

Perruche mélanure

Nom commun : Perruche mélanure
Nom scientifique : *Polytelis Anthoepplus*
Ordre : Psittaciformes
Famille : Psittacidés



Origine : L'Australie.

Biotope naturel : Cette grande perruche est principalement répandue dans le sud-ouest de l'Australie où elle apprécie les zones boisées et de culture.

Description : La perruche mélanure font partis des polytèles* ; elle mesure près de 40 cm. Son plumage général est jaune verdâtre, plus olive sur la nuque et l'arrière du cou. Elle a une queue noire, une croupe vert foncé, une bande ailaire rouge et des rémiges noir-bleu.

- Les oiseaux appelés polytèles sont ceux qui sont du genre *Polytelis* (il y en a 3)

Longévité : 20 ans voir 30 dans de parfaites conditions

Alimentation : Granivore, herbivore et frugivore

Mélange de graines pour grandes perruches sans trop de tournesol ou des extrudés.

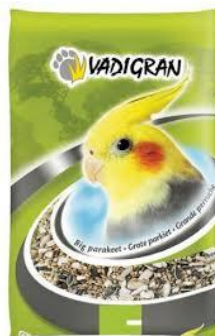
- Millet
- Extrudés, moulée
- Verdure : Pommes, carottes, endives, pêche, banane, épinard, brocolis, abricot, mangue, fraise, pissenlit, courgette, poivron Bien se renseigner avant !!!!
- De la pâtée (en période de reproduction)
- graines germées

Le complément en fruits et légumes est à distribuer le plus souvent possible.

Compléments : Les vitamines, les minéraux, le calcium, os de seiche
Eau fraîche à renouveler chaque jour.



Extrudé G14



Mélange grande perruche



Mélange grands perruches Australiennes

Perruche mélanure

Dimorphisme sexuel : La femelle est nettement plus terne (vert olive) alors que le plumage du mâle tire sur le jaune.

Reproduction : **En grande volière uniquement.**

C'est un oiseau peu difficile à faire reproduire en captivité, on attendra néanmoins qu'ils aient atteint au moins l'âge de 2 ans. les dimensions du nid-boîte (buche) seront d'environ 30x30 cm de base sur 70 cm de haut, avec un trou d'envol de 7 à 9 cm de diamètre. Après y avoir disposé une couche de copeaux mélangés à de la tourbe au fond du nid, la femelle viendra y déposer 3 à 7 oeufs en moyenne, pondus à 2 jours d'intervalles (2 pontes maximum par an), qui seront couvés pendant 20 à 21 jours par la femelle. Les jeunes restent aux nid pendant environ 5 semaines mais seront encore nourri par les parents 2 à 3 semaines. Maturité sexuelle à 2 ans.



Nid buche ou nid tronc



Nid fermé boîte

Captivité/ Compatibilité : Peu bruyante, timide et pacifique la mélanure et souvent sociable avec d'autres espèces bien inférieur à elle en gabarit (également en couple). Elle est active soit tôt le matin ou tard dans l'après-midi. Elles aiment se baigner et nécessitent une volière de 3 à 4 mètres minimum car elles ont une taille importante.



Le top – volière extérieur



Pas bon



Volière intérieur 4 m2

Caractère : oiseau calme et grégaire, timide et pacifique.

Sons émis : Peu bruyante

Les mutations : Aucune de ces mutations ne figure dans la liste des animaux domestiques (Arrêté du 11 Août 2006).

Jaune yeux noirs

Lutino (mutation récessive liée au sexe)

Perruche mélanure

Pastel (mutation autosomale récessive)
Turquoise (mutation récessive)
Cinnamon (mutation récessive liée au sexe)
Bleu (mutation autosomale récessive)
Edged (mutation dominante)
Gris-vert (mutation dominante)



Statut juridique : Ils sont tous non domestiques, même les mutations
Annexe II B

Etymologie des *Polytelis anthopeplus* : *Polytelis anthopeplus* : de *anthos* (fleur) et *peplus* (manteau) en référence aux teintes roses des rémiges secondaires. *mélanure* : sa queue sombre peut avoir des reflets noirs (*melan* = noir, *urus* = queue)