

Le serin du Mozambique

Nom scientifique : Crithagra mozambica (anciennement Serinus mozambicus)

Nom commun : Serin du Mozambique

Famille : Fringillidés

Taille : De 11 à 13 cm

Durée de vie : 10 ans voir plus

Poids adulte : 15 à 20 gr

Origine : Afrique

Biotope : Forêts, les savanes herbeuses, les clairières de forêts et autres zones ouvertes, les pâturages, les alentours de fermes, les jardins, les dunes de sable et les broussailles en bordure de mer.

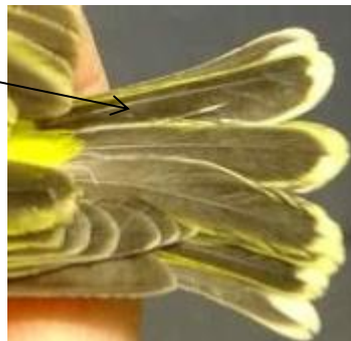
Description :

Le dessus de la tête est gris, le dos est vert grisâtre et le ventre, les joues, la gorge et le dessus des yeux sont jaunes. La coloration des mâles est plus vive surtout au niveau du jaune.

Les pattes et le bec sont gris, l'extrémité des rectrices sont blanches/jaune.



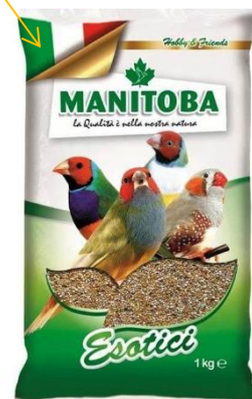
Mutations : Il n'y a pas ou peu de mutations de couleurs chez ces oiseaux



Nourriture : Granivore

Un mélange oiseaux exotique, voir canari ou au mieux spécial pinson.

A distribuer tous les jours



Compléments alimentaires : Des fruits et des légumes variés sont important pour la santé de l'animal (ils sont lavés, essuyés).

Os de sèche ou bloc minéral.

Extrudés

Millet en grappe

Pâtée à l'œuf, graines germées et insectes (surtout en période de reproduction).

Perles morbides



Information : Les perles morbides ont pour avantage de remplacer complètement les graines germées. Elles conviennent pour les canaris, chardonnerets, bouvreuils et autres oiseaux y compris les oiseaux exotiques. Elle peut être mélangé à la pâtée ; à distribuer 2 fois par semaine et tous les jours en période de reproduction

Comportement : Ils sont très vifs et ils ont besoins de se dépenser. Ils vivent en couple ou en volière communautaire.

Cages et volières :

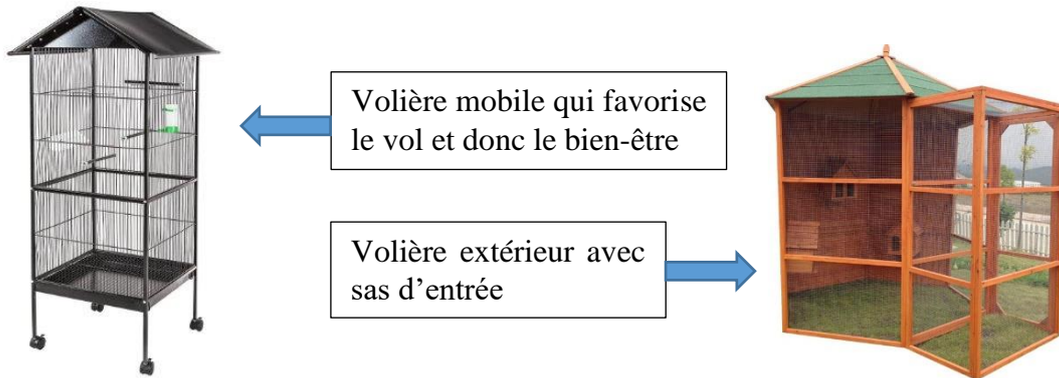
En cage : A maintenir en couple, la cohabitation avec d'autre espèces ne sera pas conseillé, ce n'est pas la meilleure des solutions pour un oiseau très actif !!!

En volière : Possibilité de faire une volière communautaire ou cohabiterons plusieurs espèces aux besoins similaires (diamants, ventre orange, cordon bleu Etc).

Prévoir plusieurs mangeoires pour éviter qu'il s'accapare la nourriture, c'est un oiseau qui est peut partager. Il n'aime pas la présence des autres oiseaux à la mangeoire ou il ira le premier.

Cage petit modèle
pour un couple
80x50x50cm





Équipement et accessoires: perchoirs (compter le double du nombre d'individus de la cage) placés le plus haut possible et en quinconce (pour éviter que les oiseaux ne se défèquent dessus), balançoire (cela renforce l'équilibre des oiseaux), baignoire, mangeoires et abreuvoirs, râtelier à salade, porte biscuits, nid (uniquement pour la reproduction), bloc minéral et litière.

Son émis: le mâle est un excellent chanteur toute l'année. Son chant est harmonieux et peut être puissant. La femelle chante aussi mais c'est beaucoup plus doux.

Reproduction Nid ouvert type canari (avec sharpie).



A reproduire en cage (seulement un couple) ou en grande volière (de plusieurs mètres) si on fait cohabiter d'autres oiseaux. En cage, les résultats de reproduction sont moins faciles, les parents peuvent abandonner les petits. Il y aura de meilleurs résultats en grande volière.

En période de reproduction, il devient agressif pour protéger son nid., s'il y a 2 couples, les mâles vont se battre, sauf si la volière a des dimensions importantes (plus de 4 mètres de long par exemple).

Pendant le sevrage, il faut apporter des vers de farines ou équivalent pour aider les parents avec un apport en protéines.

Pond 2 à 3 œuf

Couvaison : 2 semaines

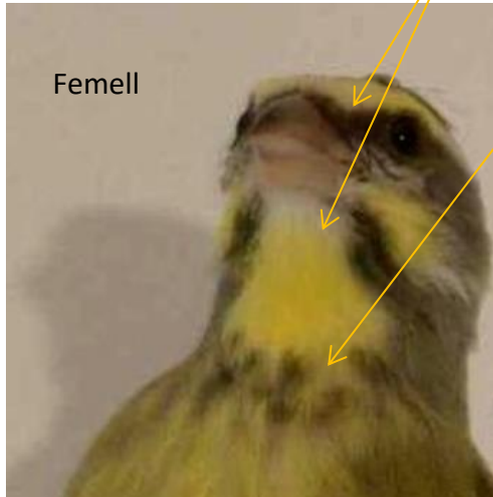
Sortie du nid : 3 semaines

Sevrage : 40 jours

Une photo-exposition assez longue à la lumière naturelle est bénéfiques pour la reproduction de ces oiseaux.

Dimorphisme sexuel :

La femelle présente des teintes moins vives et un collier gris apparaît sous la gorge.



Cadre juridique et statue : Animaux non domestiques

Remarque : Malgré son appellation de « serin », il s'agit d'une espèce de pinsons