

*ACANTHODACTYLUS SCUTELLATUS* AUDOIN 1829

« Acanthodactyle pommelé »

La description sommaire de cette espèce est donnée par le tableau de détermination des Acanthodactyles ; elle est représentée dans la région qui nous intéresse par deux formes.

*ACANTHODACTYLUS SCUTELLATUS AUREUS* GUNTHER 1903

(fig. 18, pl. VII, carte n° 3)

**Description**

Le museau égale une fois et demie la longueur de la partie post-oculaire de la tête ; on compte quatre plaques labiales supérieures jusqu'au dessous du centre de l'œil ; les écailles postérieures du dos sont carénées ; on compte de 19 à 24 lamelles sous le quatrième orteil.

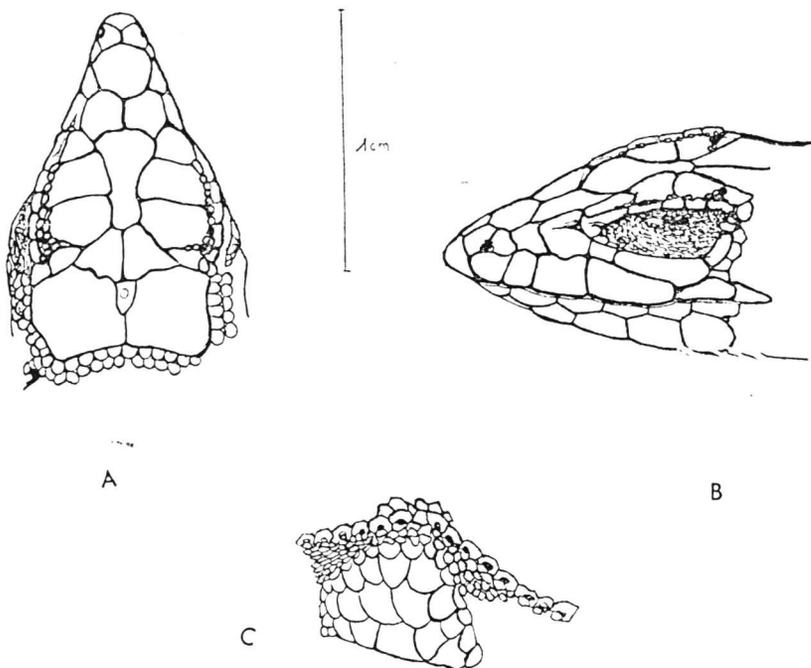


Fig. 18. — *Acanthodactylus scutellatus aureus*. - A. Tête (vue dorsale). - B. Tête (vue de profil). - C. Plaque préanale.

### Coloration

La couleur de fond du dos est beige ; il est parcouru par 6, puis 5 lignes (les deux lignes dorsales fusionnent, en effet, au niveau des épaules) de taches blanches et noires. Les flancs sont gris bleus. Chez certains exemplaires, les couleurs sont très pâles et paraissent délavées.

### Exemplaires étudiés et répartition géographique

N° 1, 2 et 3 : Port-Etienne, 1923.

N° 4 : plage de Sidi-Moussa (à l'est de Tiznite), avril 1948 (BONS det.).

N° 5 et 6 : Aourioura, 28 mai 1955 (BONS).

Il a été à plusieurs reprises signalé à Cap Juby (ancien Maroc méridional espagnol) ; au Rio-de-Oro et en Mauritanie.

Sa répartition au Maroc s'étend sur la région côtière sablonneuse comprise entre la plage de Sidi-Moussa et l'embouchure de l'oued Dra. PASTEUR a vu dans les sables de la région de Tafnidilte des *Acanthodactylus* qui pourraient appartenir à cette forme.

### Tableau des mesures

N°	SEXE	LONGUEUR TOTALE en mm	LONGUEUR MUSEAU-COLLIÈRE	LONGUEUR COLLIÈRE-CLOAQUE	LONGUEUR QUEUE	LARGEUR DE LA TÊTE	LONGUEUR MEMBRE ANTERIEUR	LONGUEUR MEMBRE POSTERIEUR	ECAILLES VENTRALES NOMBRE DE SERIES TRANSVERSALES	NOMBRE DE LAMELLES SOUS-DIGITALES (ORTEIL 4)	NOMBRE DE PORES FEMORAUX
1	♂	168	20	35	113	9,5	18	23	16	21	22
2	♂	125	17	32	76	9	16	31		19	20
3	♀		18	32		10	15,5	31		20	21
4		136	23	41	72		21	34			25
5	♂	138	18	32	88	8	17	32	29	20	23
6	♀	128	18	32	78	8	15	29	27	19	23

### Ethologie et reproduction

A Aourioura, nous avons observés plusieurs *Acanthodactylus scutellatus aureus* ; ils se déplaçaient avec vélocité sur le sable de la plage ; leurs abris étaient des trous percés dans la base des rochers qui dominant le sable ou sous des touffes de végétaux.

Il est très actif, même par temps couvert et relativement frais.

La femelle capturée (N° 6) était pleine ; ses oviductes contenaient 3 œufs de 9 mm de longueur.