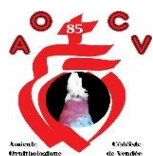


Document d'information accompagnant la vente ou la cession d'un animal vivant d'une espèce domestique ou Non domestique

GENRE		NYMPHICUS			
- les noms scientifique et vernaculaire de l'espèce ;					
1- CALOPSITTE ELEGANTE		Nymphicus hollandicus			
STATUT DE PROTECTION		la calopsitte est considérée domestique dans sa forme sauvage comme dans toutes ses formes de mutation.			
EAM = élevée main élevé par ses propres parents, = manipulé au nid.		EPP=	Elle est baguée en diamètre 6,0	Longévité De 10 à 20 ans.	Taille adulte Elle mesure 30 à 35 cm pour un poids de 80 à 150 g
Mode de vie sociale		Elle est sociable et le couple est fidèle. Elle s'apprivoise très facilement et peu parler un peu. Elle n'aime pas être seule.			
Comportement et, en particulier sa dangerosité		Sociable, elle apprécie le contact humain, surtout si elle est apprivoisée. Elle a besoin de s'occuper. Elle a de la force dans le bec et peut « pincer » assez dur en cas de stress ou de mauvaise manipulation. Elle cohabite bien avec d'autres congénères et d'autres espèces y compris des "becs droits". Elle peut crier fort mais qu'occasionnellement.			
Mode de reproduction		Elles sont matures à un an et la femelle pond de 3 à 8 œufs qu'elle couve seule pendant 21 jours. Les jeunes sortent du nid à un mois et sont sevrés au bout de 2 ou 3 mois. Ils sont longtemps dépendants des parents et ne doivent pas être séparés trop tôt. Le nid de 20 cm de base et 30 cm de haut sera garni de tourbe et de copeaux. Le trou d'envol de 8 cm sera placé au 2/3 de la hauteur du nid. La calopsitte peut faire plusieurs couvées par an.			
régime alimentaire et ration quotidienne		Le mélange de base type "grandes perruches" comprend surtout du millet et de l'alpiste (40 à 50 % d'alpiste). Le tournesol ne représente pas plus de 10 % des graines distribuées. Légumes, fruits et verdure complètent le régime, sans compter le grit et l'os de seiche ainsi que de l'eau propre.			
Conditions d'hébergement		La cage est plutôt réservée aux calopsittes apprivoisés et sera suffisamment spacieuse et garnie en jouets pour occuper les oiseaux. Une volière de 2 à 3 m de long sur 1 m de large et 2 m de haut convient tout à fait avec en plus un abri pour l'hiver.			
Informations complémentaires et oiseaux apprivoisés.		La forme nominale possède un dimorphisme sexuel que l'on retrouve aussi dans la mutation "perlée". Toutefois, il faudra attendre 6- 9 mois avant d'être sûr. Le sexage reste le meilleur moyen de ne pas se tromper. Pour ceux qui désirent acquérir un oiseau apprivoisé : un oiseau EAM a été élevé à la main pendant au moins la dernière partie de sa vie au nid. S'il est régulièrement manipulé il sera bien apprivoisé, mais ne doit pas être trop imprégné par l'humain. Les EPP ont été élevés par leurs parents, et être (ou pas) des "MAN", c'est à dire des oiseaux manipulés au nid (et donc être eux aussi apprivoisés). Trop d'imprégnation humaine peut générer des troubles comportementaux et certains oiseaux s'ils arrivent à se reproduire peuvent devenir agressifs au moment de la reproduction (considérant l'homme comme un semblable et voulant protéger ses jeunes). Un MAN se reproduira assez facilement avec un partenaire EPP. Tout oiseau apprivoisé ne doit pas être seul à longueur de journée : il est devenu un membre de la famille et mérite toute votre attention tout au long de la journée. Sa nourriture doit rester équilibrée, donc attention aux friandises que vous pouvez lui apporter.			



: « Afin de préserver la vie sauvage, l'animal dont vous venez de faire l'acquisition ne doit pas être relâché dans le milieu naturel ».

AOCV85 - G. BESSON - MARS 2021

DETAIL DES PRINCIPALES MUTATIONS RENCONTREES



Mâle adulte perlé (ou opaline)à gauche et femelle à droite. Les perles du mâle ont pratiquement disparu. C'est le seul moyen de sexage visuel de cette mutation



Calopsitte face blanche panachée à gauche panachée face blanche cinnamon à droite. Le sexage est difficile car les "tâches" blanches peuvent "effacer" les différences entre ♂ et ♀. Le sexage par ADN est le moyen le plus sûr avant l'âge adulte. Sinon on peut différencier les mâles lorsqu'ils commencent à chanter.



Lutino et albinos si elle est "face blanche". les sexes ne sont pas différenciables.

A droite mutation cinnamon. Comme les autres mutations affectant la couleur mais pas le dessin (face pâle, joues jaunes, face blanche, Edge, argentée...) cette mutation permet de bien discerner ♂ et ♀ (dessin de la tête)



AIRE DE REPARTITION DE NYMPHICUS HOLLANDICUS

Types de climats

Equatorial

Tropical

Sub tropical

Tempéré

Desert

Plaine

