

Melipona subnitida Ducke

jandaíra

Hábito de nidificação: Ocos em árvores e no interior de cupinzeiros arbóreos (*Constrictotermes cyphergaster*)

Ninho: Favos de cria horizontais sobrepostos, compostos por células de cria de igual tamanho, envoltos por invólucro. Os potes de alimento são ovóides. A entrada do ninho é formada por um orifício revestido por resina situado no centro de raios convergentes (como cristas salientes alternadas por sulcos) de barro ou de areia com resina

Colônia: Uma rainha-mãe e 700 operárias em média (de 200 a 1.200 operárias)

Aspectos gerais: Devido aos longos períodos de seca e à disponibilidade incerta de recursos florais na Caatinga, a jandaíra reduz as atividades de forrageamento e de produção de cria até que as condições ambientais melhorem com a chegada das chuvas. Na curta estação chuvosa, as forrageiras coletam o máximo que podem de néctar e pólen nas flores e os estocam em seus ninhos

Distância máxima de voo: 4 km

Tamanho aproximado: 9 mm



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



© RPSP