



Title	Ein neuer Schmarotzer von <i>Dendrolimus spectabilis</i> aus China
Author(s)	Uchida, Toichi
Citation	<i>Insecta matsumurana</i> , 11(4), 131-131
Issue Date	1937-06
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/9353
Type	bulletin (article)
File Information	11(4)_p131-131.pdf



[Instructions for use](#)

EIN NEUER SCHMAROTZER VON
DENDROLIMUS SPECTABILIS AUS CHINA

VON

TOICHI UCHIDA

Itopectis nigribasalis sp. nov.

Stimmt koloristisch fast ganz mit *Itopectis triannulatus* UCHIDA von Japan überein, doch der Körper und das Stigma im Vorderflügel sind viel grösser und der Bohrer ist dicker und länger.

♀. Fühler kürzer als der Körper, gegen die Spitze hin verdickt, das erste Geisselglied viel länger als breit. Kopf hinter den Augen verengt, glatt, glänzend; Stirn in der Mitte gewölbt, glatt, aber beiderseits fein punktiert; Gesicht rundlich aufgetrieben, ziemlich dicht punktiert; innere Orbitae tief ausgerandet; Clypeus vom Gesicht kaum geschieden; Wangen viel schmaler als die Mandibeln, die letzteren breit und dick, mit 2 gleichen Zähnen. Thorax filzig pubescent wie beim Kopf; Brustseiten und Mitte des Propodeum deutlich glänzend. Hinterleib dicht punktiert. Bohrer dick, dicht schwarz behaart und etwas länger als das erste Hinterleibssegment. Beine dick, besonders die hintersten Schenkel.

Schwarz. Fühler unten gelbbraun, aber die Basis mehr gelblich. Palpen und Tegulen weisslich. Beine gelbrot, die vorderen mehr gelblich; alle Hüften an der Basis schwarz gefleckt; die Mittel- und Hinterschienen breit weiss geringelt; die Hinterschienen und -tarsen schwarz, deren Tarsenglieder an jeder Basis weiss. Flügel gelblich hyalin; Stigma bräunlich; Areola gross, kurz gestielt; Nervellus deutlich über der Mitte gebrochen und stark antefurkal. Körperlänge: 8 mm. Bohrerlänge: 1.5 mm.

♂. Fühler unten bräunlichgelb. Vorder- und Mittelbeine weisslichgelb, aber die Mittelschenkel mehr oder weniger rötlich; die Hinterhüften ganz schwarz. Mesonotum und Propleuren oben beiderseits spärlich fein punktiert. Körperlänge: 6 mm.

Holotypus: ♀ (Nanking, China). **Allotopotypus:** ♂.

Die beiden Typen wurden von Herrn CHEU SEH-PONG aus der Larve von *Dendrolimus spectabilis* BUTLER gezogen und befinden sich im entomologischen Institut der kaiserlichen Universität zu Sapporo, Japan.