



## ❖❖❖ Sommaire

Avant-propos ..... 6

### ❖ ORIGINE ET CLASSIFICATION DE LA CALOPSITTE

- ❖ Classification systématique et nomenclature ..... 9
- ❖ L'origine géographique et l'habitat naturel ..... 10

### ❖ DESCRIPTION DE LA CALOPSITTE

- ❖ Évolution des caractéristiques ..... 13
- ❖ Caractéristiques et morphologie ..... 14
- ❖ Distinguer mâle et femelle ..... 14
- ❖ La longévité ..... 17

### ❖ ÉLEVER LA CALOPSITTE EN CAPTIVITÉ

- ❖ Intérieur ou extérieur ? ..... 19
- ❖ Choisir l'habitat de votre calopsitte ..... 21
- ❖ L'équipement ..... 22

### ❖ L'ALIMENTATION ET LA SANTÉ

- ❖ L'alimentation de base ..... 27
- ❖ Les compléments nutritionnels ..... 29
- ❖ Les friandises ..... 30
- ❖ Les aliments pour l'élevage des jeunes ..... 31
- ❖ Garder ses calopsittes en bonne santé ..... 33

- ❖ Les principales maladies, symptômes et soins ..... 34

### ❖ L'ACQUISITION DES OISEAUX

- ❖ L'achat et la quarantaine ..... 41
- ❖ Un ou plusieurs oiseaux ? ..... 43
- ❖ La compatibilité avec d'autres espèces ..... 47

### ❖ UN OISEAU APPRIVOISÉ

- ❖ Pourquoi apprivoiser une calopsitte ? ..... 56
- ❖ L'habitat ..... 60
- ❖ Le comportement ..... 61

### ❖ LA REPRODUCTION DES CALOPSITTES

- ❖ Les conditions de reproduction ..... 65
- ❖ L'accouplement des oiseaux ..... 68
- ❖ La ponte et la couvaison ..... 69
- ❖ L'élevage des jeunes ..... 70
- ❖ L'envol et le sevrage ..... 71
- ❖ Les problèmes liés à l'élevage ..... 73
- ❖ Les mutations de couleur ..... 76

Index ..... 92



## ❖❖ Avant-propos

La perruche calopsitte est une habituée des volières depuis déjà très longtemps. Rapportée en Europe lors des premières explorations du continent australien, vers les années 1840, elle n'a pas tardé à se reproduire en captivité. Les premiers jeunes sont en effet nés au Jardin des Plantes de Paris en 1846.

Ce premier succès a été suivi de bien d'autres, dans les différents pays européens, puis dans le monde entier. Elle était déjà considérée comme une espèce commune à la fin du XIX<sup>e</sup> siècle. Très adaptable et donc particulièrement aisée à reproduire, la calopsitte est rapidement devenue l'un des oiseaux les plus répandus et de ceux qui sont recommandés aux éleveurs amateurs.

Bien que l'Australie ait fermé ses frontières en 1960, stoppant net toute exportation de sa faune, elle est demeurée l'un des quatre ou cinq oiseaux les plus faciles à se procurer, aux côtés de la perruche ondulée, du canari et du diamant mandarin. L'explication tient non seulement à sa reproduction aisée, mais aussi à l'engouement que la perruche calopsitte suscite au niveau du public. Sa silhouette élégante, ses couleurs agréables et son caractère calme y ont naturellement beaucoup contribué.

Depuis quelques années, deux phénomènes sont venus s'ajouter à ses multiples attraits :

- Le premier concerne le développement de nombreuses variétés de couleurs, connues dorénavant sous le nom de mutations. À force de sélections et de combinaisons choisies, les éleveurs sont parvenus à obtenir toute une palette de livrées, dont certaines sont véritablement remarquables.
- Le second phénomène est lié à l'essor des techniques dites de l'élevage à la main. Ces techniques permettent d'avoir des oiseaux totalement familiers, qui vont tenir le rôle d'animaux de compagnie. Le gabarit modeste, le caractère docile et le prix raisonnable de la calopsitte l'ont rapidement placée en tête de liste des espèces apprivoisées. Ceci a, notamment, permis de toucher un public plus large, différent de l'éleveur classique, amateur ou chevronné.



> Mutation lutino de la calopsitte.

» Cacatoès de Leadbeater, un « cousin » de la calopsitte.



## » Origine et classification de la calopsitte

*Australienne d'origine, la perruche calopsitte vit, à l'état naturel, en plaine, et toujours près d'un point d'eau. Sédentaire, elle peut malgré tout se déplacer, en groupes plus ou moins importants.*

### Classification systématique et nomenclature »»»

La systématique est la science qui permet de classer les êtres vivants selon un découpage plus ou moins complexe en différents niveaux, tels que le type, la classe, l'ordre et la famille. La nomenclature des espèces, initiée par le médecin et botaniste suédois Carl Von Linné, au XVIII<sup>e</sup> siècle, a pour objet de définir chacune d'elles par un nom latin de genre et d'espèce.

Dans le cas de notre calopsitte, les premiers échelons de la systématique sont les suivants :

- **Type** : Cordés
- **Sous-type** : Vertébrés
- **Classe** : Oiseaux

La calopsitte appartient à l'ordre des Psittaciformes, des perroquets et perruches, pour faire simple. Son bec crochu et ses doigts en opposition en sont les preuves.

Autrefois, la systématique était basée uniquement sur la description physique des espèces. Dorénavant, l'analyse et le décodage de l'ADN ont permis d'affiner notablement la démarche. Ainsi, l'ordre des Psittaciformes ne comportait jusqu'ici qu'une seule famille : les Psittacidés. Mais, les travaux des 20 dernières années ont amené à scinder cette dernière en deux familles : les Psittacidés, pour les perruches et les perroquets, et

### » Fiche signalétique de la perruche calopsitte

**Type** : Cordés  
**Sous-type** : Vertébrés  
**Classe** : Oiseaux  
**Ordre** : Psittaciformes  
**Famille** : Cacatuidés  
**Sous-famille** : Nymphicinés  
**Genre** : *Nymphicus*  
**Espèce** : *Nymphicus hollandicus*

➤  
Perruche  
calopsitte  
mâle  
« naturel ».



## ❖ Description de la calopsitte

*La description qui est fournie ici correspond à un spécimen sauvage ou naturel, tel qu'on peut le trouver dans sa contrée d'origine. Mais depuis qu'elle est élevée en captivité, la calopsitte a légèrement évolué.*

### Évolution des caractéristiques ❖❖❖

Depuis qu'elle est élevée en captivité, la taille de la calopsitte a eu tendance à s'accroître. Les standards appliqués par les juges en concours imposent une longueur totale, du bec à la pointe de la queue, de 35 cm. Or, les sujets australiens ont une taille comprise entre 30 et 33 cm.

Au niveau de la couleur, la sélection des éleveurs a permis d'obtenir des calopsittes ayant le dos très sombre et des marques colorées bien vives, que ce soit chez les mâles ou chez les femelles. Dans son milieu naturel, l'oiseau n'est que rarement aussi contrasté. Enfin, au fil des générations, sont apparus de nouveaux patrons de couleurs, que l'on nomme mutations, et dont la livrée n'a plus guère à voir avec celle d'origine. Il est donc possible que vous trouviez des différences entre vos oiseaux et le descriptif ci-dessous.

◀  
Perruche  
calopsitte  
femelle  
« naturelle ».

