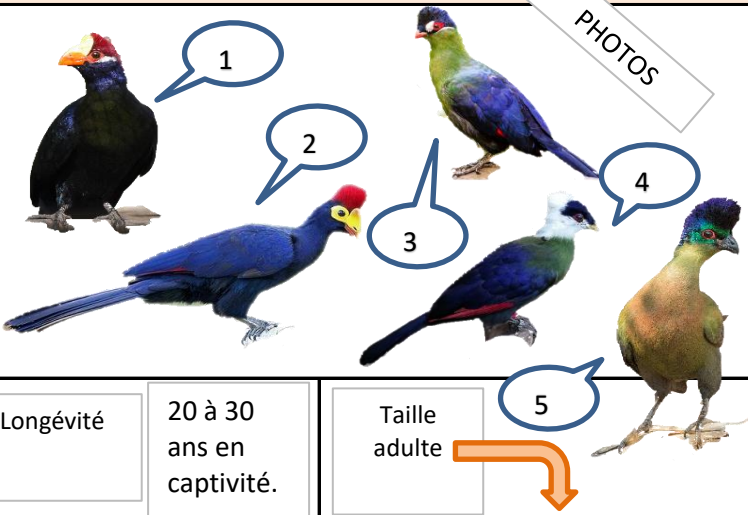



Document d'information accompagnant la vente ou la cession d'un animal vivant d'une espèce domestique ou non domestique

GENRE		TOURACOS VIOLETS genre MUSOPHAGA		<div>PHOTOS</div> 	
- les noms scientifique et vernaculaire de l'espèce ;					
1- TOURACO VIOLET		Musophaga violacéa			
2- TOURACO DE LADY ROSS		Musophaga rossae			
3- TOURACO DE HARTLAUB		Musophaga hartlaubi			
4- TOURACO A HUPPE BLANCHE		Musophaga leucolophus			
5- TOURACO A HUPPE SPLENDIDE		Musophaga porphyreolopha			
STATUT DE PROTECTION		Ils sont tous en annexe II B, il n'y a pas de mutation connue. ils sont déclarables à l'i-fap.		Longévité	20 à 30 ans en captivité.
				Taille adulte	
Les touracos violets sont bagués en diamètre 7,5 mm		1- 50 cm pour 360 g 2- 54 cm pour 390-444 g 3- 43 cm pour 195-275 g 4- 40 cm pour 198-226 g 5- 46 cm pour 218-328 g			
Mode de vie sociale		Grégaires, ils vivent en groupes familiaux d'une dizaine d'individus et sont très territoriaux. La cohabitation avec d'autres espèce est à éviter, mais peut être possible en grandes volières (oiseaux terrestres, spréos...)			
Comportement et en particulier sa dangerosité		Ces oiseaux n'ont pas peur de l'homme et sont agréables et familiers avec leur éleveur. les touracos sont très agiles, courent sur les branches, volent peu et descendent assez rarement au sol.			
Mode de reproduction		En période de reproduction le mâle peut devenir très agressif vis à vis de sa femelle pour l'inciter à se reproduire. La volière sera donc suffisamment spacieuse et plantée pour ménager à la femelle des coins de tranquillité. Une petite volière attenante pourra être prévue pour laisser la femelle seule, mais toujours visible par le mâle. La femelle pond 2 œufs . Ils sont couvés 22-23 jours et les jeunes quittent le nid vers 25 jours. Il peut y avoir plusieurs pontes dans l'année (le plus souvent 2 maximum). La saison de reproduction démarre en mars-avril. Les nids seront en bois type caisse ouverte sur le dessus ou en forme de panier tressé. Le nid fera 30 cm de diamètre et 10 cm de profondeur. Des brindilles seront mises à disposition.			
régime alimentaire et ration quotidienne		Principalement frugivores, ils mangent aussi les feuilles de certaines plantes et des jeunes pousses. En période d'élevage, ils ne dédaignent pas quelques petits insectes, larves, escargots ou limaces. En captivité on leur fournira des granulés préparés spécialement pour cette espèce et régulièrement des fruits et légumes coupés en petits morceaux. Il est recommandé de leur fournir 5 variétés différentes de fruits et légumes tous les jours avec le granulé. Le granulé contient 16% de protéines et est très peu riche en fer. Ils peuvent consommer quelques vers de farine ou larves de mouche. Eviter au maximum les aliments riches en fer: cet oligo-élément est mal toléré par les touracos s'il est surdosé.			
Conditions d'hébergement		La taille de volière conseillée: 2,0 à 2,50 m de haut sur 4 m de long et 2,50 m de large au minimum et plantée. Un abri est conseillé et même parfois il peut être chauffé dans les régions froides: les "violets" étant plus sensibles au froid (les pattes) que les "verts"			
Informations complémentaires		Pas de dimorphisme sexuel. Nous conseillons le sexage pour l'acquisition. Les espèces ne sont pas toujours faciles à trouver. Reproduction possible à partir d'un an. Les touracos ne vont au sol que pour se baigner, le vermifuge n'est pas indispensable.			





: « 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 REPATITION DES TOURACOS GENRE MUSOPHAGA

ou

TOURACOS VIOLETS

- 1- TOURACO VIOLET
- 3- TOURACO DE LADY ROSS
- 3- TOURACO DE HARTLAUB
- 4- TOURACO A HUPPE BLANCHE
- 5- TOURACO A HUPPE SPLENDIDE

- 6- TOURACOS DU GENRE MUSOPHAGA
- 7- ABSENCE DU GENRE MUSOPHAGA

