

CHECK-LIST
OF
COLEOPTERA OF JAPAN

日本産甲虫目録

No. 23

March 30, 1983

The Coleopterists' Association of Japan
c/o Department of Zoology, National Science Museum (Nat. Hist.),
3-23-1 Hyakunin-chô, Shinjuku, Tokyo 160, Japan

Family CATOPIDAE チビシデムシ科

By

Masaaki NISHIKAWA

Subfamily PTOMAPHAGINAE ニセチビンデムシ亜科

Tribe PTOMAPHAGINI ニセチビンデムシ族

Genus *Ptomaphagus* ILLIGER, 1798 ニセチビンデムシ属

Ptomaphagus ILLIGER, 1798, Verz. Käf. Preuss., p. 84 (type-species: *Helops sericeus* PANZER, 1801 = *Ptomaphagus subvillosus* GOEZE, 1777).

Subgenus *Ptomaphagus* ILLIGER, 1798, s. str.

P. (P.) amamianus NAKANE, 1963 アマミニセチビンデムシ

NAKANE, 1963, Fragm. coleopt., (10), p. 42 (Naze, Amami-Ôshima).

Distr.: Ryukyu Is. (Amami-Ôshima).

P. (P.) kuntzeni SOKOLOWSKI, 1957 ハギニセチビンデムシ(新称)

SOKOLOWSKI, 1957, Dtsch. ent. Z., (N. F.), 4, p. 140, fig. 1 (Hagi, ? Jamagutshi).

Distr.: Japan (Honshu), NE Burma.

P. (P.) sibiricus JEANNEL, 1934 ニセチビンデムシ

JEANNEL, 1934, Rev. fr. Ent., 1, p. 165 (Vladivostok).

variicornis: PORTEVIN, 1914, Ann. Soc. ent. Belg., 58, p. 218 (nec ROSENHAUER, 1847) (Japon).

Distr.: Japan (Honshu), E Siberia.

Tribe PTOMAPHAGININI オニニセチビンデムシ族(新称)

Genus *Ptomaphagus* PORTEVIN, 1914 オニニセチビンデムシ属(新称)

Ptomaphagus PORTEVIN, 1914, Ann. Soc. ent. Belg., 58, p. 194 (type-species: *Ptoma-*

phaginus longitarsis PORTEVIN, 1914).

Euptomaphagus HATCH, 1928, in JUNK, Coleopt. Cat., (95), p. 158 (type-species: *Ptomaphagus cilipes* PORTEVIN, 1907).

P. shibatai Y. HAYASHI, 1969 シンバタオオニセチビンデムシ(新称)

HAYASHI, 1969, Ent. Rev. Japan, **22**, p. 1, figs. 1-5 (Hatsuno, Amami-Ōshima).

Dist.: Ryukyu Is. (Amami-Ōshima).

P. takaosanus NAKANE, 1982 タカオオオニセチビンデムシ(新称)

NAKANE, 1982, Rept. Fac. Sci. Kagoshima Univ., (Earth Sci. & Biol.), (15), p. 103, fig. 2 (Kamikochi, Nagano Pref.).

Dist.: Japan (Honshu).

Subfamily NEMADINAE クリバネチビンデムシ亜科

Tribe NEMADINI クリバネチビンデムシ族

Genus *Nemadus* C. G. THOMSON, 1867 ヒメチビンデムシ属(新称)

Nemadus C. G. THOMSON, 1867, Skand. Coleopt., **9**, p. 351 (type-species: *Nemadus colonoides* KRAATZ, 1851).

N. japonus COIFFAIT et S. UÉNO, 1955 ヒメチビンデムシ

COIFFAIT & S. UÉNO, 1955, Notes biospéol., **10**, p. 161, figs. 1-5 (*colonoides*-group) (Siroiwa Cave, Kōchi).

Distr.: Japan (Shikoku).

Genus *Micronemadus* JEANNEL, 1936 クリバネチビンデムシ属(新称)

Micronemadus JEANNEL, 1936, Mém. Mus. Hist. nat., Paris, (n. s.), **1**, pp. 126, 173 (type-species: *Nemadus pusillimus* KRAATZ, 1877).

M. pusillimus (KRAATZ, 1877) クリバネチビンデムシ

KRAATZ, 1877, Dtsch. ent. Z., **21**, p. 108 (*Catops*) (Japan).

Distr.: Japan (Honshu, Mikura-jima, Shikoku), Ryukyu Is. (Amami-Ōshima), China, Philippines, W Nepal, India, N Vietnam, Sumatra.

Subfamily ANEMADINAE ホソアンチビンデムシ亜科

Tribe ANEMADINI ホソアンチビンデムシ族

Genus *Anemadiola* SZYMCZAKOWSKI, 1963 ケンチビンデムシ属(新称)

Anemadiola SZYMCZAKOWSKI, 1963, Pol. Pismo ent., **33**, p. 112 (type-species: *Anemadiola inordinata* SZYMCZAKOWSKI, 1963).

A. inordinata SZYMCZAKOWSKI, 1963 オオムネケンチビンデムシ(新称)

SZYMCZAKOWSKI, 1963, Pol. Pismo ent., **33**, p. 114, figs. 11-21 (Nagasaki).

Distr.: Japan (Kyushu).

Genus *Cholevodes* PORTEVIN, 1928 ホソアンチビンデムシ属(新称)

Cholevodes PORTEVIN, 1928, Encycl. Ent., (B-I), Coleopt., **3**, p. 1 (type-species: *Cholevodes tenuitarsis* PORTEVIN, 1928).

C. tenuitarsis PORTEVIN, 1928 ホソアンチビンデムシ

PORTEVIN, 1928, Encycl. Ent., (B-I), Coleopt., **3**, p. 1, fig. 1 (Mont Takao).

Distr.: Japan (Honshu).

Subfamily CATOPINAE チビンデムシ亜科

Tribe CHOLEVINI クロチビンデムシ族

Genus *Prionochaeta* G. H. HORN, 1880 クロチビンデムシ属(新称)

Prionochaeta G. H. HORN, 1880, Trans. Am. ent. Soc., **8**, p. 260 (type-species: *Priono-
chaeta opaca* SAY, 1825).

P. harmandi PORTEVIN, 1902 オオクロチビンデムシ

PORTEVIN, 1902, Bull. Mus. Hist. nat. Paris, **8**, pp. 512, 513 (env. de Tokio).

Distr.: Japan, Ryukyu Is.

subsp. *harmandi* PORTEVIN, 1902, s. str. (オオクロチビンデムシ)

PORTEVIN, 1902, Bull. Mus. Hist. nat. Paris, **8**, pp. 512, 513 (env. de Tokio).

Distr.: Japan (Hokkaido, Honshu, Shikoku).

subsp. *insulana* Y. HAYASHI, 1969

HAYASHI, 1969, Ent. Rev. Japan, **22**, p. 3, figs. 10-12 (Hatsuno, Amami-Ôshima).

Distr.: Ryukyu Is. (Amami-Ôshima).

Tribe CATOPINI チビンデムシ族

Genus *Sciodreoides* HATCH, 1933 コチビンデムシ属

Sciodreoides HATCH, 1933, J. N. Y. ent. Soc., **41**, p. 224 (type-species: *Catops fumatus*
SPENCE, 1815) (nom. nov. for *Sciodrepa* C. G. THOMSON, 1862).

Sciodrepa C. G. THOMSON, 1862, Skand. Coleopt., **4**, p. 66 (type-species: *Catops alpinus*
GYLLENHAL, 1827) (pars).

S. alpestris JEANNEL, 1934 アルプスコチビンデムシ

JEANNEL, 1934, Rev. fr. Ent., **1**, p. 5 (Salzburg).

Distr.: Japan (Honshu), Mongolia, USSR, Europe.

S. dubius Y. HAYASHI, 1969 ハヤシコチビンデムシ(新称)

HAYASHI, 1969, Ent. Rev. Japan, **22**, p. 3, figs. 15-17 (Hatsuno, Amami-Ôshima).

Distr.: Ryukyu Is. (Amami-Ôshima).

S. fumatus (SPENCE, 1815) カバイロコチビンデムシ

SPENCE, 1815, Trans. Linn. Soc. London, **11**, p. 153 (*Catops*) (Angleterre).

scitulus ERICHSON, 1837, Käf. Mark Brandenburg, **1**, p. 241 (*Catops*) (Brandenburg).

ambiguus HEER, 1838, Faun. Col. Helv., **1**, p. 382 (*Catops*) (Suisse).

Distr.: Japan, Korea, Mongolia, Siberia, Europe, N America.

subsp. *fumatus* (SPENCE, 1815), s. str. (カバイロコチビンデムシ)

SPENCE, 1815, Trans. Linn. Soc. London, **11**, p. 153 (*Catops*) (Angleterre).

Distr.: Japan (Hokkaido, Honshu, Shikoku), Korea, Mongolia, Siberia, Europe,

S. hidakai (JEANNEL, 1950) ヒダカコチビンデムシ

JEANNEL, 1950, Rev. fr. Ent., **17**, p. 32, figs. 3-5 (*Catops*) (pars) (lac Oze, Fukushima).

Distr.: Japan (Honshu).

S. tsukamotoi NAKANE, 1956 キョウトコチビンデムシ

NAKANE, 1956, Sci. Rept. Saikyo Univ., (A), **2**, p. 160, pl. 1, figs. 8-12 (Kibune,
Kyoto).

Distr.: Japan (Honshu).

S. watsoni (SPENCE, 1815) ムネグロコチビンデムシ

SPENCE, 1815, Trans. Linn. Soc. London, **11**, p. 156 (Angleterre).

curticornis FAIRMAIRE, 1877, Bull. Soc. ent. Fr., 1877, p. 65 (*Catopomorphus*) (Constantinople).

Distr.: Japan, Korea, Mongolia, Siberia, Caucasus, Europe, N America.

subsp. *watsoni* (SPENCE, 1815), s. str. (ムネグロコチビンデムシ)

SPENCE, 1815, Trans. Linn. Soc. London, 11, p. 156 (Angleterre).

Distr.: Japan (Honshu), Korea, Mongolia, Siberia, Caucasus, Europe.

Genus *Mesocatops* SZYMCZAKOWSKI, 1961 ホソムネコチビンデムシ属(新称)

Mesocatops SZYMCZAKOWSKI, 1961, Acta zool. cracov., 6, p. 8 (type-species: *Mesocatops latitarsis* SZYMCZAKOWSKI, 1961).

M. japonicus (JEANNEL, 1936) ホソムネコチビンデムシ

JEANNEL, 1936, Mém. Mus. Hist. nat. Paris, (n.s.), 1, pp. 335, 337, figs. 741-742, 750-752 (*Sciodrepoides*) (Tokio).

Distr.: Japan (Hokkaido, Honshu, Kyushu).

Genus *Catops* PAYKULL, 1798 チビンデムシ属

Catops PAYKULL, 1798, Fauna Suec., 1, p. 342 (type-species: *Helops fuscus* PANZER, 1794) (pars).

Sciodrepa C. G. TOMSON, 1859, Skand. Coleopt., 1, p. 60 (type-species: *Catops alpinus* GYLLENHAL, 1827) (pars).

Lasiocatops REITTER, 1901, Dtsch. ent. Z., 1901, p. 47 (type-species: *Catops alpinus* GYLLENHAL, 1827) (*Catops* subg.).

C. amamiensis Y. HAYASHI, 1969 オオシマチビンデムシ(新称)

HAYASHI, 1969, Ent. Rev. Japan, 22, p. 5, figs. 21-24 (*hilleri*-group) (Hatsuno, Amami-Ōshima).

Distr.: Ryukyu Is. (Amami-Ōshima).

C. angustipes PIC, 1913 アカアシチビンデムシ

PIC, 1913, Mém. Exot.-Ent., (6), p. 8 (Nankin).

sinensis PIC, 1913, ibid., (6), p. 8 (China).

Distr.: Japan, Korea, China.

subsp. *apicalis* PORTEVIN, 1914 (アカアシチビンデムシ)

PORTEVIN, 1914, Ann. Soc. ent. Belg., 58, p. 216 (Tokio).

fuscifrons: PORTEVIN, 1908, Bull. Mus. Hist. nat. Paris, 14, p. 19 (*Catops*) (nec KRAATZ, 1877).

angustipes PORTEVIN, 1914, Ann. Soc. ent. Belg., 58, pp. 216-217 (Tokio).

portevini HATCH, 1928, in JUNK, Coleopt. Cat., (95), p. 199 (nom. nov. for *Catops*

angustipes PORTEVIN, 1914) (Japan).

angusticeps (!): KŌNO, 1935, Cat. Jap. Ins., 7, (Silph), p. 5 (nec PORTEVIN).

Distr.: Japan (Honshu).

C. angustitarsis (REITTER, 1896) ルイスチビンデムシ

REITTER, 1896, Wien. ent. Ztg., 15, p. 66 (*Sciodrepa*) (Karakorum).

Distr.: Japan, E Siberia, Mongolia.

subsp. *lewisi* JEANNEL, 1936 (ルイスチビンデムシ)

JEANNEL, 1936, Mém. Mus. Hist. nat. Paris, (n.s.), 1, pp. 365, 393, fig. 821 (Japan).

Distr.: Japan (Hokkaido, Honshu).

- C. fuscus* (PANZER, 1794) オオチビンデムシ(新称)
 PANZER, 1794, Fauna Germ., **18** (1) (*Helops*) (Allemagne).
sericeus PAYKULL, 1798, Fauna Suec., **1**, p. 324 (Suède).
rufescens FABRICIUS, 1801, Syst. Eleuth., **2**, p. 563 (Kiel).
festinans SPENCE, 1815, Trans. Linn. Soc. London, **11**, p. 145 (Angleterre).
 Distr.: Japan, Siberia, Caucasus, Palestine, Europe, N Africa.
- subsp. *repentinus* SZYMCZAKOWSKI, 1962 (オオチビンデムシ)(新称)
 SZYMCZAKOWSKI, 1962, Niponius, **1** (17), p. 4, figs. 9-14 (Umg. Tokyo).
 Distr.: Japan (Honshu).
- C. hastatus* JEANNEL, 1936 ムネビロチビンデムシ
 JEANNEL, 1936, Mém. Mus. Hist. nat. Paris, (n. s.), **1**, pp. 357, 384, figs. 808-809,
 846-847 (*coracinus*-group) (Kumamoto).
 Distr.: Japan (Kyushu).
- C. hilleri* KRAATZ, 1877 ヒレルチビンデムシ
 KRAATZ, 1877, Dtsch. ent. Z., **21**, p. 107 (Japan).
 Distr.: Japan (Hokkaido, Honshu, Mikura-jima, Kyushu), Taiwan?.
- C. japonensis* NAKANE, 1964 ナカネミヤマチビンデムシ(新称)
 NAKANE, 1964, Sci. Rept. Kyoto Pref. Univ., (15), (A), p. 24 (*alpinus*-group) (Mt. Jōnen).
 Distr.: Japan (Honshu).
- C. jonensis* NAKANE, 1964 ジョウネンチビンデムシ
 NAKANE, 1964, Sci. Rept. Kyoto Pref. Univ., (A), (15), p. 23 (Mt. Jōnen).
 Distr.: Japan (Honshu).
- C. luridipennis* MANNERHEIM, 1853 ハラトゲチビンデムシ(新称)
 MANNERHEIM, 1853, Bull. Soc. Nat. Moscou, **26**, p. 176 (Kenai, Alaska).
brunneipennis MANNERHEIM, 1853, *ibid.*, p. 176 (Kenai Peninsula).
 Distr.: Japan (Honshu), Siberia?, Tibet?, N America.
- C. miensis* NAKANE, 1956 コクロチビンデムシ
 NAKANE, 1956, Sci. Rept. Saikyo Univ., (A), **2**, p. 159, pl. 1, figs. 4-7 (Hirakura, Ise).
 Distr.: Japan (Honshu).
- C. nipponensis* JEANNEL, 1936 ホソガタチビンデムシ
 JEANNEL, 1936, Mém. Mus. Hist. nat. Paris, (n. s.), **1**, pp. 374, 406, figs. 956, 971-972
 (*picipes*-group) (Nagasaki).
 Distr.: Japan (Kyushu).
- C. nomurai* Y. HAYASHI, 1969 ヒメコクロチビンデムシ(新称)
 HAYASHI, 1969, Ent. Rev. Japan, **22**, p. 4, figs. 18-20 (Hatsuno, Amami-Ōshima).
 Distr.: Ryukyu Is. (Amami-Ōshima).
- C. nurukawae* SZYMCZAKOWSKI, 1959 シモヤマチビンデムシ(新称)
 SZYMCZAKOWSKI, 1959, Acta zool. cracov., **4**, p. 516, figs. 2-5 (*longulus*-group)
 (Nurukawa, Aonori (!) Pref.).
 Distr.: Japan (Honshu).
- C. ohbayashii* JEANNEL, 1954 オオバヤンチビンデムシ
 JEANNEL, 1954, Rev. fr. Ent., **21**, p. 40 (Kugo bora, Gifu).
ishidai SOKOLOWSKI, 1957, Dtsch. ent. Z., (N. F.), **4**, p. 141, Abb. 2 (Komori ana, Ise).
 Distr.: Japan (Honshu, Shikoku).

- C. sparsepunctatus* JEANNEL, 1936 ミヤマチビンデムシ
 JEANNEL, 1936, Mém. Mus. Hist. nat. Paris, (n. s.), 1, pp. 349, 378, fig. 772 (*alpinus*-group) (Nikko).
 Distr.: Japan (Honshu, Shikoku).
- C. spinipennis* NAKANE, 1964 トガリバチビンデムシ (新称)
 NAKANE, 1964, Sci. Rept. Kyoto Pref. Univ., (A), (15), p. 25 (♀) (*Catops*?) (Mt. Jōnen).
 Distr.: Japan (Honshu).
- C. torigaii* NAKANE, 1956 セスジチビンデムシ
 NAKANE, 1956, Sci. Rept. Saikyo Univ., (A), 2, p. 159, pl. 1, figs. 1-3 (Futatsuya, Hida).
 Distr.: Japan (Honshu).
- C. yasudai* NAKANE, 1982 ヤスダチビンデムシ (新称)
 NAKANE, 1982, Rept. Fac. Sci. Kagoshima Univ., (Earth Sci. & Biol.), (15), p. 104, fig. 3 (Mt. Daisetsu, Hokkaido).
 Distr.: Japan (Hokkaido).

Genus *Catopodes* POVRTEIN, 1914 クシヒゲチビンデムシ属

Catopodes PORTEVIN, 1914, Ann. Soc. ent. Belg., 58, p. 214 (type-species: *Catops fuscifrons* KRAATZ, 1877).

- C. fuscifrons* (KRAATZ, 1877) クシヒゲチビンデムシ
 KRAATZ, 1877, Dtsch. ent. Z., 21, p. 108 (*Catops*) (Japan).
sericeus PORTEVIN, 1908, Bull. Mus. Hist. nat. Paris, 14, p. 20, fig. (*Catoptrichus*) (environs de Tokio).
 Distr.: Japan (Honshu, Yakushima), N Korea, China.