

**Anew species description to the genus *Cypris* O.F.Müller, 1776
(Crustacea/Ostracoda)from middle Iraq/Governorate**

Kerbala with some environmental aspects

وصف نوع جديد من الدرعيات (Crustacea/Ostracoda) يعود للجنس

***Cypris* O.F.Müller1776**

من منطقة وسط العراق/محافظة كربلاء مع بعض الجوانب البيئية

حنان زوير مخلف حسين

جامعة كربلاء / كلية التربية للعلوم الصرفة

الخلاصة

تناول البحث وصف نوع جديد يعود للجنس *Cypris* O.F.Müller, 1776 من فصيلة Cyprididae، وهي من منطقة وسط العراق وقد تم تشخيص النوع اعتماداً على الصفات الخارجية للدرع المكون من مصراعين ايمان وايسير من حيث الشكل والحجم والتركيب وكذلك بالنسبة للواحد الجسم ابتداءً من اللامس الاول وانتهاءً بالقدم الذنبي وقد تم تسجيل مكان وتاريخ الجمع وبعض الجوانب البيئية.

Abstract

The present study introduce descript of a new species belongs to the genus *Cypris* O.F.Müller, 1776 class:Ostracoda(Podocopida: Cyprididae). The external features of the carapace(left and right valve),such us size,structure and shape also the appearance characteristics for the appendages, were discussed and illustrated. locality, time and dates of collection were recorded ,also some ecological sides.

المقدمة

توجد الدرعيات في كل انحاء العالم ،وفي كل من البيئات البحرية Marine وغير البحرية Non-Marine وتكثُر في جميع انواع بيئات المياه العذبة سواء كانت دائمة او موقة راكدة او جارية وتعد من اكبر مجتمع الفشريات تنوعاً وتضم حالياً حوالي 30000 نوعاً حي و 50000 نوعاً متجمراً (1)،اما المتحجرة منها تفوق بالقرب من كل الطبقات الجيولوجية وقد سادت في المدة السيلورنية Silurian وتوجد على عمق 9 سم (2)، الدرعيات هي فشريات صغيرة الحجم معظمها بطول (0.3-5) ملم توجد بصورة رئيسية بين النباتات المائية وبقائهاها، (3) و (4).

يغطي الدرع الذي يتكون من مصراعين 2-valves-جسم الدرعيات تماماً والذي يتكون من منطقتين هما: منطقة الرأس Head or Cephalon والصدر Thorax يفصلان بواسطة حاجز ضيق ان بينة الدرعيات غالباً ما تعكس شكل وتركيب الدرع لذا يكون مهماً ومفيداً كمؤشر للبيئة القديمة Paleoenvironmental. وبصورة عامة درعيات المياه العذبة تميل لأن تكون قشرتها ناعمة ورقية وضعيفة التكسس ، وذو شكل يشبه حبة الفاصولياء (5).

وتعود عائلتي Limnocytheridae و Cyprididae من اكثُر عوائل الدرعيات شيوعاً في البيئات غير البحرية غالباً ما تُعد ذو فائدة وقيمة كبيرة في معرفة البيئات القديمة Palaeoenvironment (6) و (7)، إن أشكال الندب Scars التي هي عبارة عن نقاط مناطق اتصال العضلات المقربة و تقع داخل المصراعين لها صفة تصنيفية مهمة وبصورة رئيسية على مستويات مأ فوق العائلة والعائلة Superfamily & family . (8) ان وجود الدرعيات يمكن ان تتحكم به العوامل الثانوية مثل: توفر الغذاء و العمق والاس الهيدروجيني ، والاليونات الذائبة، وتركيز الاوكسجين، ودرجة الحرارة ، وتراكيز المواد الدائبة، والملوحة ، والتوصيلية الكهربائية ، و القوة الايونية، ومؤشر التتابع الكلسي (9). (10)، و تفضل الدرعيات المعيشة في المياه النظيفة والمؤكسجة على الملوثة وتكون فعالة ونشطة اكثُر في المساء ولا تفضل الاضاءة العالية (11).

وتوجد بعض الصفات المهمة للجنس *Cypris* O.F.Müller, 1776 منها : الحافة الامامية لكلا المصراعين كبيرة وتتجه نحو الداخل والمصraig الايسر من الامام ذو حافة داخلية نامية والحافة الطنبية الامامية للمصraig اليمين تشبه الشفة المخترلة و المصraig الايسر متراكب على اليمين من الحافة الطنبية والخلفية والدرع متتفتح جداً العرض اكثُر من نصف الطول والحافة الكيوتكلية للحافة الامامية والخلفية للمصراعين قريبة من خط الاندماج و الجانب البطنى للدرع مسطح و القطعة الطرفية لمجلس الفوك المساعدة اما اسطوانية او رفيعة والقاطع الهطمی الثالث ذو زوج من الاسنان الغليظة المهدبة والقدم الصدري الثاني يتكون من 5-4 قطع و المخالب الشبه نهائی للقدم الذنبي متین طوله عادة اقرب لطول المخلب النهائي (12).

الهدف من الدراسة

اجراء دراسة تصفيفية لأنواع مجموعة Ostracoda لغرض وصف وتشخيص الأنواع الجديدة او المسجلة سابقاً اعتماداً على صفات المظاهر الخارجية ذات الأهمية التصنيفية
المواد وطرائق العمل

جمعت النماذج بواسطة شبكة جمع الهائمات الحيوانية اثناء شهر ايلول 2004 من مبنى في محافظة كربلاء/الهندية (سيدي اسماعيل) وقد حفظت هذه النماذج في قانى زجاجية تحوى كحول بنسبة 70% وبضع قطرات من الكلسرين. اما التسريح فقد استخدم مجهر التسريح Dissecting stereo M. حيث تم فصل المصراعين اليمين واليسير وباقى لواحق الجسم الاخرى بواسطة ابر تسريح دقيقة جداً وثبتت على سلايدات وذلك باضافة قطرة من الكلسرين وتم فحصها ورسمها بواسطة مجهر مركب Compound M. ورسمت الأجزاء المفصولة باستعمال نوعان من المقاييس المجهرى العيني Micrometer Ocular.

مايكرومتر مثبک استعمل لاجراء عملية رسم الأجزاء واستعمل الورق البياني لتطبيق عملية الرسم.
وقد استخدمت عدة مفاتيح لتشخيص النوع مثل (12 و13 و14 و15 و16 و17).

وتم الاتصال بلمعندين والمختصين في تصنیف مجموعة Ostracoda في دول امريكا وسلطنة عمان ولبيا.
وقد تم توثيقها في متحف التاريخ الطبيعي في العراق

النتائج والمناقشة

Cypris magna sp.nov.

يوصف هذا النوع لأول مرة للعلم (New species). وقد أشتق اسم هذا النوع تبعاً إلى حجمه الكبير مقارنة مع بقية الأنواع

Phylum : Arthropoda

Subphylum : Crustacea Pennant ,1777

Subclass : Ostracoda Latreille,1806

Order : Podocopida Sars, 1866

Superfamily: Cypridoidea Baird ,1845

Family: Cyprididae Baird ,1845

Subfamily : Cypridinae Baird,1845

Genus: Cypris O.F.Müller,1776

Sp: *Cypris magna* sp.nov.

صفات النوع :

1- العيون متصلة كأسية الشكل.

2- ندب العضلات اربعة مربعة الشكل.

3- ملمس القدم الصدري الاول غير منفصل والصفحة الاهتزازية تحمل اربعة خيوط ذا زوائد .

4- القدم الذنبي ذو زوج من النهايات المخلبية المشوكة.

الدرع شكل(1) Carapace

بيضوي الشكل منتفخ طوله 1.23 ملم ، ذو لون اخضر فاتح و مغطى بنقر صغيرة وشعيرات.المقدمة والمؤخرة غير منتظمة، الحافة الامامية للمصراعين تتجه نحو الداخل .الحافة الخلفية للمصraig اليمين متوجه نحو الداخل، العيون متصلة كأسية الشكل.

المصraig اليسير شكل(2) Left carapace

وجود نتوء في الجهة الخلفية للمصraig، الجهة الامامية شبه مدببة،الحافة الظهرية ذو تحدب. الحافة البطنية شبه مستوية . وجود درنات صغيرة على الحافة الامامية والخلفية للمصraig،الشعيرات تغطي الحافة الامامية والبطنية والخلفية. السطح مغطى بشعيرات ونقر صغيرة وكثيفة.ندب العضلات اربعة مربعة الشكل مركزية الموقع .

المصraig اليمين شكل(3) Right carapace

الحافة الظهرية ذو تحدب مدبب .الحافة البطنية ذو تعر .الحافة الامامية والخلفية ذو درنات صغيرة . الشعيرات تغطي الحافة الامامية والبطنية والخلفية. السطح مغطى بشعيرات ونقر صغيرة. ندب العضلات اربعة مربعة الشكل كبيرة مركزية الموقع.

اللامس الاول 1st Antenna شكل(4)

يتكون من سبع قطع متدرجة في الحجم. اهلاط الاستشعار نامية بشكل جيد ريشية .القطعة القاعدية ذو خط مائل يتصف القطعة حاوية هلين هلب عند طرف المقدمة ، وهلب ظهري وسيطي الموقع ويعقع على السطح الجانبي خط مائل .القطعة الثانية ذات تخصيرين واضحين على السطح الظهري منها وتحمل هلين قصيرين عند منطقة الاتصال بالقطعة الثالثة .الثالثة طويلة تحمل هلين قصيرين .الرابعة تحمل زوجاً من الاهلاط الطويلة الريشية على السطح البطني .الخامسة تحمل ثلاثة اهلاط بطنية طويلة ريشية .ال السادسة تحمل ثلاثة اهلاط طويلة ريشية وهلب قصير يقع على السطح الظهري .القطعة السابعة وتكون ضيقة تحمل ثلاثة اهلاط ريشية قصيرة .

اللامس الثاني nd Antenna (شكل.5)

يتكون من اربع قطع .القطعة القاعدية قصيرة تحمل زوج من الاهلاب عند منطقة الاتصال مع القطعة الثانية .القطعة الثانية ذو تركيب غشائي على طول السطح البطني، السطح الظاهري ذو تغطير اقرب للقطعة القاعدية.القدم الداخلي يتكون من قطعتين القطعة الاولى ذو سطح ظاهري وبطني مكسو بالشعيرات، تحمل على السطح البطني هلبًا تحسسياً قصيراً منتفخاً .وجود اهلاب استشعار (5+1) نامية بشكل جيد ريشية عند طرف القطعة تبعد كثيراً عن النهايات المخلبية. وجود هلب ذي قاعدة منتفخة عند الطرف البطني الحر .الطرفية تحمل خمس نهايات مخلبية مشوكة غير متساوية في الطول ،السطح البطني ذو جانب مقطوع يحمل ثلاثة اهلاب متساوية في الطول في الثالث الاول منها أحدها مهدب.القدم الخارجي تركيب حرشي يحمل هلبًا طويلاً.

الفوك Mandible (شكل.6)

القطعة القاعدية تركيب مستوي ذو قمة مستديقة تتسع تدريجياً باتجاه الاسفل لتكون تركيباً مستويًا ذي نهاية مقطوعة مائلة باتجاه الاعلى تحمل ستة اسنان، وجود شعيرة واحدة بداية السن الاول . الملمس يتكون من اربع قطع .القطعة الاولى متطلولة تحمل على السطح الظاهري صفيحة اهتزازية ذات قاعدة اسطوانية قصيرة تحمل ستة خيوط متساوية في الطول، وتحمل على السطح البطني المجموعة الهلبية الاولى وتتكون من هلينين احدهما مهدب . الثانية وتكون مثلثة الشكل تحمل على السطح البطني المجموعة الهلبية الثانية وتتكون من ثلاثة ثلاثة اهلاب الاوسط منه مهدب وتحمل على السطح الظاهري ثلاثة اهلاب متساوية في الطول عند منطقة الاتصال مع القطعة الثالثة تحمل على السطح الظاهري وعند منطقة الاتصال ثلاثة اهلاب اثنان متساوية في الطول وواحد اقصر قليلاً. الطرفية ذو ثلاثة اهلاب طرفية و هلب ذي نهائين جانبي.

الفوك المساعدة Maxilla (شكل.7)

القطعة القاعدية ذو سطح خلفي مدب يحمل زوجاً من الاهلاب القصيرة .القاطع الهضمي الاول يحمل ستة اهلاب قصيرة طرفية. القاطع الهضمي الثاني يحمل ثلاثة اهلاب طرفية قصيرة .القاطع الهضمي الثالث يحمل زوجاً من الاسنان الغليظة المهدبة وهلينين نهائين جانبي الموضع . الملمس رفيع وطويل يحمل هلينين متساوين في الطول، القطعة الطرفية منها اسطوانية الشكل ذات 3 اهلاب طرفية وتحمل على السطح الامامي هلب مفرد. الصفيحة الاهتزازية ذو شكل نصف دائري غير كامل يقع على السطح الامامي منها تختصر سفلي وتحمل 16 خط متدرج في الطول يليها منطقة خالية من الاهلاب وتنتهي ب 5 اهلاب مهدبة متساوية في الطول .

القدم الصدري الاول 1st Thoracopod (شكل.8)

القاطع الهضمي يحمل تسعه من الاهلاب القصيرة . الملمس غير منفصل يحمل ثلاثة اهلاب اثنان طويلة وثالث قصير . الصفيحة الاهتزازية تحمل اربعة خيوط ذي زوائد غشائية .

القدم الصدري الثاني 2nd Thoracopod (شكل.9)

يتكون من خمس قطع .القطعة القاعدية ذو ثلاثة اهلاب الاوسط منها قصير .القطعة الثانية قصيرة ذات خط وسطي . الثالثة طويلة ذات سطح ظاهري وبطني مكسو بالشعيرات يحمل هلبًا طرفيًا عند منطقة الاتصال مع القطعة الرابعة.الرابعة طويلة ذات سطح ظاهري مكسو بالشعيرات تحمل هلبًا وسطياً طويلاً مهدباً و هلبًا طرفيًا قصيراً .القطعة الطرفية منفصلة من الجهة البطنية عن القطعة الرابعة تحمل هلينين هلب قصير و هلب طويل مخلبي مشوک.

القدم الصدري الثالث 3rd Thoracopod (شكل.10)

يتكون من ثلاثة قطع .القطعة القاعدية ذو مقدمة عريضة تحمل هلينين .القطعة قبل الطرفية ذي انفاس وسطي تحمل هلينين هلب عند منطقة الاتصال مع القطعة القاعدية وهلبًا وسطياً على السطح البطني لها .القطعة الطرفية تحمل هلينين مهدبين هلب عند منطقة الاتصال مع القطعة قبل الطرفية طوويل وهلب قصير وسطي والجزء الطرفي منها يحمل ثلاثة اهلاب اثنان قصيرة وواحدة طويلة منعكسة مهدبة .

القدم الذنبي Uropod (شكل.11)

الجزع عريض من المقدمة ويضيق تدريجياً باتجاه المؤخرة التي تحمل زوج من النهايات المخلبية المشوكة وهلب خلفي واحد . رابط القدم الذنبي ذو فرعين.

نقاط المقارنة:

هذا النوع قريب الشبه بالنوع *Cypris subglobosa* Sowerby, 1840 (روسيا) ولكنه يختلف عنه بال النقاط الآتية:

- 1-ندب العضلات اربعة كبيرة مربعة مركزية الموضع .
- 2-اهلاب الامس الاول مهدبة.
- 3-القطعة الاولى للقدم الداخلي للامس الثاني ذو سطح ظاهري وبطني مهدبة.
- 4-القدم القاعدية للفوك ذو سطح مستوي، الصفيحة الاهتزازية اسطوانية تحمل ستة اهلاب غير مهدبة.
- 5-الملمس غير منفصل والصفيحة الاهتزازية تحمل اربعة اهلاب ذي زوائد غشائية.
- 6-القدم الذنبي ذو زوج من النهايات المخلبية المشوكة وهلب خلفي واحد.

النماذج المدرروسة

1 * انتى holotype

2 * انتى allotype

2 * انتى paratype

كرباء - العراق - ميزل سيد اسماعيل
جمعت خلال شهر ايلول 2004 (الجامع حنان زوير)

صفات النوع البيئية والحياتية:

يتواجد في مياه البزل الموبلة ذات قاع طيني، بين الطحالب والقصب والحشائش.

درجة حرارة الهواء = 32°م

درجة حرارة الماء = 24°م

سرعة التيار = 0.009 م/ث .

التوصلية الكهربائية = $2.27\text{ مايكروسيمين س/سم}$.

الأس الهيدروجيني = 7.47

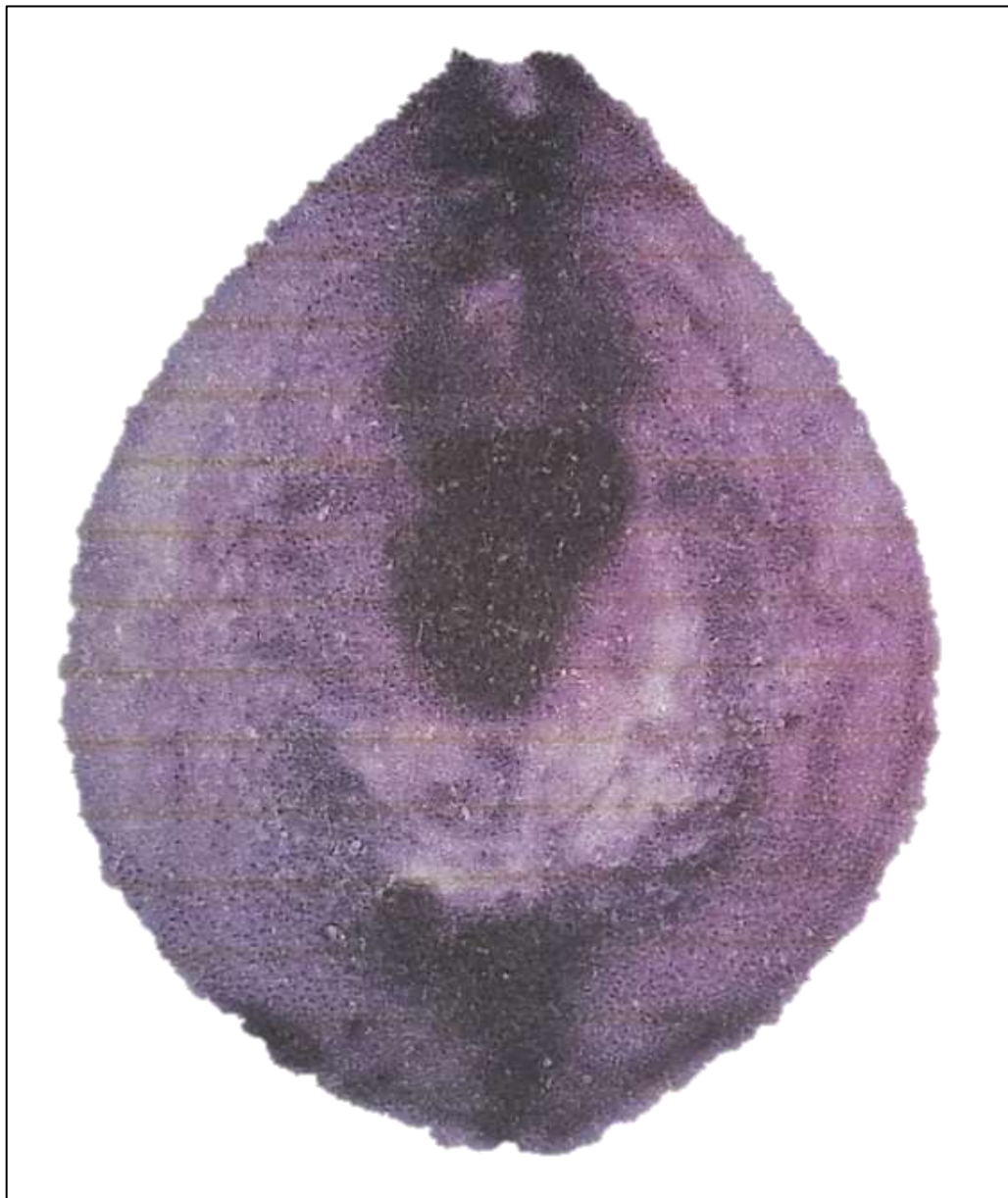
الملوحة = 1.452 \% .

Acknowledgements الشكر والتقدير

اود ان اقدم شكري وامتناني الى البروفسور Reginald Victor جامعة السلطان قابوس اسلطنة عمان والبروفسور M. Forester جامعة دنفر الولايات المتحدة الامريكية للمساعدة في تشخيص النوع.

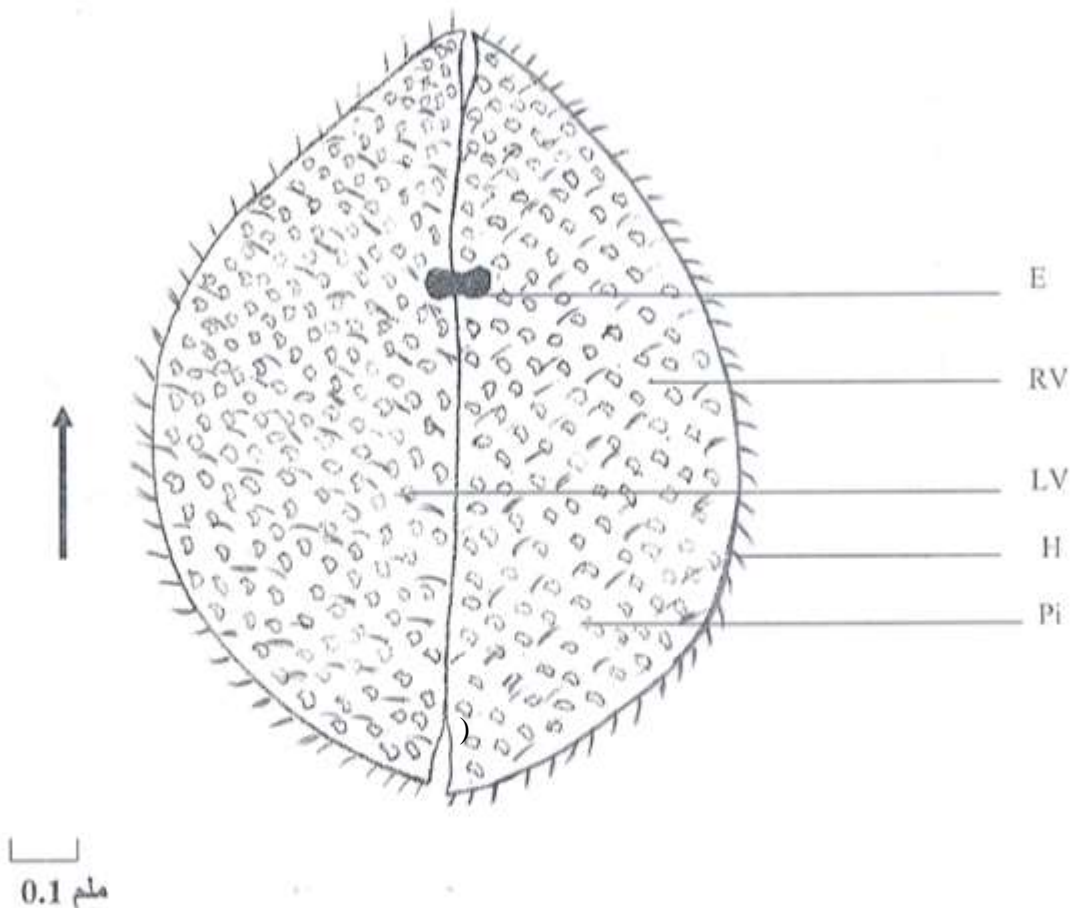
قائمة المصطلحات والمختصرات

المختصر	المصطلح الإنجليزي	المصطلح العربي
Exp	Exopod	قدم خارجي
Enp	Endopod	قدم داخلي
Fi	Filaments	خيوط
H	Hairs	شعرات
L	Loop	حلقة
LV	Left Valve	مصارع ايسر
Md	M&ible	فكوك
MP	Masticatory Prossec	قاطع هضمى
Mx	Maxilla	فكوك مساعدة
3rdMP	Therd Masticatory Prossec	قاطع هضمى ثالث
NS	Natatory Setae	اهلاب استشعار
Pa	Palp	ملمس
PM	Posterior Margin	حافةخلفية
PS	Posterior Setae	هلب خلفي
Pu	Pustuls	درن
RV	Right Valve	مصارع ايمن
SG1	Setal Groub 1	مجموعة هلبية اولى
SG2	Setal Groub 2	مجموعة هلبية ثانية
Sc	Scale	حرشفة
SS	Sensory Setae	هلب حسي
T1	1st Thoracopod	قدم صدري اول
T2	2nd Thoracopod	قدم صدري ثانى
T3	3rd Thoracopod	قدم صدرية ثالث
Te	Teeth Bristels	اسنان غليظة
TG	Teeth	اسنان
TS	Terminal Segment	قطعة طرفية
UA	Uropodal Attachment	رابط القدم النببي
Up	Uropod	قدم ذنبي
UR	Uropodal Ramuse	فرع ذنبي
VP	Vibratoru Plate	صفيفة اهتزازية
VM	Ventral Margin	حافة بطانية



منظر سطحي للدرع Carapace (أنثى)

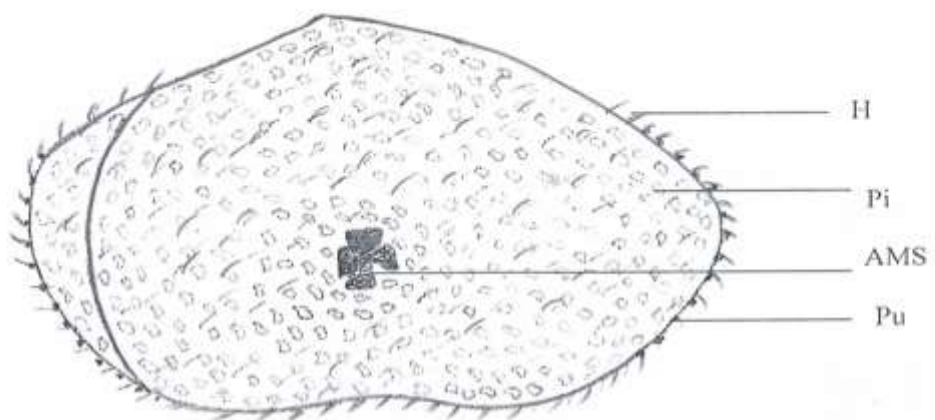
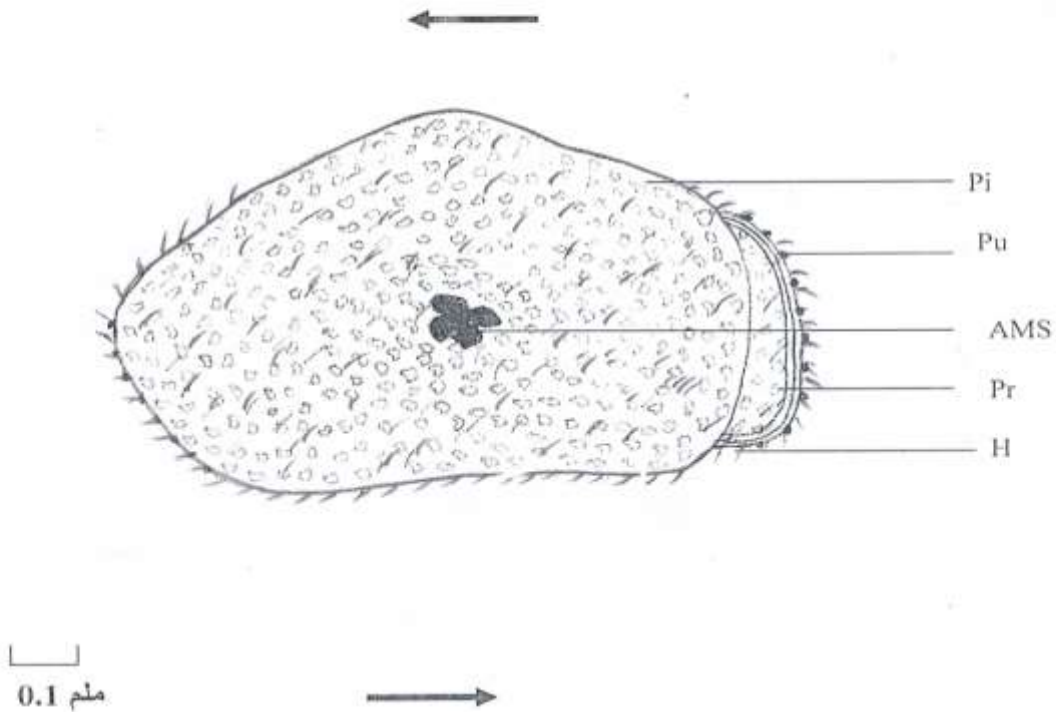
.*Cypris magna* sp.nov النوع



(شكل1) منظر سطحي للدرع Carapace (أنثى)

.*Cypris magna* sp.nov النوع

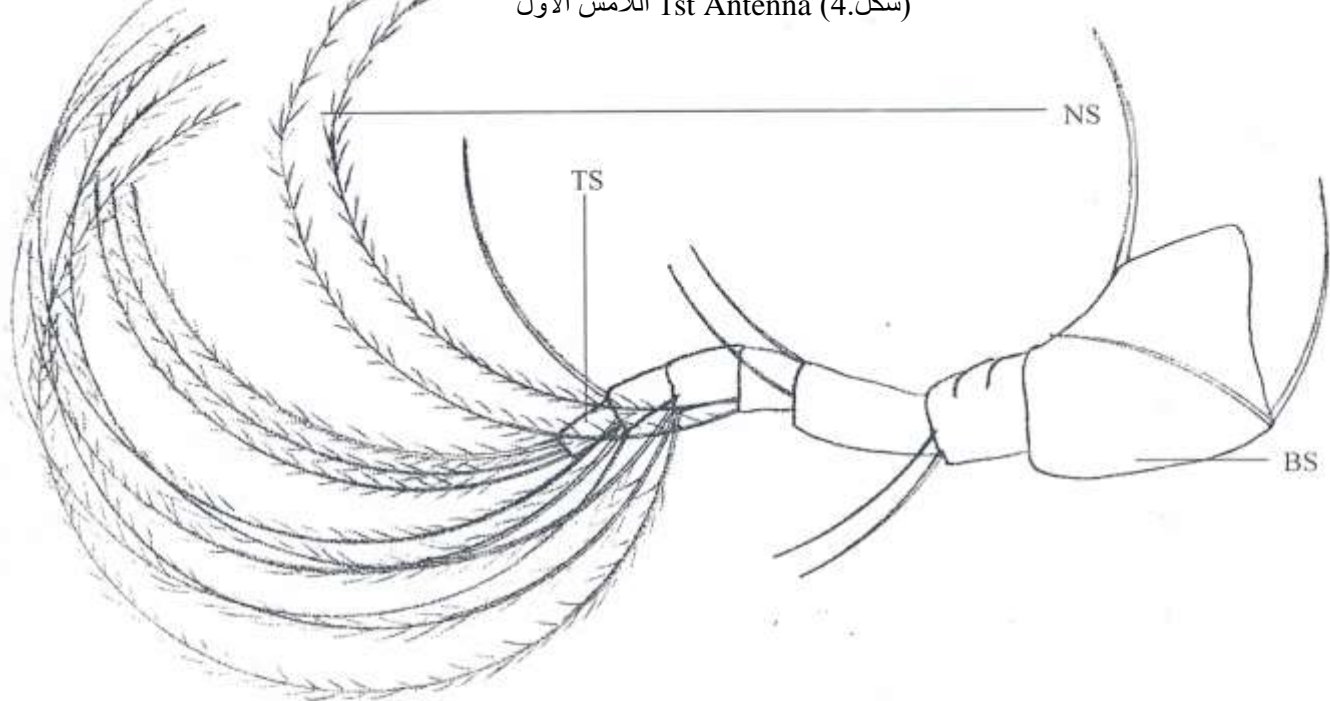
شكل(2)المصراع اليسرىLeft carapace(2)



شكل(3)المصراع الأيمنRight carapace(3)

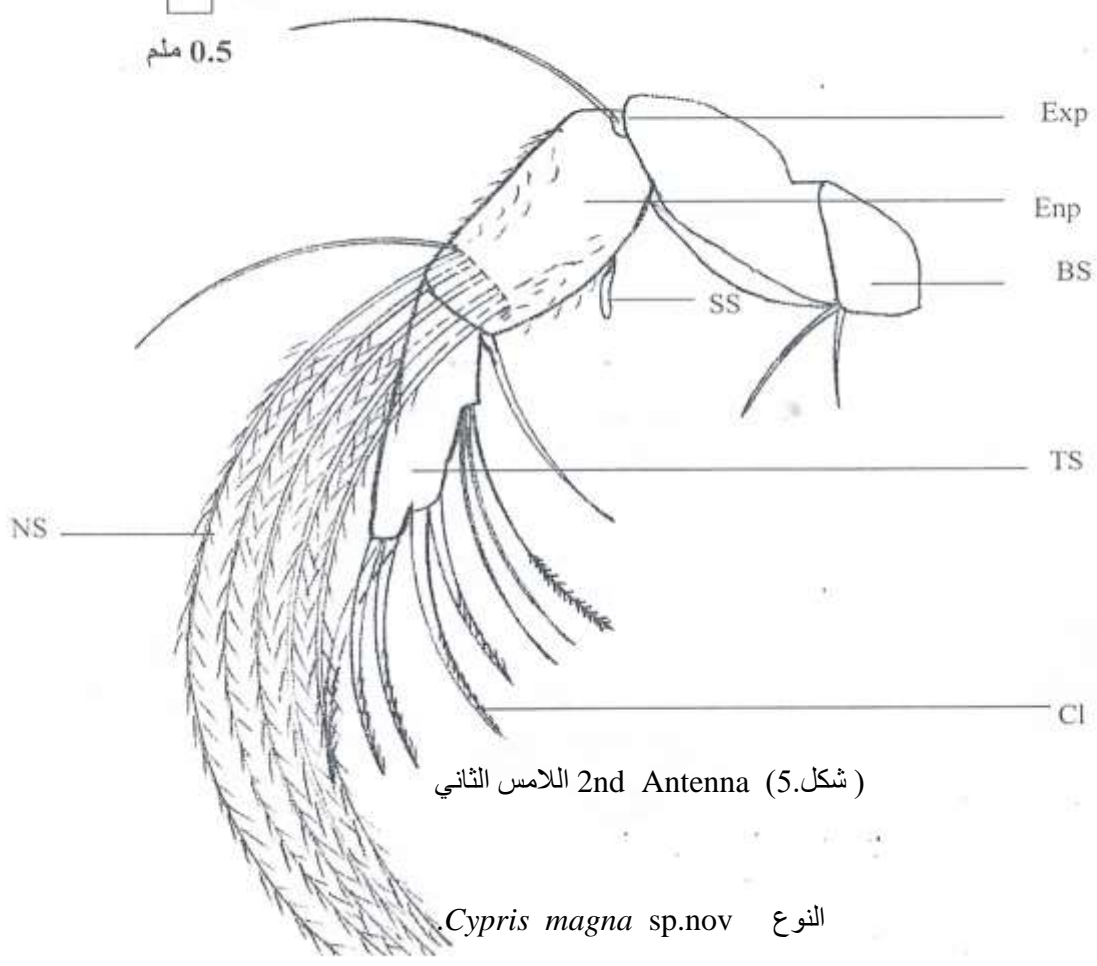
.*Cypris magna* sp.nov النوع .

شكل.(4) الامس الاول 1st Antenna



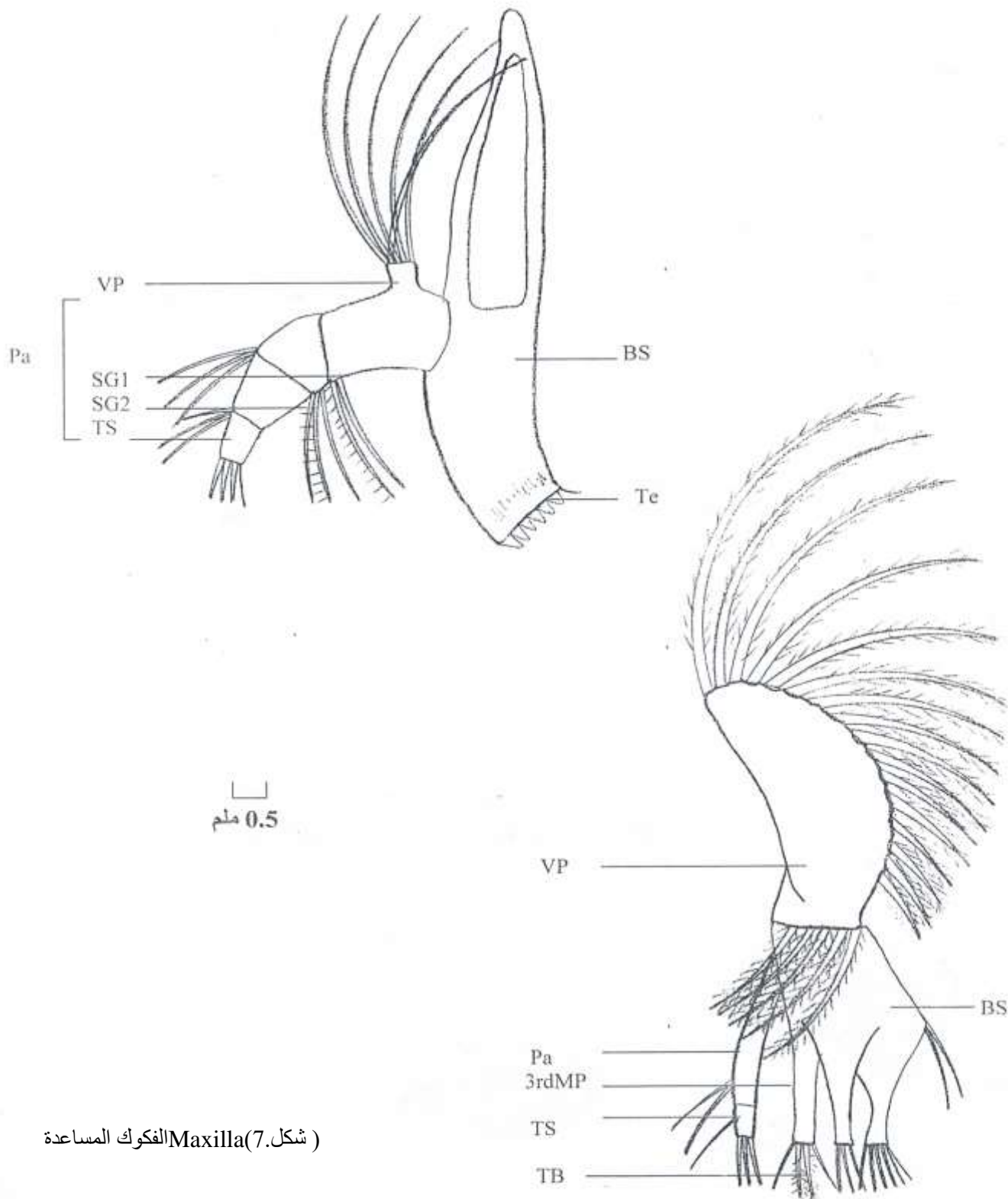
ملم 0.5

شكل.(5) الامس الثاني 2nd Antenna



Cypris magna sp.nov النوع

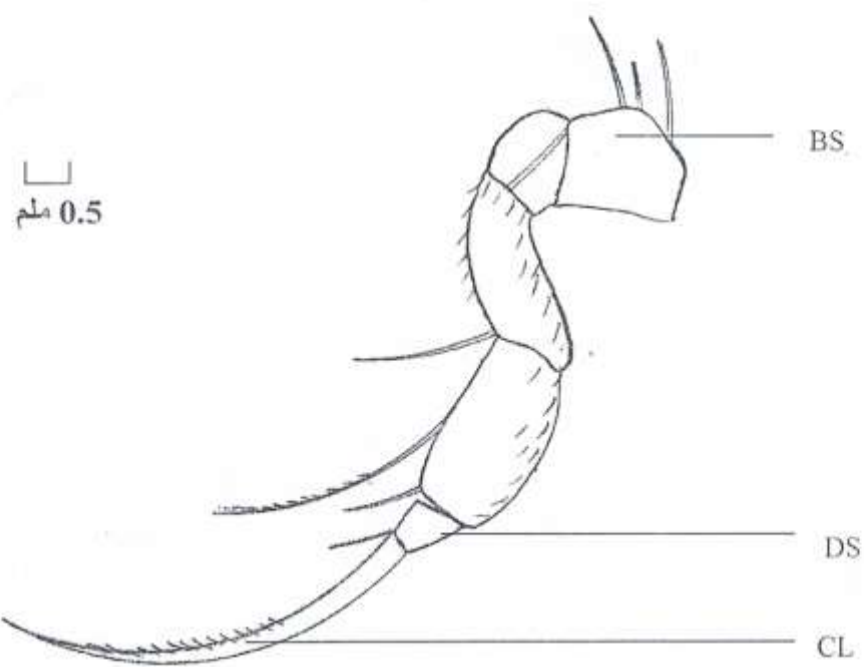
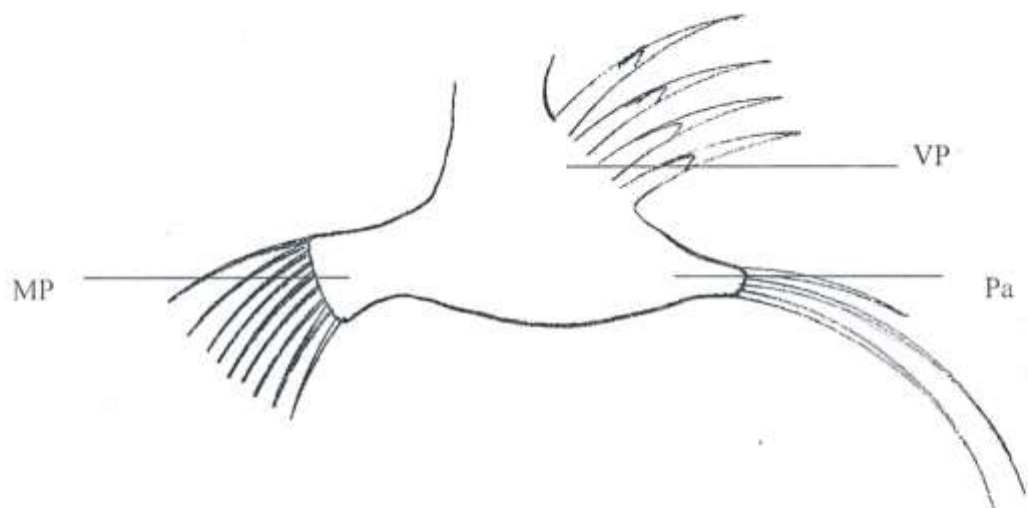
(شكل 6) الفكوك Mandible ()



(شكل 7) الفكوك المساعدة Maxilla ()

.*Cypris magna* sp.nov النوع

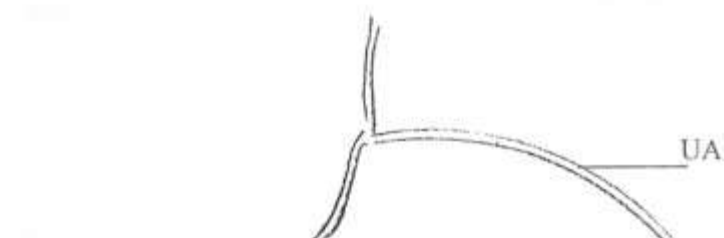
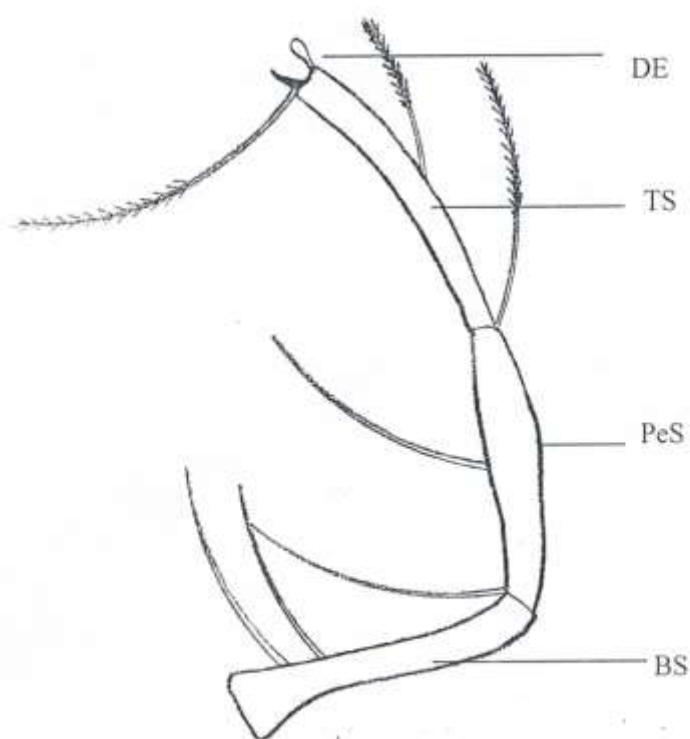
(شكل.8) 1st Thoracopod(القدم الصدرى الاول)



(شكل.9) 2nd Thoracopod(القدم الصدرى الثاني)

النوع .*Cypris magna* sp.nov

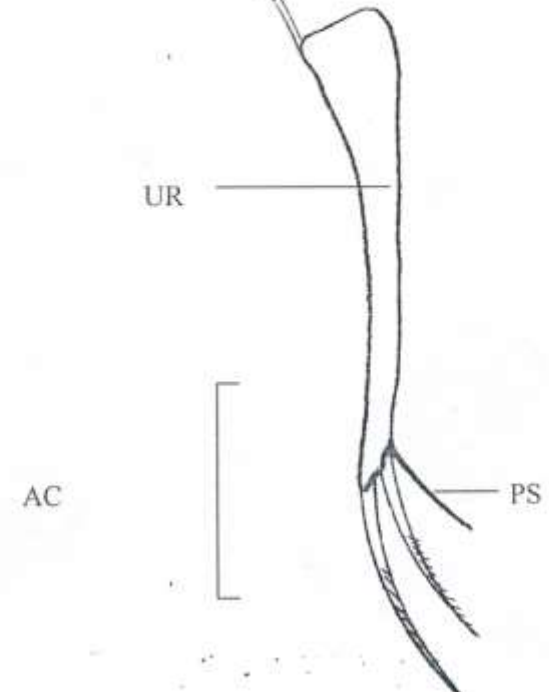
شكل.10.3 القدم الصدري الثالث Thoracopod rd



0.5 ملم

شكل.11. القدم الذنبي Uropod(11)

Cypris magna sp.nov النوع



المصادر

- 1-Smith , A. J & Park , L .E . (2003) . An Introduction to Ostracoda in : Park , L .E & Smith , A .J . (Eds) . Bridging The Gap Trends in the Ostracode Biological ad Geological Sciences. The paleontological Society papers ,9 :9-10.
- 2-McConaughey, B .H . & Zottoli, R. (1983).Introduction to Marine BioIogy . 4th . ed . ,The C. V. Mosby Company London: 638pp.
- 3-Cole , G. A. (1983). Textbook of Limnology. 3rd. ed., The C.V. Mosby, Company, London: 401pp
- 4-Raymont, J. E. G. (1983). Plankton & productivity in the oceans . 2nd. ed . Pergamon press Ltd.Zooplankton, 2 : (824) pp .
- 5-Athersuch , J . ; Horne , D . J . Whittaker , J . E (1989) . Intro duction to ostracoda . In Brill . E J (Ed) , Marine & brakish water ostracods . synopsis of the British fauna , 43 : 343 p p
- 6- Tatman, S. & Whately , R . (1996) . Apalaeontological reconstruction of the Ostracod Member of the Blairmore Formation , Alberta , Canada . Proc . 2nd . Europ . Ostracod . Meet . Univ . Glusgaw . Scotl& . 23 Micrplaeontological Society16th December , 1993 , British Micropalaeontological society London . 35 _ 38
- 7-Whatley , R . C . & Cusminsky , G . C . (1995) . Quaternary lacustrine Ostracoda from northern patagonia , Argentina . In : Riha . (Ed .) . Ostracoda & Biostratigraphy : 303 _ 310 ..
- 8-Benson, R . H . (1983) . Biomechanical stability & sudden change in the evolution on of the deep-sea ostracode pedeidonamicus . paleobiology . 9 (4) : 398 _ 413.
- 9-Dean , W . E ; Forester , R . M . & Bradbury , J . P . (2002) . Early Holocene change in atmospheric circulation in the Northern Great Plains an upstream view of the 8. 2 ka cold event . Quaterntary Science Reviews , 21 : 1763 _ 1775.
- 10-Szczechura , J . 1996 . Ecological control of ostracode distribution in the middle miocene of paratethyes In : keen , M . C . (Ed) . : Proc , 2nd Europ . ostracod . Meet . Univ . Glasgow . Scotland 23 rd _ 27th July , 1993 . Brit . Micropal . Soc ., London , 99 _ 106.
- 11-Last , W . M . ; Tellev , J . T . & Forester, R . M . (1994). Paleohydrology & paleochemistry of lake Monitoba , Canada : the isotope & Ostracode records . Jurnal of Paleolimnology , 12 : 269 _ 282.
- 12-Meisch, C. (2000). Freshwater Ostracoda of western & Central Europe. Spektrum Akademisher Verlog GmbH. Heidelberg, Berlin: 513pp.
- 13-Reginald, V. (2004). Crustacea: Ostracoda. In: yule, C. M & sen, Y. H. (Eds). Freshwater Invertebrates of the Malaysian Region. Academy of sciences Malaysian: 225 – 252.
- 14-Edmondson, W. T. (1959). Freshwater Biology.2nd. ed John Wiley & Sons, I nc. Newyork: 124 pp
- 15-Bronshtein, Z. S. (1947). Fresh – water Ostracoda. Translat by Indira Nayar, Oxonian Press Pvt. Ltd., New Delhi: 470pp.
- 16-Henderson, P. A. (2002). Freshwater Ostracodes. Pisces Conser- vation Ltd: 258pp.
- 17-Pennak, R. W. (1978). Fresh Water invertebrates of the United States. 2nd. ed. John Wiley and Sons, Inc. 2nd.ed.,803