

دراسة تصنيفية لبعض المحاريات الحديثة من جزيرة حجام في خور الزبير/ جنوب العراق

رمزي خضر الناصر

قسم علوم الأرض/ كلية العلوم

جامعة الموصل

علي حسين عليوي

مركز التحسس النائي

جامعة الموصل

محمد وليد العباسي

مركز بحوث السدود والموارد المائية

جامعة الموصل

المجلة العراقية لعلوم الارض، المجلد (8)، العدد (2)، الصفحات (47-59)، 2008

الملخص

تعتبر قناة خور الزبير قناة ضحلة وشبه مغلقة واقعة في الجزء الشمالي الغربي من الخليج العربي وتقع المنطقة المدروسة فيها والمتمثلة بجزيرة حجام في الجزء الجنوبي منها، وتتألف هذه الجزيرة من تتابعات من الرمل والملت والطين. تم خلال هذا البحث وصف وتصنيف عدد من أصداف المحاريات الحديثة والتي تمثلت بتسعة أنواع تابعة لسبعة أجناس وستة عوائل وهذه الأنواع هي:

Barbatia helblingii, *Pinctada margaritifera*, *Pinctada radiata*, *Spondylus* (*Spondylus*) *gaederopus*, *Diplodonta* (*Diplodonta*) *rotundata*, *Semele sinensis*, *Circe* (*Circe*) *scripta*, *Circe* (*Circe*) *intermedia* and *Bassina* (*Bassina*) *calophylla*.