

Friesella schrottkyi (Friese)

mirim-preguiça



Hábito de nidificação: Ocos em árvores mortas e cavidades em cercas, rochas, alicerces e paredes

Ninho: Variação no arranjo das células de cria, pois normalmente são construídas em grupos ou em pequenos favos, com presença de células reais. Ausência de invólucro envolvendo o agrupamento de células de cria. A entrada do ninho é constituída por um curto tubo de cerume claro

Colônia: Uma rainha-mãe e 1.400 operárias em média (de 300 a 2.500 operárias)

Aspectos gerais: Operárias vivem cerca de 30 dias. As forrageiras saem de seus ninhos por volta das 9:00h ou quando a temperatura ambiente atinge cerca de 21°C. O maior número de forrageiras no campo ocorre entre 16:00 e 17:00 h. Comumente, as operárias fecham a entrada do ninho ao anoitecer. As rainhas virgens podem ser aprisionadas em câmaras reais

Distância máxima de voo: Desconhecida

Tamanho aproximado: 3 mm



© Cristiano Menezes



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



© RPSP