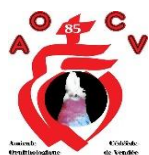


Document d'information accompagnant la vente ou la cession d'un animal vivant d'une espèce domestique ou Non domestique

GENRE	PYCNONOTUS	Ø Bague	Taille adulte	Poids	PHOTOS
- les noms scientifique et vernaculaire de l'espèce ;					
1-Bulbul orphée	Pycnonotus jocosus	3,5 mm	21 cm	23 g - 42 g	1
2-Bulbul à oreillons blancs	Pycnonotus leucotis	3,5 mm	19 cm	18 g - 28 g	2
3-Bulbul à ventre rouge	Pycnonotus cafer	3,5 mm	20 cm	28 g - 40 g	
4-Bulbul à joues blanches	Pycnonotus leucogenys	3,5 mm	20 cm	29 g - 38 g	
5-Bulbul des jardins	Pycnonotus barbatus	3,5 mm	20 cm	23 g - 60 g	
6-Bulbul tricolore	Pycnonotus tricolor	3,5 mm	18 cm	/	
7-Bulbul d'Arabie	Pycnonotus xanthophygos	3,5 mm	19 cm	31 g - 43 g	
Longévité	4 ans	7			
STATUT DE PROTECTION	Les bulbuls ne sont présents dans aucune annexe et sont donc libres de détention, sauf le bulbul orphée déclaré invasif et soumis à autorisation		6		
Mode de vie sociale	Le bulbul orphée est un oiseau très bruyant, au cri puissant et perçant. Il s'accommode facilement de la compagnie de l'homme. Il est sociable, on peut le retrouver en groupe d'une dizaine d'individus. Le comportement des autres espèces (ici) est similaire, même si certains sont plus territoriaux surtout en période reproduction.				
Comportement et, en particulier sa dangerosité	Sociables ces oiseaux sont aussi bruyants et toujours en mouvement. Ils pourront vivre avec d'autres oiseaux mais seront détenus en volière. Ils sont réputés en général pour être des disperseurs de graines.				
Mode de reproduction	A la saison des amours les groupes sociaux se scindent en couples pour entamer la reproduction. Les sexes sont semblables. Le nid est une coupe circulaire constituée de brindilles, d'herbes, de radicelles le tout lié par de la toile d'araignée ; il est bien caché dans un buisson ou un petit arbre. Les 2 parents participent à la construction du nid, tâche qui leur prend en moyenne 4 jours. La femelle pond 2 à 4 œufs couvés de 12 à 14 jours. Le mâle aide parfois à la couvaison. Les oisillons sont initialement nourris par la femelle puis par les 2 parents. Les jeunes restent au nid pendant deux semaines environ puis sont aptes à voler au bout de 4 semaines mais ils ne sont pleinement indépendants qu'à l'âge de 6 semaines. Il y a deux couvées par an en général.				
régime alimentaire et ration quotidienne	Régime alimentaire: ces oiseaux sont frugivores et consomment aussi de la nourriture vivante (insectes et petits invertébrés). En captivité une pâtée d'insectes, (type Manitoba pâtée oiseaux insectivores). Granulés extrudés, par exemple: Nutribird F16. Insectes (vers de farines, grillons...), baies.				
Conditions d'hébergement	Ces oiseaux "vifs" seront détenus en volière suffisamment plantée. 2m X 2m X 1m au minimum. On ne logera qu'un seul couple par volière du fait de la "territorialité des mâles pendant la reproduction. Un abri chauffé à 10 °C peut être recommandé même si ces oiseaux sont robustes. Ils peuvent cohabiter avec divers insectivores de taille similaire.				
Informations complémentaires	Le Bulbul orphée est une espèce commune dans le commerce des oiseaux de volières asiatiques et les populations échappées s'établissent parfois au nord de leur aire de répartition naturelle. Le Bulbul orphée a également été introduit en Floride, en Californie et à Hawaï. . Le bulbul orphée est l'oiseau le plus populaire des concours de chants d'oiseaux organisés en Thaïlande, son chant est puissant et composé d'une large variété d'appels et de jacassements.				



: « 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 PYCNONOTUS

- 1-Bulbul orphée
- 2-Bulbul à oreillons blancs
- 3-Bulbul à ventre rouge
- 4-Bulbul à joues blanches
- 5-Bulbul des jardins
- 6-Bulbul tricolore
- 7-Bulbul d'Arabie

