

輸入植物から発見されたアザミウマ類 [追補 II]

¹⁾ 榎本 雅身 ・ ²⁾ 小田 義勝 ・ ³⁾ 早瀬 猛

^{1), 2)} : 横浜植物防疫所調査研究部

³⁾ : 横浜植物防疫所東京支所

Additional List of Thrips (Thysanoptera) Intercepted in Plant Quarantine.
Masami MASUMOTO, Yoshikatsu ODA (Research Division, Yokohama Plant Protection Station, 1-16-10, Shin-yamashita, Naka-ku, Yokohama, 231-0801 Japan), Takeshi HAYASE (Tokyo branch, Yokohama Plant Protection Station, 3-9-35, Kounan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan). *Res. Bull. Pl. Prot. Japan* 35: 149-150 (1999).

Key words: Thysanoptera, thrips, plant quarantine, intercept, list

はじめに

早瀬 (1991), 小田ら (1994) は, 輸入植物から発見されたアザミウマ目計 3 科 84 種及び属まで判明したものの 16 属を, それらが発見された植物及び産地を付してリストアップした。

本稿では, それ以降新たに種まで判明したアザミウマ目 9 種及び属まで判明した 1 属を追加報告する。

なお, ご多忙中にもかかわらず, 同定の労を賜った東京農業大学岡島秀治博士及び標本採集に当たった植物防疫所の調査研究担当の方々には厚くお礼申し上げます。

Suborder TEREBRANTIA アザミウマ亜目

Family THRIPIDAE アザミウマ科

Subfamily PANCHAETOTHRIPINAE アミメアザミウマ亜科

**Panchaetothrips indicus* BAGNALL

Alpinia sp. (Thailand)

**Phipphorothrips pulchellus* MORGAN

Anthurium sp. (Philippines)

Subfamily THRIPINAE アザミウマ亜科

**Kurtomathrips* sp.

Orchidaceae (Thailand)

Mycterothrips glycines (OKAMOTO) ダイズアザミウマ

Glycine max (Korea)

*: 本邦未記録種。 Not known to occur in Japan.

1) Present address: National Institute of Agro-Environmental Sciences, Laboratory of Insect Systematics, Kannondai 3-1-1, Tsukuba, Ibaraki, 305-8604 Japan

Suborder TUBULIFERA クダアザミウマ亜目**Family PHLAEOTHIRIPIDAE** クダアザミウマ科**Subfamily IDOLOTHRIPINAE** オオアザミウマ亜科**Bolothrips icarus* (UZEL)

rice straw (North Korea)

Carientothrips badius* (HOOD)*Scholtzia* sp. (Australia)Mecynothrips simplex* BAGNALL*Brassica* sp. (Thailand)**Phaulothrips vuilleti* (HOOD)*Anigozanthus* sp. (Australia)**Subfamily PHLAEOTHIRIPINAE** クダアザミウマ亜科*Hoplandrothrips flavipes* BAGNALL*Cocos nucifera* (Thailand)*Liothrips takahashii* (MOULTON)*Ficus microcarpa* (Taiwan)

引用文献

早瀬 猛 (1991) 植防研報 27: 93-99.

小田義勝・早瀬 猛 (1994) 植防研報 30: 123-124.