

# La Couleuvre aquatique ornée (Grayia ornata)

Texte et photo : Olivier S.G. Pauwels



Texte et photo : Olivier S.G. Pauwels

Comme son nom commun l'indique, la Couleuvre aquatique ornée vit dans l'eau douce, et on la retrouve dans la plupart des marigots, fleuves et marécages du Gabon. Elle se nourrit de grenouilles et de poissons, et chasse surtout de nuit, mais on peut parfois l'apercevoir de jour se reposant sur les branches surplombant l'eau. Elle est appelée 'dibomina' dans plusieurs langues vernaculaires du sud du pays, mais un autre nom bapounou qu'elle a reçu signifie 'serpent des femmes', parce que ce sont effectivement les femmes qui la rencontrent le plus souvent, lorsqu'elles vident les nasses à poissons où s'aventurent parfois ces serpents, ou lorsqu'elles fouillent les anfractuosités des berges de ruisseaux à la recherche de silures. Fort heureusement, cette couleuvre est non venimeuse, et ne mord qu'exceptionnellement, contrairement à un autre serpent qui vit parfois dans les mêmes cours d'eau, le Cobra aquatique annelé (*Naja a. annulata* - le fameux 'nguéné'), qui lui ressemble énormément et

dont la morsure est potentiellement mortelle. Non seulement la Couleuvre aquatique ornée joue un rôle important dans les écosystèmes aquatiques gabonais, mais elle fait aussi partie du patrimoine culturel local de par les nombreuses utilisations traditionnelles qui en sont faites. Elle est notamment dégustée 'en paquet', surtout en saison sèche, lorsqu'elle est bien grasse. Sa graisse est utilisée pour faciliter l'extraction des échardes. Elle entre dans la composition d'un remède traditionnel pour les accouchements difficiles: lorsque la mère a perdu les eaux mais que son bébé tarde à sortir, le guérisseur lui administre une potion à base de 'dibomina'; la logique est que, de la même manière que ce serpent se laisse tomber dans l'eau tête la première quand il est dérangé, la tête du bébé rejoindra les eaux perdues. Elle entre dans diverses 'vaccinations' pour améliorer l'adresse des pêcheurs et des nageurs. Etcetera. Le 'dibomina' est donc un serpent dont l'importance dépasse largement son rôle écologique!