



Title	Zur Synonymie der japanischen Ichneumoniden (3)
Author(s)	Uchida, Toichi
Citation	Insecta matsumurana, 15(4), 159-160
Issue Date	1941-12
Doc URL	<a href="http://hdl.handle.net/2115/9476">http://hdl.handle.net/2115/9476</a>
Type	bulletin (article)
File Information	15(4)_p159-160.pdf



[Instructions for use](#)

# ZUR SYNONYMIE DER JAPANISCHEN ICHINEUMONIDEN (3)

VON

TOICHI UCHIDA

(内田登一)

Nach der Untersuchung der Genotypen von *Gongropelma* ENDERLEIN im Stettiner Zoologischen Museum zu Stettin in Deutschland und von *Zacharops* VIERECK im staatlichen Museum der Vereinigten Staaten von Nordamerika zu Washington konnte ich die folgende Tatsache vergewissern.

*Gongropelma*, die von ENDERLEIN als eine neue Gattung von den Anomalinea beschrieben wurde, ist Synonym von *Zacharops* von den Campopleginen.

*Gongropelma* ENDERLEIN = **Zacharops** VIERECK

*Zacharops* VIERECK, Proc. U. S. Nat. Mus., XLII, p. 646 (1912).

[Genotypus: *Zacharops annulipes* (ASHMEAD) = *Charops annulipes* ASHMEAD]

*Gongropelma* ENDERLEIN, Stett. Ent. Zeit., LXXXII, p. 13 (1921). (syn. nov.)

(Genotypus: *Gongropelma formosanum* ENDERLEIN).

*Zacharops* wurde zuerst von VIERECK als eine eigene Gattung beschrieben, aber es scheint mir ein Subgenus von *Charops* HOLMGREN zu sein. Das generische Merkmal des *Zacharops* stimmt mit dem des *Charops* fast ganz überein; man kann den ersteren vom letzteren nur durch das Fehlen des zahnförmigen Fortsatzes am Hinterrand des Mesosternum unterscheiden.

Eine von mir und CUSHMAN als *Gongropelma* behandelte Gattung ist eine neue Untergattung von *Agrypon* FÖRSTER; so habe ich sie hier beschrieben.

**Paragrypon** subgen. nov.

*Gongropelma* UCHIDA (nec ENDERLEIN), Jour. Fac. Agr. Hokkaido Imp. Univ., XXI, p. 257 (1928).

*Gongropelma* CUSHMAN (nec ENDERLEIN), Arb. morph. taxon. Ent. IV, p. 299 (1937).

Genotypus: *Agrypon* (*Paragrypon*) *kikuchii* (UCHIDA) = *Gongropelma kikuchii* UCHIDA.

Dies schliesst sich eng an die Gattung *Agrypon* an, unterscheidet sich aber von ihr in den folgenden Charakteren: 1) Vorderrand des Clypeus breit abgerundet und in der Mitte ohne Zahn oder solchen Fortsatz. 2) Propodeum

nach hinten stark verlängert, nämlich seine Spitze zum Ende der Hinterhüften reichend.

Infolgedessen werden die bis heute beschriebenen *Zacharops*-, *Charops*- und *Gongropelma*-Arten in richtiger Ordnung gebracht, wie unten:

***Charops (Zacharops) formosanus* (ENDERLEIN)**

*Gongropelma formosanum* ENDERLEIN, Stett. Ent. Zeit., LXXXII, p. 13, ♀ (1921).

*Zacharops narangae* CUSHMAN, Philip. Journ. Sc., XX, p. 593, ♀ ♂ (1922) (syn. nov.); SONAN, Taiwan Nôji-Hô, 129, p. 149 (1925); UCHIDA, Journ. Fac. Agr. Hokkaido Imp. Univ., XXI, p. 274, ♀ ♂ (1928); ISHII, Icon. Ins. Jap., p. 420, Fig. 821 (1932); UCHIDA, Ins. Mats., IX, p. 4 (1934).

**Fundorte:** Japan (Honsyû, Sikoku, Kyûsyû), Formosa, Mandschukuo, China.

**Wirt:** Die Art ist als ein Schmarotzer von *Naranga aenescens* MOORE aus Japan, Formosa und China bekannt geworden, schmarotzt ausserdem bei *Paranara guttata* und *Garaeus argillacea* in China.

**J. N.:** *Hônentawara-amebati*.

***Charops (Zacharops) striatus* (UCHIDA)**

*Zacharops striatus* UCHIDA, Journ. Fac. Agr. Hokkaido Imp. Univ., XXXIII, p. 198, ♀ ♂ (1932).

**Fundort:** Formosa.

**J. N.:** *Suji-hônentawara-amebati*.

***Charops (s. str.) taiwanus* UCHIDA**

*Charops taiwanus* UCHIDA, Journ. Fac. Agr. Hokkaido Imp. Univ., XXXIII, p. 199, ♀ (1932).

**Fundort:** Formosa.

**J. N.:** *Taiwan-hônentawara-amebati*.

***Agrypon (Paragrypon) kikuchii* (UCHIDA)**

*Gongropelma kikuchii* UCHIDA, Journ. Fac. Agr. Hokkaido Imp. Univ., XXI, p. 258, Taf. VI, Fig. 11, ♀ (1928).

**Fundort:** Formosa.

**J. N.:** *Kikuchi-kobane-amebati*.

***Agrypon (Paragrypon) tainense* (UCHIDA)**

*Gongropelma tainense* UCHIDA, Journ. Fac. Agr. Hokkaido Imp. Univ., XXI, p. 258, ♀ (1928); CUSHMAN, Arb. morph. taxon. Ent., IV, p. 299, ♀ ♂ (1937).

**Fundort:** Formosa.

**J. N.:** *Taiwan kobane-amebati*.