

Fiche de totem : Tokay



Floches

Extérieur : Inconnu

Intérieur : Inconnu

Classification

Sous-Embranchement : Vertébrés

Classe : Reptiles

Ordre : Squamate

Famille : Gekkonidés

Caractéristiques

Taille :

Poids :

Longévité :

Portée :

Gestation :

Protection : Inconnu



Cette espèce se rencontre en Inde, au Népal, au Bangladesh, en Birmanie, en Thaïlande, au Cambodge, au Laos, au Viêt Nam, en Malaisie, dans le sud de la Chine, à Taïwan, aux Philippines, en Indonésie et au Timor oriental.

Les mâles ont des pores fémoraux (petits points) en forme de V au-dessus du cloaque. De plus le mâle crie de façon différente par rapport à la femelle². Le Gekko gekko présente la particularité d'avoir des setae : il s'agit de poils microscopiques situés sous ses pattes, qui offrent un grand pouvoir d'adhésion sur des supports lisses, verticaux. L'animal peut se mouvoir sur des plafonds.

Ce gecko plutôt massif, doté d'une grosse tête à la mâchoire puissante, il peut mesurer jusqu'à 35 cm pour les plus grands spécimens. Il est nocturne, gris bleuté avec des points blancs et rouges régulièrement espacés, et des excroissances.

Ce gecko est insectivore et carnivore. Il consomme la plupart des arthropodes de taille adaptée, et n'hésite pas à consommer de petits reptiles (dont à l'occasion de sa propre espèce) ou de petits mammifères comme des souris ou de petits oiseaux. Tous comme les autres Sauriens, il ne se nourrit que de proies vivantes.

Les mâles sont territoriaux et défendent parfois violemment leur territoire, surtout en période de reproduction.

Les mâles sont capables de pousser un cri puissant et caractéristique ressemblant à « gekko », lors des périodes de reproduction ou bien lorsqu'ils se sentent menacés.

La reproduction commence à la sortie de l'hiver (extrêmement clément là où vivent ces gekkos). Les œufs sont en général pondus au pied des branches. Ils incubent durant environ dix semaines à 29 °C, avec une hygrométrie de 70-80 %.

Les petits sont adultes à l'issue de leur deuxième année.