

laya consiste en un mélange de formes paléarctiques alpines plus ou moins modifiées, de formes indomalaises adaptées au climat des régions élevées et de formes locales.

Les espèces subhimalayennes des régions plutôt basses renferment sans doute des formes fort curieuses, mais spécialement indomalaises. Je veux énumérer ici avant tout ce qu'on connaît jusqu'aujourd'hui des régions vraiment alpines de l'Himalaya et y joindre quelques considérations. Je numérotai en chiffres arabes les formes himalayennes proprement dites, et en chiffres romains les formes indomalaises qui atteignent la région subhimalayenne ou himalayenne. Les espèces paléarctiques pures seront numérotées par l'alphabet.

1. *Camponotus dolendus* Forel. Dharmsala (1500 à 2000 mètres), N. O. Himalaya (1000 mètres) (forme himalayenne).

2. *Camponotus Buddhæ* Forel. Lahoul, frontière du Thibet (forme himalayenne).

3. *Camponotus maculatus* F. r. *Kattensis* Forel. Katta (1800 m.), Dharmsala (1500-2000 m.). (Forme himalayenne, dérivée paléarctique).

4. *Camponotus maculatus* F. r. *basalis* Smith Cachemire 1800 mètres. (Forme dérivée de la faune paléarctique.)

5. *Camponotus maculatus* F. r. *aethiops* Latr v. *cachmirensis* Forel, Sind Valley 2438 mètres, Cachemire (forme dérivée paléarctique.)

6. *Camponotus Wroughtoni* Forel. Himalaya de 2400 à 3600 mètres (forme himalayenne typique).

7. *Camponotus fallax* Nyl, v. *himalayanus* Forel. Himalaya 2800 mètres (forme dérivée de la faune paléarctique.)

1. *Camponotus barbatus* Roger r. *albosparsus* Forel N. O. Himalaya et Simla, 2160 mètres (forme indomalaise).