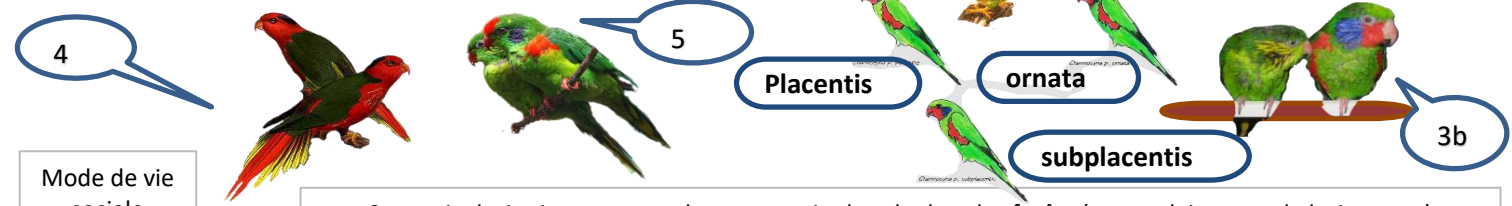


Document d'information accompagnant la vente ou la cession d'un animal vivant d'une espèce domestique ou Non domestique

PHOTOS

GENRE	CHARMONSYNA	Ø bague	taille adulte	Poids
- les noms scientifique et vernaculaire de l'espèce ;				
1- LORI DE JOSEPHINE	Charmosyna josefinae josefinae	5,5 mm	25 cm	/
2a- LORI PAPOU ROUGE	Charmosyna papou goliatinae rouge	6,0 mm	42 cm	90 - 115 g
2b- LORI PAPOU NOIR	Charmosyna papou goliatinae noir	6,0 mm	42 cm	90 - 115 g
3a- LORI COQUET	Charmosyna placensis placensis	4,5 mm	17 cm	34 - 48 g
3b- LORI COQUET A CROUPION BLEU	Charmosyna placensis ornata	4,5 mm	17 cm	34 - 48 g
3c- LORIQUET A FLANCS ROUGES	Charmosyna placensis subplacentis	4,5 mm	17 cm	34 - 48 g
4- LORI FEERIQUE	Charmosyna pulchella pulchella	4,5 mm	19 cm	24 - 35 g
4b- LORI FEERIQUE DE ROTCHILD	Charmosyna pulchella rotchildi	4,5 mm	19 cm	24 - 35 g
5- LORI A FRONT ROUGE	Charmosyna rubronotata	4,0 mm	17 cm	30- 35 g

STATUT DE PROTECTION	Longévité	Jusqu'à 20 ans
ils sont tous en ANNEXE II B et donc déclarables i-fap		



Comportement et en particulier sa dangerosité

Vifs, curieux et sociables ils sont agréables à détenir et ne sont pas très bruyants. Il sont aussi très joueurs.

Mode de reproduction

Le couple occupera un nid boîte de dimension 15 20 cm de base sur 30 cm de haut (type ondulée) avec un trou d'envol de 4,5 cm (sauf lori papou) qui sera garni de copeaux. La femelle pond 2 œufs, couvés de 21 à 25 jours. Les jeunes restent au nid de 5 semaines à 2 mois et sont sevrés un mois plus tard. Il existe un dimorphisme sexuel pour ce genre même s'il est moins accentué chez le lori papou.

régime alimentaire et ration quotidienne

La ration sera essentiellement composée de nectar liquide ou sec, de fruits et légumes, le tout complété par un peu de pâtée insectivore. Il sera prudent de demander les habitudes exactes de l'éleveur naisseur afin de reproduire au mieux sa recette d'élevage avant de faire sa propre recette. Le nectar peut être de composition manuelle ou acheté "déjà prêt". Selon la présentation des aliments nos oiseaux peuvent se révéler "très gaspilleurs". Il est prudent d'éviter les graines dans le menu : elles sont souvent mal tolérées par les loris et surtout par les "charmosyna".

Conditions d'hébergement

Des petites volières d'intérieur seront préférables car ils craignent le froid en général. (cages de 1,5m sur 1 m par exemple) Le lori papou paraît moins sensible, mais de plus grande taille il demande des volières de 2 à 3 m de long sur 1 m de large et 2 m de haut. Les loris dorment souvent dans leur nid : il sera donc laissé à l'année dans la volière. Le bain leur est indispensable et il faudra leur fournir des "perchoirs à grignote" pour réguler la poussée de leur bec. L'élevage par couple sera préféré.

Informations complémentaires



L'hygiène est très importante pour les loris. Leurs fientes sont liquides et se présentent sous forme de jet. Le nettoyage sera quotidien et la nourriture en trop sera enlevée quotidiennement afin d'éviter la fermentation et les moisissures. Les volières "suspendues" peuvent être un bon choix pour l'élevage. Ce type d'oiseau mérite un type de matériel adapté à son régime alimentaire (exemple: distributeurs de nectar liquide).

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

Exemple de ration pour des loris avec préparation par l'éleveur

Pour 16 loris (d'un poids de 150 g) : 250 g. de Blédine – 1 litre de lait – 1 demi-litre d'eau – 1 verre de chapelure de pain – 1 cuillère à soupe de pollen – 1 demi-verre de sucre – 20 gouttes de floramus (à la reproduction et à la mue) – 1 demie pomme par oiseau -1 demie poire par oiseau – verdure à volonté.

Source– Margrethe Warden

CARTE DE REPARTITION DES LORIS GENRE CHARMONSYNA

1- LORI DE JOSEPHINE

2a- LORI PAPOU ROUGE

2b- LORI PAPOU NOIR

3a- LORI COQUET

3b- LORI COQUET A CROUPION BLEU

3c- LORIQUET A FLANCS ROUGES

4- LORI FEERIQUE

4b- LORI FEERIQUE DE ROTCHILD

5- LORI A FRONT ROUGE

Les espèces étudiées ont toute la même aire de répartition (en rouge ci-dessous)

Leurs sous espèces ont des aires de répartition plus restreintes et ne cohabitent pas ou très peu ensemble.

En élevage il est primordial de former des couples de la même sous-espèce.

