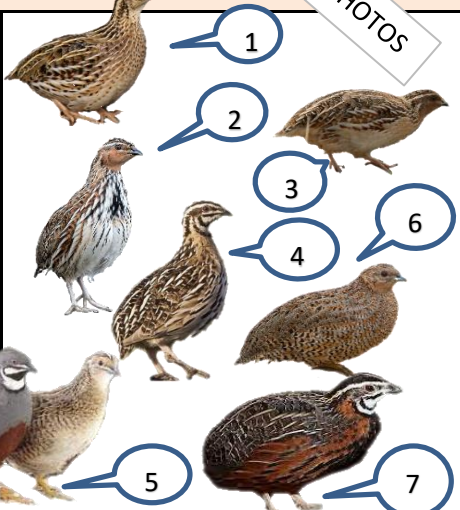


# Document d'information accompagnant la vente ou la cession d'un animal vivant d'une espèce domestique ou Non domestique

GENRE	COTURNIS et EXCALFACTORIA	Ø Bague	Taille adulte	Poids	
- les noms scientifique et vernaculaire de l'espèce ;					
1- Caille des blés	<b>Coturnix coturnix</b>	4,0 mm	20 cm	85 - 135 g	
2- Caille des chaumes	<b>Coturnix pectoralis</b>	/	20 cm	75 - 125 g	
3- Caille du japon	<b>Coturnix japonica</b>	4,5 mm	19 cm	90 g	
4- Caille nattée	<b>Coturnix coromandelica</b>	4,0 mm	18 cm	64 - 85 g	
5- caille peinte ou caille de chine	<b>Excalfactoria chinensis</b>	3,5 mm	15 cm	31 - 41 g	
6- caille tasmane	<b>Coturnix Ypsilophora</b>	/	22 cm	75 - 140 g	
7- caille arlequin	<b>Coturnix delegorguei</b>	4,0 mm	19 cm	68 - 95 g	
STATUT DE PROTECTION	Dans l'ensemble ce groupe n'est pas ou très peu menacé à l'état sauvage. Ils ne sont présents dans aucune annexe et sont donc libres de détention. (*)			Longévité	
				8 ans	

## Mode de vie sociale

Ces petites cailles vivent en petits groupes familiaux et sont monogames. Elles sont souvent migratrices. Elles vivent dans les endroits découverts et sont plutôt craintives et timides.

## Comportement et, en particulier sa dangerosité

Ces oiseaux essentiellement granivores, vivent en petits groupes familiaux, mais en période de reproduction les mâles deviennent territoriaux et nos cailles vivent donc en couple. Craintives, elles s'envolent rapidement en cas de danger et quasiment à la verticale. Elles ont des mœurs terrestres et volent peu sauf pour échapper à un danger ou bien effectuer leur migration.

## Mode de reproduction

Une fois le couple constitué la femelle confectionne un nid au sol: une petite dépression garnie d'herbe sèche. Le mâle ne participe pas à la construction du nid, ni à la couvaison et pas non plus à l'élevage des jeunes. les pontes vont de 4 à 8 œufs et plus si plusieurs femelles pondent dans le même nid. La couvaison dure entre 18 et 21 jours. les jeunes sont nidifuges et suivent les parents; ils sont autonomes au bout de 8 semaines. les cailles sont aptes à pondre dès l'âge de 4 mois. La caille nattée et l'arlequin ne font qu'une seule ponte par et les autres de 2 à 3 voire 4 maximum. La caille des blés pond tant que l'on continue à prélever ses œufs.

## régime alimentaire et ration quotidienne

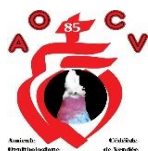
Le régime des cailles est principalement granivore, toutefois en période de reproduction, la nourriture vivante est la bienvenue (vers de farine par exemple ou buffalos : plus petits), Un mélange petit exotique leur convient bien et la verdure est très appréciée. La caille des blés pourra consommer du "mélange poule pondeuse" si l'on veut obtenir des œufs. Souvent les cailles sont utilisées comme "oiseaux nettoyeurs" des fonds de volière et ce rôle leur convient à merveille.

## Conditions d'hébergement

Tout type de volière leur conviendra bien du moment qu'elles ont un abri et aussi quelques endroits tranquilles pour y pondre leurs œufs notamment. En élevage naturel les petits de la caille de chine passent à travers d'un grillage à mailles de 10mm : il faudra donc être très attentif. De plus ils sont fragiles et meurent facilement de froid s'ils sont trop éloignés de leur mère et se noient facilement dans quelques millimètres d'eau. L'obtention des jeunes s'obtient bien souvent par l'utilisation de couveuses et l'élevage naturel est peu fréquent. Il y a beaucoup de "pertes" dans cette dernière option.

## Informations complémentaires

La caille de Chine et la "tasmane" ont plus tendance à la monogamie que les autres "Coturnix", elles sont aussi plus à l'aise dans les zones humides. La caille nattée ne consomme que très peu de nourriture vivante. Comme la caille arlequin elle ne fait qu'une seule ponte à l'année. (\*) Nous alertons aussi le futur détenteur de caille des blés: elles sont bien dites "pondeuses" car issues d'élevage pratiquant la collecte de leurs œufs et sont donc considérées comme domestique. Il semble quand même que nos "pondeuses" soient issues des cailles dites du japon considérée comme race de notre caille des blés et domestiquées depuis fort longtemps. (\*) **Pour les cailles "sauvages" éventuellement prélevées dans la nature leur détention est interdite comme tout animal de notre faune sauvage.** La caille du Japon demande un peu plus de chaleur que les autres.



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

24/01/2022

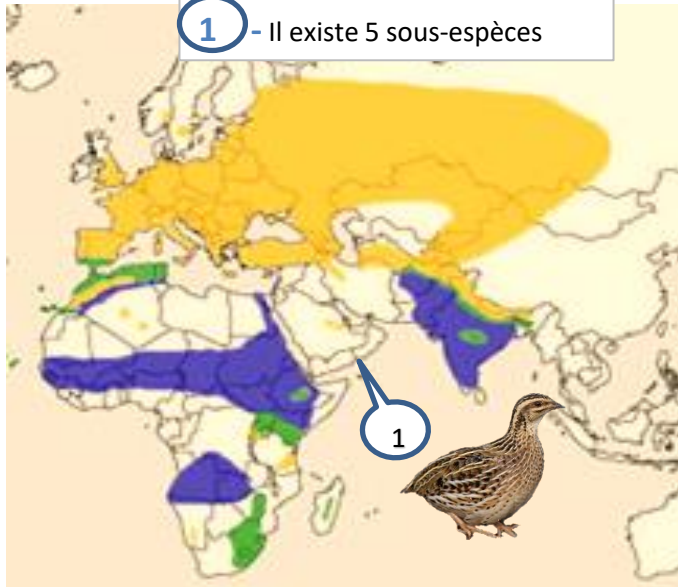
AOCV85 - G. BESSON - Janvier 202

# CARTE DE REPARTITION DES COTURNIS et EXCALFACTORIA

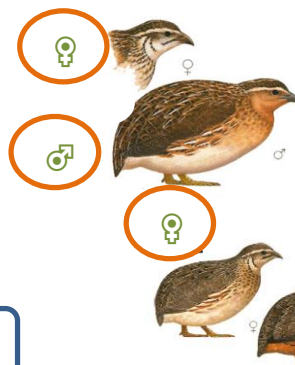
- 1- Caille des blés
- 2- Caille des chaumes
- 3- Caille du japon
- 4- Caille nattée

- 5- caille peinte
- 6- caille tasmane
- 7- caille arlequin

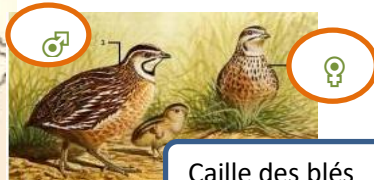
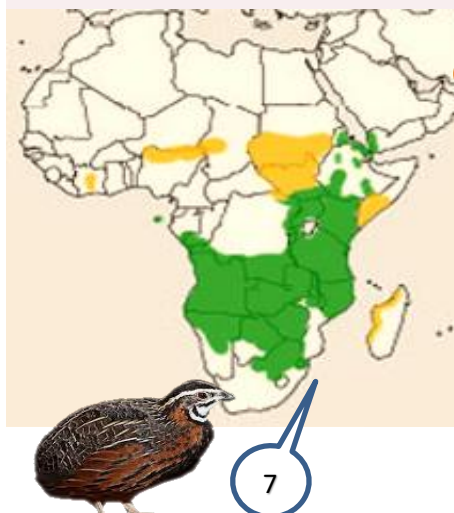
1 - Il existe 5 sous-espèces



Exemples de dimorphisme sexuel



Caille du Japon



Caille des blés

Caille arlequin

la caille japonaise forme une super-espèce avec la caille des blés (*C. coturnix*) et peut-être aussi par certains côtés avec la caille des chaumes (*C. pectoralis*). Elle est très souvent considérée comme une sous-espèce de la caille des blés avec laquelle elle s'hybride en captivité car sur le terrain d'une part leurs aires de répartition sont principalement allopatriques (ne se recouvrent pas) et d'autre part leur chants respectifs diffèrent nettement. Pas de sous-espèces. la caille de Chine (*C. chinensis*), la caille bleue africaine (*C. adansonii*) et la caille tasmane (*C. ypsilophora*) classées désormais et après bien des hésitations, dans le genre *Synoicus*. Ce genre *Synoicus* est distinct du genre *Coturnix* pour leurs moeurs et leurs chants différents mais aussi pour des comportement différent notamment une plus grande tendance à la monogamie.

