

膜翅目：蜜蜂总科

吴燕如

(中国科学院动物研究所, 北京 100080)

蜜蜂总科在古田山采到 3 科 7 种。

本总科前胸背板不向后伸达肩片, 转节一节, 后足跗节增大。头胸部的绒毛呈羽毛状。单独或社会生活。幼虫弯曲状, 无足, 有环纹, 头极小。

(一) 隧蜂科 Halictidae

1. 埃彩带蜂 *Nomia ellioti* Cockerell

分布: 浙江开化古田山, 湖南、四川、广西、云南、西藏。

2. 绿彩带蜂 *Nomia viridicinctula* Cockerell

分布: 浙江开化古田山, 安徽、福建、四川、广西。

(二) 条蜂科 Anthophoridae

3. 褐胸无垫蜂 *Amegilla messophrha* Cockerell

分布: 浙江开化古田山, 福建、四川、云南。

4. 鞋斑无垫蜂 *Amegilla calceifera* Cockerell

分布: 浙江开化古田山, 河北、江苏、安徽、四川、福建、广东、广西; 朝鲜, 泰国, 印度, 尼泊尔, 印度尼西亚。

5. 模仿回条蜂 *Habropoda imitarix* Lieftinck

分布: 浙江开化古田山, 江西、福建。

6. 中华木蜂 *Xylocopa sinensis* Smith

分布: 浙江开化古田山, 辽宁、河北、江西、湖北、四川、广东、广西、云南。

(三) 蜜蜂科 Apidae

7. 中华蜜蜂 *Apis cerana* Fabricius

分布: 浙江开化古田山, 几遍布全国(除新疆外); 日本, 朝鲜, 印度。

HYMENOPTERA: APOIDEA

Wu Yianlu

(Institute of Zoology, Academia Sinica, Beijing 100080)

The present paper is a report of the Apoidea collected from Mt. Gutian, Zhejiang Province. Seven species distributed among 5 genera, belonging to Halictidae, Anthophoridae and Apidae.