

Sous-famille **Myrmicinae**2. **Tetramorium mixtum** amia Forel

*Tetramorium mixtum amia* Forel, Ent. Mitt., 1, p. 53, 1912.

6 ouvrières, 19. IX. 1939, l'île Ishigaki, M. Masaki leg.

Cette espèce, si commune partout, n'avait pas été signalée des îles de Yaeyama. Elle a été décrite de Formose.

3. **Tetramorium guineense** (Fabricius)

*Formica guineense* Fabricius, Ent. Syst., 2, p. 357, 1793.

Plusieurs ouvrières, 22. X. 1939, l'île Ishigaki, M. Masaki leg.

Cette espèce est cosmopolite dans les régions tropicales, subtropicales, et nouvelle pour la faune des îles de Yaeyama. Au Japon proprement dit elle a été trouvée à Seto et Kushimoto (Wakayama Prov.), aux environs de Muroto (Kochi Prov.) et à Aoshima (Miyazaki Prov.). C'est une des fourmis les plus nuisibles aux plantes agricoles.

4. **Monomorium pharaonis** (Linné)

*Formica pharaonis* Linné, Syst. Nat., Ed. 10, I, p. 580, 1758.

4 ouvrières, 25. XI. 1933, l'île Ishigaki, M. Senaha leg.

Plusieurs ouvrières, 20. VII. 1934, Sonai-Shirahama, l'île Iriomote, M. Esaki leg.

Cette espèce est cosmopolite comme la précédente et a été introduite au Japon proprement dit où elle paraît être naturalisée (Tokyo, Nagoya, Osaka, Moji, Kokura, Nagasaki, l'île Okinawa).

Sous-famille **Dolichoderinae**5. **Tapinoma (Micromyrma) melanocephalum** (Fabricius)

*Formica melanocephalum* Fabricius, Ent. Syst., 2, p. 353, 1793.

4 ouvrières, 19. IX. 1939, l'île Ishigaki, M. Masaki leg.

Cette espèce est cosmopolite dans les régions tropicales et subtropicales. En Extrême-Orient elle est répandue dans la Chine du Sud, dans l'île Hainan, dans Formose, dans l'île Okinawa et dans Kyushu du Sud; elle est nouvelle pour la faune des îles de Yaeyama. Elle a été trouvée accidentellement à Osaka, Japon proprement dit (dans la serre chaude dans le jardin botanique de Tennoji).

6. **Technomyrmex albipes** (F. Smith)

*Formica (Tapinoma) albipes* F. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. London, Zool., 6, p. 38, 1861.

11 ouvrières, 27. VIII. 1939, l'île Ishigaki, M. Masaki leg.

Cette espèce est nouvelle pour la faune des îles de Yaeyama et