

Received	2025/12/02	تم استلام الورقة العلمية في
Accepted	2025/12/29	تم قبول الورقة العلمية في
Published	2025/12/31	تم نشر الورقة العلمية في

## تصنيف أنواع من الخنافس المائية من Aquatic Coleoptera من فصيلة Dytiscidae في منطقة شحات وعنبة بشرق ليبيا

مناجي فوزي المصراتي<sup>1</sup>, انصاف فوزي المصراتي<sup>2</sup> و إبراهيم محمد علي<sup>3</sup>  
قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة عمر المختار، البيضاء - ليبيا.

1- [Manaji.fawzi@omu.edu.ly](mailto:Manaji.fawzi@omu.edu.ly), 2- [ansaaf.fouzi@omu.edu.ly](mailto:ansaaf.fouzi@omu.edu.ly)

3- [hdsipwoo0.63@gmail.com](mailto:hdsipwoo0.63@gmail.com)

### الملخص

هدفت هذه الدراسة الى حصر وتصنيف بعض أنواع من الخنافس الغواصة من فصيلة Adephaga رتبة Dytiscidae في منطقتي عين الحفرة وعين عنابة بالجبل الأخضر خلال الفترة من شهر يوليو 2023 الى يونيو 2024، وكان الجمع كل أسبوعين وبشكل عشوائي من سطح الماء ومن بين النباتات المائية والأوراق الطافية بواسطة الشباك المائية وقد بينت نتائج الدراسة تسجيل أربعة أنواع من هذه الفصيلة *Laccophilus hyalinus* ، *Agabus biguttatus* ، *Hydroporus humilis* ، *confluens* *Hygrotus* ،

اعتمد تصنيفها على الصفات الخارجية لشكل الخارجي للجسم والأعضاء التناسلية الذكورية.

**الكلمات المفتاحية:** الخنافس المائية، Dytiscidae، Aquatic Coleoptera، الجبل الأخضر، ليبيا.

## Taxonomic on Aquatic Coleoptera species from Dytiscidae in Anbasa and shahat region‘ eastern Libya

Managi Fawzi Al-Msrati<sup>\*</sup>, Ansaf Fouzi Almusrati and Ibrahim Muhammad Ali

Department of Plant Protection, Faculty of Agriculture, Omer Al-Mukhtar University El-Beida- Libya

[Manaji.fawzi@omu.edu.ly](mailto:Manaji.fawzi@omu.edu.ly), [ansaaaf.fouzi@omu.edu.ly](mailto:ansaaaf.fouzi@omu.edu.ly),  
[hdsipwoo.63@gmail.com](mailto:hdsipwoo.63@gmail.com)

### Abstract

This study aim to survey and identify the species of Aquatic Coelotera belongs to the family Dytiscidae, sub-order Adephaga from Ain Barghu Anbasa and Ain Al hofra shahat, Al Jabal Al Akhdar region, during the period from June 2023 to July 2024,samples was conducted biweekly and randomly from the water surface ,among aquatic plants and from floating leaves using aquatic nets,the results of this study showed the recording of four species: *Laccophilus hyalinus*, *Hygrotus confluens*, *Hydroporus humilis* and *Agabus biguttatus*, their identification was based on characters of the body morphology and male genitalia.

**Keywords:** Aquatic Coleoptera, Dytiscidae, Al Jabal Al Akhdar, Libya.

### المقدمة

تعد الخنافس المائية Coeloptera من أكبر الرتب الحشرية المائية المتواجدة في جميع أنواع الاوساط المائية العذبة تنوعا ،(Garrido and Munilla 2008)، اذ سجل منها حوالي 400.000 نوع منتشرة في جميع انحاء العالم، (Jach & Balke, 2008)، كما تعد Dytiscidae من أكثر فصائل Adephaga من حيث عدد الاجناس، حيث ينتمي لها أكثر من 181 جنسا و 4223 نوع موصوفا في العالم وتنقسم هذه الفصيلة الى عشرة فصائل فرعية(Nilsson and Hajek 2022;2024)، وأشارت عدة دراسات الى ان الخنافس الغواصية تعيش في المياه العذبة وتقطن المياه الساكنة والمياه الجارية، حيث

تعيش الاطوار الثلاثة (البيضة واليرقة والحشرة الكاملة) في الماء، اما الطور العذراء فيوجد بالتربيه الطينية القريبة من الماء، غالبا تكون اليرقات والحشرات الكاملة سباحات ماهره وفترسات نشطة، وتشكل جزءاً منها في مكونات السلسلة الغذائية، (Balke, 2005) تنتشر الأنواع التابعة لهذه الفصيلة في كثير من مناطق العالم حيث أجري (Zalat et al., 2000) دراسة لتصنيف وتوزيع وبيئة الخنافس الغواصه المصرية سجل 65 نوعاً تدرجت في 27 جنساً، كما اعد (Salah and Regil, 2014a) قائمة ذكر فيها 31 نوعاً تدرجت في 12 جنساً، وسجل (Cueto, Benamar et al., 2014b) 49 نوعاً و 16 جنساً. كما اجري (Regil Cueto, 2021b) دراسة لحالة وتوزيع الخنافس الغواصه وذكر فيها 92 نوع متوطناً في المغرب، 36 نوع مهدداً بالانقراض، و 4 أنواع منها مهددة بشكل كبير، في حين بينت نتائج (Taybi et al., 2017) في دراسته بشمال شرق المغرب تسجل 39 نوعاً، وفي دراسات عديدة قام بها (Touaylia et al., 2011A, B, 2017) بجمع العديد من البيانات عن بيئه وتوزيع الخنافس في شمال تونس حيث ذكر 46 نوع تتنمي الى 22 جنساً، تم اجري دراسات محلية قليل جداً عن الخنافس الغواصه المتواجدة في ليبيا، حيث أظهرت دراسة (Zavattari, 1934) عن الحشرات المنتشرة في أقلام Libya برقة، فزان وطرابلس تسجيل عشرة أنواع من Dytiscidae تدرج في تحت فصائل Laccophilinae Colymbetinae Hydroporinae، dytiscinae. ونظراً لقلة الدراسات المتعلقة بتعریف وتصنيف أنواع الخنافس المائية الغواصه المتواجدة في ليبيا، هدفت هذه الدراسة الى حصر وتصنيف أنواع من هذه الفصيلة.

## مواد وطرق البحث

جمعت الخنافس المائية خلال المدة من يونيو 2023 الى يونيو 2024 من عين الحفرة منطقة شحات وعين برغو منطقة عنسيه الجبل الأخضر والتي تقع بين دائري عرض 35.32° و 32.48° شمالاً وبين خطى طول 53.90° و 51.22° شرقاً، وكان الجمع كل أسبوعين وبشكل عشوائي من سطح الماء ومن بين النباتات المائية والأوراق الطافية بوسط الشباك المائية ونقلت الحشرات بعد جمعها في أكياس بلاستيكية الى المختبر وعزلت وسجل اعداد كل نوع منها ومناطق تواجدها وتاريخ جمعها، حفظت الحشرات

المعزولة في كحول 75%， صنفت الحشرات وفقاً للمصادر (Zalat *et al.*, 2000، Biström *et al.*, Fery, 2001, Ribera *et al.*, 2003, 2015) في قسم وقاية النبات، كلية الزراعة جامعة عمر المختار، وتم تأكيد تصنيفها من متحف الجامعة الأردنية بالأردن، تم اخذ القياسات باستخدام الميكروسكوب ووصف الحشرات من خلال وصف الراس، (Head) الجناح الغمد، (elytron) الارجل الخلفية، (Hindlegs) الصفيحة البطنية السفلية الطرفية، (Apical ventrites) القضيب (penis) و الفصوص التنايسية الجانبية للقضيب (Paramere) و تم تصوير العينات بواسطة جهاز من النوع S24 Ultra.

## النتائج

اظهرت النتائج ان الأنواع الأربع المسجلة في هذه الدراسة تدرجت في ثلاثة فصائل فرعية Laccophilinae (1774)، *Laccophilus hyalinus* (De Geer 1774) تتنمي الي، *Hydroporus humilis* (Klug 1787)، *Hygrotus confluens* (Fabricius 1795)، *Agabus biguttatus* (Olivier 1934) و *Hydroporinae* تتنمي الي 1934 تتنميان الي *Hydroporinae* و *Agabus biguttatus* (Olivier 1934) تتنمي الي *Colymbetinae*. من فصيلة *Dytiscidae* تحت رتبة Suborder *Dytiscidae* تحت رتبة Coleoptera ورتبة Adephaga وتم وصف الطور البالغ لأنواع الأربعه اعتماداً على الصفات الخارجية لشكل الجسم والأعضاء التنايسية الذكرية.

### 1- فصيلة Dytiscidae

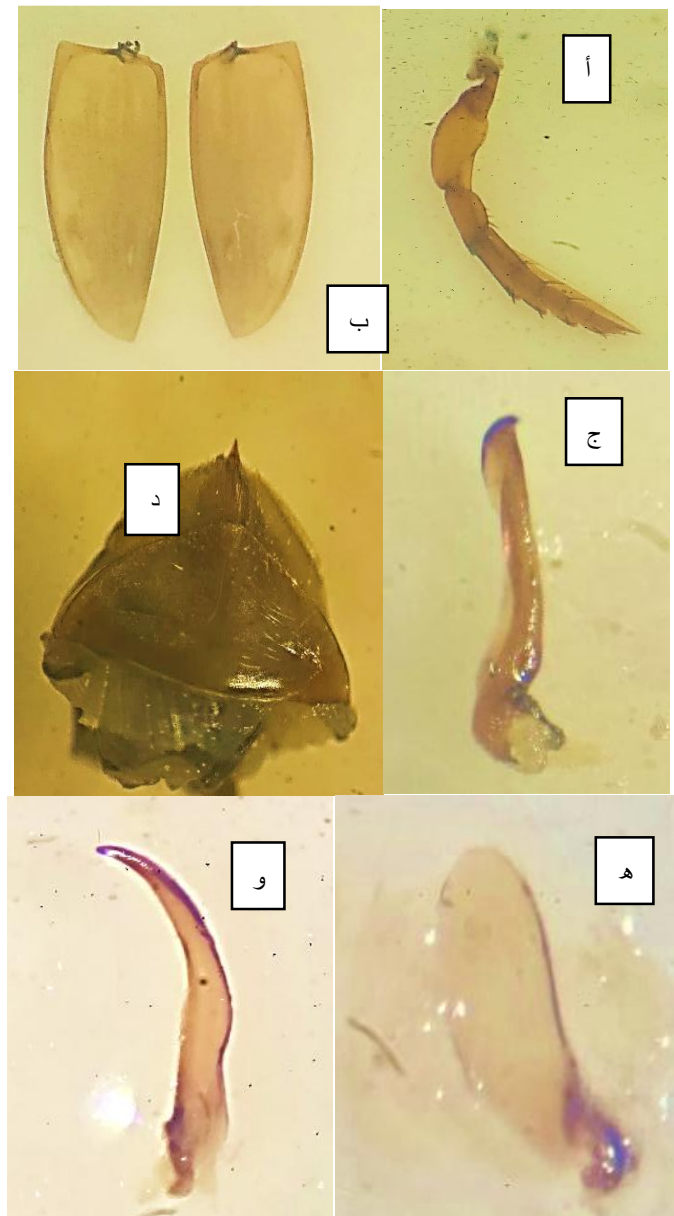
#### 1- تحت فصيلة Hydroporinae

##### 1774)-1, *Laccophilus hyalinus* (De Geer

الوصف: طوله 6 ملم، (شكل 1 أ، ب، ج) الراس بيضاوي بلون بنى مصفر، مع وجود بقعه بنية غامقة عريضة على قمة الراس، العيون المركبة سوداء اللون، قرن الاستشعار 0.8 ملم خطي رفيع مكون من 11 عقلة، بلون بنى مصفر، أجزاء الفم ذات لون بنى فاتح، صفيحة الدرع Scutellum صغيرة للغاية، الحلقة الصدرية الأولى pronotum متطاولة وعريضة من الوسط ، بلون بنى مصفر لامع ومنقرة بنقر منتظم مع حافة سوداء واضحة على الجزء الخلفي، الصدر مستقيماً إلى حد ما، الغمد 4.9 ملم بلون بنى مصفر مع وجود نقاط دقيقة سوداء متبااعدة في المنتصف الغمد



شكل 1. (أ). الأنثى (ب-ج). منظر جانبي وبطني لذكر *Laccophilus hyalinus* ، يغطي الغمد البطن عدا جزء من الاسترنة البطنية الأخيرة تكون ظاهرا (شكل 2.أ)، الأرجل الامامية والوسطي ذات لونبني مصفر مزودة بشعيرات قصيرة صفراء اللون على الساق والرسغ ، الرسغ مكون من 4 عقل، الأرجل الخلفية طولها 4 ملم لونهابني مصفر ، تحمل الساق ثلاثة اشواك جانبية، المهماز الخارجي القمي على طرف الساق أطول من المهماز الداخلي، الرسغ مكون من 5 عقل ومزود بشعيرات طويلة(شكل 2.ب)،البطن بلونبني مصفر مكونه من 5 حلقات، الصفيحة البطنية السفلية الطرفية(Apical ventrites) مسطحة ومحاطة بدقة طولها 1 ملم(شكل 2.ج)، الأعضاء التناسلية الذكرية القضيب (penis) منجي الشكل بلونبني محمر الى اصفر بطول 1 ملم(شكل 2.د،ه)، الفصوص التناسلية الجانبية (Paramere) (بيضاوية متطرفة بلونبني محمر غامق من القضيب طولها 0.5 ملم(شكل 2.و)

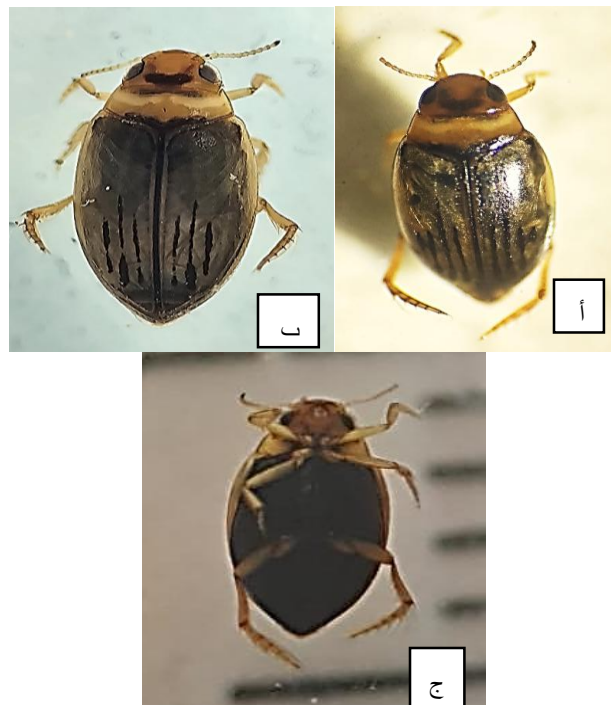


شكل 2. (أ). يبين شكل العمود (ب). الرجل الخلفية (ج). الصفيحة البطنية السفلية الطرفية (د-ه). منظر ظاهري وجاني للقضيب (و). الفصوص التنااسلية الجانبية

2- تحت فصيلة *Hydroporinae*

1787) -1, *Hygrotus confluens* (Fabricius)

الوصف: طوله 4.3 ملم (شكل 3 أ، ب، ج)، الرأس كروي الشكل بلونبني مصفر مع وجود بقعة سوداء عريضة اعلى قمة الراس بين العيون المركبة، قرن الاستشعار 0.9 ملم خيطي مكون من 11 عقل، صفيحة الدرع *Scutellum* غير واضحة، الحلقة الصدرية الأولى *pronotum* بلونبني مصفر مع وجود شريط اسود يكون من الخلف اعرض من الجزء الامامي، الصدر مستقيما الى حد ما ولا ينحني مباشرة خلف الراس، الغمد طوله 2 ملم بنى مصفر مع وجود 4 خطوط عريضة سوداء وشعيرات كثيفة على جوانب السفلية الخارجية ،



شكل 3. (أ). الأنثى (ب-ج). منظر ظهي وبيطني لذكر *Hygrotus confluens*

يعطي الغمد البطن تماما (شكل 4.أ)، الارجل الامامية والوسطى ذات لونبني مصفر مزودة بشعيرات قصيرة بنية اللون على الساق والرسغ، الرسغ مكون من 4 عقل، الارجل الخلفية طولها 2.5 ملم بلونبني مصفر، تحمل الحرقفة الخلفية أعضاء الصرير، يحمل طرف

الساقي مهماز قمي خارجي وداخلي رفيع، الرسغ مكون من 5 عقل ومزود بشعيرات طويلة(شكل 4.ب)، البطن بلون بني غامق مكونه من 5 حلقات، الصفيحة البطنية السفلية الطرفية(Apical ventrites) مدوره بشكل عريض قليلا بلون بني طولها 0.4 ملم(شكل 4.ج)، القضيب(penis) ابرى مسنن مقوس الشكل، بلون بني لامع، بطول 0.5 ملم(شكل 4.د،ه)، الفصوص التناسلية الجانبية مثلثة تقريبا في وسطها خط بني واضح (Paramere) بطول 0.4 ملم(شكل 4.و).



شكل 4. (أ). يبين شكل الغمد (ب). الرجل الخلفية (ج). الصفيحة البطنية السفلية الطرفية (د-ه). منظر ظاهري وجانبي للقضيب (و). الفصوص التناسلية الجانبية.

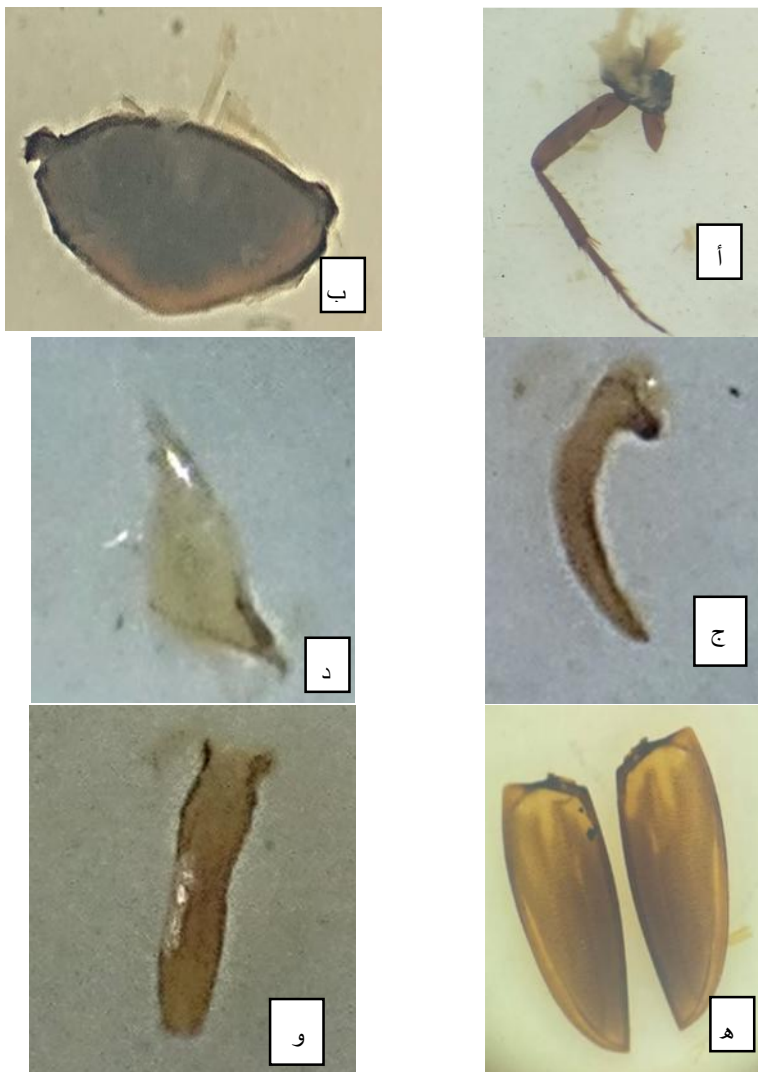
### *Hydroporus humilis* (Klug, 1934)-2

الوصف: طوله 5 ملم(شكل 5 أ،ب)، الراس بيضاوي الشكل بلون اسود مع وجود بقعة بنية بشكل عريض اعلى قمة الراس، العيون المركبة بلون بني داكن، قرن الاستشعار

1.2. امل خيطي مكون من 11 عقل، متدرج في اللون ما بين البني الفاتح إلى البني الغامق، يشكل الرأس مع الجانب السفلي للصدر زاوية واضحة، صفيحة الدريع Scutellum غير واضحة، الحلقة الصدرية الأولى pronotum بلون بني مائل للسواد ومحاطة بشعيرات قصيرة وكثيفة، الغمد طوله 4 ملم بلون بني فاتح مع وجود نقر دقيقة بنية غامقة وشعيرات كثيفة و متباشرة وقليلة على الجوانب، يعطي الغمد البطن تماماً (شكل 6.أ)، الارجل الامامية والوسطى ذات لون بنى غامق مزودة بشعيرات قصيرة بلون بني، والاشواك القمية الداخلية والخارجية لطرف الساق رفيعة، الرسغ مكون من 5 عقل ومزود بشعيرات طويلة (شكل 6.ب)، البطن بلون بني غامق مكونه من 5 حلقات، الصفيحة البطنية السفلية الطرفية (Apical ventrites) مدورة ومحدبة من وسطها وعليها شعيرات قليلة جداً على الجوانب، لونها متدرج بين البني الغامق والبني الفاتح، طولها 1 ملم (شكل 6.ج)، الأعضاء التناسلية الذكرية القضيب عريض ومدبب بلون بني غامق، بطول (penis) 0.6 ملم (شكل 6.د،ه)، الفصوص التناسلية الجانبية (Paramere) مثلثة الشكل بلون بني مصغر بطول 0.5 ملم (شكل 6.و).



شكل 5. (أ). الأنثى (ب). منظر ظاهري لذكر *Hydroporus humilis*



شكل 6. (أ). يبين النقر على الغعد (ب) الرجل الخلفية (ج) الصفيحة البطنية السفلية  
الطرفية (د-ه) منظر ظاهري وجانبي للقضيب (و) الفصوص التناسلية الجانبية

- تحت فصيلة Colymbetinae  
1795)-1, *Agabus biguttatus* (Olivier

الوصف: طول 10 ملم (شكل 7، بـ، ج)، الرأس بيضاوي الشكل، اسود محمر مع وجود بقعة بنية غامقة عريضة اعلى قمة الراس ،العيون المركبة بلونبني محمر ، قرن الاستشعار 3 ملم خيطى مكون من 11 عقل، أجزاء الفم ذات لونبني محمر . صفيحة الدريع Scutellum واضحة، الحلقة الصدرية الأولى pronotum بلون اسود محمر لامع



شكل 7 . (أ) الأنثى (بـ-ج). منظر ظهري وبطني لذكر *Agabus biguttatus*

، استرنة الصدر الامامي تحمل زائدة مثلثة الشكل (prosternal processes) تمتد الي ما بين الحرافق الوسطي، الغمد طوله 7 ملم أملس ولا ينبع بلون اسود محمر الي بنية غامق مع وجود بقعة بنية فاتحة في الوسط، يغطي الغمد البطن عدا جزء من الاسترنة البطنية الأخيرة تكون ظاهرا بينما عند الأنثى فالغمد يغطي البطن تماما(شكل 8.أ)، الأرجل الامامية والوسطي ذات لون اسود محمر مزودة بشعيرات قصيرة سوداء اللون على الفخذ

والساقي، الرسغ مكون من 5 عقل، الارجل الخلفية طولها 6 ملم بلونبني محمر، تحمل الساق عدد من الاشواك على الجانبين، المهماز الداخلي على طرف الساق أطول واعرض من الخارجي، الرسغ مكون من 5 عقل ومزود بشعيرات طويلة(شكل 8.ب)، البطن بلونبني محمر اليبني غامق مكونة من 5 حلقات، الصفيحة البطنية السفلية الطرفية (Apical ventrites) طولها 1.2 ملم، مسطحة ومنقره بنقر موزعه على خطوط طولية مع شعيرات قليلة متباينة لكنها اكثركثافة على نهاية الصفيحة(شكل 8.ج)، الأعضاء التناسلية الذكرية القضيب (penis) مقوس بقمة ابرية بلونبني فاتح الى اصفر بطول 3 ملم(شكل 8.هـ)، الفصوص التناسلية الجانبية (Paramere) مقوسة ذو قمة مسننة مزودة بشعيرات طويلة وكثيفة على الحواف بلونبني فاتح الىبني مصفر طولها 2.5 ملم(شكل 8.و).



شكل 8. (أ). يبين شكل الغمد(ب). الرجل الخلفية (ج). الصفيحة البطنية السفلية الطرفية (دــهـ). منظر ظاهري وجاني للقضيب (و). الفصوص التناسلية الجانبية

#### المناقشة

من خلال النتائج المتحصل عليها، تم تسجيل *Hygrotus Laccopplius hyalinus* و *Agabus biguttatus* ، *Hydroporus humilis confluens* واتفق تسجيل هذه الأنواع مع ما ذكره (Zavattari 1934)، صفت الأنواع المتحصل عليها إلى رتبة غمديه Foster Suborder Adephaga حسب Coleoptera وتحت رتبية Dytiscidae (and Friday 2011)، ثم صفت إلى فصيلة Dytiscidae وتحت فصائل Laccophilinae Colymbetinae)، (Hydroporinae 2000: Ribera *et al.* 2003: Zalat *et al.* 2015: Fery، (Biström *et al.* 2001)، *et al.*

حيث تميزت فصيلة Dytiscidae بجسمها البيضاوي، قرون الاستشعار مكونه من 11 عقلة متساوية تقريباً في الحجم، الجناح الغمدي باللون البني المصفر إلى البني المحمرا فالقائم، يتواجد على الغمد نقر وبقع وشعيرات متاثرة، الصدر الخلفي أكبر من الصدر الامامي والأوسط، الأرجل الوسطى والخلفية متباعدة أكثر من بعد الموجود بين الأرجل الامامية والوسطى وهذه ناتج من تضخم الحرقفة الخلفية التي تغطي الجزء الأكبر من السطح السفلي للصدر وتقسم الحرقفة البطنية الأولى إلى قسمين منفصلين، الأرجل الخلفية أطول من الأرجل الامامية والوسطى وتكون مفلطحة قليلاً وعلى حافتها شعر طويل وكثيفة (Kehl 2023).

كما أظهرت النتائج المتحصل عليها أن الأنواع *Agabus* و *Laccopplius hyalinus* و *biguttatus* تم العثور على افرادها من الطور البالغ في عين برغو وعين الحفرة، أما الأنواع *Hydroporus humilis* و *Hygrotus confluens* فقط، وهذه النتيجة تتفق مع دراسة اجرتها (Zavattari 1934) عن الحشرات المنتشرة في أقاليم ليبيا برقة، فزان وطرابلس، حيث تدل هذه النتيجة إلى أن الأنواع *Agabus* و *Laccopplius hyalinus* و *biguttatus* سائدة في عين الحفرة بمنطقة شحات، أما الأنواع الأخرى فقد سجل وجودها في نفس الدراسة مع الاخذ بعين الاعتبار اختلاف مناطق الدراسة.

## الخلاصة

من خلال دراسة أنواع الخنافس المائية **Aquatic Coleoptera** من فصيلة **Dytiscidae** في منطقة شحات وعنبسة بالجبل الأخضر تبين وجود أربعة أنواع من الخنافس المائية الغواصية تدرجت في ثلاثة فصائل فرعية وهي *Laccophilus Agabus*, *Hydroporus humilis*, *Hygrotus confluens, hyalinus biguttatus* ، صنفت اعتماداً على الصفات الخارجية لشكل الجسم والأعضاء التناسلية الذكرية، و تعتبر دراسة الخنافس المائية في ليبيا نادرة للغاية، و تتأثر توزيع هذه الحشرات بعدة عوامل بيئية من ابرزها نوعية المياه وتسهم هذه العوامل في حدوث اختلاف في كثافة الخنافس المائية بين المناطق، والذي ينعكس على توازن النظم البيئية المائية.

## المراجع:

- Balke, M. (2005). "Dytiscidae Leach, 1915. In:Handbook of Zoology, Vol. IV Arthropoda: Insecta. Part 38. Coleoptera, Vol. 1: Morphology and Systematics (Archostemata, Adephaga, Myxophaga, Polyphaga partim)". pp, 90-116.
- Benamar,L., Bennas,N., Hassoun,M and Millá,A. (2021)."Threatened endemic water beetles from Morocco. Journal of Insect Conservation", 25(3) 465-477.
- Biström,O, Nilsson,A,N and Bergsten,J.(2015). "Taxonomic revision of Afrotropical *Laccophilus* Leach, 1815(Coleoptera, Dytiscidae)", ZooKeys, 542: 1–379.
- Fery,H .(2003). "Dytiscidae:V. Taxonomic and distributional notes on *Hygrotus* Stephens, with emphasis on the Chinese fauna and a key to the Palearctic species,in Jach MA,Ji L.Water Beetles of China, III", Zoologisch-Botanische Gesellschaft in Osterreich and Wiener Coleoptera ologenverein wien, p133- 193.
- Foster, G.N and Friday L.E. (2011). "Keys to adults of the water beetles of Britain and Ireland", Handbooks for the identification of British Insects 4(5a), Royal Entomological Society, pp 144.
- Garrido, J. and Munilla, I. (2008)." Aquatic Coleoptera and Hemiptera assemblages in three coastal lagoons of the NW Iberian Peninsula: assessment of conservation value and response to environmental factors", Aquatic Conserv. Mar.Fresh. Ecosyst, 18: 557 – 569.

- Jach, M.A. and Balke, M. (2008). "Global diversity of water beetles (Coleoptera) in freshwater", *Hydrobiologia*, 595: 419-442.
- Kehl, S. (2023). "Morphology, Anatomy and Physiological aspects of Dytiscids. In Ecology, Systematics and the Natural history of predaceous diving Beetles(Coleoptera;Dytiscidae)", Spring international, pp,225-251.
- Nilsson,A.N and Hajek, J .(2024). "A World Catalogue of Family Dytiscidae or the Diving Beetles (Coleoptera,Adephaga)", 323pp. <http://www.waterbeetles.eu>
- Nilsson, A.N. and Hajek, J. (2022)." A world catalogue of the family Dytiscidae, or the Diving Beetles (Coleoptera, Adephaga)" <http://www.waterbeetles>
- Ribera, I., Hernando, H. and Aguilera, P. (2001). "Agabus alexandrae sp. n. from Morocco, with a molecular phylogeny of the Western Mediterranean species of the *A. guttatus* group (Coleoptera:Dytiscidae)", *Insect Systematics and Evolution*,32 (3):253-262.
- Salah, M. and Regil Cueto, J.A.(2014a)." An annotated checklist of the aquatic Adephaga (Coleoptera) of Egypt. I. Dytiscidae: Agabinae,Colymbetinae, Copelatinae, Dytiscinae and Laccophilinae", Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa, 54: 145-155.
- Salah, M.and Regil Cueto, J.A. (2014b)." An Annotated Checklist of the Aquatic Adephaga (Coleoptera) of Egypt II. Family Dytiscida: Hydropoinae", Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa, 54, 293–305.
- Taybi, A.F., Mabrouki, Y., Chavanon, G., Berrahou, A. and Millán, A. (2017). "New data on the distribution of aquatic beetles from Morocco (Coleoptera, Adephaga: Gyrinidae, Haliplidae and Dytiscidae)", Baltic J. Coleopterol, 17(1) 83-106.
- Touaylia, S.(2017). "Thoughts on Water Beetles in a Mediterranean Environment. Insect Physiology and Ecology,1p"  
<http://www.intechopen.com/books/insect-physiology-and-ecology>
- Touaylia, S., Garrido, J., Bejaoui M. and Boumaiza, M.(2011a). "Altitudinal distribution of aquatic beetles (Coleoptera) in Northern Tunisia: relationship between species richness and altitude", *The Coleopterists Bulletin*, 65(1): 53–62

- Touaylia, S., Garrido, J. and Boumaiza. M.(2011b).”Chorological and Phenological Analysis of the Water Beetle Fauna (Coleoptera: Adephaga and Polyphaga) of Northern Tunisia” The Coleopterists Bulletin, 65(3):315-324.
- Zavattari, E.(1934). “Prodromo della fauna della Libia. pubblicato sotto gli auspice del Ministe o delle colonie e della nive sit di avia”, p386-393
- Zalat, S., Saleh, R., Angus, R and Kaschef, A. (2000). “Diving beetles (Coleoptera: Dytiscidae and Noteridae) of Egypt”, Egyptian Journal of Natural History, 2: 1-107.