

DAMIER

Nom commun : Damier ou capucin damier

Nom scientifique : Lonchura punctulata

Ordre : Passériformes

Famille : Estrildidés



Origine : Asie (de l'Inde à la Chine)

Biotope naturel : Le damier commun recherche les régions à végétation touffue comme des prairies, les buissons, les zones de cultures comme les rizières.

Il fréquente également les parcs, les jardins et les agglomérations.

Description : 11 à 12 cm de long pour une quinzaine de grammes. Il est brun-chocolat sauf son ventre et sa poitrine qui sont recouverts de plumes blanches bordées de noir, ressemblant à des écailles ou à un damier.

Le bec gris à noir est court et puissant

les pattes sont grises ou grises bleu.

En animalerie, il existe peu ou pas de mutation pour cette espèce.



Longévité : 6 à 8 ans.

Alimentation : ils sont **granivores**.

- Mélange de graines pour exotiques (millet + alpiste + niger en petite quantité)
- Extrudés



Compléments alimentaires :

- Graines germées
- Epis de millet
- Verdure hachée (pissenlit par exemple):
- Pâtée à l'œuf : en période de reproduction
- Protéines animale (insectes)
- Des fruits et légumes
- Os de seiche pour le calcium Vitamines et sels minéraux
- Gravier (grit)

Eau fraîche tous les jours (+ baignoire en été)



- 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 (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.

Certains couples préféreront construire leur propre nid (♂ et ♀), notamment s'il existe, au sein de la volière des matériaux à leurs fournir et un abri (ou support) approprié.

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.

Il faut parfois un an pour que ces oiseaux nidifient après une nouvelle installation.

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



Nid de Lonchura

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, fibre de coco, charpies,



Nid possible
du commerce



Nid exotique en coco et osier

Dimorphisme sexuel : inexistant ou peu marqué : le ♂ a le bec plus épais et plus lourd, il a une tête plus volumineuse et plus large.

On peut faire le sexage en début de période de reproduction en observant le comportement : le ♂ parade avec un brin de paille dans le bec, **il chante** et il danse pour séduire la ♀.

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.

Il peut passer l'hiver dehors dans une volière équipée d'un abri bien protégé et doté de nichoirs garnis de feutre.

Caractère : Animal grégaire.

Il est agréable et sociable, a un tempérament assez calme et il est vif et plein d'entrain. Dans une grande cage ou volière, il est en mouvement perpétuel d'un buisson à une zone herbeuse.

Sons émis : Bruits très discret, il est parfois difficile de distinguer le chant du mâle lorsque l'on se tient à proximité de la volière : agréables gazouillis flûtés.

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

On peut les associer à d'autres Estrildidés du genre Lonchura, mais il existe des risques d'hybridation.

Statue juridique : Espèces non domestiques (phénotypes sauvages et mutations)

Maladies : Croissance exubérante des ongles.

La taille doit être effectuée régulièrement et avec soin.

Remarques diverses :

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

Il existe une dizaine de sous espèces.

