

تسجيل جديد للخيطية *Tetrameres dubia* (Nematoda: Spirurida) متطفلة في طيور الكرسوع *Himantopus himantopus* وطيور الزقاق ابيض الذنب *Chettusia leucura* في هور السناف في محافظة ذي قار، العراق.

** باسم هاشم عبد الله

* نهى جبار عبد الركابي

* قسم علوم الحياة - كلية العلوم - جامعة ذي قار

** قسم علوم الحياة - كلية التربية للعلوم الصرفة - جامعة البصرة

*E.mail: Alrikabijabbar@yahoo.com

الخلاصة

عزلت الدودة الخيطية (*Tetrameres dubia*) من طير الكرسوع (*Himantopus himantopus*) وطيور الزقاق ابيض الذنب (*Chettusia leucura*) التي تم اصطيادها من هور السناف في محافظة ذي قار جنوب العراق ، بلغت نسبة الاصابة بالدودة الخيطية 17.2 % وبمعدل شدة الاصابة 2.7 في طيور الكرسوع اما في طيور الزقاق فقد بلغت نسبة اصابتها 9.7 % وبمعدل شدة اصابة 1.7 . وصفت هذه الدودة وصفاً تفصيفياً وبعد تسجيلها الأولى في العراق .

الكلمات المفتاحية: الديدان الخيطية، الديدان الخيطية، *Tetrameres dubia*, *Himantopus*, *Chettusia*, *Proventriculus*

New record of Nematoda *Tetrameres dubia* (Nematoda: Spirurida) which parasitized on the *Himantopus himantopus* and *Chettusia leucura* in Sinaph marsh in Thi- Qar province, Iraq

*Nuha Jabbar Abed Alrikaby and

** Basim Hashim Abdullah

*Bio. Dept.- Coll. Sci. - Thi-Qar Univ.

** Bio. Dept. -Coll. Edu. Pure Sci. - Basra Univ.

Abstract

For the first time in Iraq, *Tetrameres dubia* was isolated from the black –winged stilt *Himantopus himantopus* with prevalence 17.2% and mean intensity of infection 2.7and *Chettusia leucura* with prevalence 9.7% and mean intensity of infection 1.7 which was hunted from Sinaph marsh in Thi-Qar province south Iraq. This species recorded for the first time in Iraq

Key word: Nematoda, *Tetrameres dubia*, *Himantopus*, *Chettusia*, *Proventriculus*

عزل الديدان الخيطية

عزلت الديدان الخيطية الذكور والإناث ووضعت مباشرةً بعد عزلها في محلول فسلجي 0.85% لتنظيفها ثم ثبّتت باستعمال محلول AFA (الكحول- فورمالين- حامض الخليك الثلجي) الساخن 60-63°C، وحفظت في محلول الكحول الأثيلي وكليسرين. استعملت مادة الكليسرين النقي لتوضيح معالم الديدان الطفيلي ثم حملت مؤقتاً بالكليسرين النقي حسب طريقة عبد الله (1988). عزلت الإناث عادةً من داخل غدد المعدة الفارزة بالضغط الخفيف على جوانب الغدد لحين خروجها من فوهات الغدد، أما الذكور فتم عزلها من تجويف المعدة الفارزة أو بقشر الطبقة المخاطية للمعدة الفارزة وفحصها جيداً.

لتحضير جميع المحاليل المثبتة والاحفاظة تم الاعتماد على Garcia et al. (2003) و Garcia (2007) تم اعداد النماذج للدراسة، اخذت قياسات العينات باستعمال مجهر ضوئي نوع ocular micrometer Olympus 232545,JAPAN ممزود Ocular micrometer الطفيلي بالاستعانة بالكاميرا الاستجلاثية (ليوسيدا). واعتمد على Mollhagen (1976) و Yamaguti (1961) لغرض تصنيف الديدان الخيطية المعزولة.

النتائج والمناقشة

اظهرت النتائج وجود اصابة بالدودة الخيطية *Tetrameres dubia* لـ 128 طيراً من طيور الكرسou بـ 17.2% نسبة اصابة اذ وجد 60 نموذجاً،اما عند فحص 155 طيراً من طيور الزقازق وجد 15 نموذجاً وبنسبة اصابة 9.7% ومعدل شدة اصابة 1.7 وفيما يلي وصف وقياسات عشرة نماذج منها. يتراوح طول الذكر 2.1-2.41 (2.3) والعرض (0.045) 0.028-0.063 كما يتميز الكيوتكل بتخطيط مستعرض الأجنحة الجسمية الجانبية ضعيفة جداً تترتب الاشواك الجسمية في اربعة صفوف، زوج ظهري جانبي وزوج بطني جانبي والاشواك تبدأ من بداية الجسم 0.01-0.012 (0.065) والاشواك الامامية تظهر ذات قواعد قرصية والاشواك التي الى الامام المجمع حلبيّة الشكل ويبلغ طولها 0.014 والذنب طوله 0.1-0.136 (0.118) والفم يصعب تمييزه بسهولة ويقتصر الى وجود الشفاه labia، يبلغ طول التجويف الفمي 0.034-0.063 (0.048) وعرض التجويف الفمي (0.012)

المقدمة

تعد الديدان الخيطية التي تعود لعائلة Tetrameridae عالمية الانتشار تصيب كل مجتمع الطيور البرية منها والمائية (Anderson, 2000) تتميز هذه العائلة بتخصص عالي لموقع الاصابة high topical specificity كما تتميز عائلة Tetrameridae بظاهرة الشكل الجنسي الثنائي sexual dimorphism لأنواعها إذ تكون الذكور خيطية الجسم بيضاء لها أشواك جسمية وتمتلك كيوتكل ذي تخطيط مستعرض، النهاية الذنبية مدبوبة عادة لها شوكتان تناسليتان غير متساويتان في الطول أو قد تمتلك شوكة واحدة ويمتلك الذنب حلقات. الإناث حمراء اللون جسمها متسع بشكل كبير بالمقارنة مع الذكور وهي اما ان تكون كروية او كمثالية مع بروز نهايتها الامامية والخلفية مثل جنس *Tetrameres* (Abelson et al., 2009)

الهدف من الدراسة

تهدف الدراسة التعرف على المزد من انواع عائلة *Himantopus* التي تصيب طيور الكرسou Tetrameridae himantopus التي تعود الى العائلة النكاثية *Chettusia leucura* والزرقاقي Recurvirostridae العائلة الزرقاقية Charadriidae في هور السناف في محافظة ذي قار ووصفها وصفاً تفصيفياً.

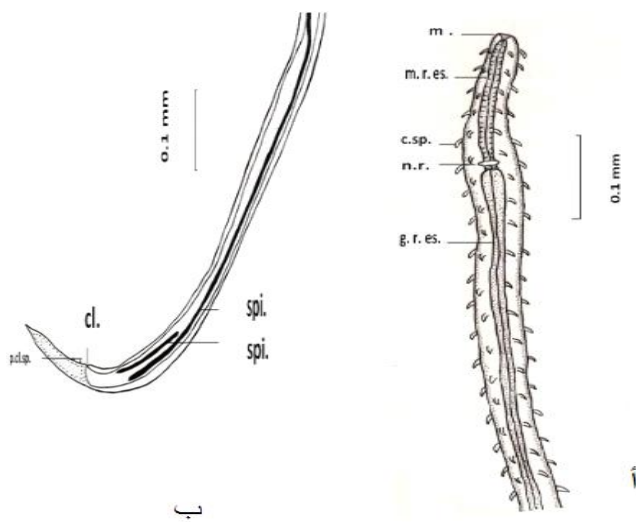
المواد وطرق العمل

فحص الطيور وتشريحها

وضعت الطيور بعد اصطيادها في حافظة من الفلين حاوية على النتاج ثم نقلت الى المختبر حيث اخذت قياسات كل طير وصنفت اعتماداً على اللوس (1960, 1961) و HarrisonandGreensmith (2000) فحصت وشرحـت الطيور بفتح منطقة الصدر والبطن وازاحة جدار الجسم الى الجانبين وعزل الجهاز الهضمي بالكامل ووضعت اعضاءه في اطباق بتري بشكل منفصل لاسيما منطقة المعدة الفارزة Proventriculus التي تعيش فيها الديدان (الإناث والذكور) وفحصـت تحت مجهر التشريح.

الذكر في *T. dubia* . و سجل (1956) و Oschmarin الذكر في *T. dubia* . في العديد من الطيور المائية *Mamaev(1959)* الخيطية *T. dubia* في روسيا .

يمكن تمييز *T. caladris* عن *T. dubia* و *T. araliensis* يمكن تمييز *T. dubia* عن *T. numenii* . تكون الاشواك الجسمية الامامية في *T. dubia* اطول من تلك الموجودة في الانواع التي سبق ذكرها ، كما يختلف *T. uxorius* و *T. skrjabini* الخيطية *T. dubia* عن الخيطيات *T. dubia* بطول الشوكة الطويلة اذ يتراوح طولها في الخيطية *T. dubia* بين 0.70 - 1.03 ملم وهي بذلك اقصر مما في الخيطية *T. skrjabini* التي تتراوح طولها 0.7 - 1.03 ملم و *T. uxorius* تتراوح 2.10 - 2.24 ملم (Mollhagen, 1976).



شكل (١) ذكر الدودة الخيطية *Tetramerces dubia*

أ - النهاية الامامية ب - النهاية الخلفية

m.= mouth, m.r.es.= muscular region of esophagus, c. sp= cuticular spine, n. r. = nerve ring, g.r.es= glandular region of esophagus, cl.= cloaca, sp.= spicule.

المصادر

اللوس، بشير (1960). الطيور العراقية، الجزء الأول، مطبعة الرابطة، بغداد، ٢٦٤ صفحة.

والحلقة العصبية تبعد عن بداية الجسم (0.117-0.008 طول البلعوم العضلي 0.16-0.074 0.29-0.225 (0.265) 0.319-0.211 (0.63) 0.66-0.60 (0.135) 0.19-0.08 (0.135) 0.135) والاشواك التنايسية غير متساوية . يبلغ طول الشوكة الطويلة (0.63) 0.19-0.08 (0.135) 0.135) النهاية البعيدة تكون مدبوبة ولم نشاهد المحكمة.

وصفت الديدان الخيطية *Tetramerces dubia* لأول مرة من قبل *Travassos (1917)* اذ عزلها من طير *Capella gallinago paraguaiae* يتميز هذا النوع بوجود أربعة صفوف طولية من الاشواك الجسمية التي تمتد لمسافة قصيرة خلف مستوى الفتحة الإبرازية فضلا عن وجود أربعة أزواج من الحلقات خلف المخرجية. اتفقت صفات هذا النوع المسجل في الدراسة الحالية مع صفات النوع المسجل من قبل *Mollhagen (1976)* (جدول ١، شكل ١) يعد هذا اول تسجيل لنوع *T. dubia* في العراق .

جدول (١) قياسات *Tetramerces dubia* للدراسة الحالية
ومقارنتها مع دراسات الخرى

صفات التكبير	Mollhagen(1976)	الدراسة الحالية
الطول الكلي	(2.425) 2.61-2.24	(2.255) 2.41-2.1
العرض	(0.0085) 0.009-0.008	(0.0455) 0.063-0.028
طول التجويف الفموي	(0.0095) 0.011-0.008	(0.06) 0.063-0.058
عرض التجويف الفموي من المنتصف	(0.0085) 0.009-0.008	(0.012) 0.016-0.008
بعد الحلقة العصبية عن النهاية الامامية	(0.130) 0.152-0.109	(0.117) 0.074-0.16
طول المريء العضلي	(0.209) 0.248-0.171	(0.225) 0.29-0.16
طول المريء العضلي	(0.302) 0.372-0.233	(0.265) 0.319-0.211
طول الشوكة الطويلة	(1.085) 1.209-0.961	(0.63) 0.66-0.60
طول التركرة القصيرة	(0.087) 0.105-0.07	(0.135) 0.19-0.08
طول الذنب	(0.111) 0.124-0.099	(0.118) 0.136-0.1

تشابه ديدان *T. limicollis* المعزولة من طيور *Recurvirostra* في *Charadrius dubius* و *Vanellus vanellus avosetta* الوصف ديدان *Tetramerces dubia* في بعض الصفات ولكنها تختلف عنها في نموذج توزيع الاشواك فضلا عن حجم البيوض واحقان الايافقطية للبيوض الناضجة.

كما ميز (*T. (Tetramerces) coloradensis Schmidt* ١٩٦٢) عن *T. dubia* من خلال وجود اشواك على طول جسم

primarski Dal'nevostochnyi Filial Trudy, Ser. 7, Akad. Nauk. SSSR, 3: 281-314.

Schmidt, G.D. (1962). *Tetrameres coloradensis* n. sp., a nematode parasite of the common snipe *Capella gallinago delicata*. J. Parasitol., 48:850–851.

Travassos, L. (1914). Contribuicoes para o conhecimento da fauna helmintolojica Brazileira. Mem. Inst. Oswaldo Cruz, 6:150-162.

Yamaguti, S. (1961). Systema helminthum, Vol. III: The nematodes of vertebrates, Part I and II. Intersci: Publ., New York:, 1261 pp.

اللوس، بشير (1961). الطيور العراقية، الجزء الثاني، مطبعة الرابطة، بغداد، ٢٧٩ صفحة.

عبد الله، باسم هاشم (1988). دراسة حول طفيليات بعض الطيور المائية في البصرة. رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة البصرة، 118 صفحة.

Abelson, A.L.; McCobb, E.C.; Shaw, S.; Armitagechan, E.; Wetmore, L.A.; Karas, A. Z. and Blaze, C. (2009). Use of wound soaker catheters for the administration of local anesthetic for post-operative and legesia: 56 cases. Vet. Anaesh. Analg. 36: 597-602

Anderson, R.C. (2000). Nematode parasites of vertebrates. Their Development and Trasmision. 2nd ed. Wallingford: CAB International.

Garcia, L.S. (2007). Diagnostic medical parasitology .5th ed. ASM press: Washington, DC.

Garcia, L.S.; Smith, J.W. and Fritsche, T.R. (2003). Cumitech 30A, Selection and use of laboratory procedures for diagnosis of parasitic infections of the gastrointestinal tract. (Coordinating ed. Gracia, L.S.) ASM press. 33p.

Harrison, C. and Greensmith, A. (2000). Birds of the World. A DK publishing, Inc., 95Madison Avenue. New York :416.pp

Mamaev, I.L. (1959). Helminth fauna of Galliformes and Charadriiformes in Eastern Siberia. Trudy Gel'ment. Lab. Akad. Nauk SSSR,9:16-174 (In Russian).

Mollhagen, T.R. (1976). A study of systematics and hosts of the parasitic nematode genus *Tetrameres* (Habronematoidea. Tetrameridae). PhD Thesis Texas Tech University, Lubbock, Texas, 546 pp.

Oschmarin, P.G. (1956). Tetramerids (Spirurata: Tetrameridae) of domestic and wild birds of