

Perruche alexandre

Perruche Grand Alexandre

Nom scientifique *Psittacula eupatria*

Synonymes *Palaeornis eupatria*

Famille Psittaculidae



Photographies : Mâle adulte © Jean-François Cornuaille

DESCRIPTION

Allure générale D'une longueur de 50-62 cm, pour un poids d'environ 260 grammes et pourvue d'une longue queue. Le plumage de la Perruche alexandre est en grande partie de couleur verte, son bec est rouge. Le mâle adulte a des reflets gris-bleu sur les joues, la nuque rose-rouge et un collier noir. La femelle et le juvénile en sont dépourvus. L'iris est jaune clair. Son cri est puissant et bruyant.

Signes caractéristiques Cette perruche a une longue espérance de vie (20 à 30 ans en captivité). Elle peut occuper des dortoirs communs et s'hybrider avec la Perruche à collier (*Psittacula krameri*). La Perruche alexandre peut être confondue avec la Perruche à collier. Elle s'en distingue par sa plus grande taille et la présence d'une tache rouge sur l'épaule.



ÉCOLOGIE

Alimentation Cet oiseau granivore et frugivore consomme des fruits, des baies, des graines, des fleurs, des bourgeons et du nectar.

Reproduction Dans son aire d'origine, la saison de reproduction va de novembre à avril. Cette espèce niche dans des cavités d'arbres et plus rarement dans des bâtiments. La femelle pond entre deux et quatre œufs. L'incubation dure environ 24 jours.

Habitat Espèce d'Asie du Sud et du Sud-Est. Elle affectionne les forêts humides et sèches, les zones cultivées et les zones urbaines et péri-urbaines.

Comportement général La Perruche alexandre vit généralement en groupes de petite taille, mais peut former des groupes importants dans les zones où la ressource alimentaire est abondante.

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE



Données issues de Borhintra.re

ÉTAT D'INVASION À LA RÉUNION

La Réunion Cet oiseau assez commun en captivité, a été signalé à plusieurs reprises depuis 2016 dans différents endroits de l'île : Les Avirons, l'Étang-Salé, Saint-André et Saint-Denis. Du fait de sa confusion possible avec la Perruche à collier, il est fort possible qu'il y ait un déficit d'observation de cette espèce dans le milieu naturel.

Et dans le Monde ? La Perruche alexandre est un oiseau de cage très populaire, faisant l'objet d'importations importantes en dehors de son aire de répartition naturelle, où elle considérée comme quasi menacée. Elle s'est naturalisée dans plusieurs pays d'Europe, du Moyen-Orient et d'Extrême-Orient.

IMPACTS

La Perruche alexandre a une grande capacité de dispersion et de reproduction.

Comme la Perruche à collier, elle peut entrer en compétition avec d'autres espèces nichant dans des cavités. Du fait de son écologie dans son aire de répartition naturelle, elle pourrait en outre coloniser de vastes milieux forestiers.

Dans son aire d'origine, elle est connue pour causer des dommages aux cultures fruitières.

Enfin les interactions interspécifiques avec les Perruches à collier déjà établies, semblent contribuer au succès d'invasion des Perruches alexandre.

USAGES

Oiseau de cage et de volière



RÉGLEMENTATION / PROGRAMME DE CONTRÔLE

La Perruche alexandre est classée en annexe 2B de la CITES.

Les variétés grise, lutino et albino de la Perruche alexandre sont considérées comme animal domestique au titre de l'arrêté ministériel du 11 août 2006.

L'introduction de la Perruche alexandre dans les milieux naturels de La Réunion est interdite, par l'arrêté ministériel du 9 février 2018.