

La Perruche de Bourke



Neopsittacus Bourkii

Origine

- La Perruche de Bourke se trouve sur un vaste territoire couvrant la majeure partie du **centre de l'Australie**, régions arides ou semi-arides.



Genre Euphème : Néophèmes et Néopséphotes

- Par habitude, le terme d'Euphèmes est couramment utilisé pour désigner un groupe de petites perruches australiennes appelées également « grass parrakeets » ou « grass parrots » en raison de leur habitude à se nourrir au sol.
- En réalité on regroupe ainsi 7 espèces (Bourke, Turquoise, Splendide, Élégante, Bouche d'or ou Venuste, Pétréphine et Ventre Orange) réparties en 3 groupes et deux genres différents.
- **La perruche de Bourke est la seule représentante de son espèce en raison de ses particularités et notamment, l'absence de vert dans son plumage, son dessin en écailles dans le dos et l'absence d'hybridation avec les autres Néophèmes.**

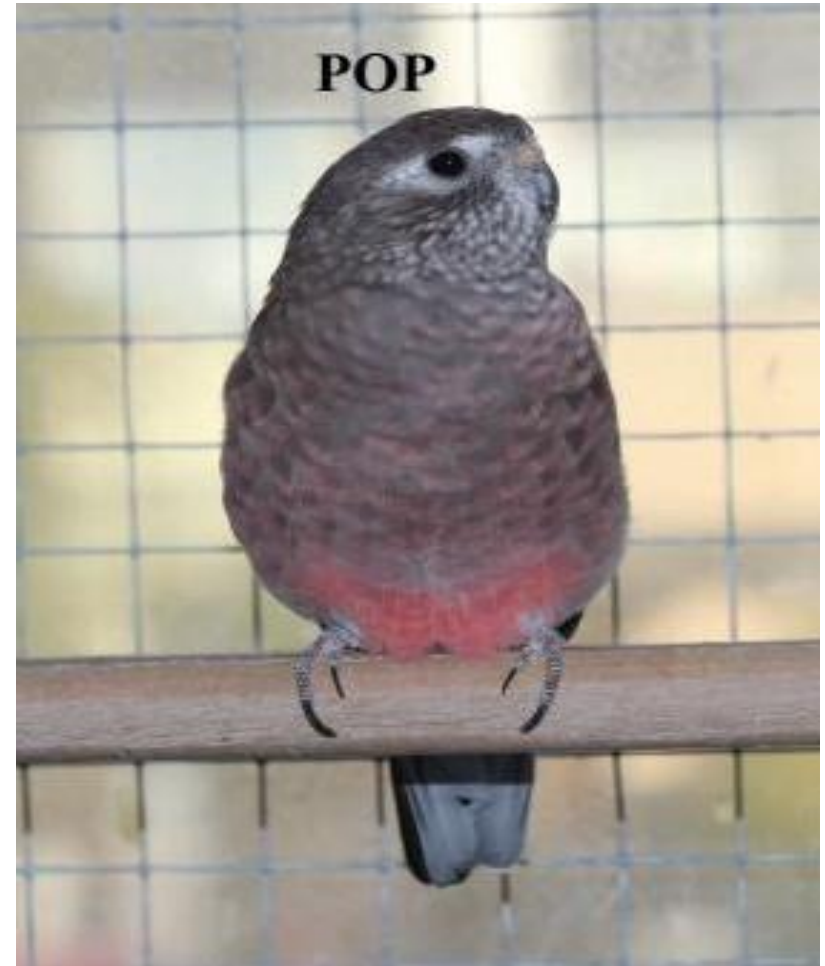


Description

- Découverte par Mitchell dans le New South Wales en 1838, elle fut décrite et représentée pour la première fois par John Gould en 1841 sous le nom d'Euphema Bourkii.
- Forshaw en 1977 donne une longueur de 19 cm ce qui semble peu pour les sujets d'élevage qui avoisinent les 20 cm (23-24 cm pour les sujets de concours).
- La forme générale doit être élégante et harmonieuse.
- **Le mâle est caractérisé par la présence d'une bande frontale bleu vif.**
- La femelle est dans l'ensemble plus terne.

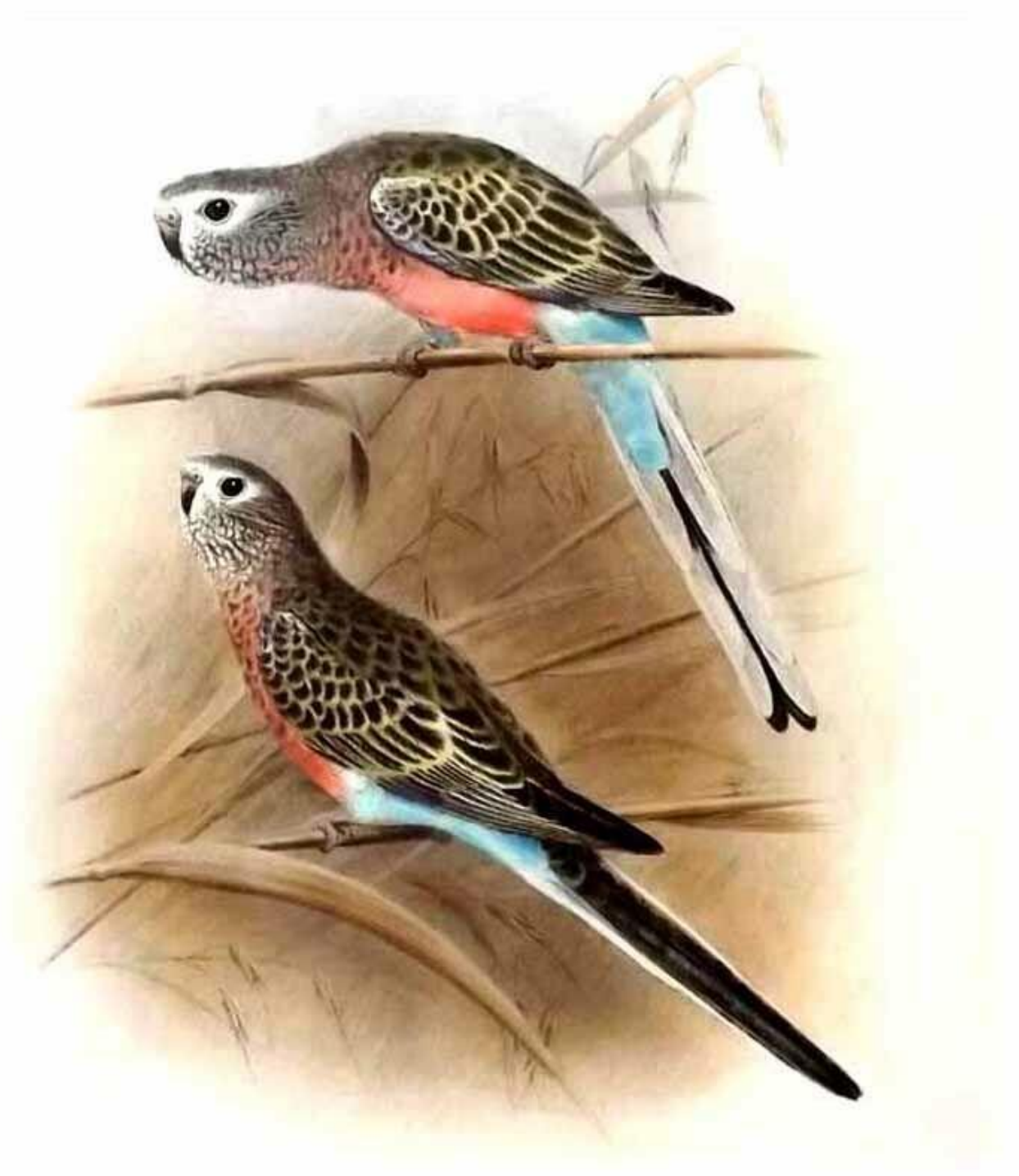


Dimorphisme sexuel



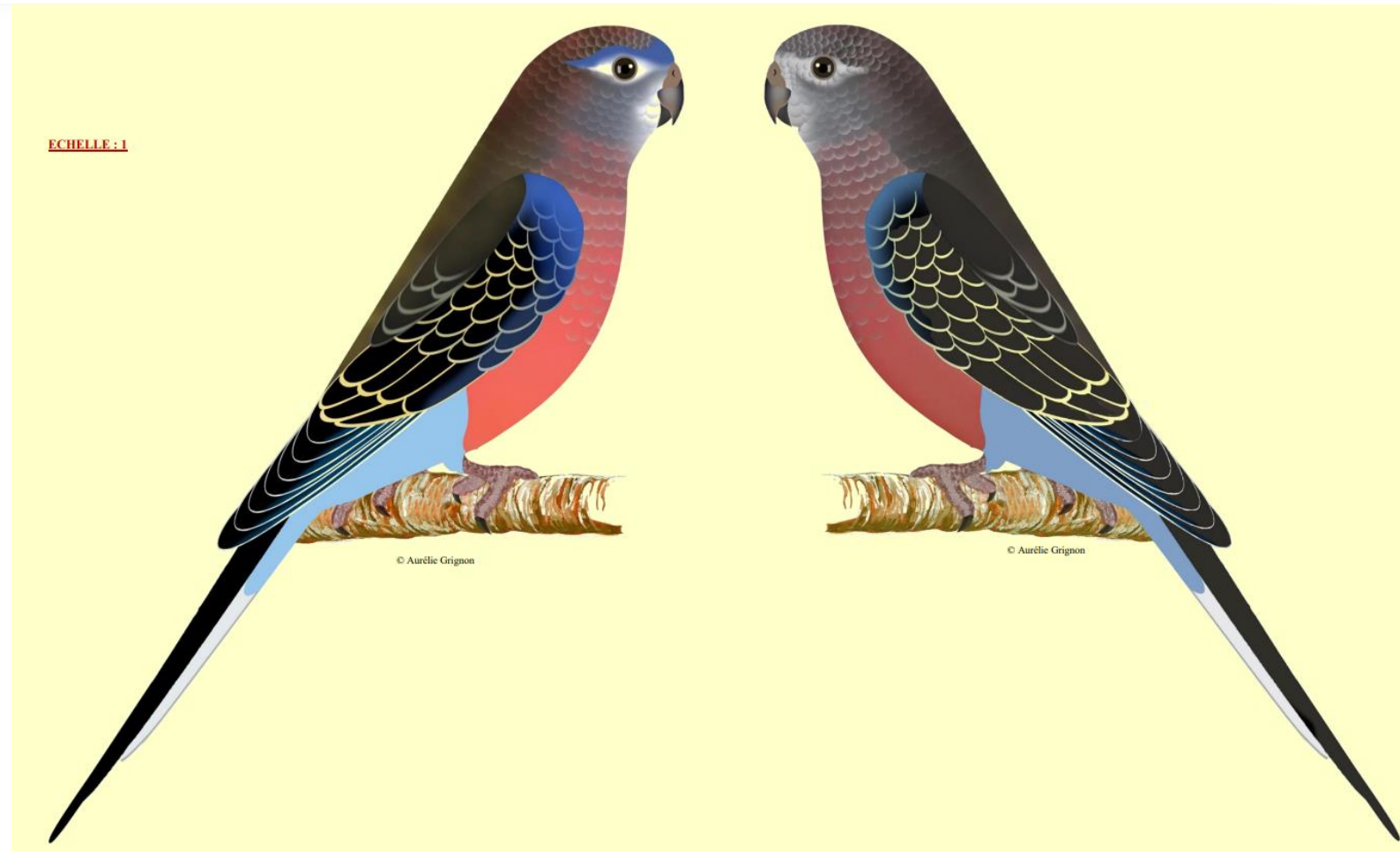
Aviculture

- La Perruche de Bourke aurait été présentée pour la première fois au zoo de Londres en 1867 mais ne fut élevée en Europe, qu'à partir de 1877 en Belgique par H. Kessels et en 1880 en Allemagne par M. Russ.
- Elle est calme, sociable, non agressive envers les autres oiseaux, facilement familière avec son soigneur.
- **Elle est surtout une bonne éleveuse.**
- Elle est surtout active tôt le matin et en fin de journée.



Standard

- Taille : 24 cm (mâles et femelles)
- Principaux défauts : bande frontale bleue de 5mm absente chez le mâle, ongles ou becs de couleur claire, traces de rose dans le maillage du dos, rose trop terne au niveau du ventre, maillage du dos peu ordonné.



Logement : Volière ou cage d'élevage

- L'idéal est de la placer en petite volière, mais elle peut aussi être élevée en grande cage d'au moins 1 mètre de longueur.
- En cas d'élevage en cage, la plupart des éleveurs conseillent de mettre les oiseaux en grande volière une fois la période de reproduction terminée.
- Volière intérieure : 100 à 200 cm de longueur sur 200 cm de hauteur et 80 cm de largeur
- Volière extérieure : 200 cm de longueur sur 200 cm de hauteur et 100 cm de largeur
- Volière suspendue : 120 cm de longueur sur 100 cm de hauteur et 60 cm de largeur
- Cage d'élevage : 100 à 120 cm de longueur sur 50 cm de hauteur et 50 cm de profondeur
- **limiter la longueur de l'espace de vol pour éviter que les jeunes ne se jettent violemment contre le grillage.**



Logement : Règles générales et cohabitation

- Cette espèce est rustique et habituée à notre climat, elle ne nécessite **pas d'un chauffage mais uniquement d'un local hors gel, coupé du vent et de l'humidité.**
- En grande volière, il n'y a pas d'inconvénient à faire cohabiter un couple d'euphèmes avec d'autres espèces non agressives (calopsittes, petites colombes ou petits exotiques).
- Par contre, **il faut éviter de faire cohabiter plusieurs couples de la même espèce d'euphème.**
- Faire cohabiter des espèces différentes d'euphèmes ne pose pas de problème particulier (exemple : un couple de Bourkes avec un couple de Turquoisines).



Alimentation

- La base de l'alimentation des oiseaux captifs est représentée par les graines sèches. Il est donc essentiel de leur fournir un mélange de graines de qualité conservé dans de bonnes conditions, à l'abri des poussières et des parasites.
- Il existe dans le commerce des mélanges tout prêt qui donne satisfaction.
- **On veillera cependant à ce que le pourcentage d'alpiste dans le mélange soit au moins de 25%.**
- Un apport supplémentaire de protéines est nécessaire aux oiseaux surtout en période d'élevage. Il conviendra de leur fournir de la pâtée aux œufs.
- La Perruche de Bourke apprécie également la verdure (pomme, carotte, petits pois, graines germées).
- Enfin, elle devra avoir toujours à disposition os de seiche, bloc minéral ou grit.



Elevage et Reproduction

- La saison de reproduction se prépare dès l'hiver par une bonne alimentation, une augmentation des distributions de pâtées et de graines germées.
- En général, les euphèmes sont aptes à reproduire à 1 an et jusqu'à l'âge de 6 ans pour les femelles et de 8-10 ans pour les mâles.
- La femelle pond 1 œuf tous les 2 jours généralement 4 à 6 œufs par nichée.
- La **période de couaison varie entre 18 à 21 jours** et les jeunes restent au nid de 4 à 6 semaines.
- Le baguage des jeunes s'effectue **entre 8 et 12 jours** après la naissance avec des **bagues de 4 mm de diamètre**.
- Le plumage adulte n'apparaît en général qu'entre 4 à 6 mois après la sortie du nid.



Le nid

- Les nids peuvent être mis à disposition **fin février début mars**.
- Ils sont le plus souvent en forme de boîte verticale de 20 cm x 20 cm de base et de 30 à 40 cm de hauteur (trou d'entrée 5 cm).
- Le fond du nid est garni d'un mélange de copeaux de bois.



Mutations liées au sexe : Opaline (Rose)

- Apparue en 1970-1972 chez M. Goossens en Hollande.



Le bleu est presque violet chez le mâle et bleu clair chez la femelle

Dimorphisme sexuel chez la Bourke Opaline



- Il convient de se concentrer sur la mélanine des joues et des ailes (noir pour le mâle, brun pour la femelle), sur l'aspect général de l'oiseau.
- Regarder précisément la bande bleue sur les ailes déployées de l'oiseau (3 bandes pour les mâles, 2 bandes pour les femelles voir aucune).



Mutations liées au sexe : Lutino

- Apparue en 1988 chez M. van Riet en Hollande.
- Le sexage ADN est le plus souvent obligatoire pour faire la différence entre les mâles et les femelles en l'absence de mélanine.
- Le mâle est néanmoins plus intensif en couleur que la femelle.



Mutations récessives : Fallow

- Apparue dans les années 50.
- Il convient de ne pas la confondre avec la mutation Pale-Fallow.
- **Ici l'œil est rouge foncé et le bec et les ongles sont brun foncé.**
- **Il n'y a pas de différence entre le mâle et la femelle contrairement à la mutation Pale-Fallow.**



Mutations récessives : Pale-Fallow

- Apparue en 1957 chez J. v. d. Brink en Hollande et chez M. Lievens en Belgique.
- Ici l'œil est rouge clair et le bec et les ongles sont claires également.
- Il y a une nette différence entre le mâle et la femelle qui elle, a un manteau bien plus jaune.



Mutations récessives : Panachée

- Elle existe en Australie chez M. Athol.
- Des premiers sujets sont apparus en Europe, mais le panachage est loin d'être aussi étendu que celui Australien pour l'instant (est-ce la même mutation ?).



Photo by Athol Shelton

Mutations récessives : Spangled ou Edged Dilute



- Apparue en 1967 chez M. Beurkens en Hollande.
- Mutation très variable d'un sujet à l'autre.
- *(Encore des doutes sur le mode de transmission et s'il n'existe, en réalité, pas deux mutations).*



Combinaison de mutations

- Male Bourke Opaline-Lutino (Rubino).



Combinaison de mutuations



Bourkes Opaline-Pale Fallow.



Combinaison de mutuations



Bourke Opaline – Spangled.



Combinaison de mutations

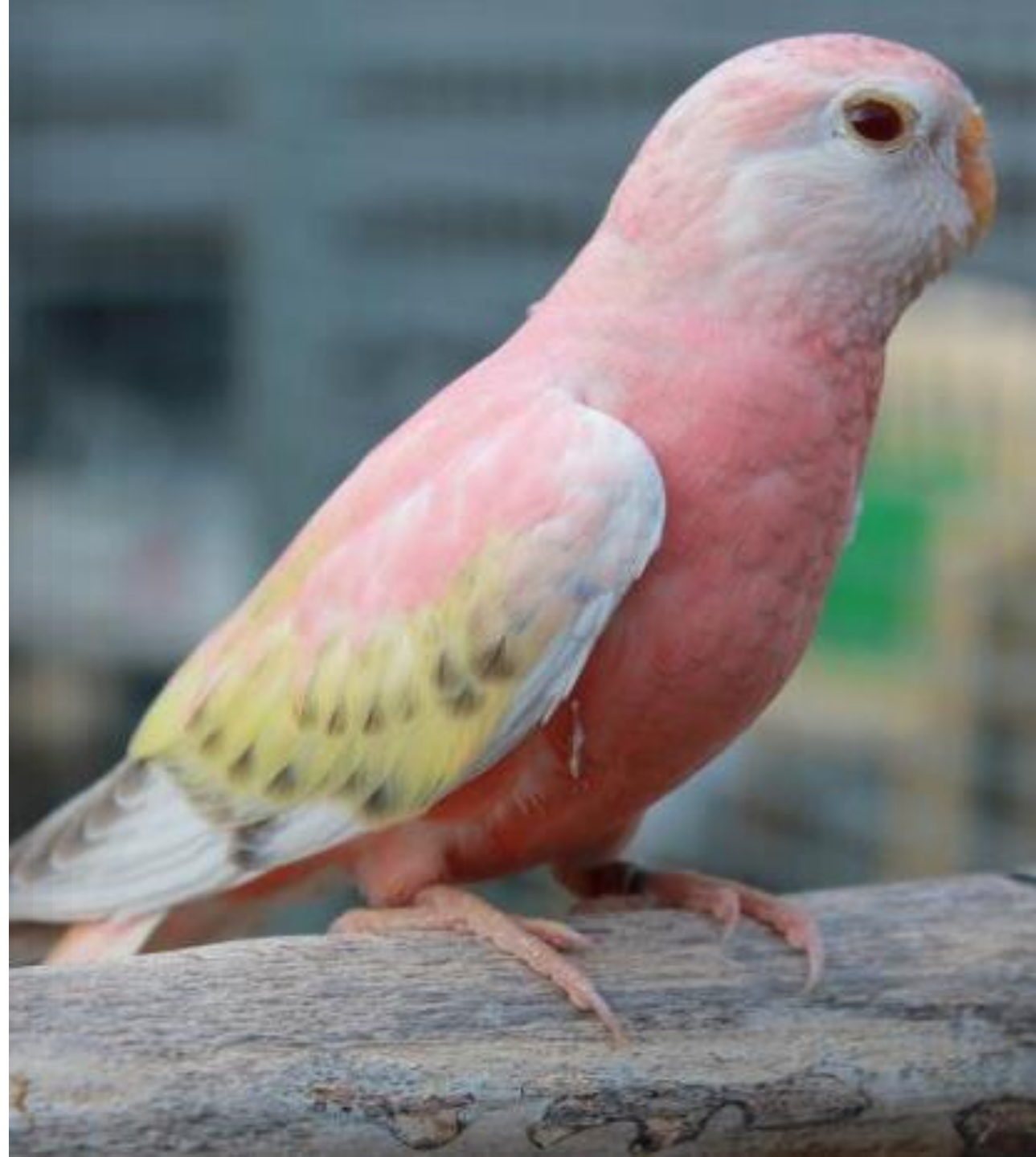


Bourke Opaline – Panachée.



Combinaison de mutuations

- Bourke Opaline – Pale Fallow - Spangled



Combinaison de mutations

- Bourke Pale Fallow – Panachée.



Combinaison de mutuations

- Bourke Fallow - Spangled



Sélection : Bourke Opaline (dos bleu, vert, jaune)

- Il s'agit bien d'une sélection et non d'une mutation car nous sommes toujours en présence de la même mutation à savoir, l'opaline.



Sélection :
Bourkes sans
psittacine
rouge

Bourkes sauvages sans
psittacine rouge au niveau du
ventre.



Sélection : Combinaison avec la mutation Lutino

- En combinant des oiseaux sans psittacine rouge avec la mutation Lutino qui elle, fait disparaître la mélanine, on obtient un oiseau intégralement blanc.



Nouvelle mutation : Gold

Il existe également des Bourkes ou la psittacine rouge a été transformée en psittacine jaune.



Nouvelle mutation : Combinaison avec la mutation Lutino

- En combinant des oiseaux a psittacine jaune avec la mutation Lutino qui elle, fait disparaître la mélanine, on obtient un oiseau quasi intégralement jaune.

