

un peu plus larges. Funicule, moins sa base, condyle du scape et petits tarsi roussâtres, le reste des pattes moins la base des cuisses, brunâtre, le restant noir. Les côtés du gastre sont bien plus luisants que chez *japonicus*, d'ailleurs semblable à celui-ci. Chez la race *punctatissimus* Emery, la pubescence est encore plus abondante et plus longue sur tout le corps; du reste d'un jaune plus grisâtre (or cuivré chez *tonkinus*).

Tonkin: Chape (Vitalis de Salvaza).

30. **Camponotus (Myrmentoma) caryæ** Fitch st. **quadrinotatus** Forel.

♀. Diffère de *fallax* Nyl. par sa tête et son thorax bien plus étroits. Le scape dépasse d'environ un cinquième le bord occipital. L'écaïlle a son sommet tranchant et non échancré. La couleur comme l'indique Forel pour la "♂", mais celles du premier segment sont confluentes, même plus que chez l'♂ minor.

♂. Noir. Condyle du scape, moitié distale des funicules, articulations trochantéro-fémorales roux brunâtre. Articulations coxotrochantériennes et valves génitales jaunâtres. Derniers tarsi brun foncé. Tête un peu plus étroite et plus convexe sur le profil pour le reste comme chez *caryæ fallax*.

Zi-Ka-Wei. (O. Piel.)

Cette jolie fourmi a été décrite par Forel en 1889 sur des exemplaires du Japon. Wheeler la signale pour Soochow.

31. **Camponotus (Myrmanblys) itoi** Forel.

Yue-Wan-Kiai. Connue seulement du Japon et de Formose.

32. **Camponotus (Myrmanblys) itoi** Forel st. **tokioensis** Ito. Zo-Cé.

♀ (non décrite). Long: 9,5 mm. Ailes hyalines. Couleurs comme chez la ♂, mais les côtés du thorax et de la face déclive de l'épinotum sont aussi clairs que le pronotum et les appendices. La tête est plus longue que large. L'épistome plus fortement caréné que chez la ♂". L'écaïlle beaucoup plus amincie au sommet.

Ning-Koue-Fou. (Une seule ♀. Collection du R. P. O. Piel.)

Zi-Ka-Wei, 18 X, 1924. Dans nœuds de bambous. ♂ ♀ ♂

Zo-Cé. 23 VII. 24. Recueillie sur tiges de bambous (O. Piel.)

Vue pour la première fois en Chine, cette race a été décrite par Ito sur des exemplaires de Tokio qui les avait découverts nichant dans les branches d'un châtaignier japonais (*Castanea sativæ* v. *japonica* Ito).