャホソクチゾウムシ
Apion (s. str.) *semisericeum* Wagner, Ent. Mitt. IX: 197, 1920 (Kioto).
 分布：本州，四国，九州。
- pachyrrhynchum** Gemminger (*Alacentron*) サキブトホソクチゾウムシ
Apion pachyrrhynchum Gemminger, Col. Heft VIII: 123, 1871 (Amur).
 = *Apion bulbinasum* Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1891: 295, 1891 (Sapporo).
 = *Apion crassirostre* Motschulsky, Schrenk's Reisen Amurl. II: 169, pl. 10, f. 23, 1860 (Amur).
 = *Apion Schrencki* Schilsky, Käf. Eur. 43: CXVIII, 1906 (new name for *crassirostre* Motschulsky).
 分布：北海道，本州，アムール。
- pallidirostre** Roelofs (*Catapion*) アカクチホソクチゾウムシ
Apion pallidirostris Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII: 128, 1874 (Japan).
 分布：本州，四国，九州。
- placidum** Faust (*Eutrichapion*) ヒゲナガホソクチゾウムシ
Apion placidum Faust, Deut. Ent. Zschr. XXXI: 180, 1887 (Chabarofka, Japan).
 = *Apion lugubre* Faust, Stett. Ent. Ztg. L: 224, 1889 (Japan).
 分布：本州，四国，九州，アムール。
- praecarium** Faust (*Catapion*) ヒメケブカホソクチゾウムシ
Apion praecarium Faust, Stett. Ent. Ztg. L: 225, 1889 (Japan).
 分布：本州，四国，九州。
- protractum** Sharp (*Eutrichapion*) オオホソクチゾウムシ
Apion protractum Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1891: 294, 1891 (Shimonosiwa).
 分布：本州。
- sulcirostre** Sharp (*Eutrichapion*) セアカホソクチゾウムシ
Apion sulcirostre Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1891: 295, 1891 (Subashiri).
 分布：本州。
- urticarum** Herbst (*Taeniapion*) イラクサホソクチゾウムシ
Curculio urticarius Herbst, Füssly Arch. V: 74, 1784 (Europe).
 分布：北海道，ヨーロッパ，アルゼリヤ。
- viciae** Paykull (*Eutrichapion*) アカアシホソクチゾウムシ

Curculio viciae Paykull, Faun. Suec. III : 181, 1798 (Sweden).

= *Apion (Protapion) sapporensis* Kôno, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. IX : 241, 1927 (Sapporo). -syn. nov.

分布：北海道，本州，ヨーロッパ，シベリヤ。

Subfamily NANOPHYINAE

Nanophyes Schönherr, 1838

Formáneck & Melichar, Wien. Ent. Ztg. 35 : 65-79, 1916 (Revision of Palearctic species).

Kôno, Ins. Mats. IV : 151-154, 1930 (Revision of Japanese species).

albovittatus Roelofs シロモンチビゾウムシ

Nanophyes albovittatus Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII : 173, 1874 (Japon).

= *Nanophyes testaceipes* Pic, Echange XXIII : 128, 1907 (Japon). -syn. nov.

分布：本州，四国，九州。

japonicus Roelofs ヒシチビゾウムシ (新称)，アカチビゾウ，アカアシクロチビゾウ。

Nanophyes japonicus Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XXII, Compt. Rend. : liv, 1879 (April) (Japon).

= *Nanophyes testaceus* Roelofs, Deut. Ent. Zschr. XXIII : 298, 1879 (November) (Japan). -syn. nov.

分布：本州，九州。

pallipes Roelofs モンチビゾウムシ

Nanophyes pallipes Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII : 173, 1874 (Japon).

分布：本州，四国，九州。

plumbeus Motschulsky オオクロチビゾウムシ

Nanophyes plumbeus Motschulsky, Bull. Soc. Nat. Moscou XXXIX (ii) : 444, 1866 (Indien).

分布：奄美大島，台湾，インド。

pubescens Roelofs ハナコブチビゾウムシ

Nanophyes pubescens Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVII : 172, 1874 (Japon).

分布：本州，四国，九州。

suturalis Pic ケシチビゾウムシ

Nanophyes suturalis Pic, Echange XXIII (267) : 127, 1907 (Kioto).

分布：本州，四国。

usuironis Kôno ウスイロチビゾウムシ

Nanophyes usuironis Kôno, Ins. Mats. IV : 152, 1930 (Shimauchi).

分布：本州，四国，九州。

Subfamily DESMIDOPHORINAE

Desmidophorus Schönherr, 1837

Hubenthal, Ent. Blätt. XIII : 103-227, 1917 (Revision).

crassus Hubenthal ハスオビコブゾウムシ

Desmidophorus crassus Hubenthal, Ent. Blatt, XIII: 109, 200, 1917 (Formosa).

分布：九州，琉球列島，台湾。