

1968

KONTYÛ

185

Type. ♀ (Bishop), Thailand: Chieng Dao, Chieng Mai, 450 m, 5-11. iv. 1958, Maa leg.

Paratype. ♂, Thailand: Fang, Chieng Mai, 500 m, 12. iv. 1958, Maa leg.

This species is easily distinguished from the other members of the genus *Leptobatopsis* by the presence of epomia, the entirely punctate mesoscutum, the slender and elongate build, and the characteristic coloration of abdominal tergites and legs. Furthermore, in this species the ovipositor sheath is rather unusually long, being much longer than the fore wing.

The four species of *Leptobatopsis* occurring in Thailand may be distinguishable from each other by the following key:—

1. Hind half of mesoscutum smooth. Scutellum immaculate black
..... *nigra* Cushman
- Mesoscutum entirely punctate. Scutellum conspicuously marked with yellow.
..... 2
2. Hind tibia black, with a narrow pale ring towards base..... *indica* Cameron
- Hind tibia pale medially, black at apex or also at base, the pale colored portion very broad..... 3
3. Fore wing with no cloud. Hind femur largely reddish brown
..... *levida* Cameron
- Fore wing with a cloud. Hind femur largely black..... *maai*, new species

新 著 紹 介

黒沢三樹男著 日本産総翅類の研究

Insecta Matsumurana Supplement 4, 1968年

本論文は、故黒沢三樹男博士がその一生をかけて研究された日本産の総翅目のモノグラフである。内容は、日本産総翅目昆虫の研究史、生態、応用上から見た総翅目、外部形態、研究方法、分類、分布、寄主植物からなり、3科、45属、89種について記述されており、その中4新種の記載があり、完全な文献目録と9図版がそえられている。日本の昆虫学界のみでなく、広く世界の昆虫学界への大きな貢献である。日本の総翅目昆虫は、将来の研究によつて、さらに種数を増加する可能性が大きいが（私が黒沢博士の生前に、採集し同定を求めた材料の中には、いくつかの新種が含まれているとのことであつたが、この論文の中にはそれらの材料はまだ取扱われていない）、本論文が、今後この類を研究する学徒のバイブルとなることは明らかである。
(安松京三)