

Zi-Ka-Wei. Dans tiges d'Acacia, près d'une larve de longicorne. (R. P. O. Piel) 6 ♀.

Tetramorium caespitum L. v. **tsushima** Emery.

Tchen Kiang. — Zo-cé. ♀ Ces derniers plus foncés parmi lesquels des individus plus grands, appartenant peut-être à une autre variété. Le type est de l'île de Tsushima.

21. **Pristomyrmex japonicus** Forel.

Zi-Ka-Wei. ♀ Cette espèce s'étend jusqu'en Birmanie et aux îles de la Sonde.

22. **Iridomyrmex glaber** Mayr.

Zo-Cé. ♀ Connue du Queensland, de Birmanie et Formose.

23. **Liometopum sinense** Wheeler.

Zo-Cé ♀

24. **Liometopum sinensis** Wheeler v. **sericatum** Wheeler.

Zo-Cé. (Sur orme chinois. Très nombreuses, suçant des pucerons. Longues trainées traversant le chemin et disparaissant dans les trous d'un mur. (R. P. O. Piel.)

25. **Paratrechina (Nylanderia) formosæ** Forel.

Zo-Cé. Non encore signalé en Chine.

26. **Paratrechina (Nylanderia) flavipes** Sm.

Zi-Ka-Wei.

27. **Lasius niger** L. var.?

Nan-King. 2 ♀ isolées et en mauvais état. Wheeler signale *L. niger* de Soochow.

28. **Formica fusca** Linné var. **japonica** Motschulsky.

Lou-Bou, Sia-Shu, Tchen-Kiang, Hoa-Chan, Yue-Wan-Kiai. ♀♀♂♂.

Se trouve en Sibérie orientale, Japon. Le R. P. O. Piel l'a reçue de Wladivostok.

29. **Camponotus (Camponotus) japonicus** Mayr.

Zo-Cé, Zi-Ka-Wei, Yue-Wan-Kiai, Nan-King.

Correspond exactement au type de l'espèce qui est commune au Japon.

* **Camponotus (Camponotus) japonicus** Mayr. v. **atterimus** Emery.

Île de Quelpaert (Tsé-Tsiou), Le Moulit.

* **Camponotus (Camponotus) st. japonicus** Mayr v. **tonkinus** n. var.

♂. Diffère du *japonicus* par sa pubescence dorée plus longue sur le gastre et un peu plus abondante sur le thorax et la tête. Les bandes jaunes bordant les segments du gastre sont