

Nome del genere o del sottogenere	Ceilan	Indostan merid.	Birmania e Malesia	Osservazioni corologiche
<i>Typhlopone</i>		—		Indostan sett., Africa.
<i>Cerapachys</i>	—		—	Africa e Madagascar.
<i>Syrcia</i>	—			Papuasia.
<i>Ooceraea</i>	—			Genere proprio.
<i>Myopopone</i>	—		—	Papuasia, Australia.
<i>Stigmatomma</i>		—	—	Mediterraneo.
<i>Stictoponera</i>	—		—	
<i>Centromyrmex</i>	—		—	Africa, America meridionale.
<i>Cryptopone</i>	—		—	Papuasia.
<i>Myopias</i>	—			Id.
<i>Metapone</i>	—		—	Formosa, Borneo, Australia.
<i>Rhopalomastix</i>	—		—	Indostan centrale.
<i>Stereomyrmex</i>	—			Genere proprio.
<i>Deromyrma</i>		—	—	India, Madagascar.
<i>Oxygyne</i>		—	—	India, Africa, Madagascar.
<i>Vollenhovia</i>	—		—	Papuasia.
<i>Paedalgus</i>	—			Africa.
<i>Lecanomyrma</i>	—		—	
<i>Acanthomyrmex</i>	—		—	Papuasia.
<i>Pristomyrmex</i>	—		—	Id.
<i>Dilobocondyla</i>	—		—	Id.
<i>Cataulacus</i>	—		—	Africa, Madagascar.
<i>Strumigenys</i>	—	1sp.	—	Quasi cosmopolita.
<i>Aneuretus</i>	—			Genere proprio.
<i>Acantholepis</i>	—	—		Indostan sett., Asia centr., Africa.

In conclusione, giungo agli stessi risultati del collega Forel. Ceilan possiede molto maggior copia di generi che non l'Indostan meridionale, generi che, quando non sono proprii, sono malesi o papuani. Alcuni di questi generi hanno anche specie africane. Mi pare che, a spiegare siffatto contrasto, non si può scansare il dilemma :

a) o la mirmecofauna complessiva di Ceilan e dell'Indostan meridionale, primitivamente uniforme, è stata impoverita da cause ignote, nella sua porzione continentale;

b) o la fauna di Ceilan è stata arricchita, più che non quella del continente vicino, dall'immigrazione di formiche malesi.

Io propendo per quest'ultima tesi, la quale porta per conseguenza di supporre una continuità o subcontinuità territoriale tra Ceilan e la Malesia o l'India posteriore; continuità che dovrebbe essere di data relativamente recente (¹).

(¹) Ipotesi già espressa dal Wallace (*Geogr. Distr. Anim.*, vol. I, p. 359) e combattuta da Lydekker (*Geogr. Hist. Mamm.*, p. 294). L'ipotesi del Wallace non può essere accettata in tutta la sua estensione.