



Title	Eine neue Art von Dryiniden (Hym.)
Author(s)	Uchida, Toichi
Citation	Insecta matsumurana, 2(1), 32-33
Issue Date	1927-07
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/9131
Type	bulletin (article)
File Information	2(1)_p32-33.pdf



[Instructions for use](#)

EINE NEUE ART VON DRYINIDEN (HYM.)

VON

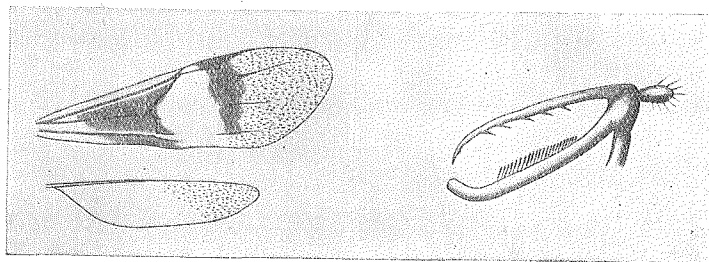
TOICHI UCHIDA

Ziemlich zahlreiche Arten von Dryiniden wurden von verschiedenen Entomologen geschrieben, aber bis heute sind die Dryiniden Japans von niemand studiert und veröffentlicht worden. Da ich nur eine Art von dieser Familie von Herrn T. UE erhalten habe, für ihn meinen herzlichen Dank aussprechen möchte, welche für die wissenschaftliche Welt neu zu sein scheint, will ich hier diese veröffentlichen machen.

Hiermit sage ich an Herrn Prof. Dr. S. MATSUMURA meinen innigsten Dank, der bei dieser Arbeit mich freundlichst eingeleitet hat.

* *Neudryinus japonicus* sp. nov.

♀. Kopf von oben gesehen sehr stark quer, von vorn ganz dreieckig und fast zweimal so breit wie lang; Scheitel ziemlich stark ausgehört; Hinterhauptsleiste breit und tief ausgerandet; Gesicht und Stirn deutlich dicht fein regelmässig längsgerunzelt, das erstere in der Mitte mit einem schwachen Längskiel und beiderseits dicht fein weiss pubescent; Augen nackt, gross und länglich; Nebenaugen sehr klein; Mandibeln vorgestreckt. Fühler fadenförmig, gegen die Spitze hin kaum verdickt, schlank, das erste Geisselglied am längsten, so lang wie die folgenden 2 Glieder zusammen. Pronotum regelmässig fein und Mesonotum un-



Flügel von
Neudryinus japonicus sp. nov.

Das letzte Glied
des Vordertarsus von
Neudryinus japonicus sp. nov.

regelmässig grob, dicht gerunzelt, das letztere in der Mitte mit 2 schwachen Längsleisten; Schildchen flach, dicht fein runzelig, an der Basis mit 5 grossen

*Alle Arten von dieser Familie leben bei Homopteren, namentlich bei den Jassiden-Arten, die nähere Wirt dieser Art ist noch unbekannt.

Gruben; Medialsegment deutlich grob gerunzelt, die zahlreichen Längsrünzeln durch Querrünzeln verbunden, netzartig verlaufend. Metanotum lang, so lang wie das Pro- und Mesonotum zusammen. Beine länglich; die vorderen stark verlängert, deren Hüften lang gestreckt, so lang wie die Trochantern, die letzteren hinter der Mitte je leicht gekrümmt und verdickt; alle Schenkel vor jeder Basis deutlich verdickt; die Vordertarsen je mit grosser Schere. Flügel glashell, mit 2 breiten braunen Querbinden. Hinterleib deutlich glänzend, fast ganz glatt, länglich oval. Bohrer ganz versteckt.

Grundfarbe schwarz; Mandibel ausgenommen die Basis, und die beiden Palpen gelblichbraun, der erstere an der Spitze rot ist. Antennen fast ganz lehmgelb. Kopf und Thorax wie die Grundfarbe und ganz matt; die Vorderhüften nur an den Spitzen, deren Trochantern, Tarsen und Klauen ganz, gelbbraun; die Mittel- und Hinterschienen sowie auch deren Tarsen ganz lehmgelb; Hinterleib vollständig schwarz und auffallend glänzend.

Körperlänge: ♀ 6 mm. Flügellänge: 3 mm.

Fundort:—Kiushu (Ôita); nur ein ♀ Exemplar wurde von Herrn T. UE gesammelt; das Männchen noch nicht gefunden.

摘 要

カマバチ科の一種

茲にカマバチ科(鑽蜂科) [*Dryinidae*] と新稱するは、胸細蜂科 (*Bethylidae*) に近似する膜翅目の一科であつて、其多くのが浮塵子科の幼蟲に寄生して、農業上甚だ有益なる寄生蜂の一である。

本科の可なり多数の種類が各國より知られて居るにも拘らず、未だ本邦より一種も知られて居らない。然るに先般余は九州大分縣上添治氏よりこの科の昆蟲の一種を寄贈せられたれば、こゝにこれを發表する事にした。本種は明かに新種と認む可きものなるにより、これに *Neudryinus japonicus* UCHIDA (カマバチ) と命名した。
