

tunque tutti gli esemplari non fossero stati presi ad un tempo; in conseguenza, credo che essi non appartenessero ad uno stesso volo e probabilmente non allo stesso formicaio.

In questa serie, l'anomalia consiste in una semplificazione della venatura: atrofia della base del cubito, che limita la 2^a cellula cubitale, di modo che la 1^a cellula cubitale e la cellula cubitale aperta sono in parte circondate dai nervi cubitali 1° e 2°, i quali costituiscono un falso cubito. È precisamente un caso anormale parallelo al caso normale degli *Iridomyrmex* ♂ d'Australia, ma che è nuovo per i Myrmicinae (1). Uno dei ♂ non ha cellula discoidale.

(1) Veggasi il mio lavoro « La nervulation des ailes des Formicides » (Rev. Suisse Zool., vol. 21, n. 15, 1913). — A questo proposito, noterò che il prof. Forel ha pubblicato poco dopo, in quella medesima rivista (vol. 21, n. 17, p. 660) la figura dell'ala, che dice a tre cellule cubitali chiuse, di *Harpagnathos*. Ma quest'ala non ha affatto tre cellule cubitali chiuse; è un'ala normale di Ponerina a due cubitali; per contarne tre, bisogna prendere la cellula discoidale per una cubitale. Ma la cellula discoidale è limitata caudalmente dalla costa media, carattere che non ha mai una cellula cubitale.

