

Koutzié

sur les crabes de Martinique

Crabe de terre

Cardisoma guanhumi

Les juvéniles sont rougeâtres. La couleur des adultes est variable selon l'habitat et l'alimentation (bleue, violette, etc.). Ce crabe terrestre dépend de l'eau pour sa respiration car ses branchies doivent être constamment humides. Il migre vers la mer pour sa reproduction. Après avoir porté les œufs pendant une quinzaine de jours, la femelle dépose les larves dans la mer, où elles se développent. Sa chasse, réglementée, est autorisée du 15 février au 15 juin et uniquement pour des individus de 7 cm de large minimum. Il est consommé en grande quantité durant les fêtes de Pâques et de Pentecôte, après une période de « purge » visant à le rendre propre à la consommation. Il est localement utilisé dans un plat appelé « Matoutou ».



Mantou *Ucides cordatus*

Aussi appelé Crabe à barbe à cause de ses pattes poilues. On le reconnaît grâce à sa carapace bosselée de couleur variable, allant du jaune à l'ivoire, et à ses pattes violacées. Il vit dans la vase humide de basse et de haute marée de la mangrove où il creuse un profond terrier pouvant atteindre 1 m. Il se nourrit de végétaux et de matière en décomposition (feuilles de palétuvier, fruits tombés au sol, etc.). Chaque année, il est consommé autour du mois de juin, période du « mariage des Mantous », durant laquelle de nombreux individus se regroupent pour la reproduction. C'est un crabe fragile subissant les pollutions et le réchauffement climatique.



Sé ma fot *Minuca rapax*

Les mâles, plus gros que les femelles, possèdent une pince hypertrophiée qu'ils agitent comme s'ils faisaient leur « Mea culpa ». Ce geste vaut à l'espèce le nom « Sé ma fot » en créole. On l'appelle aussi Crabe violoniste car il a l'air de jouer d'un violon. Le Sé ma fot vit en colonie et affectionne la vase humide de la mangrove. En creusant des terriers, ces crabes participent à l'aération et l'oxygénation du sol, processus importants pour la mangrove.



Touloulou *Gecarcinus lateralis*

Ce petit crabe terrestre est essentiellement végétarien et détritivore. Actif la nuit, il se cache en journée dans un terrier qu'il a creusé dans le sable. On le trouve sur les bordures des plages, des mangroves et dans les racines des végétations littorales. Il peut rester hors de l'eau tant que ses branchies restent humides. Il dépend du milieu marin pour sa reproduction. Après la reproduction, les femelles migrent vers la mer pour y déposer leurs œufs.



Cirique de mer *Callinectes sapidus*

Le Crabe bleu, appelé Cirique de mer aux Antilles, est un crabe principalement marin, d'estuaire et côtier. Il fréquente aussi les eaux douces et eaux saumâtres (mares, marais, mangroves, etc.). Il a une grande facilité d'adaptation. Son alimentation très variée comprend des petits mollusques, des crustacés, des petits poissons ou encore des plantes. Il se sert de ses pattes arrière aplaties pour nager. Il est très consommé aux Antilles. Le nom « Cirique » est donné localement à un autre crabe : le Cirique de rivière. Les deux espèces se distinguent complètement. Elles appartiennent à une famille différente et possèdent une écologie et un mode de reproduction très distincts.



Crabe des palétuviers *Aratus pisonii*

Petit crabe à la carapace presque carrée d'environ 2 cm de large, vivant en mangrove. Sa coloration va du brun au jaune tacheté. On le rencontre généralement sur les racines, le tronc et les branches des palétuviers. Il est présent sur les côtes Américaines, du sud des États-Unis au Brésil, ainsi que dans le Golfe du Mexique et la Caraïbe. Il se nourrit principalement de feuilles de palétuviers. Il mange également des petits invertébrés, des matières mortes (feuilles, restes de poissons et d'autres crabes...). Il constitue l'aliment de choix de poissons et d'oiseaux.

