

RAJIDAE

Raja asterias Delaroche, 1809

الليسانيات

FAO names: En – Mediterranean starry ray; Fr – Raie étoilée; Sp – Raya estrellada;

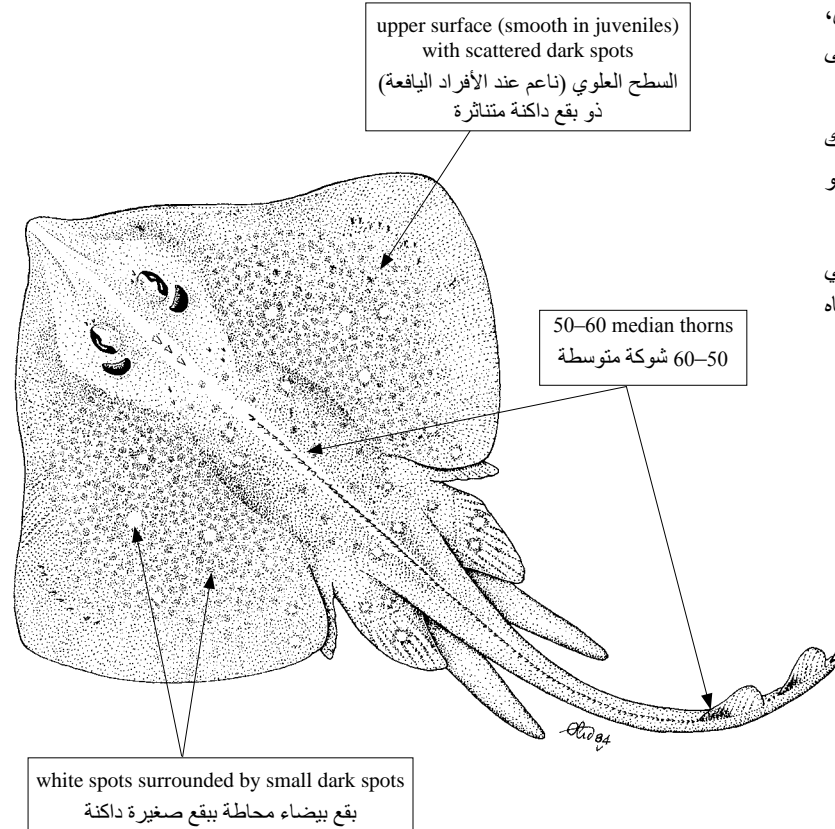
Ar – راية نجمية

Size: From 30 to 50 cm TL (80 cm TL).

Habitat and biology: Demersal over soft bottoms, at depths ranging from 10 to 300 m. Oviparous, with 30 to 112 egg-cases per year. Feeds on benthic animals.

Importance to fisheries: Bycatch species. Caught occasionally with bottom trawls, longlines and entangling nets. Common in trawlers landing in Algeria.

Distribution: Mediterranean, common to occasional in the western area but apparently absent from the eastern side. Neighbouring Atlantic.



الحجم: الطول الكلي 30-50 سم والأقصى 80 سم.

الموطن وعلم الحياة: مجاور للقاع على قيعان رخوة على أعماق تتفاوت ما بين 10 و 300 متر. بيوض، يَضَعُ 30 إلى 112 بيضة في العام. يتغذى على الحيوانات القاعية.

الأهمية في الصيد: مصيد ثانوي. عَرَضِي في شبك الجرف القاعي، وخيوط الشراك، والشباك المُشْرِبِكة أو المُبَطَّنَة. شائع في صيديات سفن الجرف في الجزائر.

التَّوَرُّع: البحر المتوسط، شائع إلى عَرَضِي في غربي المنطقة ولكن يبدو أنه غائب في شرقيها. يَنْتَشِرُ في مياه الأطلسي المجاورة.

