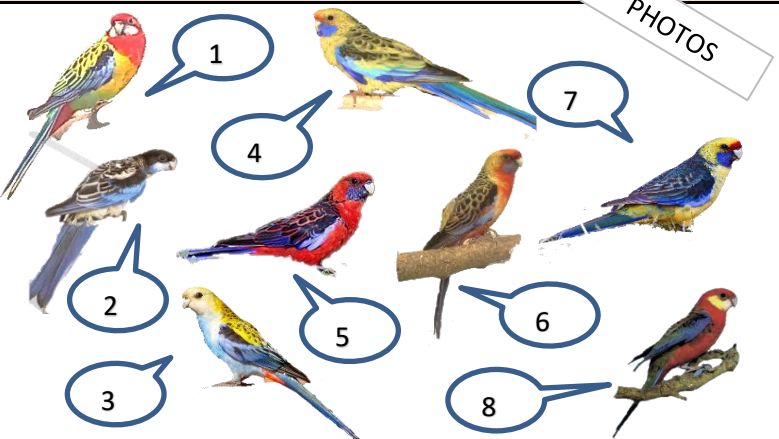


Document d'information accompagnant la vente ou la cession d'un animal vivant d'une espèce domestique ou non domestique

GENRE	PLATICERQUES	PHOTOS		
<p>- les noms scientifique et vernaculaire de l'espèce ;</p> <p>1- PERRUCHE OMNICOLORE <i>Platycercus eximius</i></p> <p>2- PERRUCHE GRACIEUSE <i>Platycercus Venustus</i></p> <p>3- PERRUCHE A TÊTE PÂLE <i>Platycercus adscitus adscitus</i> (Paliceps) (Paille)</p> <p>4-PERRUCHE FLAVEOLE <i>Platycercus flavéolus</i></p> <p>5- PERRUCHE DE PENNANT <i>Platycercus elegans</i></p> <p>6- PERRUCHE D'ADELAÏDE <i>Platycercus Adelaïde</i></p> <p>7- PERRUCHE A VENTRE JAUNE <i>Platycercus Caledonicus</i></p> <p>8- PERRUCHE A OREILLES JAUNES <i>Platycercus icterotis</i></p> <p>(De Stanley)</p>				
STATUT DE PROTECTION	les 8 espèces présentées ici sont toutes en annexe II B en type sauvage et donc déclarables à l'i-fap.	Longévité	20 ans	<p>Taille adulte</p> <p>1- 29 à 33 cm pour 70 - 100 g</p> <p>2- 28 cm pour 86 g</p> <p>3- 30cm 110 g</p> <p>4- 33 cm</p> <p>5- 32 à 36 cm pour 130 g</p> <p>6- 36 cm</p> <p>7- 37 cm pour 120 g</p>
1-2 et 3 sont baguées en 5,5 mm tandis que 4-5-6 et 7 seront marquées en 6,0 mm et 8 en 5,0 mm	<p>Mode de vie sociale</p> <p>Les platycerques sont plutôt du genre "vifs" et parfois même "nerveux". Ils vivent en couple et ne cohabitent pas facilement avec d'autres espèces.</p>			
Comportement et en particulier sa dangerosité	<p>Ces oiseaux plutôt du genre "nerveux" peuvent être plus agressifs pendant la période de reproduction. Il est conseillé de ne pas mettre côte à côte trop de platycerques et d'intercaler des volières d'oiseaux plus calmes. Cependant les "flavéole", adélaïdes" et "à oreilles jaunes" sont bien plus calmes". les "pennants" et les "ventres jaunes" sont moyennement agressifs en reproduction et les "omnicolores" sont très vifs et plutôt sauvages.</p>			
Mode de reproduction	<p>Elles vivent en couples et les nids sont posés en mars pour une reproduction en avril - mai. les femelles pondent de 4 à 6 oeufs (parfois jusqu'à 8) couvés pendant 21 jours. Les jeunes sortent du nid au bout de 5 semaines et sont sevrés environ 3 mois plus tard. les nids mesurent de 25 à 30 cm de côté pour une hauteur de 40 à 60 cm. le trou d'envol mesure 8 cm de diamètre. la reproduction intervient en principe en 2° année.</p>			
régime alimentaire et ration quotidienne	<p>Un mélange grandes perruches leur convient très bien. Il sera complété par des fruits et des légumes et des branches de saule par exemple. La pâtée d'élevage sera très utile pour l'élevage des jeunes et l'os de seiche sera disponible en permanence.</p>			
Conditions d'hébergement	<p>les platycerques sont plutôt robustes et logent en volière extérieures avec abri non chauffé. Les dimensions conseillées seront de 2m pour les plus petites espèces à 3m de log minimum pour 1m de large et 2 m de haut.</p>			
Informations complémentaires	<p>Rongent le bois. le dimorphisme sexuel est pratiquement inexistant et le sexage se fait souvent par comparaison entre individus. Il est intéressant d'avoir recours au sexage pour éviter les désillusions. les "pennants", "ventre jaune" et "gracieuses" sont considérées comme plus difficiles à reproduire. Pour la perruche à tête pâle la reproduction peut être un peu plus aléatoire. La "flavéole" est très curieuse. Elle est aussi peu commune tout comme la "gracieuse" et la "ventre jaune". Dans l'ensemble ces perruches se baignent et ont besoin d'un vermifuge si elles sont détenues sur sol naturel. Ce sont aussi des oiseaux robustes et très résistants.</p>			

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

CARTE DE REPARTITION DES PLATYCERQUES

- 1- PERRUCHE OMNICOLORE
- 2- PERRUCHE GRACIEUSE
- 3- PERRUCHE A TÊTE PÂLE ← (Paliceps)
- 4- PERRUCHE FLAVEOLE ← (Paille)
- 5- PERRUCHE DE PENNANT
- 6- PERRUCHE D'ADELAÏDE
- 7- PERRUCHE A VENTRE JAUNE
- 8- PERRUCHE A OREILLES JAUNES

9

Absence de platycerques

B

Zones de cohabitation

A tête pâle et Pennant

A

Zone de cohabitation

Adélaïde et Pennant

