

Melipona mondury Smith

monduri, bugia



Hábito de nidificação: Ocos em árvores

Ninho: Favos de cria horizontais sobrepostos ou helicoidais, compostos por células de cria de igual tamanho, envoltos por invólucro. Presença de batume (mistura de barro e resina) delimitando o ninho na cavidade. A entrada do ninho é formada por um orifício situado no centro de raios convergentes (como cristas salientes alternadas por sulcos) de barro e resina

Colônia: Uma rainha e 5.960 indivíduos em média (de 3.540 a 10.280 indivíduos, incluindo ovos, larvas, pupas e adultos)

Aspectos gerais: Com base na morfologia das operárias, a distinção entre *M. mondury* e *M. rufiventris* é muito difícil. Os ninhos são encontrados em cavidades arbóreas com volume médio de 18 L

Distância máxima de voo: Desconhecida

Tamanho aproximado: 10 mm



© Cristiano Menezes



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



© RPSP