

18. *Camponotus maculatus*, Fabr., subsp. *fulvus*, var. *octonotatus*, Forel.

♂ ♀. Mahé, Seychelles, à 1600–1800 pieds, Ile Praslin, Seychelles. Des exemplaires de Mahé (1600 pieds) font passage au *fulvus* pur. Variété spéciale jusqu'ici aux Seychelles.

19. Ajoutons encore un *Ponérine* ♂ indéterminable.

M. Alluaud avait trouvé en outre aux Seychelles les espèces suivantes :—

*Ponera johanna*, Forel. (Espèce malgache.)

*Ponera melanaria*, Emery, var. *macra*, Emery. (Espèce de l'Inde var. des Seychelles.)

*Vollenhovia lavithorax*, Emery, subsp. *alluaudi*, Emery. (Sous-espèce des Seychelles.)

*Cardiocondyla emeryi*, Forel. (Cosmopolite.)

*Monomorium fossulatum*, Emery, subsp. *seychellense*, Emery. (Subsp. des Seychelles.)

*Cremastogaster gibba*, Emery. (Spécial aux Seychelles.)

*Prenolepis madagascariensis*, Forel, var. *seychellensis*, Emery. (Espèce malgache, variété des Seychelles.)

Les numéros 2, 3, 4, 7, 8, 9, 13, 14, 16 et 18 ci-dessus, récoltées par M. Stanley Gardiner n'avaient pas encore été trouvés aux Seychelles. M. Emery avait même signalé l'absence des nos. 2, 4 et 13 avec étonnement. Ont-ils été importés depuis, ou M. Alluaud ne les a-t-il pas trouvés ?

Aux Seychelles, M. le Dr. Aug. Brauer avait trouvé les nos. 1, 7, 9, 15 et 18, et de plus le *Pheidole braueri*, Forel, le *Cremastogaster gibba*, Emery, et le *Prenolepis mixta*, Forel, espèces propres aux Seychelles, puis enfin *Tapinoma melanocephalum*, Fabr. (cosmopolite), et *Strumigenys godeffroyi*, Mayr (espèce océanienne).

Aux îles Aldabra, M. le Dr. Völtzkow avait trouvé les nos. 10, 13 et 15, et de plus la *Pheidole völtzkowi*, Forel, et le *Camponotus foraminosus*, Forel, subsp. *aldabrensis*, Forel (formes spéciales aux îles Aldabra), le *Camponotus maculatus*, subsp. *radamæ*, var. *mixtillus*, Forel (forme malgache), et le *Monomorium floricola* (cosmopolite).

Si nous jetons maintenant un coup d'œil d'ensemble sur la faune des divers archipels situés entre Madagascar et l'Inde, nous pourrions constater deux faits principaux :

1°. Leur faune locale n'a pas encore été trop détruite par les cosmopolites (à la Réunion, le *Plagiolepis longipes* de l'Inde par contre a déjà bien dévasté la faune locale).

2°. La faune de ces îles, y compris celle des îles Chagos, est une faune essentiellement malgache, mais en partie spécifiée, avec quelques dérivés hindoux et africains.

Il est très intéressant de constater que les îles Chagos, plus près de l'Inde que de Madagascar et reliées à l'Inde par les îles Maldives aient néanmoins une faune essentiellement malgache. Les Fourmis des Maldives sont encore inconnues. Il sera intéressant de connaître leurs connexions. Celles des Nicobares et des Andamans ont un caractère indo-malais typique.