

## وصف لبعض أصداف البطنقديات الحديثة من خور الزبير، شمال غرب الخليج العربي

علي حسين عليوي  
مركز التحسس النائي  
جامعة الموصل

محمد وليد العباسي  
مركز بحوث السدود والموارد المائية  
جامعة الموصل

رمزي خضر الناصر  
قسم علوم الأرض  
جامعة الموصل

المجلة العراقية لعلوم الارض، المجلد(10)، العدد(1)، الصفحات (19-30)، 2010

### الملخص

تتخذ قناة خور الزبير شكل ذراع ضحل يقع باتجاه الشمال الغربي من الخليج العربي. يحدها شط البصرة من الشمال الغربي والخليج العربي من الجنوب الشرقي. تم تشخيص ستة أنواع تابعة لستة أجناس وأربعة عوائل ضمن هذه الدراسة وكما يلي: *Euchelus (Euchelus) asper*, *Clypeomorus clypeomorus*, *Hexaplex (Muricanthus) kusterianus*, *Murex (Murex) tribulus*, *Nassarius (Nassarius) arcularius* and *Thais* sp.

إن تواجد هذه الأنواع في الرواسب الرملية والطينية لهذه القناة يشير إلى أن انتشارها البيئي يمتد من تحت وإلى منتصف الساحل لقناة خور الزبير، وهذا يكون ضمن عمق يتراوح ما بين (1 - 15 متر).