



**Etude du cycle de la reproduction et la fécondité
de muge <Liza aurata> (Risso, 1810) (Famille
Mugilidae) dans les eaux côtières de Tartous (Syrie)**

Item Type	Journal Contribution
Authors	Saad, A.; Fina, H.
Citation	Bulletin de l Institut national des sciences et technologies de la Mer, 28. p. A 1-A 13
Publisher	INSTM
Download date	13/02/2023 12:27:26
Link to Item	http://hdl.handle.net/1834/3753

دراسة دورة التكاثر والخصوبة في سمك البوري دهبان (Risso, 1810) في المياه الشاطئية لمحافظة طرطوس (سوريا).

أديب سعد* و فينا حمود**

*قسم العلوم الأساسية، كلية الزراعة، جامعة تشرين، اللاذقية، سوريا.

** قسم العلوم الطبيعية، جامعة تشرين ، اللاذقية، سوريا.

ملخص

لقد بينت دراسة تطور الغدد التناسلية لـ 852 فرداً من إناث وذكور سمك البوري دهبان خلال 13 شهر إن فترة التكاثر لهذا النوع تقع خلال تشرين أول وتشرين ثانٍ كما أظهرت هذه الدراسة أن الخصوبة المطلقة تزداد بازدياد طول الجسم. من ناحية أخرى بينت النتائج أن الإناث تدخل في مرحلة أول نضوج جنسي عندما يصل طولها الكلي لـ 34 سم وبعمر 3 سنوات، بينما تدخل الذكور في نفس المرحلة عندما يصل طولها الكلي لـ 30 سم وبعمر سنتين.

المفاتيح : سمك البوري دهبان، التكاثر، الغدد التناسلية، سوريا.

RESUME

Etude du cycle de la reproduction et la fécondité de muge *Liza aurata* (Risso, 1810) (Famille Mugilidae) dans les eaux côtières de Tartous (Syrie) : L'étude de la biologie de 852 poissons de *Liza aurata* dans les eaux côtières de Tartous a montré que la période de reproduction de cette espèce se situe durant octobre-novembre. La taille à la première maturité est de l'ordre de 34 cm (Lt) pour les femelles âgées de 3 ans. La fécondité absolue augmente avec la taille de poisson.

Mots clés : Biologie, muges, *liza aurata*, reproduction, Syrie

ABSTRACT

Reproduction cycle and fecundity study of *Liza aurata* (Risso, 1810) in Tartous (Syria) coastal waters : Biological studies of 852 fishes species *liza aurata* in Tartous coastal waters showed that it's reproductive cycle occurs during the period October -November. The first maturity size is about 34 cm (Lt) for females of 3 years age and 30 cm (Lt) for males of 2 years. The absolute fecundity increases with age of fishes.

Key words : Fecundity, biology, *Liza aurata*, reproduction, Syria.