

# *Schwarziana quadripunctata* (Lepeletier)

guiruçu, irussu-do-chão



**Hábito de nidificação:** Cavidades no solo

**Ninho:** Favos de cria horizontais em espiral, com células reais, e envoltos por invólucro. Depósitos de detritos com forte odor. Invólucro mais espesso envolve o ninho e o isola do solo. Um canal subterrâneo, sem revestimento de cerume, conecta o ninho à entrada - dentro do ninho, o canal é de cerume. Construída com terra pura, a entrada tem formato de torre

**Colônia:** Uma rainha-mãe e 1.500 operárias em média (de 500 a 2.500 operárias)

**Aspectos gerais:** Seus ninhos estão alojados em cavidades previamente ocupadas por ninhos de formigas, com 0,3 a 1,5 m de profundidade. Mais de 80% das rainhas virgens emergem de células de cria de dimensões similares às de operárias (rainhas miniatura). Como as operárias parecem preferir rainhas maiores (criadas em células reais), estas são aprisionadas em câmaras reais

**Distância máxima de voo:** Desconhecida

**Tamanho aproximado:** 6,5 mm



© Cristiano Menezes



Fonte: ICMBio/Portaria nº 665, de 3 de novembro de 2021



© RPSP