

La Conure de molina



Valérie Balohé-lacourrege

La conure de Molina a été vue pour la première fois en 1854 et elle fut reproduite en captivité en 1973.

Nom français : Conure à joues vertes, conure molinae

Nom anglais : Green cheeks conure

Nom latin : Pyrrhura molinae

Taille : 26cm

Poids : 62 à 80g

Pas de dimorphisme sexuel

Espérance de vie : 20 à 25 ans

Maturité sexuelle : 6 mois mais il est très **dangereux** de les faire reproduire si jeune, risque de mal de ponte.

*** L'aire d'habitat naturel de la Conure de Molina**

Les conures de Molina sont originaires du centre du continent sudaméricain. Leur aire de distribution couvre le Mato Grosso et le Mato Grosso du Sud dans le sud-ouest du Brésil. Elle se poursuit dans l'est de la Bolivie, dans les provinces de Beni, La Paz, Cochabamba, Chuquisaca, Tarija et Santa Cruz et atteint la bordure du chaco. On peut sans doute les trouver dans le nord de la Bolivie, à la frontière avec le Pérou, mais ils sont absents des plaines du Pantanal

Dans le bassin du Rio Paraguay, ils sont confinés aux îlots résiduels de chaco sur les hautes terres qui surplombent la rive droite de ce fleuve. Dans le nord-ouest de l'Argentine, ces oiseaux sont visibles dans les provinces de Salta, Jujuy et, dans une moindre proportion, dans celles de Tucuman et Catamarca.

. Elle occupe une large aire de répartition, on peut la rencontrer dans des forêts denses. Cette espèce s'est très bien adaptée à l'anthropisation de son environnement, on peut la voir en milieu urbain ainsi que dans des parcs et des jardins. Des individus relâchés ou échappés se sont implantés en Amérique du Nord et dans quelques pays Européens.

Elle est arboricole mais elle peut s'épanouir dans divers environnements plus ouverts mais toujours au milieu des feuilles. Elle niche dans des troncs d'arbres à plusieurs mètres de hauteur.



Son habitat de prédilection est assez bien conservé.

Cet oiseau n'est pas l'objet de la convoitise des braconniers. Un peu plus d'un millier d'individus seulement ont été exportés dans les années 1985-90. Depuis 1993, sa commercialisation est interdite.

* L'espèce se divise en 5 sous-espèces, différenciées par la localisation de leur habitat et des variations dans les couleurs des plumes :

- 1 sous-espèce vit dans les forêts primaires de l'est de la **Bolivie**,
- une autre voit son aire d'habitation répartie entre le nord-est de la Bolivie et le centre-ouest du Mato Grosso (**Brésil**),
- une autre se situe dans le sud-est du Mato Grosso,
- une autre dans les régions de Palmaito et de Chiquitos en Bolivie,
- et une dernière dans le nord-est de l'**Argentine**.

Elle est grégaire (en dehors des périodes de la saison de reproduction) habituellement dans les cheptels de 10 à 20 individus, parfois plus.

Elle n'est vu qu'en vol rapide erratique et ondulé. Il est difficile de l'observer quand elle se nourrit car elle se trouve dans la cime des arbres au calme.

En vol elle émet des cris aigus, répétés en série rapide comme des « Kree kree kree ». Elle émet aussi des sons plus mélodieux et dissyllabiques du type « Rreekeet » ou « Keew3 ».

En vol, les membres d'un groupe chantent fréquemment ensemble et produisent des bavardages bruyants, rudes et stridents.

*** Son alimentation :**

Elle se nourrit de graines, de fleurs de cactus, baies, fruits, noix de pin et d'insectes.

*** La reproduction :**

La femelle pond entre 3 et 5 œufs à 48h d'intervalle et commence à couvrir seule à partir du 2^{ième} ou du 3^{ième} œuf. Le mâle lui nourrit la femelle et n'hésite pas à rentrer dormir le soir dans le nid pour couvrir avec elle. Dans la journée le femelle sort du nid de temps en temps pour ses besoins naturels et picorer un peu.

L'incubation est de 22 à 24 jours. Le poussin pèse 4 à 5g. Les petits restent au nid 7 semaines. Ils sont nourris par les deux parents et le mâle continue de nourrir la femelle. La femelle reste au nid une dizaine de jours avant de sortir. Les petits restent avec leurs parents jusqu'à la prochaine ponte.



Malheureusement on connaît mieux ce petit perroquet en captivité que dans son milieu naturel.

Source :

- * nimo.fr
- * tgvi.fr
- * livre : parrots in aviculture
- * birdandyou.com
- * colloque-aviaire.ca
- * lemagdesanimaux.ouest-France.fr
- * oiseaux.net
- * jardinage-lemonde.fr
- * les-animaux-du-monde.wifeo.com
- * Wikipédia.org
- * anipassion.com

