

# Astrild : Saint Hélène

**Nom commun** : Astrild ondulé ou Astrild saint hélène

**Nom scientifique** : *Estrilda astrild*

**Ordre** : Passériformes

**Famille** : Estrildidés

**Origine** : Afrique

**Biotope naturel** : savanes broussailleuses, champs et prairie dans des régions à climat chaud et sec, ils se retrouvent souvent près des points d'eau : rivières, marécages.



**Description** : Taille : 10 à 12 cm

Le haut de son corps est brun, ainsi que ses ailes et sa queue. Ses joues et sa gorge sont blanc cassé. Son bec épais est rouge, tout comme son masque qui s'étire en pointe derrière les yeux. Toutes les parties inférieures ainsi que les ailes et la queue sont finement strié

**Longévité** : 6 à 8 ans dans de parfaites conditions

**Alimentation** : Granivore

Mélange de graines pour exotique ou extrudés

- Millet
- Extrudés, moulée
- Verdure : Pommes, carottes, endives, pêche, banane, épinard, brocolis, abricot, mangue, fraise, pissenlit, courgette, poivron .... Bien se renseigner avant !!!!
- De la pâte (en période de reproduction)
- graines germées

**Compléments** : Les vitamines, les minéraux, le calcium, os de seiche et insectes (surtout en période de reproduction).

Eau fraîche à renouveler chaque jour.



Mélange graines enrichi



Mélange de graine



Extrudé



Insectes congelés  
Complément)

**Dimorphisme sexuel** : la femelle est plus terne, elle ne porte qu'une petite marque rouge-brun sur le bas du ventre et la bande rouge au yeux est moins marqué.

# Astrild : Saint Héline

**Reproduction :** Pas facile, ils se reproduisent si les conditions sont bonnes et avec beaucoup de calme.

Cette espèce construit un nid en forme de poire faïence en captivité de fibre de coco ou ils le construiront dans un nid en osier ou nid boîte avec des brindilles, plumes, coco ...). Un second nid rudimentaire peut être construit au-dessus du premier où dort le mâle

Ponte : 3 à 5 œufs environ

Incubation : 12 jours environ

Envol : 19 à 21 jours environ



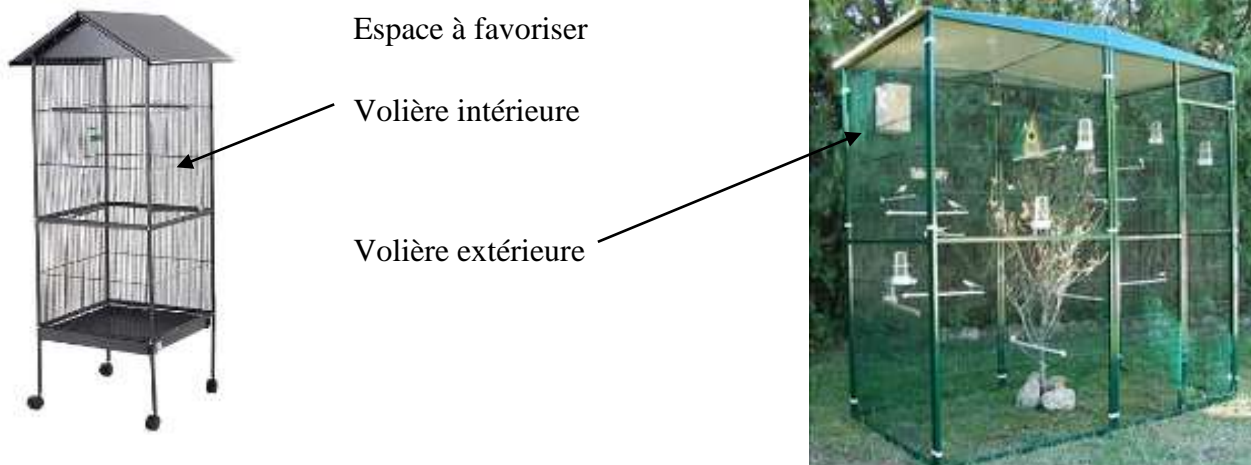
Compléments en insecte, pâtée, vitamines durant la reproduction ...

**Captivité/ Compatibilité** Animal calme, sociable et grégaire, qui *cohabitent* très bien avec d'autres espèces d'oiseaux de la même famille et de caractère similaire.

Oiseaux plutôt robuste, qui craint le froid et l'humidité



Ces cages ne permettent pas le vol ou même l'envol pour l'oiseau (qui favorise le bien-être de l'animal) et la cohabitation avec d'autres espèces n'est pas possible par manque d'espace. Un client ne fera pas toujours une bonne affaire lorsqu'il va acheter ce genre de cage car les oiseaux n'adopteront pas un comportement naturel (plus visible en volière), ne se reproduiront pas ou mal, peu de place pour les accessoires, entretien de la cage plus régulier, risque d'hygiène plus important Pour une période déterminée (isolement, période hivernale ...)



Espace à favoriser

Volière intérieure

Volière extérieure

# *Astrild : Saint Hélène*

---

**Caractère** : oiseau calme et grégaire, peu farouche qui peut être bruyant

**Sons émis** : Des gazouillis discret, plus prononcé par le mâle en période de reproduction

**Les mutations** : Pas de mutation connu

**Statut juridique** : Animal non domestique comme tous les oiseaux du genre Estrilda

**Remarque** : Estrilda est un genre de la famille des Estrildidae, et qui regroupe 17 espèces d'oiseaux (dont une éteinte) nommés astrilds.

Dans la nature, cet oiseau n'est pas menacé

L'astrild ondulé vendu en France et en Europe est élevé en cage