

PERRUCHE DE STANLEY

Nom commun : Perruche de Stanley, perruche à oreilles jaunes

Nom scientifique : *Platycercus icterotis*

Ordre : Psittaciformes

Famille : Psittacidés



Origine : Sud-ouest de l'Australie.

Biotope naturel : Elle préfère les zones boisées, on la rencontre le long des cours d'eau et des bordures de céréales. C'est un oiseau calme, confiant et moins bruyant que les autres platycerques. Elle vit par couple ou par petits groupes. Dans la journée elle se tient à l'ombre des eucalyptus, tôt le matin et en fin de journée elle s'agite.

Description : 25cm. La tête et le dessous du corps sont rouges, les joues jaunes, les plumes du dos et des ailes sont noires bordées de vert foncé. Le bord extérieur des grandes rémiges est bleu et les rectrices latérales sont bleu-clair, le bec est gris, les yeux sont brun foncé, les pattes sont grises. Une des plus petites perruches Platycerques

Dimorphisme sexuel : La femelle diffère nettement du mâle, seule sa tête est rouge. La nuque le cou les côtés de la tête tout est vert foncé les tâches sur le dos on les distingue beaucoup moins que chez le mâle. Le dessous du corps est rouge terne et écaillée en vert foncé, sur la poitrine c'est la couleur du mâle. Le reste de la coloration ressemble à celle du mâle.



Longévité : 20/25 ans

Alimentation : Principalement granivore avec compléments fruits et légumes variés et réguliers

- Mélange de graines pour grandes perruches
- Millet en épis
- Verdure pissenlit graines germées de tournesol, chicorée, mâche, endive, courgette....
- Fruits frais: pomme, poire, fraise, kiwi, cerise, raisin, carotte
- Bien que principalement végétariennes (graines, fleurs, fruits...), ces perruches peuvent aussi se nourrir d'insectes lors de la reproduction

Compléments : os de seiche, vitamines et minéraux. Grit.

Branches fraîches et tendres : elle se plaît à décortiquer et à grignoter toute sorte de branchages. Ceci contribue à l'entretien du bec.

Eau fraîche à renouveler chaque jour.

***Reproduction** : Il vaut mieux accoupler des oiseaux d'au moins 2 ans qui s'accouplent qu'on placera en volière individuelle avec un nichoir en bois de pin de bonne qualité (au moins 2 cm), il aura comme dimension de base 20 cm de diamètre interne, 40 cm de hauteur avec une trappe ou porte de visite, le trou d'entrée diamètre 5/6 cm. Le nid sera rempli de la tourbe et de la sciure légèrement humidifiée sur une épaisseur de 5 cm. Il sera placé à 2 m de hauteur (au moins 2 m) et légèrement en biais (45 °).



PERRUCHE DE STANLEY

Sa reproduction ne présente pas de difficultés. La ponte comporte de 4 à 6 œufs, la couvaison débute dès le troisième œuf, elle est effectuée uniquement par la femelle, elle dure 21 jours. Les jeunes quittent le nid à 5 semaines et seront sevrés 3 semaines plus tard par le mâle. Ils ne mettront leurs livrées définitives qu'à l'âge de 13 à 15 mois. Les jeunes seront bagués en 5mm.

Captivité : On logera ces grandes perruches en volière en fer ou bois dur d'au moins 3m x 1m x 2m minimum (plus c'est mieux). Si c'est pour l'extérieur (c'est conseillé), la volière devra être bien orientée pour éviter si possible les vents et les pluies dominantes. Un grillage de diamètre d'au moins 2mm et de maille inférieure ou égale à 1,8cm. Pour occuper les oiseaux, prévoir de fournir et de renouveler des branches d'arbres fruitiers, noisetier ou de saule ainsi que des jouets spécifiques.

Elles aiment beaucoup se baigner et sont souvent en bas de la volière pour picorer le sol.

Caractère & Compatibilité : Oiseau souvent en mouvement et pas très bruyant. C'est aussi la plus sociable parmi les *Platycerques*. Vit très bien avec les grandes perruches du même genre.

Sons émis : Peu bruyant.

Remarques diverses :

Il existe une sous espèce, *Platycercus icterotis xanthogenys*. Elle vit dans les zones arides du Sud-ouest de l'Australie. Elle est un peu plus grande, les joues sont jaunes pâles, les plumes du dos et des ailes sont bordées de rouge chez le mâle, de vert jaunâtre chez la femelle.

Les mutations : C'est un des oiseaux qui a développé en élevage des mutations. (Cannelle, opaline, jaune, bleu)



Mutation bleue