

Received	2025/11/28	تم استلام الورقة العلمية في
Accepted	2025/12/24	تم قبول الورقة العلمية في
Published	2025/12/25	تم نشر الورقة العلمية في

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

مناجي فوزي المصراطي، انصاف فوزي المصراطي وإبراهيم محمد علي

قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة عمر المختار، البيضاء-ليبيا.

1- Manaji.fawzi@omu.edu.ly، 2- ansaaf.fouzi@omu.edu.ly

3- 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 عبسة 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

1- Manaji.fawzi@omu.edu.ly, 2 - ansaaf.fouzi@omu.edu.ly

3- hdsipwwo0.63@gmail.com

Abstract

This study aim to survey and identify the species of Aquatic Coleoptera 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) إذ سجل منها حوالي 400.000 نوع منتشرة في جميع انحاء العالم، (Jach and 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 الي عشرة فصائل فرعية (Nilsson and Hajek 2022:2024)، أشارت عدة دراسات الى ان الخنافس الغواصة تعيش في المياه العذبة وتوطن 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 الغذائي (Balke، 2005)، تنتشر الأنواع التابعة لهذه الفصيلة في كثير من مناطق العالم حيث أجري Zal 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) 49 نوعا و 16 جنسا. كما اجري (Benamar et al.، 2021b) دراسة لحالة وتوزيع الخنافس الغواصة وذكر فيها 92 نوع متوطنا في المغرب، 36 نوع مهددا بالانقراض، و 4 أنواع منها مهددة بشكل كبير، في حين بينت نتائج (Taybi et al.، 2017)، دراسته بشمال شرق المغرب تسجل 39 نوعا، وفي دراسات عديدة قام (Touaylia et al.، 2011A، B)، (Touaylia، 2017)، 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، و Dytiscinae. 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 (Bistrom et al.، 2015–2000)، (Zalat et al.، 2001–2003)، (Ribera et al.، 2000)، (Fery

، 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) الأرجل 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* (1774 تنتمي الى *Laccophilus hyalinus* (De Geer، 1774 تنتمي الى *Hydroporinae* (1787) *Hygrotus confluens* (Klug و *Hydroporus humilis* (1934) تنتمي الى *Hydroporinae*، (Olivier، 1795) *Agabus biguttatus* تنتمي الى *Colymbetinae*، من فصيلة *Dytiscidae* تحت رتبة *Adephaga* 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- *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،



(ج)



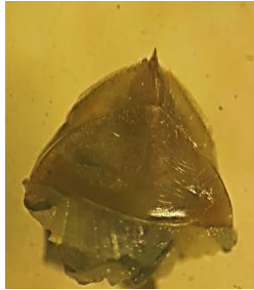
(ب)



(أ)

شكل 1. (أ). الأنثى (ب-ج). منظر جانبي وبطني لذكر *Laccopliius hyalinus*

يغطي الغمد البطن عدا جزء من الاسترنة البطنية الأخيرة تكون ظاهرا (شكل 2.أ)، الأرجل الامامية والوسطى ذات لون بني مصفر مزودة بشعيرات قصيرة صفراء اللون على الساق والرسغ، الرسغ مكون من 4 عقل، الأرجل 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، الصفحة البطنية السفلية الطرفية (Apical ventrites) مسطحة ومخططة بدقة طولها 1 ملم (شكل 2.ج)، الأعضاء التناسلية الذكرية القضيب (penis) منجلي الشكل بلون بني محمر الى اصفر بطول 1 ملم (شكل 2.د، هـ)، الفصوص التناسلية الجانبية (Paramere) بيضاوية متطاوله بلون بني محمر غامق اعمق من القضيب طولها 0.5 ملم (شكل 2.و).



(ج)



(ب)



(أ)



(و)



(هـ)



(د)

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 .



(ج)



(ب)



(أ)

شكل 3. (أ). الأنثى (ب-ج). منظر ظهري وجانبي 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).



(أ)



(ب)



(ج)



(د)



(هـ)



(و)

شكل 4. (أ). يبين شكل الغمد (ب). الرجل الخلفية (ج). الصفيحة البطنية السفلية الطرفية (د-هـ). منظر ظهري وجانبي للقضيبي (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 ملم 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 للسود ومغطى بشعيرات قصيرة وكثيفة، الغمد طوله 4 ملم بلون بني فاتح مع وجود نقر دقيقة بنية غامقة وشعيرات كثيفة و متناثرة و قليلة على الجوانب، يغطي الغمد البطن تماما (شكل 6 أ)، الارجل الامامية والوسطى ذات لون بني غامق مزودة بشعيرات قصيرة بنية اللون على الفخذ والساق، الرسغ مكون من 4 عقل، الارجل الخلفية طولها 3.5

ملم 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 ملم (شكل 6.ج)، الأعضاء التناسلية الذكرية القضيب عريض ومدبب بلون بني غامق، بطول (penis) 0.6 ملم (شكل 6.د، هـ)، الفصوص التناسلية الجانبية (Paramere) مثلثة الشكل بلون بني مصفر بطول 0.5 ملم (شكل 6.و).

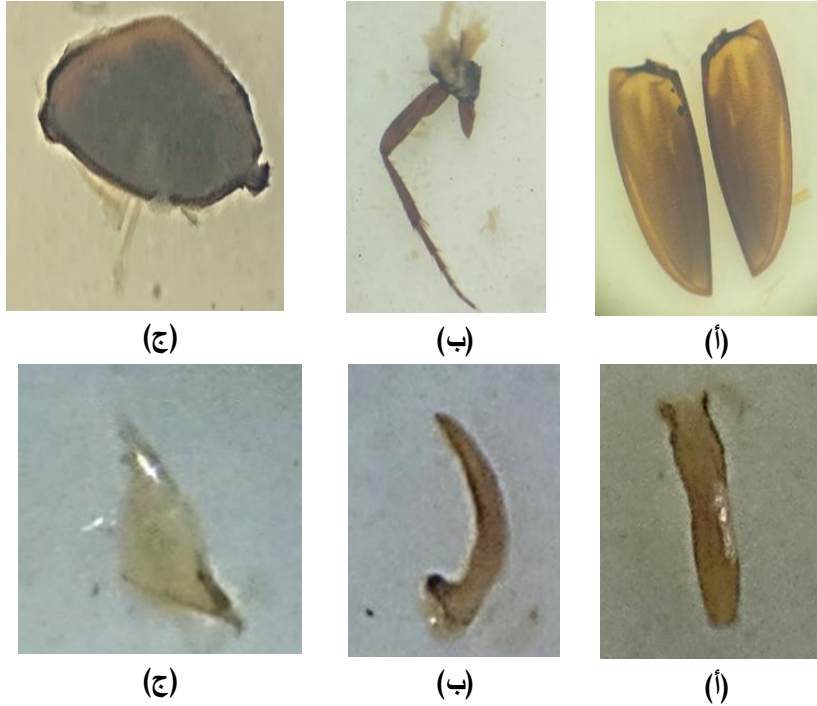


(ب)



(أ)

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



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

3- تحت فصيلة Colymbetinae

1- *Agabus biguttatus* (Olivier, 1795)

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. صفحة الدرع Scutellum واضحة، الحلقة الصدرية الأولى pronotum بلون اسود محمر لامع، استرنة الصدر الامامي تحمل زائدة مثلثة الشكل (prosternal processes) تمتد الي ما بين الحراشف 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، الأرجل الخلفية طولها 6 ملم بلون بني محمر، تحمل الساق عدد من الأشواك على الجانبين، المهماز الداخلي على طرف الساق أطول وأعرض 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 أكثر كثافة على نهاية الصفيحة (شكل 8.ج)، الأعضاء التناسلية الذكرية القضيب (penis) مقوس بقمة إبرية 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).



(ج)



(ب)



(أ)

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



(ج)



(ب)



(إ)



(و)



(هـ)



(د)

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* و *Hydroporus humilis confluens* الأنواع مع ما ذكره (Zavattari)، (1934) صنفت الأنواع المتحصل عليها الي رتبة غمديه الاجنحة Coleoptera وتحت رتبة Suborder Adephaga حسب Foster (and Friday 2011)، ثم صنفت الي فصيلة Dytiscidae وتحت فصائل (Hydroporinae)، (Laccophilinae Colymbetinae) حسب المفاتيح التصنيفية: (Bistrom et al., 2015-Fery, 2003-Ribera et al., 2001-Zalat et al., 2000)

حيث تميزت فصيلة Dytiscidae بجسمها البيضاوي، قرون الاستشعار مكونه من 11 عقلة متساوية تقريبا في الحجم، الجناح الغمدي باللون البني المصفر الي البني المحمر فالقاتم، يتواجد على الغمد نقر وبقع وشعيرات متناثرة، الصدر الخلفي أكبر من الصدر

الامامي والاولسط، الارجل الوسطى والخلفية متباعدة أكثر من البعد الموجود بين الارجل الامامية والوسطى وهذه ناتج من تضخم الحرقفة الخلفية التي تغطي الجزء الأكبر من السطح السفلي للصدر وتقسم الحلقة البطنية الاولى الى قسمين منفصلين، الارجل الخلفية اطول من الارجل الامامية والوسطى وتكون مفلطحة قليلا وعلى حافتها شعر طويل وكثيفة(Kehl) ، (2023). كما أظهرت النتائج المتحصل عليها ان الأنواع *Agabus biguttatus* و *Laccopliius hyalinus* تم العثور على افرادها من الطور البالغ في عين برغو وعين الحفرة، اما الأنواع *Hygrotus confluens* و *Hydroporus humilis* تم جمعها من عين برغو فقط، وهذه النتيجة تتفق مع دراسة اجراها(Zavattari)،(1934 عن الحشرات المنتشرة في أقاليم ليبيا برقة، فزان وطرابلس، حيث تدل هذه النتيجة الي ان الانواع *Agabus biguttatus* و *Laccopliius hyalinus* سائدة في عين الحفرة بمنطقة شحات، اما 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 الغواصة تدرجت في ثلاثة فصائل فرعية وهي *Laccopliius* ، *Agabus* ، *Hydroporus humilis* ، *Hygrotus confluens*، *hyalinus* ، صنفت اعتمادا على الصفات الخارجية لشكل الجسم والأعضاء التناسلية الذكورية، و تعتبر دراسة الخنافس المائية في ليبيا نادرة للغاية، وتتأثر 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., 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 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.