

Etudes myrmécologiques en 1917

PAR

A. FOREL

PONERINAE

✓✓ *Sysphincta Itoi* u. sp. ♂ L : 3,1-3,6 mm. Sous le nom de *Sysphincta europaea*, M. le prof. Tokutaro Ito m'envoie une fourmi qui est bien différente de cette espèce, mais plus différente encore de la *S. Watasei* Wheeler, laquelle a de longues antennes dépassant l'occiput. Elle diffère de l'*europaea* comme suit : Plus grande. Mandibules d'un brun foncé à la base et roussâtres vers l'extrémité ; plus fortement striées-ridées, un peu plus épaisses et plus courbées. Arêtes frontales et pointe antérieure analogues, mais les premières sont un peu plus longues et surtout plus divergentes. Pas d'yeux. La tête est plus longue, bien distinctement plus longue que large, avec le bord occipital droit, nullement convexe, presque subtronqué. Le scape, extrêmement court et épais, n'atteint pas le tiers postérieur de la tête, tandis qu'il le dépasse notablement chez l'*europaea*. Le funicule est fort épais ; ses articles médians sont au moins deux fois plus épais que longs (bien moins épais chez l'*europaea*, où ils sont à peine une et demie fois plus épais que longs.) Le dos du thorax est un peu plus convexe que chez l'*europaea*. La face déclive de l'épinotum est bien plus fortement bordée par deux arêtes élevées qui lui donnent un aspect concave. Par contre elle n'est pas bordée en haut au milieu et les arêtes ne forment pas de dents épinoïtales ; à peine sont-elles un peu plus élevées à la place qu'occupent d'ordinaire