

## Fiche de totem : Batará



### Floches

**Extérieur :** Inconnu

**Intérieur :** Inconnu

### Classification

**Sous-Embranchement :** Vertébrés

**Classe :** Oiseaux

**Ordre :** Passériformes

**Famille :** Thamnophilidés

### Caractéristiques

**Taille :** 20 cm

**Poids :** 50 à 70 g

**Longévité :**

**Portée :**

**Gestation :**

**Protection :** Inconnu



Les grands bataras fréquentent les sous-bois composés de fourrés denses dans les forêts-galeries, les savanes arborées et les parcelles secondaires en cours de régénération. On peut aussi les observer dans les clairières et aux lisières des forêts à feuilles permanentes, principalement au-dessous de 1 000 mètres d'altitude. Localement, ces oiseaux peuvent monter jusqu'à 2 200 mètres. Dans le nord-est du Brésil, les populations de la race *stagnurus* préfèrent les zones boisées composées de caatingas à feuilles caduques. Dans le sud-centre de ce dernier pays, les oiseaux de la race nominale sont particulièrement courants dans les parcelles marécageuses et dans les bordures broussailleuses et humides des boisements qui recouvrent les régions du Pantanal.

**Distribution :** Les grands bataras sont des thamnophilidés originaires de l'Amérique Centrale et du nord-ouest du continent sud-américain. Leur assez vaste territoire s'étend du sud-est du Mexique jusqu'à l'extrême nord de la pampa argentine.

Les grands bataras, qu'ils soient en solitaire ou en couples, prospectent souvent dans les fourrés épais et dans les plantes grimpantes jusqu'à 5 mètres au-dessus du sol, parfois plus haut et ils restent toujours à l'abri du couvert. Ils progressent de façon paresseuse par petits bonds et ils opèrent des pauses fréquentes et régulières pour surveiller leurs proies. Parfois, ils sautent directement sur une feuille ou sur une tige et ils se laissent tomber sur un perchoir bas. Dans les régions marécageuses du pantanal, ils choisissent des habitats très ouverts et la plupart des proies sont capturées à terre. Dans les habitats de Caatinga, les grands bataras recherchent leur nourriture en bandes mixtes. Dans les régions où les fourmis constituent une composante non négligeable du repas, les bataras sont agressifs vis à vis des trahupidés et des grimparis qui forment des concurrents très importants.

Les grands bataras sont présumés sédentaires sur l'ensemble de leur aire de distribution. En Argentine, il ya sans doute des mouvements saisonniers et régionaux.

La saison de nidification se déroule d'avril à juillet au Costa Rica, de mars ou d'avril à juillet à Trinidad, de janvier à juin au Surinam, de juin à avril au Brésil et d'octobre à décembre en Argentine. La coupe suspendue mesure souvent 7 à 11 cm de hauteur et 9 à 14 cm de diamètre, il est construit avec des fibres végétales, liées en parallèles à des branches fourchues entre 1 et 2 mètres au-dessus du sol. Des tiges, des pailles, des petites feuilles et des lichens sont mélangées entre elles pour former une structure légèrement poreuse. Au Brésil, un panier profond est très largement suspendu à une fourche par de longues fibres noires. Au Surinam, une corbeille allongée est suspendue à une branche horizontale à partir de 3 mètres de haut. Le fond du nid est si peu garni qu'on peu voir le contenu de la ponte par en dessous du nid.

La nichée comprend 2 ou 3 œufs de couleur chamois clair avec des taches sombres ou brun-chocolat, gris-cendre, violacée ou couleur lilas. Le mâle couve de jour, la femelle couve de nuit. L'incubation dure environ 13 ou 18 jours. Au Costa Rica, les petits séjournent au nid pendant 12 ou 13 jours après l'éclosion. En Argentine, les nichées sont régulièrement parasitées par les vachers luisants.



Les grands bataras consomment une grande variété d'insectes, d'arthropodes, d'escargots et d'autres mollusques. Ils ingèrent aussi des lézards, des grenouilles, des crapauds, des batraciens et des petits mammifères. Ils ne dédaignent pas les matières végétales. Selon les régions, le menu est très variable. Au Brésil, les estomacs contiennent des larves de coléoptères de 9 catégories différentes : (carabidés, élatéridés, curculionidés, ténébrionidés). Les cigales constituent un menu de choix, de même que les pentatomidés. Les arthropodes adultes reçoivent un accueil de choix : les fourmis, les guêpes, les orthoptères et particulièrement les sauterelles et les grillons. Le festin est souvent complété avec des crustacés, des mollusques et des graines. Cet oiseau omnivore se saisit parfois de petits oiseaux et de rongeurs.