

articles allongés, plus étroits que chez l'ouvrière, mais moins que chez le *C. oscaris*. Deuxième article du funicule plus court que le suivant (le contraire chez l'♂). Thorax plus étroit que la tête. Epinotum inerme, arrondi. Pétiole subcordiforme, aussi long que large devant, profondément excavé au milieu de la moitié antérieure. Post-pétiole environ trois fois plus large que long, faiblement imprimé au milieu. Gastre court. Ailes hyalines à nervures jaune-brunâtre.

♂. Long. 2,6 à 2,8 mm. Couleur de la femelle. Mat. Sculpture un peu plus faible que chez celle-là. Mésonotum finement strié en long. La moitié basale du gastre submate, finement chagrinée avec des points pilifères plus denses que chez la ♀. Une pubescence adjacente, moins abondante. Quelques poils obliques. Tête plus large que longue; le bord postérieur transversal; les angles postérieurs arrondis, les côtés convergent en arrière depuis les yeux. Ocelles assez grands, un peu plus petits que leur intervalle antérieur. Yeux grands comme deux fois leur distance à l'angle antérieur de la tête. Epistome convexe, luisant comme l'aire et le sillon frontaux. Mandibules de deux ou trois denticules aigus. Profil du thorax comme chez la ♀, mais un peu plus court. Disque du pétiole presque carré. Post-pétiole en ovale transversal, d'environ un quart plus large que long et que le pétiole, avec un sillon médian entier.

Cette espèce est très voisine de *C. oscaris* FOREL; l'♂ en diffère par la sculpture un peu moins accentuée, les articles 3 à 6 du funicule plus longs. Le sillon médian de la face basale de l'épinotum plus faible et un peu plus large, les épines beaucoup plus courtes, le pétiole plus étroit devant. La forme du thorax et du post-pétiole rappelle le sous-genre *Atopogyne*, mais le pétiole en permet la distinction.

Chez la ♀ *oscaris*, la pilosité est beaucoup plus relevée et manque presque sur le gastre; les mandibules ne sont pas denticulées; le scutellum est plus allongé et plus sculpté, la taille plus grande; la ♀ de *Cr. donisthorpi* est la plus petite du genre.

Sud Rhodésia: Mashonaland. 1889. Nombreuses ♀, ♀ et ♂ dans un grand nid en carton. Types dans ma collection et au British Museum. (Reçus de M. H. Donisthorpe.)

### ***Crematogaster* (*Neocrema*) *oxygynoides* n. sp.**

♀. Long. 3,2 à 3,4 mm. Noire à peine brunâtre. Gastre noir. Appendices bruns. Réticulée ponctuée avec un espace lisse et luisant de l'épistome au vertex. Pilosité dressée espacée, un peu plus longue sur le gastre.

Tête aussi large au tiers postérieur que longue; les côtés, assez droits et convergents devant les yeux, s'arrondissent derrière ceux-ci pour passer au bord postérieur sans dessiner d'angle. Sillon frontal nul. Aire frontale faiblement imprimée. Arêtes frontales assez sinueuses, presque aussi longues que leur intervalle. Epistome assez