

# Fiche de totem : Ani



## Floches

Extérieur : Noir

Intérieur : Bleu foncé

### Classification

Sous-Embranchement : Vertébrés

Classe : Oiseaux

Ordre : Cuculiformes

Famille : Cuculidés

### Caractéristiques

Taille : 35 cm

Poids : 95 à 119 g

Longévité :

Portée :

Gestation :

Protection : Inconnu



Les anis à bec lisse vivent en petites bandes bruyantes composées de 2 à 11 individus. A Porto Rico, un groupe de 3 adultes se charge généralement d'un territoire de 6 hectares, un groupe de 5 surveille une superficie d'environ 9 hectares. Un groupe de 6 à 9 oiseaux a la responsabilité d'une surface moyenne de 10 hectares. Une fois établi sur son lieu de prédominance, chaque groupe doit être capable de surmonter tous les défis que lui adresse un groupe rival, même au cas où l'effectif des propriétaires subit quelques transformations.

Après qu'ils aient mouillé leur plumage dans les herbes hautes ou dans les feuillages, les anis à bec lisse doivent souvent déployer leurs ailes au soleil, ce qui leur donne un aspect maigrichon et miteux. Ils se lissent alors mutuellement les ailes pour se refaire une beauté ou ils bourrifient leurs plumes pour exposer leur chair à la lumière. Pendant les pluies, ils se blottissent les uns contre les autres. Pendant les nuits, ils forment des dortoirs communs, serrés les uns contre les autres pour conserver la chaleur corporelle, ce qui est nécessaire car pendant les nuits, les températures sont en moyenne 10 degrés plus fraîches que dans la journée. Le matin, les anis s'exposent également au soleil pour se réchauffer avant de commencer toute activité.

Les anis à bec lisse se reproduisent de mai à octobre en Floride, ils nidifient pendant tous les mois de l'année à Porto Rico et au Surinam, pendant les pluies à Cuba et en Amérique Centrale. Les anis construisent eux-même leur nid, un volumineux édifice qui est bâti avec des bâtons entremêlés et qui est placé dans un fourreau ou dans un arbre.

Bien qu'ils vivent en groupe et qu'ils mettent en valeur les pratiques coopératives, ces anis sont généralement monogames, rarement polygames. L'accouplement semble être une activité primordiale de la nidification des anis. Elle dure parfois plus de 40 secondes et quand elle est terminée, les 2 partenaires se font face et agitent assez fortement leurs ailes. Pendant l'acte, ce n'est pas toujours le mâle qui occupe la position dominante. Les accouplements durent pendant tout le cycle de nidification, toutefois ils sont plus fréquents au moment de la construction du nid.

Il arrive que plusieurs femelles déposent leurs œufs dans le même nid. Dans ce cas, les différentes pontes sont séparées par des couches de feuilles vertes. Les feuilles restent à l'intérieur de la coupe, et comme les nids sont réutilisés pendant de nombreux exercices, il arrive que l'on trouve des œufs des anciennes couvées sous ceux qui viennent d'être fraîchement déposés.

Comme plusieurs femelles déposent en commun, les pontes sont pléthoriques et contiennent de 4 à 20 œufs, de couleur bleu verdâtre avec un film de couleur blanc crayeux sur le dessus. Chaque œuf est déposé avec 2 jours d'intervalle et couvé par les 2 parents entre 13 et 15 jours. Le mâle ravitaille la femelle quand elle incube.

A leur naissance, les petits sont nus. Des petites plumes en forme d'aiguille et garnis d'une gaine poussent au bout de quelques jours. Les deux parents soignent les poussins. Ceux-ci sont totalement emplumés vers l'âge de 10 à 11 jours, mais, s'ils sont orangés, ils sont capables de quitter le nid au bout d'une semaine alors qu'ils ne savent pas encore voler.

Les anis à bec lisse consomment surtout des insectes. Le menu est complété par des petits lézards, des petits serpents, des grenouilles, des oisillons et des œufs d'autres espèces.

Les anis à bec lisse ne dédaignent pas les végétaux comme les piments rouges, les fruits et les graines à la saison sèche.

Ces oiseaux se restaurent en petit groupes, en marchant sur le sol et sur les branches, ils poursuivent les insectes dans les airs et ils capturent les proies qui volent près des incendies. Ils grimpent dans la végétation en utilisant leur bec adapté pour écarter les hautes herbes quand ils recherchent leur nourriture.