



HOKKAIDO UNIVERSITY

Title	Die Mordelliden Japans (Col.) (Zweiter Nachtrag)
Author(s)	Kono, Hiromichi
Citation	Insecta matsumurana, 4(3), 104-104
Issue Date	1930-03
Doc URL	https://hdl.handle.net/2115/9193
Type	departmental bulletin paper
File Information	4(3)_p104-104.pdf



DIE MORDELLIDEN JAPANS (COL.)
(ZWEITER NACHTRAG)

VON

HIROMICHI KÔNO

Tomoxia yakui n. sp.

♂. Grundfarbe schwarz. Kopf dicht gelb behaart; Stirn in der Mitte mit einem kurzen Strich; Scheitel gewölbt; Schläfen hinter den Augen ziemlich breit; Augen unbehaart. Fühler stark gesägt; die apikalen Glieder viel breiter als lang; das Spitzenglied an der Spitze etwas ausgerandet. Halsschild viel breiter als lang, stark gewölbt, an den Seiten schwach abgerundet, in der Mitte mit einer kurzen glatten Längslinie, die Punktierung dicht; die Behaarung gelb, 2 Makel am Vorderrand und 5 Makel in einer Querreihe in der Mitte schwarz. Schildchen quadratisch, deutlich breiter als lang. Flügeldecken schmaler als das Halsschild, nach hinten etwas verschmälert; die Punktierung sehr dicht; die Behaarung gelb, 2 rundliche Makel hinter der Basis, Schulterbeule, 1 W-förmiger Makel vor der Mitte, 1 Querbinde hinter der Mitte und die Spitzenteile schwarz. Unterseite dicht weiss behaart; alle Bauchsegmente an den Seiten makelartig schwarz behaart. Pygidium dreieckig, etwas überragt die Spitze des letzten Bauchsegmentes, an der Spitze abgestutzt; die Behaarung vorherrschend schwarz, in der Mitte weiss. Vorderschenkel unbewimpert. Vorderschiene leicht gebogen.

Körperlänge: 10 mm.

Ein Männchen wurde von H. YAKU am 28/VII. 1928 in Hokkaido (Sapporo) gesammelt.

J. N.: *Yaku-monhananomi*.

Anaspis marseuli CSIKI

Anaspis sericea MARSEUL, Ann. Soc. Ent. Fr., (5), VI, p. 477 (1876).

Anaspis marseuli CSIKI, Schenk. Col. Cat., 63, Mord., p. 69 (1915).

In einer Bestimmungssendung, die mir Herr Y. MIWA aus Formosa zugehen liess, befand sich 2 Weibchen von dieser Art mit der Bezettelung: Musha, 18/V.-15/VI., 1919, T. OKUNI, J. SONAN, K. MIYOSHI u. M. YOSHINO.

Die Verbreitungsbezirk dieses Tierchens umfasst also Hokkaido, Honshu, Kiushu und Formosa.