

Fiche de totem : Agame



Floches

Extérieur : Gris clair

Intérieur : Brun clair

Classification

Sous-Embranchement : Vertébrés

Classe : Reptiles

Ordre : Squamates

Famille : Agamidés

Les Agamidae comprenant plus de 400 espèces de lézards appelées " Agame ".

Les plus populaires parmi les terrariophiles sont sans doute les agames barbu de l'espèce des pogonas : originaires d'Australie, ceux-ci sont appréciés comme " premiers lézards " car ils sont assez facile d'entretien et ne fuient pas le contact de l'Homme.

Il y a aussi l' agame variable, par exemple, mesure entre 20 et 40 cm très rapide il escalade les murs ou les arbres, il se rencontre le jour dans les zones ouvertes type savane ou près des habitations.

Le margouillat - ou Agama agama - quand il est adulte, est un agame diurne et terrestre, qui peut lui aussi atteindre 40 cm de longueur totale, la queue mesurant 26 cm. Il est recouvert d'écailles et de quelques formations cornéennes sur la nuque et autour des tympanes. Les mâles ont une couleur allant du brun sombre à l'orange clair, qui peut devenir brun sombre à taches blanches lorsqu'ils sont en posture de combat avec un autre mâle, alors que les femelles sont vert olive avec quelques taches brunes sur le dos et la queue.

Dragon d'eau australien ou agame aquatique - ne pas confondre avec le dragon d'eau chinois - est un très bon nageur qui peut rester trente minutes sous l'eau. La taille adulte pour un mâle peut atteindre de 70 à 90 cm, celle de la femelle étant de 60 cm.

Caractéristiques

Taille : Variable

Poids : Variable

Longévité : Généralement 5 à 10 ans

Portée : Généralement 3 à 8 oeufs

Gestation : 8 à 10 semaines

Protection : Espèce non-protégée

En bref, les agames peuvent être de taille et de couleurs variées, se trouver en Afrique comme en Australie et adopter des comportements très différents en fonction de leurs espèces.

Activité diurne

Aime la chaleur

Aspect insolite

Bon nageur

Chamailleur

Ne peut cacher ses sentiments

Sociable

agile

vorace

Vue développée

