



Title	日本産姫蜂科のクリーチパラメル氏のタイプ
Author(s)	内田, 登一
Citation	札幌博物学会会報, 16(4), 227-230
Issue Date	1941-01-20
Doc URL	<a href="http://hdl.handle.net/2115/64280">http://hdl.handle.net/2115/64280</a>
Type	article
File Information	Vol.16No.4_004.pdf



[Instructions for use](#)

## Die KRIECHBAUMERSchen Typen der japanischen Ichneumoniden

Von

Toichi UCHIDA

(内田登一)

In den Berichten der Naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig, Jahrgang 1893/94, beschrieb Dr. J. KRIECHBAUMER eine neue Gattung nebst 7 neuen Arten und einer bekannten Art der Schulpfwespen aus Japan. Sie lauten, wie folgt:

*Ichneumon platycerus* m. ♀ (1 ♀)

I. *Yum-yum* m. ♀ (1 ♀) = *Ichneumon generosus* SMITH

I. *melanurus* m. ♂ (2 ♂)

*Hoplismenus obscurus* m. ♀ ♂

*Amblyteles laminatorius* (THUNBERG ♂) ♀ } = *Amblyjoppa proteus* (CHRIST)  
*Proteus* CHRIST ♀

A. *satanas* m. ♀ (1 ♀) = *Amblyjoppa proteus smithi* UCHIDA f.  
*satanas* (KRIECHBAUMER)

A. *Japonicus* m. ♀ ♂ = *Amblyjoppa cognatoria* (SMITH)

*Acanthostoma* nov. gen.

A. *japonicum* m. ♀ ♂ (3 ♀, 1 ♂) = *Acanthostoma insidiator* (SMITH)

Die Typen dieser Arten mit der anderen Ichneumonidensammlung KRIEGERs sind im zoologischen Museum der Universität zu Berlin aufbewahrt, doch ist ein Teil der Paratypen in der zoologischen Staatssammlung in München. Wie aus dem Titel seiner Arbeit hervorgeht, ist es klar, dass diese in Yokohama gesammelten Ichneumoniden von Prof. Dr. KRIEGER an KRIECHBAUMER übersandt wurden; aber man kann weder den Namen des Sammlers noch das Sammlungsdatum der Exemplare kennen lernen, weil darüber in der Arbeit und auch auf den Etiketten, welche die Stücke tragen, gar nichts erwähnt ist.

Unter den obenstehenden Arten wurden schon 5 Arten mit Ausnahme der 3—*Ichneumon platycerus*, *I. melanurus* und *Hoplismenus obscurus*—vom Autor in der Zeitschrift „Ins. Mats., Vol. XIV, No. 1, pp. 27–36, 1939; No. 2 & 3, pp. 37–46, 1940“ besprochen; so hat er in vorliegender Arbeit nur die oben genannten 3 Arten darzustellen.

Den Herren Prof. DR. BISCHOFF (Berlin) und DR. VON ROSEN (München),

die dem Verfasser grosse Freundlichkeit bei der Untersuchung der KRIECHBAUMER'schen Typen erwiesen haben, drückt er bei dieser Gelegenheit seinen herzlichsten Dank aus.

**Ichneumon platycerus** KRIECHBAUMER = *Protichneumon platycerus*  
(KRIECHBAUMER)

*Ichneumon towadensis*, der von MATSUMURA beschrieben wurde, ist zweifellos das Männchen dieser Art.

***Protichneumon platycerus*** (KRIECHBAUMER)

*Ichneumon platycerus* KRIECHBAUMER, Ber. Naturf. Gesel. Leipz., p. 125, ♀ (1893-94).

*Ichneumon (Matsumuraius)\* towadensis* MATSUMURA, Thous. Ins. Jap., Suppl. IV, p. 233, Pl. LV, Fig. 18, ♂ (non ♀) (1912).

*Protichneumon platycerus* UCHIDA, Zool. Mag. Tokyo, XXXVII, p. 450, Pl. X, Fig. 11, ♂ (1925).

**Hab.:** Sachalin, Hokkaido, Honsyu.

Die Art ist in Hokkaido im Sommer (von Juli bis August) in Laubwald nicht selten. Sie ist als Schmarotzer einer Spanarraupe (*Biston robustum* BUTLER) bekannt geworden; und ich erzog sie aus den Chrysaliden der Sphingiden (*Marumba jankowskii* OBERTHÜR).

f. ***takasagoensis*** (MATSUMURA)

*Ichneumon (Matsumuraius) takasagoensis* MATSUMURA, Thous. Ins. Jap., Suppl. IV, p. 101, Pl. XLVII, Fig. 1, ♂ (1912).

*Protichneumon takasagoensis* UCHIDA, Zool. Mag. Tokyo, XXXVII, p. 44 (1925).

*Protichneumon platycerus* (KRIECHBAUMER) f. *takasagoensis* UCHIDA, Ins. Mats., X, p. 11, ♀ (1935).

**Hab.:** Honsyu, Sikoku.

Dies ist eine südliche Form und kommt in Süd-Japan vor; dagegen ist die Nominatform eine nördliche und verbreitet sich von Sachalin bis Mittel-Japan.

**Ichneumon melanurus** KRIECHBAUMER = *Cobunus pallidiolus*  
(MATSUMURA)

Der Artnamen *melanurus* unter dem Genus *Ichneumon* wurde schon von GMELIN (1790) zu einer anderen Art gebracht, darum ist ein synonymischer Name „*pallidiolus*“ gültig geworden.

Infolge der Untersuchung der KRIECHBAUMER'schen Typen habe ich darüber aufzuklären, dass eine von mir als *melanurus* behandelte Art *Protichneumon disparis* ist und der echte *melanurus* KRIECHBAUMER zum Genus *Cobunus* gehört. *Cobunus* UCHIDA (Journ. Fac. Agr. Hokkaido Imp. Univ., XVIII, p.

\*Das Genus *Matsumuraius* ASHMEAD (1906) ist Synonym von *Ichneumon* LINNÉ; dies erwähnte ich schon in „The Insect World, XXXIV, pp. 151-154, 1930“.

65, 1926) ist eine Gattung von der Tribus *Protichneumonini* (nach HEINRICH) und verbreitet sich von Nord-Japan durch Formosa bis Celebes.

***Cobunus pallidolus* (MATSUMURA)**

*Ichneumon melanurus* KRIECHBAUMER (non GMELIN, 1790), Ber. Naturf. Gesel. Leipz. p. 126, ♂ (1893/94).

*Ichneumon pallidolus* MATSUMURA, Thous. Ins. Jap., Suppl. IV, p. 235, Pl. LV, Fig. 20, ♀ (1912).

*Cobunus pallidolus* UCHIDA, Journ. Fac. Agr. Hokkaido Imp. Univ., XVIII, p. 66, Pl. IX, Fig. 14, ♀ (1926).

**Hab.:** Hokkaido, Honsyu.

Sie schmarotzt bei der Larve von *Ivera auripes* BUTLER.

***Protichneumon disparis* (PODA)**

*Sphex disparis* PODA, Ins. Mus. Graec., p. 107, ♂ (1761).

*Sphex crassicornis* SCOPOLI, Ent. Carn., p. 291, ♀ ♂ (1763).

*Ichneumon ferrugineus* SCHRANK, Beitr. Naturg., p. 88, ♀ (1776).

*Ichneumon flavipes* GMELIN, Linné Syst. Nat., Ed. 13, p. 267, ♀ ♂ (1790).

*Ichneumon ictericus* CHRIST, Naturgesch. Ins., p. 34, ♂ (1791).

*Ichneumon flavatorius* FABRICIUS, Ent. Syst., p. 456 (1874).

*Ichneumon culpatorius* SCHRANK, Fauna Boica, p. 280, ♂ (1802).

*Ichneumon disparis* BERTHOUMIEU, ANN. Soc. Ent. Fr., p. 287, ♀ ♂ (1895).

*Protichneumon disparis* MORLEY, Ichn. Brit., I, p. 20, ♀ ♂ (1903); UCHIDA, Zool. Mag. Tokyo, XXXVII, p. 449, Pl. X, Fig. 12, ♀ ♂ (1925).

*Barichneumon disparis* HEINRICH, Polsk. Pis. Ent., V, p. 161, ♀ ♂ (1926).

*Protichneumon melanurus* UCHIDA (nec KRIECHBAUMER), Zool. Mag. Tokyo, XXXVII, p. 448, Pl. X, Fig. 10, ♀ (1925).

*Ichneumon (Protichneumon) disparis* SCHMIEDEKNECHT, Opusc. Ichn., Suppl. I, p. 179, ♀ ♂ (1928).

**Hab.:** Europa, Sibirien, Japan (Hokkaido, Honsyu, Sachalin), China.

In Japan kommen 2 folgende Formen vor.

**f. *matsumurai* nom. nov.**

*Ichneumon ventralis* MATSUMURA (non CRESSON, 1865), Thous. Ins. Jap., Suppl. IV, p. 23 6, Pl. LV, Fig. 21, ♀ (1912).

*Protichneumon melanurus* (KRIECHBAUMER) var. *ventralis* UCHIDA, Zool. Mag. Tokyo, XXXVII, p. 449, ♀ ♂ (1925).

*Protichneumon ventralis* UCHIDA, Journ. Fac. Agr. Hokkaido Imp. Univ., XVIII, p. 55, ♀ ♂ (1926).

*Protichneumon disparis ventralis* MATSUMURA, Ill. Ins. Jap., p. 192, Pl. XVIII, Fig. 21, ♀ (1930).

*Protichneumon disparis* (PODA) f. *orientalis* MATSUMURA (nec HEINRICH), 6000 Ill. Ins. Jap., p. 62, Fig. 346, ♀ (1931).

**Hab.:** Hokkaido.

f. *segmentalia* UCHIDA

*Protichneumon disparis* UCHIDA (partim), Zool. Mag. Tokyo, XXXVII, p. 449 (1925).

*Protichneumon ventralis* (MATSUMURA) f. *segmentalia* UCHIDA, Journ. Fac. Agr. Hokkaido Imp. Univ., XVIII, p. 55, ♀ ♂ (1926).

*Protichneumon disparis orientalis* HEINRICH, Konowia, IX, p. 9, ♀ (1930) (nov. syn.).

**Hab.:** Japan (Hokkaido), Ussuri, Transbaikalien.

Eine von HEINRICH beschriebene Subspecies aus Ost-Sibirien ist nichts anderes als eine Form von *segmentalia* aus Japan. Die obenstehenden 2 Formen und Stammart sind sehr häufig in Japan und schmarotzen bei *Lymantria dispar* L. und *L. monacha* L.

***Hoplismenus obscurus*** KRIECHBAUMER

*Hoplismenus obscurus* KRIECHBAUMER, Ber. Naturf. Gesel. Leipz., p. 127, ♀ ♂ (1893/94).

Dies ist eine gut determinierte Art und kommt von Sachalin bis Honsyu vor. Sie ist Schmarotzer von *Parnara pellucida* MURR.

**Hab.:** Sachalin, Hokkaido, Honsyu.