



Camussela

(*Ploceus Grandis*)

HISTÓRIA

Camussela (*ploceus grandis*), ave endémica de S. Tomé e Príncipe também conhecido como tecelão grande, é uma espécie que pertence à ordem dos passeriformes e à família ploceidae. O seu habitat é nas florestas.

Camussela (*ploceus grandis*), ave endémica de S. Tomé e Príncipe também conhecido como tecelão grande, é uma espécie que pertence à ordem dos passeriformes e à família ploceidae. O seu habitat é nas florestas.

DESCRIÇÃO

Comprimento do bico: entre 0,5 a 1 cm.

Asas e parte traseira do corpo - Amarelo, Castanho, Bordeaux.



Crista característica

Ao redor dos olhos e na base do bico, zonas mais escuras.

Ave de pequeno porte.

LOCALIZAÇÃO



Centro Sul da ilha - Parque Obô.

HABITAT



O seu habitat natural são florestas subtropicais ou tropicais úmidas de várzea.

ALIMENTAÇÃO REPRODUÇÃO

Pássaros granívoros

A ave camussela (*ploceus grandis*) é uma ave granívora ou seja, alimenta-se através de sementes, frutos e insetos



A ave *Ploceus grandis* de São Tomé e Príncipe geralmente reproduz durante a estação chuvosa, que ocorre entre outubro e abril. Durante esse período, as condições ambientais são mais favoráveis para a reprodução e criação dos filhotes.

AMEAÇAS

- Desflorestação
- São predadores de alguns animais como o gato e o rato
- Espécies invasoras
- captura ilegal para o comércio de animais

