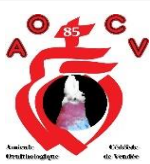


**Document d'information accompagnant la vente ou la cession d'un animal vivant d'une espèce domestique ou non domestique**

<b>GENRE</b>	<b>TOURACOS VIOLETS genre MUSOPHAGA</b>			
- les noms scientifique et vernaculaire de l'espèce ;				
<b>1- TOURACO VIOLET</b> <b>Musophaga violacea</b> <b>2- TOURACO DE LADY ROSS</b> <b>Musophaga rossae</b> <b>3- TOURACO DE HARTLAUB</b> <b>Musophaga hartlaubi</b> <b>4- TOURACO A HUPPE BLANCHE</b> <b>Musophaga leucomelanus</b> <b>5- TOURACO A HUPPE SPLENDIDE</b> <b>Musophaga porphyreolophus</b>				
<b>STATUT DE PROTECTION</b>	Ils sont tous en annexe II B, il n'y a pas de mutation connue. Ils sont déclarables à l'i-fap.	<b>Longévité</b>	20 à 30 ans en captivité.	<b>Taille adulte</b>
Les touracos violet sont bagués en diamètre 7,5 mm		<b>1- 50 cm pour 360 g</b> <b>2- 54 cm pour 390-444 g</b> <b>3- 43 cm pour 195-275 g</b> <b>4- 40 cm pour 198-226 g</b> <b>5- 46 cm pour 218-328 g</b>		
<b>Mode de vie sociale</b>	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, spréo...)			
<b>Comportement et en particulier sa dangerosité</b>	Ces oiseaux n'ont pas peur de l'homme et sont agréables et familiers avec leur éleveur. Les touracos sont très agiles, courrent sur les branches, volent peu et descendent assez rarement au sol.			
<b>Mode de reproduction</b>	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.			
<b>régime alimentaire et ration quotidienne</b>	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.			
<b>Conditions d'hébergement</b>				
<b>Informations complémentaires</b>	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"			
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 ».**

AOCV85 - G. BESSON - AVRIL 2021



# CARTE DE REPARTITION 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

