



Figs. 11-13. *Aenictus lifuia* sp. nov. (male)—11: Forewing. 12: Hindwing. 13: Foreleg.

Faculty of Agriculture, Kyushu University, for reading through the typescript and kind advice.

(Mamoru Terayama: Department of Biology, College of Arts and Sciences, the University of Tokyo, Komaba, Meguro-ku, Tokyo 153 Japan)

Literature

Bingham, C. T., 1903. The fauna of British India, including Ceylon and Burma. Hymenoptera, Vol. 2. Ants and cockoo-wasps. 1-414. Taylor and Francis, London.
 Emery, C., 1923. Einige exotische Ameisen des Deutschen Entomologischen Institutes. Entomolog. Mitteilungen. 12: 60-62.
 Forel, A., 1913. H. Sauter's Formosa Ausbeute: Formicidae II. Arch. Nat. (A), 79: 183-202.
 Santschi, F., 1937. Fourmis du Japon et de Formose. Bull. Ann. Ent. Belg., 77: 361-388.
 Wilson, E. O., 1964. The true army ants of the Indo-Australian area (Hymenoptera: Formicidae: Dorylinae). Pacific Insects, 6: 427-483.
 ———, 1971. The insect societies. 1-548. Harvard University Press.

台湾産ヒメサスライアリ属 (*Genus Aenictus*) の 1 新種

寺山 守

台湾から得られたサスライアリ亜科 (Subfamily Dorylinae) ヒメサスライアリ属 (*Genus Aenictus*) に属する 1 新種を記載した。本種はハタラクシアリにおいて、サイズが小さい (頭長, 0.55~0.58 mm, 頭幅, 0.46~0.50 mm), 大アゴは亜三角形で 7 歯を備える, 触角柄節は短い (0.35~0.38 mm), 側面から見て前・中胸背面, 前伸腹節背面がそれぞれ弧をえがく, 前伸腹節の背部前端は小さく凹み, 後縁部は角ばり鈍く突出する。腹柄節下部に, 側面から見てローブ状の小さな突出物がある, 等の特徴により同属の他種と区別される。

(寺山 守: 153 東京都目黒区駒場 3-8-1 東京大学教養学部生物学教室)