1966

KONTYÛ

A

B

C

Fig. 2. Torishimazo watanabei gen. et sp. nov. A: female abdomen. B: male abdomen. C, D: Lateral and dorsal aspects of penis.

the Government Forest Experiment Station, and Prof. Keizô Yasumatsu, of Kyushu University for their encouragement in the course of the present study. My thanks are also due to Mr. Yasuaki Watanabe, of Agricultural College of Tokyo, for his kindness on material.

Lispocephala boops Thomson の発見

堀 克 重・倉 橋 弘

Lispocephala boops Thomson, 1868 キアシチビハナレメハナバエ (新称) 2 ある, 3 ♀♀, Saimyojisan, Nishio City, Aicḥi Pref., 7. i. 1966.

本種は 1868 年に中国より新種として記載されたもので、これまで中国南部と東南アジアにだけ発見されており、東洋区種と考えられてきた。しかし Hennig (1961) は本種に極めて外形的に似る旧北区種 Lispocephala mikii の記述の中で、本種が旧北区にも産する可能性を述べている。上記の個体は雑木林をスイーピングして、同属の Lispocephala erythrocera に混つて採集されたものである。 Lispocephala erythrocera に類似するが、脚がすべて黄褐色であることから容易にこれと区別される。 L. mikii の日本での記録はまだ見られないが、これとは外形においてほとんど変りなく、 σ の生殖器の特徴が顕著に異なるので区別される。 腹部背面には本属特有の σ 対の黒色斑点をもつ。体長 σ 4 mm.

143