

Acknowledgement

I wish to express my sincere thanks to Prof. C. WATANABE for his kind guidance, and to Dr. S. TAKAGI for his kind help in various ways.

Selected Literature

- HIGUCHI, H., 1972. A taxonomic study of the subfamily Callipterinae in Japan. *Ins. Mats.*, **35**: 19-126.
- HILLE RIS LAMBERS, D., 1971. Two new taxa of *Drepanosiphum* KOCH, 1855 (Homoptera, Aphididae) with a key to species. *Ent. Ber.*, **31**: 72-79.
- SMITH, C. F., 1968. The genus *Drepanaphis* DEL GUERCIO (Homoptera; Aphididae). *Ann. ent. Soc. Amer.*, **61**: 185-204.
- TAKAHASHI, R., 1927. Aphididae of Formosa (V). *Dept. Agr., Govt. Res. Inst. Formosa Rept.*, **22**: 1-22.
- TAO, C. C., 1963. Monograph of Chinese aphids. *Ann. Rept. Taiwan Mus.*, **6**: 36-82.

Kontyû, Tokyo, **42**(3): 231. September 25, 1974

北海道礼文島オオニジュウヤホシテントウ群の 未記録の1型について

安 富 和 男

YASUTOMI, K.: An unrecorded form of the *Epilachna vigintioctomaculata* complex (Coleoptera, Coccinellidae) from Rebun Island, Hokkaido

従来、北海道本島には、基本型、層雲峡型、札幌型、および大沼型の4つのコブオオニジュウヤホシテントウが知られていたが、今回筆者は礼文島で、いわゆるコブオオニジュウヤホシの範疇に入る *Epilachna* を採集することができたので報告する。

1974年6月18日、礼文島北端に近い久種湖畔で3頭のコブオオニジュウヤホシを採集した。1頭はジャガイモ、他はエゾアザミを摂食中であつた。形態的には、側面から見た隆起が認められるが、層雲峡型ほど顕著でなく、翅鞘末端部は層雲峡型のそれのように尖っていない。

また、実験的に与えたルイヨウボタンを好食する点は北海道本島の基本型、層雲峡型、札幌型と同様で、脚部の色彩もそれらと同様に脛節まで黒い。

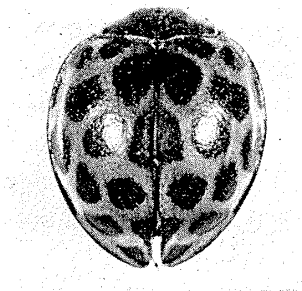


図 1. 礼文型コブオオニジュウヤホシテントウ。