

# 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.

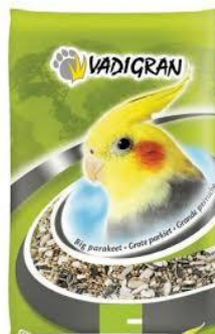
- Millet
- Extrudés, moulée
- Verdure : Pommes, carottes, endives, pêche, banane, épinard, brocolis, abricot, mangue, fraise, pissenlit, courgette, poivron .... Bien se renseigner avant !!!!
- De la pâtée (en période de reproduction)
- graines germées

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 au 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)