

Description of a new species belongs to the genus الجنس *Cypridopsis* Brady 1867(Crustacea,Ostracoda) from Karbala province with some ecological notes.

وصف نوع جديد من مجموعة الدرعيات Crustacea/Ostracoda يعود للجنس *Cypridopsis* Brady 1867 كربلاء مع بعض الملاحظات البيئية

حنان زوير مخلف الدعمي

جامعة كربلاء/كلية التربية للعلوم الصرفة/قسم علوم الحياة تصنيف اللاقربيات (القشريات)

hananhussain@ymail.com

الباحث مستند عن رسالة الماجستير (دراسة تصنيفية للدرعيات Crustacea\Ostracoda) من مسطحات مائة وسط العراق.

الخلاصة

تناول البحث وصف نوع جديد يعود للجنس *Cypridopsis* Brady 1867 من محافظة كربلاء وقد تم تشخيص النوع اعتماداً على صفات المظهر الخارجي المتضمنة شكل وحجم وتركيب المصراعين الایمن والايسر للدرع ولوائح الجسم المتضمنة اللوامس الاولى والثانية والاقدام الصدرية الثلاث والاقدام الذنبية وقد رسمت ونوقشت كذلك تم تسجيل مكان وتاريخ الجمجم وبعض الملاحظات البيئية.

Abstract

The present study introduce record of a new species belongs to the genus *Cypridopsis* Brady 1867(Ostracoda).The outside characteristics with in size,structure and shape of the tow valves left and right ,and appendages of body :first and second antenna ,mandible ,maxilla, first, second, third,thoracopod and uropod, were discussed and illustrate. locality,time and dates of collection were recorded also some ecological notes.

المقدمة Introduction

تعد درعيات المياه العذبة والمولحة ذات انتشار واسع وكبير في جميع انواع البيئات المائية من جداول وانهار وبرك ومستنقعات وبحيرات. وعلى الرغم من ذلك فقد نالت اهتماماً قليلاً من قبل المختصين بسبب صغر حجمها وصعوبة التعامل مع الدرع (9). وإن أهميتها نظرياً وعملياً لم تقييم حتى الان بالرغم من دورها الكبير في السلسلة الغذائية ومتناлик الدرعيات سجلات هائلة للمتحجرات، لذا فان لها أهمية في الدراسات الجيولوجية (2)

الدرعيات هي فشريات صغيرة الحجم يتراوح طول افرادها 0.3-5 ملم ويغطي جسمها كلياً بالدرع توجد بصورة رئيسية بين النباتات المائية وبقائهاها، وتبدو كبذرة صغيرة كلوية الشكل ويمكن تمييزها بسهولة من خلال درعها المكون من مصraعين والذان يغلقان بوساطة العضلات المقربة ويضم بداخله اللــواحد ولا يحتوى الجسم على اي تقسيمات (3,10).

تطبق الحفتان السابتان للمصراع سوياً أو تتراءب احدهما على الآخر فت تكون نهاية طلقة صغيرة. تمر عبر مركز الجسم حزمة سميكة من العضلات المقربة القوية Adductor Muscle التي تتقلص لغلق المصراعين، وإن الغلق التام للدرع يؤمن للحيوان جهازاً دفاعياً قوياً ضد العديد من انواع المفترسات وظروف الجفاف المؤقتة التي تحدث في الموطن (1).

ويعطيها الدرع المحيط بها خصوصية عالية، فهي تشبه في شكلها النوع ثانية المصڑاع *Bivalve Molluscus* ، عدد منها هي اشكال هائمة لكن معظمها تعيش في القاع ، اذ تكون زاحفة او سابحة بالقرب من سطح الماء وتعد من اكبر مجتمع الفشريات تنوعاً وتضم حالياً حوالي 30000 نوع - 50000 نوع .

و تخصص لواحق الدرعيات لغرض الحركة والتقلل والتغذية والتکاثر. و تختلف اللواحق الى حد بعيد في الشكل والوظيفة وبغير شك مع المواطن والبيئات المختلفة وانماط الحياة .ويعد عدد القطع القدمية Podomeres والاهلاب Setae التي تتكون منها اللواحق مهمًا جداً في عملية التصنيف (9,8)

ان وجود الدرعيات يرتبط بالعوامل البيئية وعليه مرتب بالخصائص الفيزيائية والكيميائية للبيئة المائية لذا فإن خصائص هذه المواطن يمكن تحديدها بوساطة التحليلات الكيميائية والفيزيائية (5). كما تعد جزءاً مهماً من النظام البيئي المائي وجزءاً فريداً لتنوع القشريات الهائل (7) وتعد الصفات الدقيقة للجسم ولوائحه لغرض التصنيف عائقاً أمام الدراسات البيئية لعدم امكانية دراسة أي كائن دون تصنفيه إلى النوع (6).

هدف الدراسة

تسجيل نوع جديد من انواع القشريات crustacean (الدرعيات Ostracoda) في العراق محافظة كربلاء وتشخيصه اعتمادا على وصف ودراسة الصفات الخارجية للدرع واللواحق .

المواد وطرق العمل Materials and Methods

جمعت النماذج بواسطة شبكة جمع الهائمات الحيوانية خلال شهر اب 2004 من محافظة كربلاء وقد حفظت هذه النماذج في قناني زجاجية تحوي على الكحول بنسبة 70% وبضع قطرات من الكلسرين . ولغرض التشريح فقد فصل المصارعين الایمن والايسر وبباقي لواحق الجسم الاخرى بواسطة ابر تشريح دقيقة جدا وثبتت على سلايدات وذلك بالإضافة قطرة من الكلسرين وتم فحصها بواسطة مجهر مركب حيث رسمت الأجزاء المفصولة باستعمال المقياس المجهي العيني Ocular Micrometer .

وقد استخدمت عدة مفاتيح لتشخيص النوع

وتم تشخيص النوع باستخدام عدة مفاتيح مثل (2,4,6,8,9,12) . و بمساعدة البروفسور Prof. Reginald Victor جامعة السلطان قابوس اسلطنة عمان والبروفسور Prof. Richard M. Forester جامعة دنفر الولايات المتحدة الامريكية .

النماذج المدروسة Examined specimens

* انثى 1 Holotype

* انثى 1 Allotype

* انثى 3 paratype

كرباء - العراق

جمعت خلال شهر اب 2004 (الجامع / حنان زوير).

النتائج والمناقشة Results and Discussion

Phylum : Arthropoda

Subphylum :Crustacea Pennant ,1777

Subclass : Ostracoda Latreille,1806

Order : Podocopida Sars, 1866

Superfamily: Cypridoidea Baird ,1845

Family: Cyprididae Baird ,1845

Subfamily: Cypridopsinae Kufmann,1900

Genus: Cypridopsis Brady,1867

Cypridopsis euphraticus .SP . nov.

الجنس Genus:*Cypridopsis* Brady , 1867

صفات الجنس *Cypridopsis*

الدرع منقح وبيضوي ، ذو مناطق سوداء داكنة جانبية وشعيرات كثيفة في بعض الانواع. المصارعين متباينين في الحجم تقريبا، ذو انتشار واسع وشائع في العديد من انواع البيئات . المصارع الایمن متراكب على الايسير من المقدمة وفي بعض الانواع بالعكس . القطعة القاعدية لللامس الاول ذات هلب واحد القطعة الطرفية ذات هلبين طويلين وهلبين قصيرين. اهلاك الاستشعار للامس الثاني نامية بشكل جيد وقد تكون مختزلة في بعض الانواع . القدم الذنبي مختزل سوطياً الشكل، الجذع مثلك الشكل .

النوع *Cypridopsis euphraticus* sp.nov

يوصف هذا النوع لأول مرة للعلم. وقد أشتقت اسم هذا النوع نسبة إلى نهر الفرات.

صفات النوع

الدرع منقح صغير الحجم .

ذيل العضلات غير واضحة .

القطعة الثالثة للامس الثاني ذات سطح محزز .

القطعة القاعدية للقدم الصدري الثاني تحمل زوجين من الاهلاك .

الدرع Carapace (شكل.1)

منقح طوله 0.56 ملم ذو لون اصفر فاتح، السطح املس مغطى بشعيرات كثيفة مع اربع بقع داكنة جانبية الموقع. المصارع الایسر اطول قليلا من المصارع الایمن .العيون متصلة تظهر بشكل بقعة مفردة مستطيلة الشكل في المنظر السطحي.

المصراع الايسر Left valve (شكل.2)

يتماشى المصراع الايسر مع الايمن في التركيب اذ يتخذ كل منهما شكل شبه مثلث، ذو سطح مكسو بالشعيرات. وجود اربع مناطق غامقة اثنان في المقدمة والجهة العليا، واثنان في المنتصف .المقدمة اوسع قليلا من المؤخرة.الحافة الظهرية محدبة .الحافة البطنية مستوية. الشعيرات تغطي جميع الحواف. ندب العضلات غير واضحة .

اللامس الاول First Antenna (شكل.3)

يتكون من ثمان قطع متدرجة في الحجم.اهلاب الاستشعار نامية بشكل جيد. القطعة القاعدية مدورة تقريبا تحمل هلبآ طرفيآ واحداً. الثانية تحمل هلبآ قصيراً ظهرياً واحداً. الثالثة تحمل هلبيين قصرين ظهري وبطني . الرابعة تحمل هلبآ ظهرياً متوسط الطول. القطعة الخامسة والسادسة تحمل كل منها ثلاثة اهلاب طويلة. السابعة خالية من الاهلاب .القطعة الطرفية تحمل ثلاثة اهلاب اثنان طولية وثالث قصير.

اللامس الثاني Second Antenna (شكل.4)

يتكون من اربع قطع ، القطعة القاعدية قصيرة تحمل زوجاً من الاهلاب الطرفية تقع على السطح البطني . وهلب طرفي مفرد ظهري. الثانية تحمل هلبآ طويلاً واحداً عند نهاية القطعة.القدم الداخلي يتكون من قطعتين القطعة الاولى ذات سطح محزز و تحمل على السطح البطني هلبآ تحسيناً منقحاً قصيراً وتحمل على الجزء الطرفي منها اهلاب استشعار (5+1) نامية بشكل جيد تمتدد قليلاً عبر النهايات المخلبية ،وجود هلب ذي قاعد منتفخة عند الطرف البطني الحر . القطعة الطرفية تحمل خمس نهايات مخلبية مشوكة غير متساوية في الطول ،وجود هلب واحد وسطي الموضع على السطح البطني اما على السطح الظهري في يوجد زوج من الاهلاب النهاية المتساوية في الطول. القدم الخارجي تركيب حرشفى يحمل هلب واحد .

الفك العلوي Mandible (شكل.5)

القطعة القاعدية ذو قمة مستدقة تحمل زوجاً من الاهلاب القصيرة تتسع تدريجيا باتجاه المنطقة الوسطى ليكون انتفاخاً بسيطاً وبضيق ليكون تركيباً مستوىً ذا نهاية مقطوعة مائلة باتجاه الاعلى تحمل ستة اسنان ،وجود شعيرة واحدة بداية السن الاول الملمس يتكون من اربع قطع ،القطعة الاولى تحمل الصفيحة الاهتزازية التي تكون اسطوانية رفيعة وطويلة تحمل اربعة اهلاب متساوية في الطول.وتحمل على السطح البطني لها المجموعة الهلبية الاولى وتتكون من هلبيين احدهما مهدب.القطعة الثانية تحمل على السطح الظهري ثلاثة اهلاب اثنان طولية وثالث اقصر قليلا.وتحمل على السطح البطني المجموعة الهلبية الثانية التي تتكون من زوج من الاهلاب المتساوية في الطول. القطعة الثالثة تحمل في طرفها زوجاً من الاهلاب المتساوية في الطول. الطرفية تحمل ثلاثة اهلاب قصيرة متساوية في الطول وهلب نهائى جانبي واحد .

الفك المساعد Maxilla (شكل.6)

القطعة القاعدية ذو سطح مستوى .القاطع الهضمي الاول والثاني يحمل كل منهما اربعة اهلاب طرفية قصيرة، القاطع الهضمي الثالث يحمل زوجاً من الاسنان الغليظة غير المهدبة وهلبآ طرفيآ واحداً .الملمس عريض يحمل ثلاثة اهلاب تقع في منتصف السطح الامامي،القطعة الطرفية اسطوانية تحمل اربعة اهلاب.الصفيحة الاهتزازية تركيب غير منتظم ذو تخصيرين في منتصف الجهة الامامية وتحمل 19 خيطاً متدرجاً في الطول تليها منطقة خالية من الخيوط وتنتهي بطرف مستدق يحمل زوجاً من الخيوط .

القدم الصدري الاول First Thoracopod (شكل.7)

القاطع الهضمي يحمل تسعه اهلاب قصيرة . الملمس يحمل ثلاثة اهلاب اثنان متساوية في الطول وواحد قصير . الصفيحة الاهتزازية تحمل اربعة خيوط مهدبة .

القدم الصدري الثاني Second Thoracopod (شكل.8)

يتكون من خمس قطع ،القطعة القاعدية قصيرة تحمل زوجين من الاهلاب عند طرف المقدمة . الثانية والثالثة ذو طرف امامي مقطوع تحمل كل منها هلبآ واحداً. الرابعة تحمل هلبيين هلب قصير واخر طويل شوكى مشوك.

القدم الصدري الثالث Third Thoracopod (شكل.9)

يتكون من ثلاث قطع ، القاعدية تحمل هلبآ واحداً عند طرف المقدمة طوبل ، القطعة قبل الطرفية تحمل هلبيين يقعان عند منطقة الا تصال مع القطعة الطرفية . القطعة الطرفية خالية من الاهلاب الجزء الطرفي لها تحمل هلبيين، هلب ذو شكل كلابي و هلب طوبل منعكش.

القدم الذنبي Uropod (شكل.10)

مختزل،الجزع مثلث الشكل ذو نهاية سوطية طويلة وهلب خلفي قصير .

نقاط المقارنة:

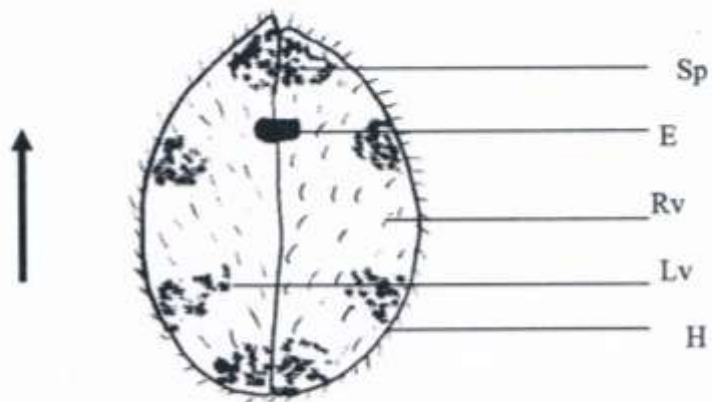
هذا النوع قريب الشبه بالنوع Cypridopsis vidua O.F.Muller, 1776 (لوكسمبورغ، شمال وجنوب فرنسا، المانيا، هنغاريا، اليابان، جزر الكاري) ولكنه يختلف عنه بالنقاط الآتية :

- 1- الدرع منتفخ كروي ذو اربع مناطق جانبية داكنة لا تتمتد حتى منطقة اتصال المصراعين .
- 2- القطعة القاعدية للامس الثاني قصيرة ويحمل 3 اهالب.
- 3- القدم الخارجي للامس الثاني تحمل هليباً واحداً طويلاً.
- 4- ملمس القدم الصدري الاول غير منفصل.
- 5- القطعة القاعدية للقدم الصدري الثاني قصيرة و تحمل زوجين من الاهالب.

صفات النوع البيئية والحياتية :

يتواجد في مياه النهر العذب، ذو قاع طيني بين الطحالب والنباتات المائية الاخرى.

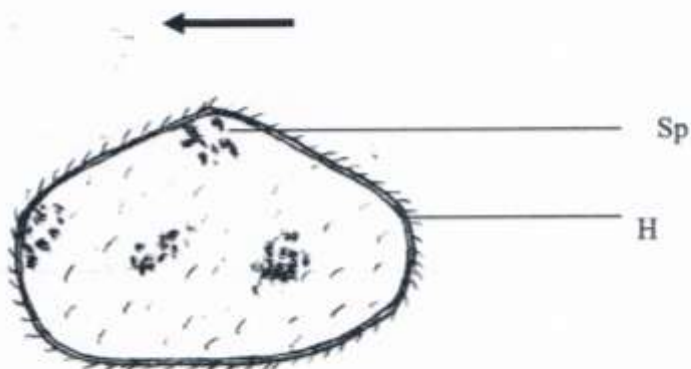
- درجة حرارة الهواء = 45 ° م
- درجة حرارة الماء = 31 ° م .
- سرعة التيار = 0.011 م/ثا .
- التوصيلية الكهربائية = 0.42 مايكروسيميونس/سم .
- الأس الهيدروجيني = 7.43 .
- الملوحة = 0.026 %.



(شكل. ١) منظر سطحي للدرع(أنثى)

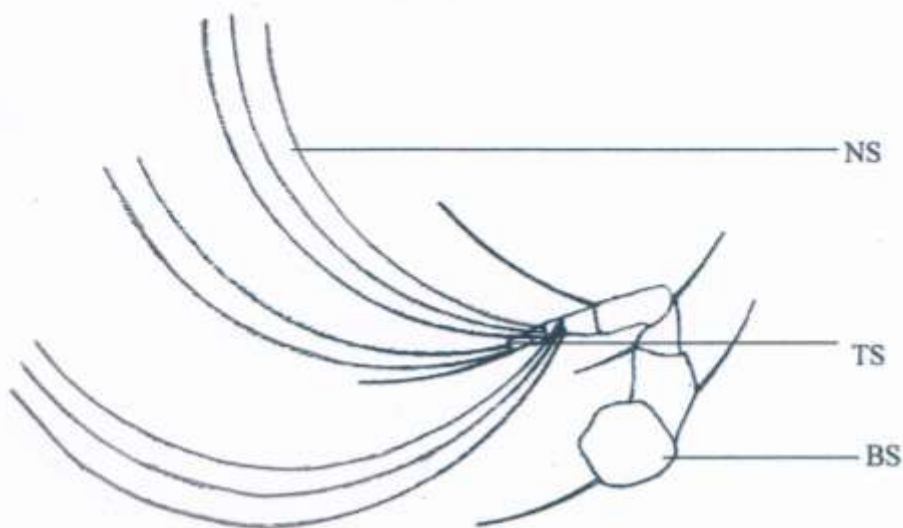
لـ

0,1 ملم



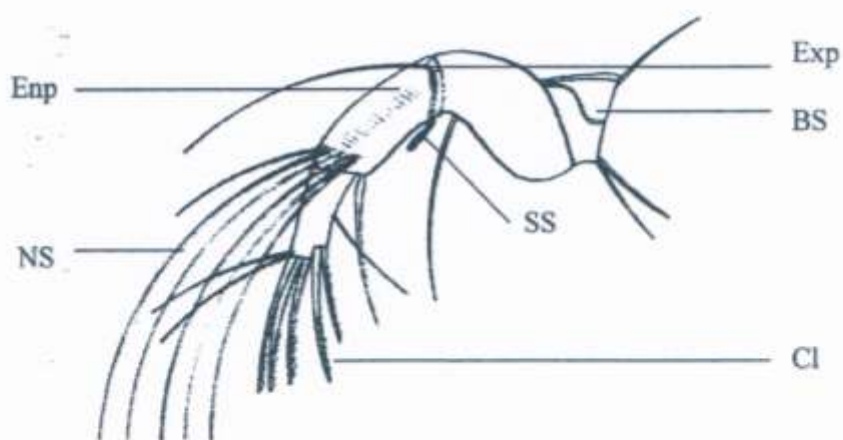
(شكل. ٢) منظر جانبي للمصراع الأيسر (أنثى)

النوع *Cypridopsis euphraticus* sp.nov



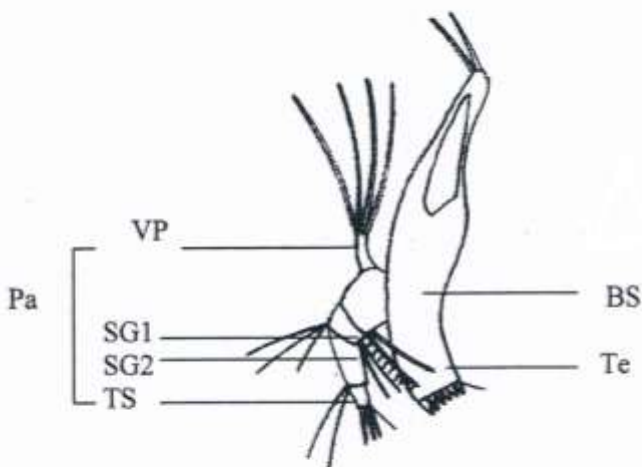
(شكل. ٣) اللامس الأول

0,5 ملم



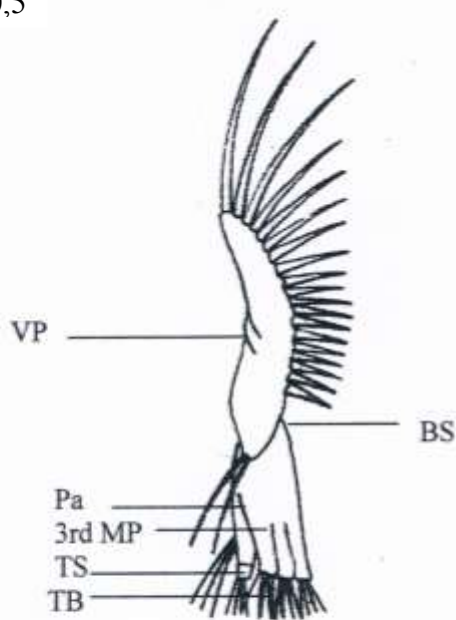
(شكل. ٤) اللامس الثاني

النوع *Cypridopsis euphraticus* sp.nov



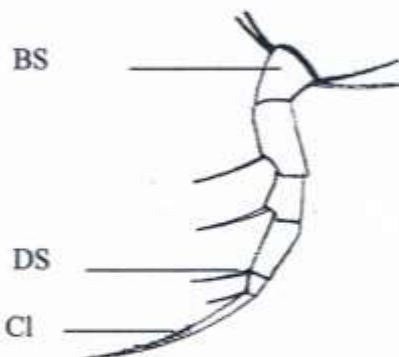
(شكل ٥) فك علوي

ملم 0,5



(شكل ٦) فك مساعد

النوع *Cypridopsis euphraticus* sp.nov

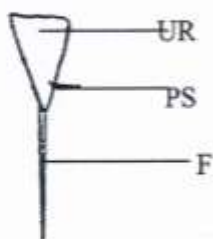


(شكل.٨) القدم الصدرى الاول

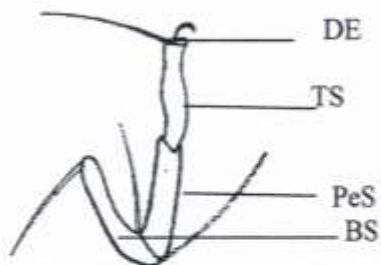


(شكل.٧) القدم الصدرى الثانى

لم 0,5 مل



(شكل.١١) القدم الذئبى



(شكل. ١٠) القدم الصدرى الثالث

النوع *Cypridopsis euphraticus* sp.nov

قائمة المصطلحات والمختصرات

المختصر	المصطلح الإنكليزي	المصطلح العربي
A1	1 st Antenna	لامس اول
A2	2 nd Antenna	لامس ثانٍ
AM	Anterior Margin	حافة امامية
AMS	Addactor Muscle Scars	ندب العضلات المقربة
AC	Apical Claw	مخرب قمي
AS	Anterior Seta	هلب امامي
BS	Basal Segment	قطعة قاعدية
Ca	Carapace	درع
Cl	Claws	مخالب
DE	Distal End	نهاية طرفية
DM	Dorsal Margin	حافة ظهرية
E	Eye	عين
Exp	Exopod	قدم خارجي
Enp	Endopod	قدم داخلي
Fi	Filaments	خيوط
H	Hairs	شعيرات
LV	Left Valve	مصارع ايسر
Md	Mandible	فك علوي
MP	Masticatory Process	قاطع هضمى
Mx	Maxilla	فك مساعد
3rdMP	Third Masticatory Process	قاطع هضمى ثالث
NS	Natatory Seta	اهلاب استشعار
Pa	Palp	ملمس
Pi	Pits	حفر
PM	Posterior Margin	حافة خلفية
Pr	Project	نتوء
PS	Posterior Setae	هلب خلفي
Pu	Pustuls	درن
RV	Right Valve	مصارع ايمان
SG1	Setal Group 1	مجموعة هلبية اولى
SG2	Setal Group 2	مجموعة هلبية ثانية
SS	Sensory Seta	هلب حسي
T1	1st Thoracopod	قدم صدرى اول
T2	2nd Thoracopod	قدم صدرى ثانٍ
T3	3rd Thoracopod	قدم صدرية ثالث
Te	Teeth	أسنان
TS	Terminal Segment	قطعة طرفية
UA	Uropodal Attachment	رابط القدم الذنبى
Up	Uropod	قدم ذنبى
UR	Uropodal Ramuse	فرع ذنبى
VP	Vibratoru Plate	صفحة اهتزازية
VM	Ventral Margin	حافة بطنية

المصادر

- 1-Benson , R . H . (1974) . The role of ornamentation in the design & function of the ostracode carapace . Geoscience & Man , 6 : 417 _ 57 .
- 2-Bronshten, Z. S. (1947), Fresh – water Ostracoda. Translat by Indira Nayar, Oxonian Press Pvt. Ltd., New Delhi: 470pp.
- 3-Cole , G. A. (1983). Textbook of Limnology. 3rd. ed., The C. V. Mosby, Company, London: 401pp
- 4-Edmondson, W. T. (1959), Freshwater Biology.2nd. ed John Wiley&Sons, Inc. Newyork: 124 pp
- 5-Forrester , R . M . (1991) . Ostracode assemblages from The Western United States ; Implications for Paleohydrology . Mem . ent . soc . Can , 155 : 181 _ 201.
- 6-Henderson, P. A. (2002), Freshwater Ostracodes. Pisces Conser- vation Ltd: 258pp.
- 7-Macan, T, T & Worthington, E. B. (1972), Life in Lakes & Rivers. William Collins Sons & Co. Ltd. Great Britain: 320pp.
- 8-Meisch, C. (2000) Freshwater Ostracoda of Western and Central Europe. Spektrum Akademischer Verlag, Berlin, 522 pp.
- 9-Pennak, R. W. (1978). Freshwater invertebrates of the United States. 2nd. ed. John Wiley & Sons, Inc. 9- 2nd.ed.,803pp.
- 10-Raymont, J. E. G. (1983). Plankton & productivity in the oceans . 2nd.ed . Pergamon press Ltd.Zooplankton, 2 : (824) pp .
- 11-Smith , A. J & Park , L .E . (2003) . An Introduction to Ostracoda in : Park , L .E and . Smith , A J . (Eds) . Bridging The Gap Trends in the Ostracode Biological and Geological Sciences. The Paleontological Society papers ,9 :9-10.
- 12-Victor,R. (2004). Crustacea: Ostracoda. In: Yule, C. M & Sen, Y. H. (Eds). Fresh water Invertebrates of the Malaysian Region. Academy of sciences Malaysion: 225 – 252.