


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

GENRE	EUPLECTES ROUGES ET NOIRS, FOUDI	Ø Bague	Taille adulte	Poids	
- les noms scientifique et vernaculaire de l'espèce ;					
1-Foudi rouge	Foudia madagascariensis	2,7 mm	13 cm	13 à 20 g	
2- Euplecte ignicolore	Euplectes orix	2,7 mm	13 cm	17 à 30 g	
3-Euplecte franciscain	Euplectes franciscanus	2,7 mm	11 cm	12 à 22 g	
4-Euplecte monseigneur	Euplectes hordeaceus	2,7 mm	12 cm	17 à 29 g	
5-Euplecte à longue queue	Euplectes progne	/	71 cm	25 à 46 g	
6-Euplecte veuve noire	Euplectes ardens	/	12-25 cm	16 à 26 g	
7-Euplecte à dos d'or	Euplectes macrourus	/	14 cm	17 à 29 g	
STATUT DE PROTECTION		Ces oiseaux ne sont cités dans aucune annexe et sont libres de détention		Longévité	
				15 ans	

Mode de vie sociale

La construction de nids élaborés est sans conteste une particularité de ces oiseaux . Ils sont sociaux, vivent en colonies et deviennent très territoriaux pendant la reproduction.

Comportement et, en particulier sa dangerosité

Ces oiseaux sont actifs et peu bruyants. Ils vivent en colonie et le mâle construit seul le nid que la femelle vient visiter, puis l'adopte si celui-ci lui convient. Un mâle seul ne sera pas agressif envers ses colocataires. Sinon on évitera les petits passereaux dans la même volière. Ce sont des oiseaux robustes.

Mode de reproduction

Vivant en colonie, ces oiseaux construisent des nids très élaborés. Le mâle le construit seul et la femelle choisit son nid et donc son mâle. La femelle pondra de 2 à 4 œufs. L'incubation des œufs et l'élevage des jeunes reviennent à la femelle. La couvaison dure environ deux semaines. Les jeunes s'envolent au bout de trois semaines. Le mâle prêt à se reproduire arbore un plumage nuptial. Les autres mâles sont semblables aux femelles et en "éclipse" le mâle reproducteur prend aussi les couleurs de la femelle. Les mâles vivent généralement avec plusieurs femelles. ces oiseaux ont besoin de beaucoup de fibres pour édifier leur nid. Ils apprécient les feuilles longues qu'ils découpent longitudinalement (papyrus par exemple ou roseau). Pour une meilleure réussite, il est conseillé de mettre un mâle avec 5 à 6 femelles car la reproduction reste assez aléatoire même si parfois un couple seul, se reproduit normalement.

régime alimentaire et ration quotidienne

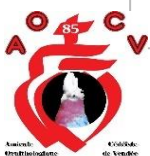
Plutôt granivore en période de repos, ils demandent des insectes au moment de la reproduction. Ils se nourrissent souvent au sol. Diverses espèces de millet feront l'affaire avec un complément de verdure et de fruits. L'eau est bien sûr à ne pas oublier.

Conditions d'hébergement

Une grande volière sera la bienvenue. Elle sera plantée généreusement de façon à leur offrir de quoi faire leur nid. L'euplecte monseigneur est le seul pouvant tolérer l'élevage en cage, mais ce ne sont pas les meilleures conditions de détention. L'élevage par couple donne souvent de meilleurs résultats, mais les mâles sont naturellement polygames et on peut les loger avec 2 à 4 femelles. Dans un couple, si le mâle n'a pas d'intrus à éloigner du nid, il peut avoir tendance à déranger la femelle.

Informations complémentaires

Euplectes "progne" et "ardens" sont plutôt réservées à des éleveurs expérimentés. "Progne" se reproduit bien en captivité et "ardens" est agressive envers les oiseaux ayant du rouge. "progne" "ardens" et "macrourus" sont des fausses veuves car ce ne sont pas des espèces parasites, elles sont aussi plus agressives que les autres euplectes rouges. Le "monseigneur" peut vivre en cage.



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

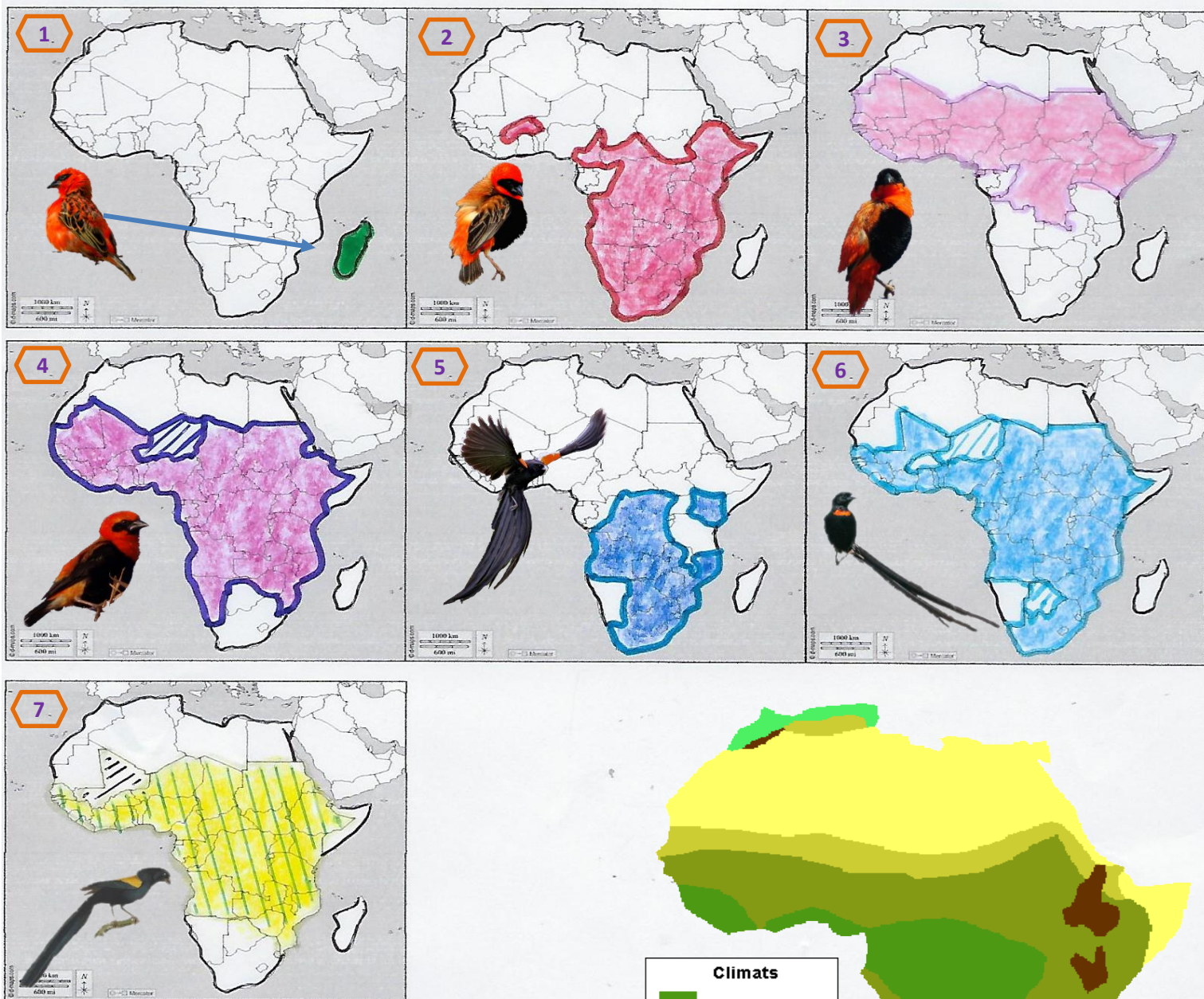
20/11/2022

AOCV85 - G. BESSON - NOIVEMBRE 2022

CARTE DE REPARTITION DES EUPLECTES ROUGES ET NOIRS, FOUDI

- 1-Foudi rouge
- 2- Euplecte ignicolore
- 3-Euplecte franciscain
- 4-Euplecte monseigneur

- 5-Euplecte à longue queue
- 6-Euplecte veuve noire
- 7-Euplecte à dos d'or



1-Foudi rouge

Présent seulement
à Madagascar

5 6 7 sont des "fausses veuves" car elles ne sont pas des oiseaux parasitant les nids d'autres espèces: contrairement aux "vraies veuves" du genre : VIDUA

