

# Perruche élégante

**Nom commun** : Perruche élégante

**Nom scientifique** : Neophema elegans

**Ordre** : Psittaciformes

**Famille** : Psittacidés

**Origine** : Australie

**Biotope naturel** : Dunes côtières, littoral, les zones boisées et les prairies, les parcelles d'eucalyptus, terre cultivés



**Description** : Taille de 20- 25 cm pour un poids d'environ 40 à 50g.

Son plumage possède une couleur de base vert olive en particulier au niveau du dos et de la poitrine. Les rémiges bordées de bleu sont noires/marron. Le front est marqué d'une bande bleue.

Le ventre est jaune verdâtre et marqué de quelques plumes orange chez le mâle.

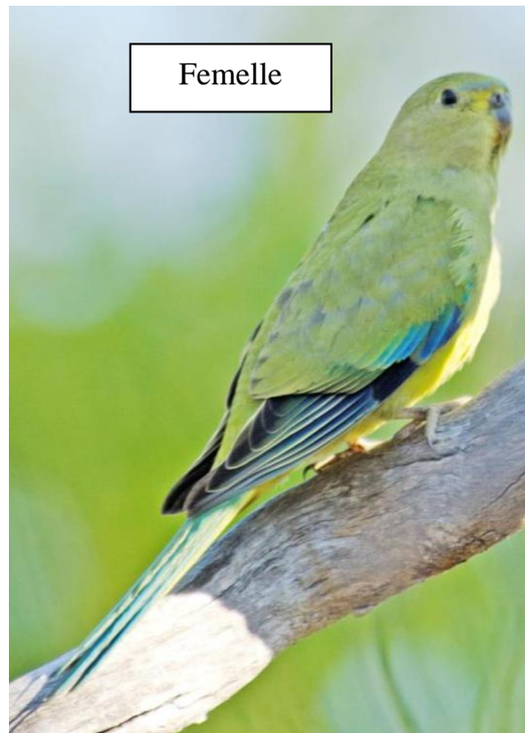
Le bec est noir.



Mâle



Femelle



# Perruche élégante

## Les mutations

Il existe de très nombreuses mutations chez ces oiseaux comme lutino, cinnamon, verte, panaché ..... etc.

**Longévité** : Entre 10 et 20 ans selon les conditions de vie

**Alimentation** : Granivore, herbivore et frugivore

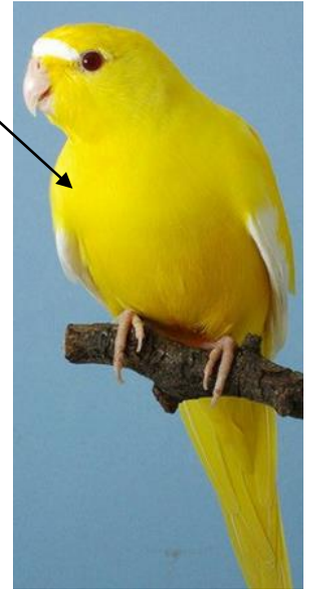
Mélange de graines pour grandes perruches ou Euphème (sans trop de tournesol)

- Millet , plantes
- Extrudés, moulée en complément
- 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 plusieurs fois par semaine voir tous les jours.

**Compléments** : Les vitamines, les minéraux, le calcium, os de seiche

**Eau fraîche** à renouveler chaque jour.



Extrudé G14



Mélange Euphèmes



Mélange grands perruches Australiennes

**Dimorphisme sexuel** : La femelle présente une coloration générale un peu moins vive que le mâle. La zone jaune/orangé sur le ventre est moins étendue chez les femelles et la bande frontale plus fines et moins brillante



Le dimorphisme sexuel est plus subtil que pour les *Neophema pulchella* ou *spendida*

# Perruche élégante

**Reproduction** : En grande volière ou en cage.

La femelle pond 4 à 7 œufs, la durée d'incubation est de 20 jours environ et les oisillons sortent du nichoir au bout d'un mois après éclosion. Par la suite, les jeunes seront généralement sevrés au bout d'une semaine après sortie du nid.

**Reproduction facile si les conditions sont bonnes**

Un nid pour grandes perruche ou inséparables conviendra pour ces espèces



Nid buche ou nid tronc      Nid fermé boîte

Copeaux ou tourbes aux fond du nid.

**Captivité/ Compatibilité** : Volière ou grande cage.

Ce sont des animaux qui s'épanouiront bien mieux dans une volière (environ 2x1m minimum, plus grand c'est mieux). Oiseaux sociable qui acceptera d'autres espèces avec un caractère et des besoins similaires (calopsite, Bourke .....).

Attention au risque d'hybridation avec d'autres espèces du genre Neophema. Ces oiseaux sont très fragile aux courants d'air et à l'humidité.



**Le top – volière extérieur**



**Volière sur roulette**



**Volière intérieur 4 m2**

**Les EAM ou MAN ou EPP apprivoisé peuvent être élevé seul mais exigeront que l'on passe beaucoup de temps avec eux (3 heures/ jour par exemple).**

**L'idéal est d'en avoir au moins 2**

**Ces oiseaux aiment à fouiller le sol et ainsi sont sensibles aux infections par les vers.**

**Caractère** : Oiseaux grégaires ou à maintenir en groupe ou en couple,

C'est un oiseaux calme, méfiant et craintif qui demande du temps pour être approché.

# Perruche élégante

**Sons émis :** C'est une perruche à la voix douce et quasi-silencieuse. Ils s'appellent en lançant de brefs petits cris aigus,

**Statut juridique :** Ils sont non domestiques et en annexe II-B sauf les mutations citées en dessous

- les variétés foncée, lutino, panaché, cinnamon de la perruche élégante (*Neophema elegans*) ;

Extraits arrêté du 11 Août 2006



## Espèces proches

La Perruche à ventre orange (*Neophema chrysogaster*) est une espèce d'oiseau de la famille des psittacidés, en voie d'extinction en Australie (UICN danger critique d'extinction)

