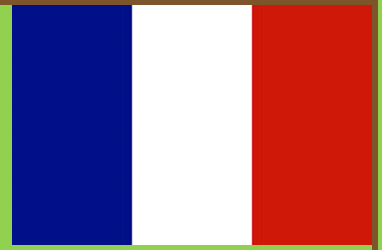




LES FICHES PEDAGOGIQUES



www.diconimoz.com

Agame des colons

 Mwanza flat-headed rock agama



(Photo Tambako)

Appelé également margouillat, l'agame des colons, dont il existe plusieurs sous-espèces, est endémique d'Afrique Centrale, et d'Afrique de l'Ouest. Facilement reconnaissable à sa coloration rouge et bleu, digne du célèbre Spiderman, le mâle agame des colons, brun la nuit, et dont les couleurs vives s'accroissent aux rayons du soleil, se distingue

ainsi de la femelle, plus petite et bien plus sobre, teintée de couleurs brunâtres. Habitué à la présence de l'homme, et fréquentant même les habitations de ceux-ci, l'agame des colons, comme nombre de lézards, se nourrit principalement, de sauterelles et de fourmis, même s'il lui arrive parfois de consommer des végétaux. Vivant par groupe d'une dizaine d'individus, dirigé par un mâle dominant, les agames des colons sont des animaux diurnes et ont une espérance de vie de 7 à 8 ans.

NOM : Agame des colons (Agama agama)

CLASSE : [Reptiles](#)

ORDRE : Squamates

FAMILLE : Agamidés

TAILLE : 22 à 35 cm

POIDS : 200 à 300 g

DUREE DE VIE : 7 à 8 ans

REPARTITION : Afrique Centrale, Afrique de l'Ouest....

HABITAT : Savane, massif rocheux, habitations...

ALIMENTATION : [Insectivore](#) : sauterelles, criquets, fourmis, végétaux..

REPRODUCTION : La maturité sexuelle de l'agame des colons est atteinte entre 14 et 18 mois, la durée d'incubation est de 8 à 10 semaines et la femelle creuse ensuite un trou dans le sol, ou elle dépose 5 à 6 oeufs.

PREDATEURS : Pas de prédateurs connus.

Texte : ©Franck Badet