

CAPUCIN TRICOLORE

Nom commun : Capucin tricolore, capucin à dos marron, Jacobin

Nom scientifique : *Lonchura malacca*

Ordre : Passériformes

Famille : Estrildidés



Origine : Asie (Inde et Sri Lanka)

Biotope naturel : Pâturage, et zones cultivées. Ils vivent parfois en groupe d'une cinquantaine d'individus

Description : 12 cm de long pour un poids d'une quinzaine de grammes

La tête, la nuque, la gorge, le coup ainsi que la partie centrale de son ventre son noir

Le haut de son ventre et ses flancs sont blanc à blanc-crème.

Son manteau, son dos et sa queue châtain clair à brun brillant

Bec trapu est ses pattes sont de couleur argentée

Mutations : Il existe peu de mutation pour ces oiseaux.



Longévité : Jusqu'à 10 ans

Alimentation : ils sont essentiellement **granivores**.

- Mélange de graines pour exotiques (millet + alpiste + niger en petite quantité)
- Extrudés
- Graines germées
- Epis de millet
- Verdure hachée : plantin en épis, **semences d'herbes**, pissenlit, épinard, **mouron des oiseaux**, chicorée, laitue, endive,
- Pâtée à l'œuf : 1 fois tous les 2 jours
- Des fruits et légumes de temps en temps.

Compléments alimentaires :

- Os de seiche pour le calcium
- Vitamines (2 à 3 fois par mois) et sels minéraux
- Gravier (pour les granivores)
- Insectes = Bien qu'ils mangent souvent des petits insectes vivants dans la nature, ils n'en dépendent pas pour leur ration quotidienne de protéines. La verdure, plus particulièrement les graminées, doit également constituer une part importante de leur régime alimentaire.

Eau fraîche tous les jours

- Reproduction** :
- ponte de 4 à 6 œufs
 - Couvaion de 2 semaines (12 à 14 jours) par le ♂ et la ♀.
 - les jeunes quittent le nid à 3 semaines et ils seront vite indépendants.



Attention : il ne faut pas déranger la femelle qui couve. La reproduction est facile mais le couple a besoin de calme autour du nid.

Nids fermés : Ils peuvent construire leur nid dans un nichoir en bois ou nidifier dans un nid en forme de poire.

Certains couples préféreront construire leur propre nid (♂ et ♀), notamment s'il existe, au sein de la volière, un riche pied de bambou propre à leur fournir un abri approprié. Les nids en forme de boule sont volumineux et construits à l'aide de matériaux glanés dans la volière : plumes, fibres de coco, laine, brins d'herbe, sisal, mousse ...



Nid de capucins

Ils ont besoins de buissons ou haute herbes et des matériaux de nidification comme des fibres de coco, herbes On peut utiliser un support comme un nid boite ou en osier qu'ils garniront à leur convenance.



Nid possible du commerce



Nid exotique en coco et osier

En leur offrant plusieurs options pour la nidification (nichoirs et plantations), vous réduirez les risques de conflits avec les autres occupants de la volière.

Dimorphisme sexuel :

Pas de dimorphisme marqué, mais le mâle peut avoir la tête et la base du bec plus large, la femelle a le dessous de sa queue est brun noirâtre, ses parties inférieures sont aussi généralement plus brun clair ou brun terne.

Captivité : Grande cage ou volière collective.

Il peut passer l'été en extérieur, dans une volière bien plantée avec abri : on installera des branchages et des arbustes pour qu'il puisse construire son nid.

L'eau du bain doit être renouvelée chaque jour.

Caractère : Il est grégaire, agréable et sociable. Il a un tempérament assez calme.

Sons émis : Seul le mâle chante, produisant un faible gazouillis.



Compatibilité et sociabilité : Ils acceptent la compagnie d'autres Estrildidés de même taille, mais peuvent également être élevés en colonie uni spécifique.

Maladies : Croissance exubérante des ongles.
La taille doit être effectuée régulièrement (2 fois par an) et avec soin.

Statut juridique : Espèces non domestiques

Remarques diverses :
Il est conseillé au débutant : il est d'un entretien facile, robuste et sociable.

