

BEC DE PLOMB

Nom commun : Bec-de-plomb ou capucin bec de plomb

Nom scientifique : *Lonchura malabarica* (ou *Euodice malabarica* selon les classifications)

Ordre : Passériformes

Famille : Estrildidés



Origine : Asie (Inde, Pakistan, Sri Lanka).

Biotope naturel : Ils vivent dans les prairies, buissons, les terres cultivées et à proximité des villages.

Description : 11 cm de long.

Brun-gris pâle avec le croupion blanchâtre, poitrine blanc crème et queue noirâtre.

Pattes claires.

Queue qui finit en pointe.

Bec gris-bleu pâle, épais à la base

Bec-de-plomb



Mutations :

Il existe plusieurs mutations comme les opales, brunes, gris ..



Dimorphisme sexuel :

Le dimorphisme sexuel n'est pas évident voir inexistant.
Seul le mâle émet des chants discrets.

Longévité : 6 à 8 ans.

Alimentation : ils sont essentiellement **granivores**.

- Mélange de graines pour exotiques
- Extrudés
- Graines germées
- Millet en grappe
- Pâtée à l'œuf
- Des fruits et légumes.
- Compléments alimentaires :
 - Os de seiche pour le calcium
 - Vitamines
 - Gravier (pour les granivores)



- Eau fraîche tous les jours

Les petits n'ont pas besoin de nourriture vivante, la pâtée aux œufs apporte les protéines nécessaires. Bien qu'ils mangent souvent des petits insectes vivants, ils n'en dépendent pas pour leur ration quotidienne de protéines.

Reproduction :

- ponte de 4 à 8 œufs
- Couvaision de 2 semaines (12 à 14 jours)
- Les jeunes quittent le nid à 3 semaines (21 jours), ils sont indépendants 10 jours plus tard.

Attention : il ne faut pas déranger la femelle qui couve.

La reproduction est facile mais le couple a besoin de calme autour du nid.

Ils peuvent construire leur nid dans un nichoir en bois ou nidifier dans un nid en forme de poire qu'ils garniront..

Certains couples préféreront construire leur propre nid, 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 par le couple à l'aide de matériaux glanés dans la volière : plumes, fibres de coco, laine, brins d'herbe, ...



Nid du commerce

Fibre de coco pour nid.

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

Remarque : un couple peut sevrer jusqu'à 25 oisillons par an (4 à 5 nichées), mais il est préférable de limiter à 3 nichées par an pour éviter les malformations des jeunes oisillons et pour éviter la fatigue des parents et surtout les rétentions d'œufs.

Ils se reproduisent en cage comme en volière.

Un **élevage en petite colonie d'une même espèce** au sein d'une volière abondamment plantée donnera les meilleurs résultats pour effectuer de la reproduction.

Captivité : Grande cage ou volière collective, c'est un oiseau robuste.

Il peut vivre en extérieur, dans une volière bien plantée avec abri, Il faudra le rentrer pour les températures trop basses en hiver.

Prévoir des perchoirs élevés ; dans la nature, il aime se percher sur les arbres.

Comme tous les Estrildidés, c'est un oiseau qui n'aime pas du tout vivre seul.



Plus un oiseau aura de bonnes conditions de vie et de l'espace et plus son comportement sera naturel et donc agréable à observer.

Caractère : Il est grégaire, discret et très sociable.

Sons émis : Le mâle chante doucement, produisant un son continu et discret.

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

Eviter les bec d'argent et bec de plomb qui s'hybride

Maladies : Croissance exubérante des ongles.

Statut juridique :

Espèces non domestiques sauf pour les mutations ci-dessous :

- les variétés brune, opale, et grise du bec de plomb (*Lonchura malabarica*) ;

Extrait de l'arrêté
Aout 2006



Remarques diverses :

Il est conseillé au débutant : il est d'un entretien facile.

Attention de ne pas le confondre avec le Capucin bec d'argent qui vit en Afrique

