



Title	Zur Synonymie der Japanischen Ichneumoniden (5)
Author(s)	Uchida, Toichi
Citation	Insecta matsumurana, 17(3-4), 126-128
Issue Date	1951-06
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/9524
Type	bulletin (article)
File Information	17(3-4)_p126-128.pdf



[Instructions for use](#)

ZUR SYNONYMIE DER JAPANISCHEN ICHNEUMONIDEN (5)

Von TOICHI UCHIDA

Entomologisches Institut der Hokkaido Universität

Gattung *Stauropoctonus* BRAUNS

Stauropoctonus BRAUNS, Arc. Naturg. Mecklenb., XLIII, p. 93 (1889).

Eremotylus SZÉPLIGETI (nec FÖRSTER), Gen. Ins., XXXIV, p. 35 (1905).

Stauropodoctonus MORLEY (emend.), Rev. Ichn., I, p. 16 (1912).

Nipponophion UCHIDA, Journ. Fac. Agr. Hokkaido Imp. Univ., XXI, p. 201 (1928).
(syn. nov.).

Genotypus : *Stauropoctonus bombycivorus* (GRAVENHORST) = *Ophion bombycivorus* GRAVENHORST.

SZÉPLIGETI synonymisiert die Gattung *Stauropoctonus* mit *Eremotylus*, die erstere unterscheidet sich aber vom letzteren durch die vertikalen Mandibeln sowie auch den an der Basis nicht gebogenen Radius des Hinterflügels. Unter dem von MORLEY in seinen Arbeiten, Rev. Ichn., I, 1912 und Fauna Brit. Ind., Hym. III, Ichn. I, 1913, als *Stauropodoctonus* behandelten Genus hat er der *Enicospilus*- und *Spilophion*- Arten mit einbegriffen, und zwar *Stauropodoctonus maculipennis* und *S. biumbtratus* sind dem *Enicospilus* und *S. orientalis* dem *Spilophion* anzugehören. Wenn man ihre Typen im Britischen Museum besichtigt, so kann man seine unrichtige Ansicht gegen die Gattung *Stauropodoctonus* verstehen. Infolge der Anführung seiner fehlenden Arbeit habe ich grossen Fehler gemacht, nämlich eine Gattung *Nipponophion* UCHIDA, die der Autor als neue festgestellt hat, ist nichts anderes als *Stauropoctonus*. Meines Wissens hat sich diese Gattung mit nur einziger genotypischer Species gebildet und kommt nur in der paläarktischen Region vor.

Stauropoctonus bombycivorus (GRAVENHORST)

Ophion bombycivorus GRAVENHORST, Ichn. Eur., III, p. 705, ♀ (1829).

Stauropoctonus bombycivorus BRAUNS, Arc. Naturg. Mecklenb., XLIII, p. 94 (1889).

Eremotylus bombycivorus SZÉPLIGETI, Gen. Ins., XXXIV, p. 36 (1905).

Stauropodoctonus bombycivorus MORLEY, Rev. Ichn., I, p. 16 (1912).

Nipponophion coreanus UCHIDA, Journ. Fac. Agr. Hokkaido Imp. Univ., XXI, p. 203,

Taf. V, Fig. 4, ♀ (1928) (syn. nov.).

Fundorte: Hokkaido, Honsyu, Insel Sado, Shikoku, Korea.

Verbreitung: Japan, Korea, Europa.

T. N.: *Madara-o-amebachi*.

Nipponophion coreanus ist die typische Form von *bombycivorus*, und *N. variegatus* ist eine schwarze Form. Die letztere weicht von der Nominatform durch die schwarzen Hinterschienen leicht ab. Noch eine andere Form *infuscus* hat das nicht schwarz gefärbte Hinterleibsende.

f. variegatus (UCHIDA)

Nipponophion variegatus UCHIDA, Journ. Fac. Agr. Hokkaido Imp. Univ., XXI, p. 201, ♀♂, Taf. V, Fig. 2, ♀ (1928); MATSUMURA, 6000 Ill. Ins. Jap., p. 58, Fig. 318 (1931); id., Ill. Ins. Jap., p. 28, Pl. VII, Fig. 15 (1932); ISHII, Icon. Ins. Jap., p. 416, Fig. 816 (1932); HIRAYAMA, Gensyoku Sensyu Kontyu-Zufu, Pl. 52, Fig. 6, ♀ (1933); UCHIDA, Ins. Mats., IX, p. 117 (1935).

Fundorte: Kurilen, Hokkaido, Honsyu, Shikoku.

f. infuscus (UCHIDA)

Nipponophion coreanus UCHIDA var. *infuscus* UCHIDA, Journ. Fac. Agr. Hokkaido Imp. Univ., XXI, p. 203, ♀ (1928).

Fundorte: Korea, Shikoku.

Als Wirte der Form *variegatus* sind *Actias artemis* (nach H. OKAMOTO) und *Stauropus fagi persimilis* (nach T. OKUNI) in Hokkaido bekannt geworden.

Gattung Aglaophion CAMERON

Aglaophion CAMERON, Journ. Str. Branch R. Asiatic Soc., p. 131 (1903).

Thyreodon SZÉPLIGETI (nec BRULLÉ), Gen. Insect., p. 25 (1905).

Oleter SHESTAKOV, Konowia, V (3), p. 259 (1926) (syn. nov.).

Coracophion SHESTAKOV, Konowia, V (3), p. 260 (1926) (syn. nov.).

Genotypus: *Aglaophion flavinervis* CAMERON.

Zuerst wurde die Gattung *Aglaophion* von CAMERON festgestellt, und dann SZÉPLIGETI zog sie in der Gattung *Thyreodon* ein. Ich habe doch die Type der CAMERON'schen Gattung im Britischen Museum zu London besichtigt, die in Borneo (aus etwa 1,000 m hoch) gesammelt war, und infolgedessen habe ich es anerkennen können, *Aglaophion* sicherlich als ein eigene Genus vorhanden zu sein, wie schon MORLEY (Rev. Ich., I, p. 16, 1912) erwähnte. Nachdem ist keine Art von *Aglaophion* irgendher ausgefunden, nun aber es findet sich, dass eine im unseren faunistischen

Gebiet nicht so seltene Art, *Thyreodon purpurascens* SMITH, zum *Aglaophion* gehört und auch zwei von SHESTAKOV bekannt gemachte Art, *Oleter setenaction* und *Coracophion manganicolor* (aus Mandchurei und Ost-Sibirien), mit der SMITH'schen Art ganz identisch ist. Daher *Oleter* und *Coracophion* sind natürlich synonym von *Aglaophion*. So kommt *Aglaophion* in der orientalischen und paläarktischen Gegend vor, und die Gattung *Thyreodon* BRULLÉ befindet sich nicht in diesen Gegenden, sondern nur in Süd- und Nord-Amerika.

Aglaophion purpurascens (SMITH)

Thyreodon purpurascens SMITH, Trans. Ent. Soc. London, p. 395, ♀ (1874); DALLA TORRE, Cat. Hym., III (1), p. 186 (1901); NAKAGAWA, Zool. Mag. Tokyo, XV, p. 365 (1903); SZÉPLIGETI, Gen. Insect., p. 25 (1905); MATSUMURA, Nippon Ekityu Mokuroku, p. 114 (1908); id., Thous. Ins. Jap., Suppl. IV, p. 111, Pl. XLVII, Fig. 13, ♀ (1912); MORLEY, Rev. Ich., I, p. 10 (1912); SONAN, Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa, XIV, p. 96 (1924); MATSUMURA, Kontyu Bunruigaku, II, p. 278 (1917); UCHIDA, Journ. Fac. Agr. Hokkaido Imp. Univ., XXI, p. 200, ♀♂ (1928); MATSUMURA, 6000 Ill. Ins. Jap., p. 69, Fig. 308 (1931); ISHII, Icon. Ins. Jap., p. 414, Fig. 808 (1932); HIRAYAMA, Gensyoku Sensyu Kontyu-zufu, Pl. LII, Fig. 7 (1933); KATO, Three Col. Ill. Ins. Jap., X, Pl. XLVII, Fig. 3 (1934); ESAKI, HORI et YASUMATSU, Ins. Jap. Ill. Icon. Col. Nat. Dep., p. 341, Pl. CLIV, Fig. 1 (1938); UCHIDA, Ins. Mats., XIV, p. 43 (1940); id., lit. cit., XIV, p. 124 (1940); ISHII, Icon-Ins. Jap., Ed. II, p. 382 (1950).

Ophion metalliscum RADOSZKOWSKY, Hor. Soc. Ent. Ross., XXI, p. 433 (1884); DALLA TORRE, Cat. Hym., III (1), p. 195 (1901); SZÉPLIGETI, Gen. Insect., p. 30 (1905).

Oleter setenaction SHESTAKOV, Konowia, V, p. 259 (1926).

Coracophion manganicolor SHESTAKOV, Konowia, V, p. 261, ♀ (1926); MEYER, Tab. Sys. Hym. Paras. L'UR. et Lim., IV, p. 113 (1935).

Aglaophion purpurascens UCHIDA, Ins. Mats., XVI, p. 134 (1943).

Fundorte: Hokkaido, Honsyu, Shikoku, Kyusyu, Korea.

Verbreitung: Japan, Mandchurei, Ost-Sibirien, Nord- und West-China.

T. N.: *Murasaki-usu-amebachi*.