

Chlamydosaurus kingii

Lézard à collerette



RÉPARTITION



MOEURS



STATUT DE PROTECTION



TEMPÉRATURE



ALIMENTATION



OBSERVATIONS

Sa principale particularité est son mode de défense : menacé, il est capable de déployer une large collerette colorée qui peut atteindre un diamètre de 30 cm et qui n'est pas sans rappeler la célèbre scène du *Dilophosaurus* dans Jurassic Park ! Arboricole, il ne descend des branches que pour chasser les insectes qui composent son régime alimentaire.

BIOTOPE : Savanes boisées, forêts du Nord de l'Australie et du Sud de l'Indonésie.

TAILLE : Jusqu'à 90 cm.

REPRODUCTION : Ovipare, de 5 à 10 oeufs par ponte. Une seule ponte par an.