

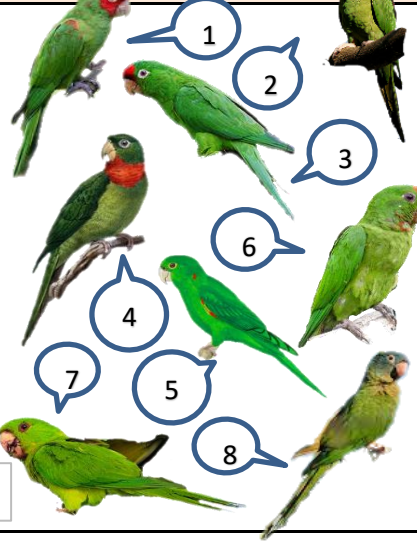
Document d'information accompagnant la vente ou la cession d'un animal vivant d'une espèce domestique ou Non domestique

PHOTOS



GENRE	PSITTACARA et THECTOCERCUS
- les noms scientifique et vernaculaire de l'espèce ;	
1- Conure à tête rouge	Psittacara erythrogenis
2- Conure mitrée	Psittacara mitratus
3- Conure de Finsch	Psittacara finschi
4- Conure à gorge rouge	Psittacara rubritorquis
5- Conure pavouane	Psittacara leucophthalmus
6- Conure de Wagler	Psittacara wagleri
7- Conure verte	Psittacara holochlorus h.
8- Conure à tête bleue	Thectocercus acuticaudatus

Ø Bague	Taille adulte	Poids
7,5 mm	33 cm	165 - 200 g
7,5 mm	38 cm	219 - 275 g
7,0 mm	28 cm	135 - 175 g
7,0 mm	29 cm	/
7,0 mm	35 cm	100 - 218 g
7,5 mm	34 36 cm	217 g
7,5 mm	32 cm	80 - 100 g
7,5 mm	35 38 cm	170 - 176 g



STATUT DE PROTECTION

Dans leur type sauvage ces conures sont toutes en II B (déclarables i-fap) sauf la conure pavouane en II B G et donc soumise à autorisation (voir votre DDPP).

Longévité

20 à 30 ans

Mode de vie sociale

Les conures sont grégaires, se déplacent en groupe et sont très bruyantes surtout si on les dérange. Elles se manifestent en temps normal surtout le matin et le soir. Ces oiseaux sont attachants, joueurs et intelligents.

Comportement et, en particulier sa dangerosité

Dans l'ensemble ces oiseaux sont calmes et s'apprivoisent facilement. On fera attention à son bec puissant. Le couple est général très lié. Les conures sont des oiseaux plutôt destructeurs et les volières en bois sont donc à prescrire. Elles sont joueuses et curieuses : il faut donc le prévoir de quoi s'occuper : branches fraîches et/ou jouets qui ne craignent rien.

Mode de reproduction

L'âge à la reproduction n'est atteint qu'à partir de 3 ans. Il n'y a pas de dimorphisme sexuel. Les couples se forment rapidement et peuvent devenir très prolifiques. La femelle pond de 2 à 4 œufs qu'elle couve seule pendant 25 jours après la ponte du 2^e œuf. Le mâle peut parfois accompagner la femelle dans le nid, sans couver et les deux parents nourrissent très bien leurs jeunes. Le nichoir sera de taille 25x25 par 30 cm de hauteur, un trou d'envol de 6 à 8 cm, avec à l'intérieur une couche de copeaux de hêtre de 5cm d'épaisseur ou de sciure de bois mélangée à de la tourbe. Les jeunes sortent du nid vers 6-8 semaines puis sont sevrés entre 5 et 7 semaines. On compte une ponte à l'année et parfois deux. wagleri et erythrogenis, à l'état sauvage, nichent dans les falaises et souvent en colonie. Elles ont les mêmes mœurs.

régime alimentaire et ration quotidienne

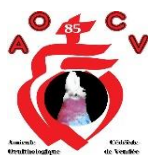
En principe un mélange grandes perruches leur convient très bien et il sera complété par des fruits et légumes. Les proportions suivantes correspondent à ses besoins : 50% de mélange de graines, 45% de légumes et 5% de fruits et noix. Eau à volonté, minéraux complètent le régime. La pâtée d'élevage sera utile pour l'élevage des jeunes.

Conditions d'hébergement

Une volière de 2 à 4m de long X1,50mX2m de haut si possible au calme et plantée sera fournie à nos oiseaux. En cage on visera 1,20 m de long avec 0,70 m de large et 0,60 m de haut.

Informations complémentaires

Ces conures sont considérées comme résistantes. Erythrogenis et leucophthalmus sont souvent associées à d'autre espèces à l'état sauvage. Mitrée et holochlorus sont nicheuses aux Etats-Unis après y avoir été introduites. Leucophthalmus possède trois sous-espèces, wagleri : quatre, mitratus : trois, holochlorus deux et enfin la conure à tête bleue en a 5.



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

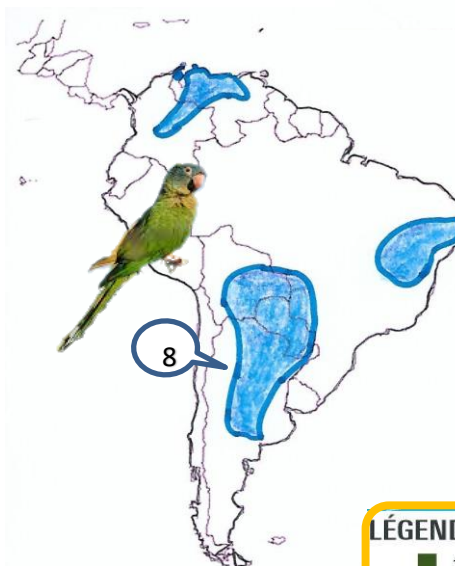
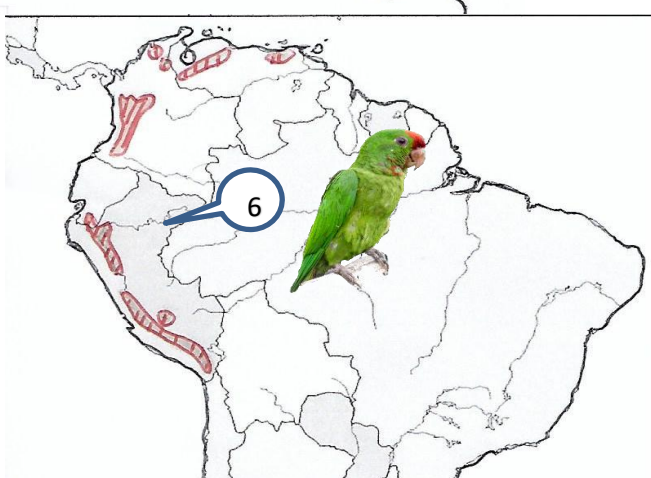
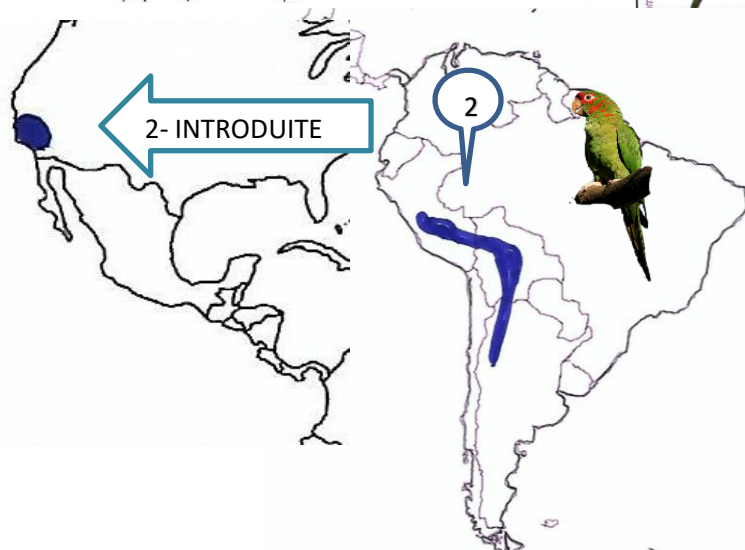
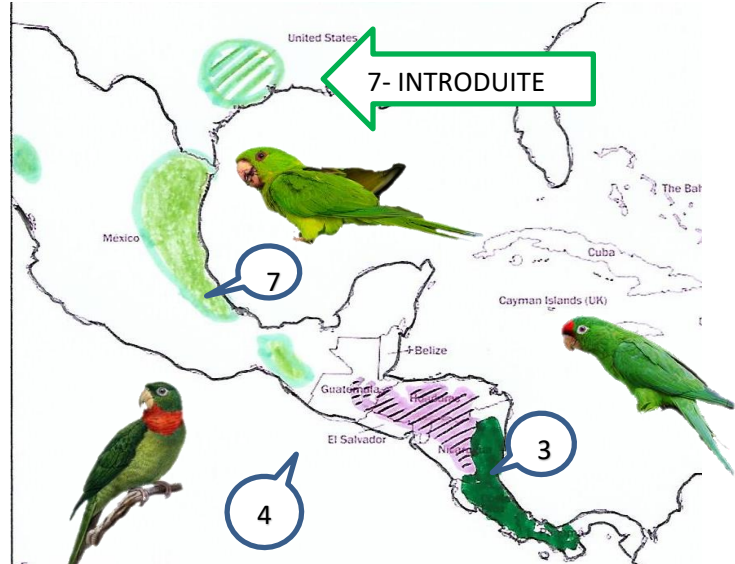
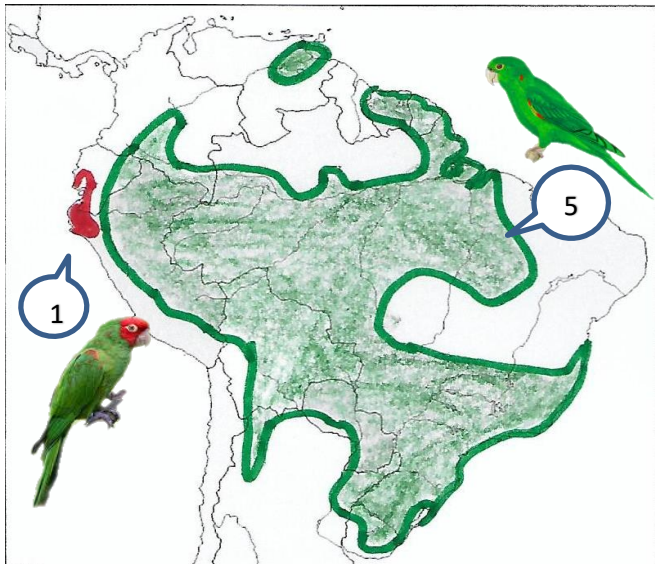
AOCV85 - G. BESSON - JANVIER 2022

10/01/2022

CARTE DE REPARTITION PSITTACARA

- 1- Conure à tête rouge
- 2- Conure mitrée
- 3- Conure de Finsch
- 4- Conure à gorge rouge

- 5- Conure pavouane
- 6- Conure de Wagler
- 7- Conure verte
- 8- Conure à tête bleue



Lorsque les aires de répartition sont étendues, nous constatons la présence d'un nombre de sous-espèces plus ou moins important :

- 2
- 5
- 6
- 8

La taxonomie chez les conures est en constante évolution et des sous-espèces sont devenues espèces à part entière. bien souvent les aires de répartition sont petites et ne se chevauchent pas favorisant une évolution différente de certaines sous-espèces ou espèces proches.

LÉGENDE

- | | | |
|---------------------------|------------------------|------------------------|
| ■ * Domaine océanique | ■ * Domaine montagnard | ■ * Domaine désertique |
| ■ * Domaine continental | ■ * Domaine équatorial | ■ * Domaine polaire |
| ■ * Domaine méditerranéen | ■ * Domaine tropical | |