

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 Aquatic Coleoptera من فصيلة Dytiscidae في منطقة شحات وعنبرة بشرق ليبيا

مناجي فوزي المصراطي<sup>1</sup>، انصاف فوزي المصراطي<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- [hdsipww0.63@gmail.com](mailto:hdsipww0.63@gmail.com)

### الملخص

هدفت هذه الدراسة الى حصر وتصنيف بعض أنواع من الخنافس الغواصة من فصيلة Dytiscidae رتبة Adephaga في منطقتي عين الحفرة وعين عنبرة 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 *Laccoplius hyalinus* ، *Hydroporus humilis* ، *confluens*، *Hygrotus* ، و *Agabus biguttatus* والتي اعتمد تصنيفها على الصفات الخارجية لشكل الخارجي للجسم والأعضاء التناسلية الذكرية. 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, 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), [ansaaf.fouzi@omu.edu.ly](mailto:ansaaf.fouzi@omu.edu.ly),  
[hdsipww0.63@gmail.com](mailto:hdsipww0.63@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: *Laccopliius 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 و4223 نوع موصوفا في العالم وتنقسم هذه الفصيلة الي عشرة فصائل فرعية(Nilsson and Hajek 2022;2024)،أشارت عدة دراسات الى ان الخنافس الغواصة تعيش في المياه العذبة وتقتن المياه الساكنة والمياه الجارية، حيث

تعيش الاطوار الثلاثة (البيضة واليرقة والحشرة الكاملة) في الماء، اما الطور العذراء فيوجد بالتربة الطينية القريبة من الماء، وغالبا تكون اليرقات والحشرات الكاملة سباحات ماهرة ومفترسات نشطة، وتشكل جزءا مهما 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 الغواصة المصرية سجل 65 نوعا تدرجت في 27 جنسا، كما اعد (Salah and Regil Cueto)، (2014a) قائمة ذكر فيها 31 نوعا تدرجت في 12 جنسا، وسجل (Salah and Regil Cueto)، (2014b) 492 نوعا و16 جنسا. كما اجري (Benamar et al.)، (2021b) دراسة لحالة وتوزيع الخنافس الغواصة وذكر فيها 92 نوع متوطنا في المغرب، 36 نوع مهددا بالانقراض، و4 أنواع منها مهددة بشكل كبير، في حين بينت نتائج (Taybi et al.)، (2017) في دراسته بشمال شرق المغرب تسجل 39 نوعا، وفي دراسات عديدة قام بها (Touaylia et al.)، (2011A)، (Touaylia et al.)، (2017B) بجمع العديد من البيانات عن بيئة وتوزيع الخنافس في شمال تونس حيث ذكر 46 نوع تنتمي الى 22 جنسا، تم اجري دراسات محلية قليل جدا عن الخنافس الغواصة المتواجدة في ليبيا، حيث أظهرت دراسة (Zavattari)، (1934) عن الحشرات المنتشرة في أقاليم ليبيا برقة، فزان وطرابلس تسجيل عشرة أنواع من Dytiscidae تدرجت في تحت فصائل Laccophilinae، Colymbetinae، Hydroporinae، وDytiscinae. ونظرا لقلة الدراسات المتعلقة بتعريف وتصنيف أنواع الخنافس المائية الغواصة المتواجدة في ليبيا، هدفت هذه الدراسة الى حصر وتصنيف الأنواع من هذه الفصيلة.

### مواد وطرق البحث

جمعت الخنافس المائية خلال المدة من يونيو 2023 الى يوليو 2024 من عين الحفرة منطقة شحات وعين برغو منطقة عنبسه الجبل الأخضر والتي تقعا بين دائرتي عرض 35.32° و 48.32° شمالا وبين خطي طول 53.90° و 51.22° شرقا، وكان الجمع كل أسبوعين وبشكل عشوائي من سطح الماء ومن بين النباتات المائية والأوراق الطافية بواسطة 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 وفقا للمصادر (Zalat *et al.*، 2000، Biström *et al.*، 2001، Fery، 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 الرأس،(Head) الجناح الغمد، (elytron) الارجل الخلفية،(Hindlegs) الصفيحة البطنية السفلية الطرفية،(Apical ventrites) القضيب (penis) و الفصوص التناسلية الجانبية للقضيب (Paramere) وتم تصوير العينات بواسطة جهاز من النوع S24 Ultra.

### النتائج

اظهرت النتائج ان الأنواع الأربعة المسجلة في هذه الدراسة تدرجت في ثلاثة فصائل فرعية Laccophilinae، تنتمي الي (Laccophilus hyalinus (De Geer، 1774 تنتمي الي (Hydroporus humilis (Klug و 1787)، (Hygrotus confluens (Fabricius 1934) تنتمي الي (Hydroporinae و (Agabus biguttatus (Olivier، 1795) تنتمي الي (Colymbetinae، من فصيلة Dytiscidae تحت رتبة Suborder Adepaga ورتبة Coleoptera وتم وصف الطور البالغ للأنواع الأربعة اعتمادا على الصفات الخارجية لشكل الجسم والأعضاء التناسلية الذكرية.

#### 1-فصيلة Dytiscidae

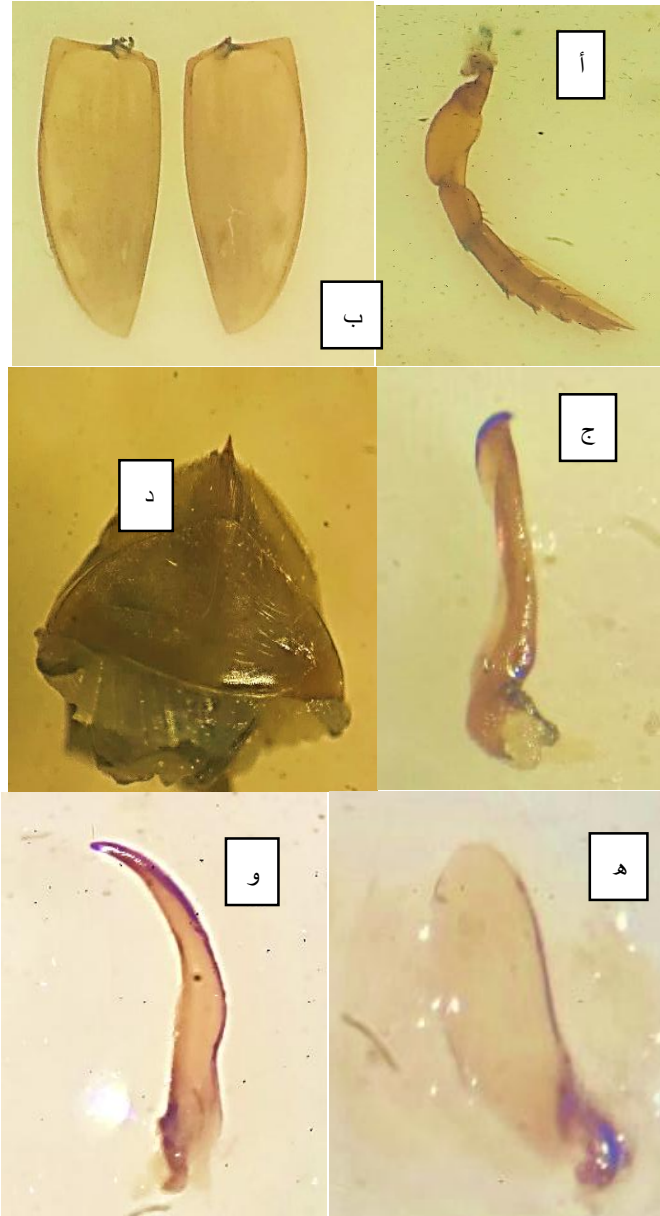
##### 1-تحت فصيلة Hydroporinae

##### 1-1،(Laccophilus hyalinus (De Geer، 1774

الوصف: طوله 6 ملم، (شكل 1 أ،ب،ج) الرأس بيضاوي بلون بني مصفر، مع وجود بقعة بنية غامقة عريضة اعلى قمة الرأس، العيون المركبة سوداء اللون، قرن الاستشعار 0.8 ملم خيطي رفيع مكون من 11 عقلة، بلون بني مصفر، أجزاء الفم ذات لون بني فاتح، صفيحة الدرع Scutellum صغيرة للغاية، الحلقة الصدرية الأولى pronotum متطاولة وعريضة من الوسط ، بلون بني مصفر لامع ومنقرة بنقر منتظمة مع حافة سوداء واضحة على الجزء الخلفي، الصدر مستقيما الى حد ما، الغمد 4.9 ملم بلون بني مصفر مع وجود نقاط دقيقة سوداء متباعدة 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)،  
الارجل الامامية والوسطى ذات لون بني مصفر مزودة بشعيرات قصيرة صفراء اللون  
على الساق والرسغ، الرسغ مكون من 4 عقل، الارجل الخلفية طولها 4 ملم لونها بني  
مصفر، تحمل الساق ثلاث اشواك جانبية، المهماز الخارجي القمي على طرف الساق  
أطول من المهماز الداخلي، الرسغ مكون من 5 عقل ومزود بشعيرات  
طويلة (شكل 2.ب)، البطن بلون بني مصفر مكونه من 5 حلقات، الصفيحة البطنية السفلية  
الطرفية (Apical ventrites) مسطحة ومخططة بدقة طولها 1 ملم (شكل 2.ج)،  
الأعضاء التناسلية الذكورية القضيب (penis) منجلي الشكل بلون بني محمر الى اصفر  
بطول 1 ملم (شكل 2.د، هـ)، الفصوص التناسلية الجانبية (Paramere) بيضاوية متطاولة  
بلون بني محمر غامق اعمق من القضيب طولها 0.5 ملم (شكل 2.و)

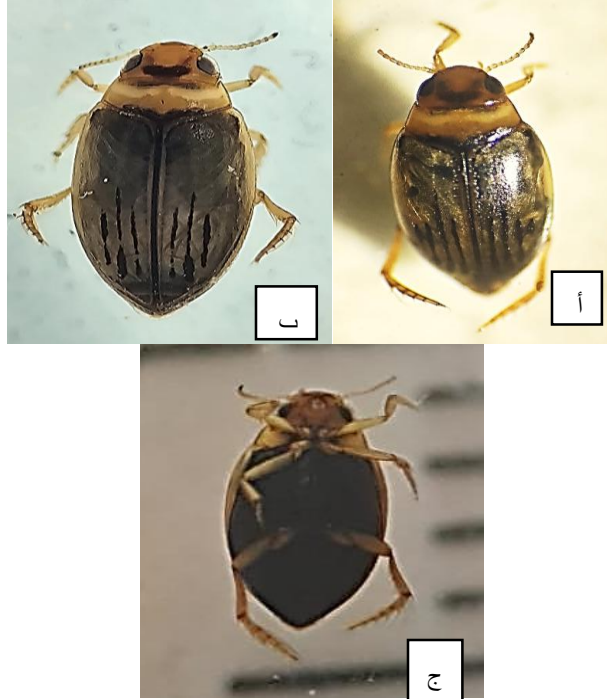


شكل 2. (أ). يبين شكل الغمد(ب). الرجل الخلفية (ج). الصفيحة البطنية السفلية الطرفية (د)-  
(هـ). منظر ظهري وجانبي للقضيب (و). الفصوص التناسلية الجانبية

## 2- تحت فصيلة Hydroporinae

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

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



شكل 3. (أ). الأنثى (ب-ج). منظر ظهري وبطني لذكر *Hygrotus confluens*

يغطي الغمد البطن تماما (شكل 4 أ)، الأرجل الامامية والوسطى ذات لون بني مصفر مزودة بشعيرات قصيرة بنية اللون على الساق والرسغ، الرسغ مكون من 4 عقل، الأرجل الخلفية طولها 2.5 ملم بلون بني مصفر، تحمل الحرقفة الخلفية أعضاء الصرير، يحمل طرف



الساق 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) مدورة بشكل عريض قليلا بلون بني طولها 0.4 ملم (شكل 4.ج)، القضيب (penis) ابري مسنن مقوس الشكل، بلون بني لامع، بطول 0.5 ملم (شكل 4.د، هـ)، 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-هـ). منظر ظهري وجانبي للقضيب (و). الفصوص التناسلية الجانبية.

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

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



1.2. ملغم خيطي مكون من 11 عقل، متدرج في اللون ما بين البني الفاتح الى البني الغامق، يشكل الرأس مع الجانب السفلي للصدر زاوية واضحة، صفيحة الدرع Scutellum غير واضحة، الحلقة الصدرية الأولى pronotum بلون بني مائل للسواد ومغطى بشعيرات قصيرة وكثيفة، الغمد طوله 4 ملغم بلون بني فاتح مع وجود نقر دقيقة بنية غامقة وشعيرات كثيفة و متناثرة وقليلة على الجوانب، يغطي الغمد البطن تماما (شكل 6.أ)، الأرجل الامامية والوسطى ذات لون بني غامق مزودة بشعيرات قصيرة بنية اللون على الفخذ والساق، الرسغ مكون من 4 عقل، الأرجل الخلفية طولها 3.5 ملغم 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 جدا على الجوانب، لونها متدرج بين البني الغامق والبني الفاتح، طولها 1 ملغم (شكل 6.ج)، الأعضاء التناسلية الذكرية القضيب عريض ومدبب بلون بني غامق، بطول (penis) 0.6 ملغم (شكل 6.د، هـ)، الفصوص التناسلية الجانبية (Paramere) مثلثة الشكل بلون بني مصفر بطول 0.5 ملغم (شكل 6.و).



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



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

3- تحت فصيلة Colymbetinae

1795-1، *Agabus biguttatus* (Olivier)

الوصف: طول 10 ملم (شكل 7أ، ب، ج)، الرأس بيضاوي الشكل، اسود محمر مع وجود بقعة بنية غامقة عريضة اعلى قمة الرأس، العيون المركبة بلون بني محمر، قرن الاستشعار 3 ملم خيطي مكون من 11 عقل، أجزاء الفم ذات لون بني محمر. صفيحة الدرع Scutellum واضحة، الحلقة الصدرية الأولى pronotum بلون اسود محمر لامع



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

، استرنة الصدر الامامي تحمل زائدة مثلثة الشكل (prosternal processes) تمتد الي ما بين الحرافف الوسطى، الغمد طوله 7 ملم أملس ولامع بلون اسود محمر الي بني 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 8أ)، الارجل الامامية والوسطى ذات لون اسود محمر مزودة بشعيرات قصيرة سوداء اللون على الفخذ

والساق، الرسغ مكون من 5 عقل، الارجل الخلفية طولها 6 ملم بلون بني 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 بلون بني محمر الي بني غامق مكونة من 5 حلقات، الصفيحة البطنية السفلية الطرفية (Apical ventrites) طولها 1.2 ملم، مسطحة ومنقره بنقر موزعه علي خطوط طويلة مع شعيرات قليلة متناثرة لكنها اكثر كثافة على نهاية الصفيحة (شكل 8.ج)، الأعضاء التناسلية الذكورية القضيب (penis) مقوس بقمة ابرية بلون بني فاتح الى اصفر بطول 3 ملم (شكل 8.د، هـ)، الفصوص التناسلية الجانبية (Paramere) مقوسة وذو قمة مسننة مزودة بشعيرات طويلة وكثيفة على الحواف بلون بني فاتح الى بني مصفر طولها 2.5 ملم (شكل 8.و).



شكل 8. (أ). يبين شكل الغمد (ب). الرجل الخلفية (ج). الصفيحة البطنية السفلية الطرفية (د-هـ). منظر ظهري وجانبي للقضيب (و). الفصوص التناسلية الجانبية

المناقشة

من خلال النتائج المتحصل عليها، تم تسجيل *Hygrotus*، *Laccopliius hyalinus*، *Agabus biguttatus*، *Hydroporus humilis confluens* وافئق ءسءل هءه الأنواع مع ما ذكره (Zavattari)، 1934، صنفء الأنواع المءءصل علفها الف رءبة ءمءفءه الاءءة Coleoptera وءء رءبفءة Suborder Adephaga ءسب Foster (and Friday 2011)، ءم صنفء الف فصفلة Dytiscidae وءء فصائل (Hydroporinae)، (Laccophilinae Colymbetinae)، ءسب المفاءفء الصنففءة: 2000: Ribera *et al.*، 2003: Zalat *et al.*، 2015: Fery، (Biström *et al.* 2001)، *al.*

ءفء ءمفءء فصفلة Dytiscidae بءسمها البفضاوف، قرون الاسءءعار مءونه من 11 عقلة مءساوفء ءقرفبا فف ءءم، ءءناء ءمءفء باللون البنف المصفر الف البنف المءمر فالقامء، فءوافء على ءمءمء نقر وبقق وشعفراف مءءافرة، الصدر ءءلفف اكبر من الصدر الامامف والافسط، الاءل الوسطف والءلففة مءباعدة اكءر من البءم الموءوء بفن الاءل الامامف والوسطف وهءه ناءء من ءضءم ءرقفة ءءلففة ءءف ءعطفف ءءءه الأكبر من السطء السفلف للصدر وءقسف ءلقة البطنفء الاولف الف قسففن منفصلفن، الاءل ءءلففة اطول من الاءل الامامف والوسطف وءكون مفلطة قلفلا وعلى ءافءها شعر طوفل وكءففة(Kehl)، (2023).

كما أظهرء النتائج المءءصل علفها ان الأنواع *Agabus* و *Laccopliius hyalinus* و *biguttatus* ءم العءور على افراءها من الطور البالغ فف عفن برءو وعفن ءءفره، اما الأنواع *Hygrotus confluens* و *Hydroporus humilis* ءم ءمعها من عفن برءو فقط، وهءه النءفءة ءءقق مع ءراسة اءراها (Zavattari)، 1934، عن ءءشرات المءءشرة فف أقالفم لفبفا برقة، فزان وطرابلس، ءفء ءءل هءه النءفءة الف ان الاءواع *Agabus biguttatus* و *Laccopliius hyalinus* سائءة فف عفن ءءفرة بمنطقة شءاء، اما الأنواع الأءرى فقد سءل وءوءها فف نفس ءراسة مع الاءء بعفن الاءءبار اءءلاف مناطق ءراسة.

## الخلاصة

من خلال دراسة أنواع الخنافس المائية **Aquatic Coleoptera** من فصيلة **Dytiscidae** في منطقة شحات وعنيسة بالجبل الأخضر تبين وجود أربعة أنواع من الخنافس المائية الغواصة تدرجت في ثلاثة فصائل فرعية وهي *Laccopliius* ، *Agabus* ، *Hydroporus humilis* ، *Hygrotus confluens*، *hyalinus* ، *biguttatus* ، صنفت اعتمادا على الصفات الخارجية لشكل الجسم والأعضاء التناسلية الذكرية، و تعتبر دراسة الخنافس المائية في ليبيا نادرة للغاية، وتتأثر توزيع هذه الحشرات بعدة عوامل بيئية من أبرزها 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., Bennis, 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 Österreich 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 Dytiscidae: 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 Ministero delle colonie e della navigazione”, 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.