

FAMILLE DES LACERTIDES

Caractères de la famille

- a) Dessus de la tête couvert de grandes plaques symétriques.
- b) Cou apparent, marqué ventralement par un collier d'écailles.
- c) Écailles dorsales très différentes des ventrales.
- d) Présence de pores fémoraux, plus développés chez le mâle.
- e) Ovipares.

Tableau de détermination des genres

A - Écaille occipitale absente ; narine percée entre les deux nasales et la première labiale supérieure :

genre *Acanthodactylus*

B - Écaille occipitale présente ; narine percée entre les nasales :

genre *Eremias*

GENRE *ACANTHODACTYLUS*

Tableau de détermination des espèces d'*Acanthodactyles* du Sud marocain

(d'après ceux donnés par BOULANGER et par GUIBÉ modifiés)

A - Trois séries d'écailles aux doigts et aux orteils.

1 — a. Deux grandes plaques sus-oculaires (II et III) ; plaques I et IV fragmentées.

b. Oreille à bords faiblement denticulés.

c. 8-10 séries longitudinales et 28-33 séries transversales d'écailles ventrales.

d. 18-30 pores fémoraux de chaque côté.

Acanthodactylus erythrurus

- 2 — *a.* Trois grandes plaques sus-oculaires (I, II et III).
b. Bord antérieur de l'oreille plus ou moins denticulé.
c. Sous-oculaire bordant rarement la bouche.
d. Chez le mâle, le membre postérieur atteint l'oreille.
e. 12-14 séries longitudinales et 27-32 séries transversales d'écailles ventrales.
f. 15-24 pores fémoraux de chaque côté.

Acanthodactylus pardalis

- 3 — *a.* Quatre sus-oculaires (I et IV rarement décomposées).
b. Ecailles dorsales de grande taille et fortement carénées.
c. Sous-oculaire ne bordant pas la bouche.
d. 8-10 séries longitudinales et 27-32 séries transversales d'écailles ventrales.
e. 21-31 pores fémoraux de chaque côté.

Acanthodactylus boskianus

B - Quatre séries complètes d'écailles aux doigts et aux orteils.

- a.* Trois à quatre sus-oculaires.
b. Ecailles dorsales petites.
c. 27-36 séries transversales d'écailles ventrales ; rangées longitudinales imparfaites.
d. 15-27 pores fémoraux de chaque côté.

Acanthodactylus scutellatus

Le genre *Acanthodactylus* Wiegmann 1834 est représenté dans le Sud marocain par cinq formes appartenant à quatre espèces :

Acanthodactylus erythrurus belli de la région côtière ;

Acanthodactylus pardalis (probablement *latastei*) des régions sablonneuses centrales ;

Acanthodactylus boskianus asper des oueds des régions sud et est du Maroc ;

Acanthodactylus scutellatus aureus des régions sablonneuses côtières.

Acanthodactylus scutellatus inornatus des étendues sablonneuses situées au sud et à l'est de l'oued Dra.