

نسجيل ثلاثة طفيليات أحادية المنشأ من جنس *Gyrodactylus* لأول مرة من أسماك نهر ديالى، العراق

عبد علي جنزيل جبارة الساعدي حيدر جاسم محمد
جامعة بغداد/ كلية التربية للعلوم الصرفة (إبن الهيثم)

الملخص:

سجلت لأول مرة في العراق ثلاثة أنواع من الطفيليات أحادية المنشأ *Monoenea* من جنس *Gyrodactylus* من نهر ديالى عند محافظة ديالى. تم إعطاء مواصفات وقياسات هذه الطفيليات بالإضافة إلى الرسم التوضيحي لها.
الكلمات المفتاحية: طفيليات، أحادية المنشأ، أسماك، نهر ديالى، العراق

المقدمة Introduction

كل الكائنات الحية من ضمنها الأسماك سواء كانت في المياه الطبيعية أو المزارع الإصطناعية يمكن أن تتعرض للإصابة بالطفيليات , الأسماك في المياه الطبيعية تتعرض للإصابة بأنواع مختلفة من الطفيليات تتضمن الحيوانات الإبتدائية، الطفيليات احادية المنشأ، المخزومات، الديدان الشريطية، الديدان الخيطية، الديدان شوكية الرأس والقشريات[1]. الديدان أحادية المنشأ هي طفيليات خارجية تصيب أسماك المياه الطبيعية وكذلك أسماك المزارع الاصطناعية، إذ تصيب هذه الطفيليات زعانف وجلد وغلاصم الأسماك فضلاً عن إصابتها التجويف الفمي للأسماك [2]. تنتمي هذه الديدان الى شعبة الديدان المسطحة صنف الديدان أحادية المنشأ وتسبب هذه الطفيليات أمراض مختلفة للأسماك[3]. تتميز هذه الديدان بكونها تمتلك دورة حياة مباشرة وهي ذات درجة تخصص عالية في إصابة مضيفاتها فضلاً عن اختيارها لموقع الإصابة في أجسام تلك المضيفات وعندما تكون الظروف البيئية غير ملائمة ونتيجة للضغط الذي تسببه هذه الظروف تواجد الأسماك بأعداد عالية وكثافة كبيرة فأن درجة التخصص لهذه الطفيليات على أجسام مضيفاتها تنخفض فتنتشر الإصابة بصورة أوسع ونتيجة لذلك تتحول الأضرار البسيطة الناجمة من

تسجيل ثلاثة طفيليات أحادية المنشأ من جنس *Gyrodactylus* لأول مرة من أسماك نهر دياللي، العراق. محمد علي جزييل جبارة الساعدي ، حيدر جاسم محمد

الأصابة إلى أضرار مزمنة من ضعف مزمن والوهن وهذا يؤدي الى قلة في نمو الأسماك المصابة وكذلك موتها فضلاً عن هذا قد تتعرض الأسماك المصابة الى الإصابة بأمراض ثانوية مثل الإصابة بالفطريات والبكتريا [4،5].

تتغذى الديدان أحادية المنشأ على الخلايا الطلائية لجلد مضيفاتها وتسبب تلف الخلايا الطلائية للمضيفات، والطفيليات التي تصيب الخلايا الطلائية في الغلاصم تسبب زيادة أفرار مواد مخاطية فضلاً عن حدوث نزف في المنطقة المصابة من الغلاصم وغطاءها وهذا يؤدي إلى حدوث الجروح فيها، أغلب الطفيليات أحادية المنشأ التي تصيب الأسماك تنتمي إلى جنس *Dactylogyrus* و *Gyrodactylus* [6].

المواد وطرائق العمل Materials & Methods

شرحت الأسماك حسب طريقة [6] وذلك لمعرفة الطفيليات الداخلية في التجويف البطني للأسماك وذلك بعمل شق طولي من الجهة البطنية للسمة من فتحة المخرج وبأتجاه المنطقة الرأسية وصولاً إلى فتحة الفم. أخذت مسحات من منطقة الجلد والزعانف والتجويف الفمي ووضعت على شريحة زجاجية Slide وتم خلطها مع قطرة من الماء مع إضافة قطرات من الكليسرين لها وذلك للحفاظ على طراوة الطفيلي وبعدها تم تغطيتها بغطاء شريحة Cover slide.

تم البحث عن الديدان المسطحة أحادية المنشأ *Monogenea* التي تتطفل على الغلاصم وذلك بعد أن فصلت الأقواس الغلصمية عن التجويف الغلصمي وتم وضعها في طبق بتري يحتوي على ماء حنفية. تم عزل الطفيليات عن المخاط بإستخدام إبرة دقيقة [7]. تم تحديد قياسات الطفيليات بإستعمال مقياس مجهري Ocular micrometer ورسمت الطفيليات التي تم تسجيلها لأول مرة في العراق بإستعمال الكاميرا الاستجلائية Camera Lucida.

النتائج والمناقشة Results and Discussion

أوضحت الدراسة الحالية إصابة الأسماك التي تم فحصها بثلاثة أنواع من الطفيليات التي تنتمي للجنس *Gyrodactylus* وهي كل من *G.cernuae* على غلاصم أسماك كل من البني كبر الفم بنسبة (شدة) إصابة 11.5% (2) على التوالي، والبني بنسبة (شدة) إصابة 16.7% (2) على التوالي، *G.longihamus* سجل هذا الطفيلي من غلاصم سمكة البني بنسبة (شدة) إصابة قدرها 11.3% (3) على التوالي و *G.pewzowi* سجل هذا

تسجيل ثلاثة طفيليات أحادية المنشأ من جنس *Gyrodactylus* لأول مرة من أسماك نهر دياللي، العراق.
محمد علي جندريل جبارة الساعدي ، حيدر جاسم محمد

الطفيلي من غلاصم سمكة الكارب الإعتيادي بنسبة و(شدة) إصابة قدرها 7.8% (3) على التوالي. تم أخذ وصف وقياسات هذه الطفيليات الثلاثة بالمليمتر إذ تم قياس خمسة نماذج لكل طفيلي وفيما يأتي وصف وقياس الطفيليات بالمليمتر موضحة على شكل مدى (معدل).

الطفيلي أحادي المنشأ *Gyrodactylus cernuae* Malmberg, 1957

شخص هذا النوع من غلاصم سمكة البني كبير الفم، لم يسجل هذا الطفيلي سابقاً في العراق، لذا تعدّ الدراسة الحالية بمثابة التسجيل الأول له في العراق وبذلك تعدّ سمكة البني كبير الفم أول مضيف له في العراق [8].

طول الجسم 0.5-0.7(0.6). معدل طول الكلايب الحافية 0.030-0.032 (0.031).
طول شوكة الكلاب الحافي 0.005-0.007 (0.006). الطول الكلي للكلاب الوسطي 0.064-0.066 (0.065). طول الجزء الرئيسي للكلاب الوسطي 0.041-0.043 (0.042).
طول الشوكة 0.024-0.026 (0.025). طول الجذر الداخلي 0.022-0.024 (0.023).
حجم القضيب الرابط البطني 0.005-0.007 (0.006) × 0.024-0.026 (0.025). طول الغشاء 0.013-0.015 (0.014). حجم القضيب الرابط الظهري 0.001-0.003 (0.002) × 0.020-0.022 (0.021). كما في الصورة (1) والشكل (1).

الطفيلي أحادي المنشأ *Gyrodactylus longihamus* Gvosdev & Baimagambetov, 1993

سجل هذا الطفيلي من غلاصم سمكة البني، لم يسجل هذا الطفيلي سابقاً في العراق، لذا تعدّ الدراسة الحالية بمثابة التسجيل الأول له في العراق وبذلك تعدّ سمكة البني أول مضيف له في العراق [8].

طول الجسم 0.4-0.6 (0.5). معدل طول الكلايب الحافية 0.016-0.018 (0.017).
طول شوكة الكلاب الحافي 0.004-0.006 (0.005). الطول الكلي للكلاب الوسطي 0.042-0.044 (0.043). طول الجزء الرئيسي للكلاب الوسطي 0.035-0.037 (0.036).
طول الشوكة 0.017-0.019 (0.018). طول الجذر الداخلي 0.024-0.026 (0.025).
حجم القضيب الرابط البطني 0.003-0.005 (0.004) × 0.014-0.016 (0.015).
طول الغشاء 0.010-0.012 (0.011). حجم القضيب الرابط الظهري 0.003-0.001 (0.002) × 0.014-0.016 (0.015). كما في الصورة (2) والشكل (2).

تسجيل ثلاثة طفيليات أحادية المنشأ من جنس *Gyrodactylus* لأول مرة من أسماك نهر دياي، العراق.
محمد علي جزييل جبارة الساعدي ، حيدر جاسم محمد

***Gyrodactylus pewzowi* Ergens, 1980 الطفيلي أحادي المنشأ**

سجل هذا الطفيلي من غلاصم سمكة الكارب الإعتيادي، لم يسجل هذا الطفيلي سابقاً في العراق، لذا تعدّ الدراسة الحالية بمثابة التسجيل الأول له في العراق وبذلك تعدّ سمكة البني أول مضيّف له في العراق [8].

طول الجسم 0.64-0.66 (0.65). معدل طول الكلايب الحافية 0.033-0.035 (0.034). طول شوكة الكلاب الحافي 0.008-0.010 (0.009). الطول الكلي للكلاب الوسطي 0.094-0.096 (0.095). طول الجزء الرئيسي للكلاب الوسطي 0.074-0.076 (0.075). طول الشوكة 0.025-0.027 (0.026). طول الجذر الداخلي 0.032-0.034 (0.033). حجم القضيب الرابط البطني 0.005-0.007 (0.006) × 0.036 (0.035). طول الغشاء 0.026-0.028 (0.027). حجم القضيب الرابط الظهري 0.004-0.002 (0.003) × 0.020-0.022 (0.021). كما في الصورة (2) والشكل (2).

جاءت قياسات الطفيليات المذكورة أعلاه مطابقة لما ذكره Pugachev *et al.* [9] (2010)

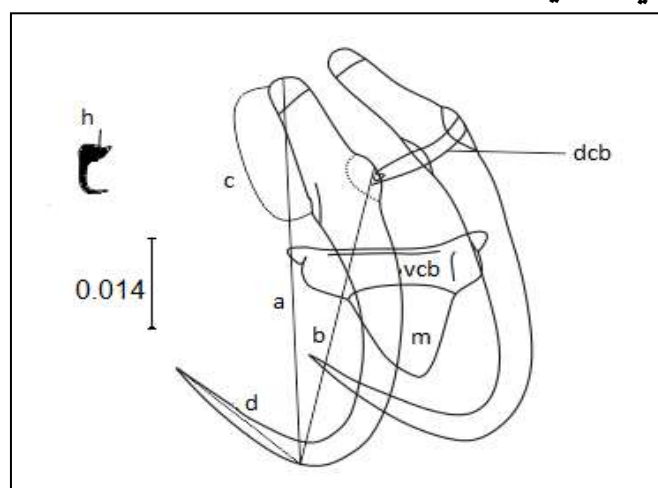
المصادر

- 1- Price, R. & Tom, P.D. (2005). Parasites in marine fishes. <http://Seafood.ucdavis.edu/pubs/parasite.htm>. 3
- 2- Modu, B.M.; Saiful, M.; Kartini, M.; Kasim, Z.; Hassan, M. and Shahaom-Harrison, F.M. (2012). Effects of water quantity and monogenean parasite in the gills of freshwater cat fish, *Hemibagrus nemurus* Valenciennes, 1840. Curr. Res. J. Biol. Sci., 4(3): 242-246.
- 3- Duijn, Van Jnr. C. (1973). Diseases of fishes, 3rd ed., Iliffe Books, London: 372 pp.
- 4- Abowei, J.F.N. and Ezekiel, E.N. (2011). A review of Myxosporea, Microspora and Monogenea infections in African fish. Brit. J. Pharmacol. Toxicol., 2(5): 236-250.
- 5- Poulin, R. (2002). The evolution of monogenean diversity. Int. J. Parasitol., 32(3): 245-254.
- 6- Amlacher, E. (1970). Textbook of fish diseases (Engl. Transl.). T.F.H. Publ., Jersey City: 302 pp.
- 7- Beckert, H. (1967). Culture of some common fish parasites for experimental studies. Agric. Exp. Stn., Auburn Univ., Zool. Entomol. Dept. Ser. Fish, No. 5: 28 pp.
- 8- Mhaisen, F.T. (2017). Index- catalogue of parasites and disease agents of fishes if Iraq. (mhaisenft@yahoo.co.uk).
- 9- Pugachev, O.N. ; Gerasev, P.I. ; Gussev, A.V. ; Ergens, R. & Khotenowsky, I. (2010). Guide to monogenoidea of freshwater fish of Palaearctic and Amur regions. Ledizioni LediPublishing, Milano: 567pp.

تسجيل ثلاثة طفيليات أحادية المنشأ من جنس *Gyrodactylus* لأول مرة من أسماك نهر ديالى، العراق.
محمد علي جزييل جبارة الساعدي ، حيدر جاسم محمد



صورة (1) الطفيلي أحادي المنشأ *Gyrodactylus cernuae* قوة تكبير (40 مرة)



مخطط (1) رسم بالكاميرا لوسيدا للطفيلي أحادي المنشأ *Gyrodactylus cernuae*

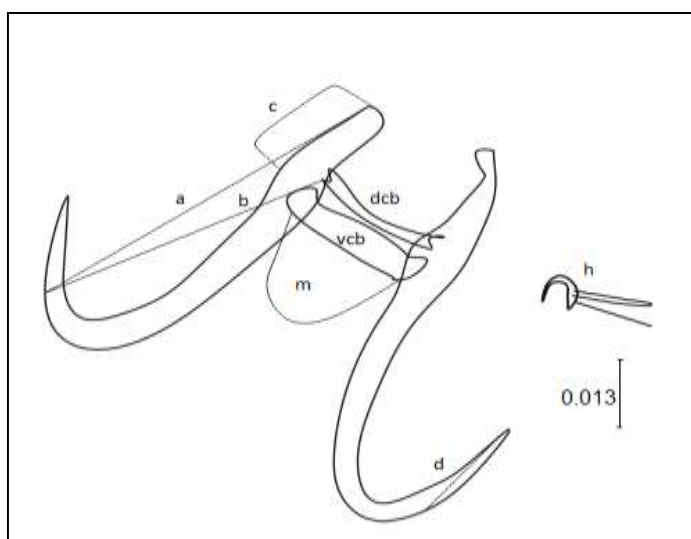
(مقياس الرسم 0.014 ملم)

- a- الطول الكلي للكلاب Total length of anchor
- b- طول الجزء الاساسي للكلاب Main part length
- c- الجذر الداخلي Inner root
- d- طول الشوكة Point length
- h- الكلاب الصغير Hooklet
- dcb- القضيب الرابط الظهري Dorsal connecting bar
- m- الغشاء Membrane
- vcb- القضيب الرابط البطني Ventral connecting bar

تسجيل ثلاثة طفيليات أحادية المنشأ من جنس *Gyrodactylus* لأول مرة من أسماك نهر ديالى، العراق.
محمد علي جزييل جبارة الساعدي ، حيدر جاسم محمد



صورة (2) الطفيلي أحادي المنشأ *Gyrodactylus longihamus* قوة تكبير (40 مرة)



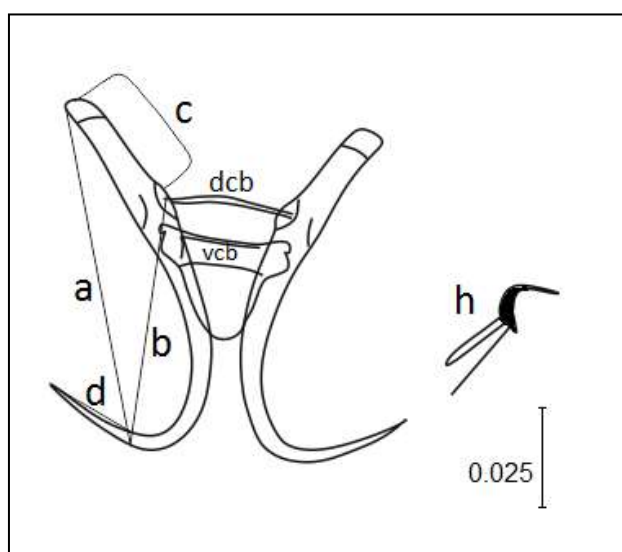
مخطط (2) رسم بالكاميرا لوسيدا للطفيلي أحادي المنشأ *Gyrodactylus longihamus*
(مقياس الرسم 0.013 ملم)

a - الطول الكلي للكلاب Total length of anchor
b - طول الجزء الاساسي للكلاب Main part length
c - الجذر الداخلي Inner root
c - طول الشوكة Point length
h - الكلاب الصغير Hooklet
dcb - القضيب الرابط الظهرى Dorsal connecting bar
m - الغشاء Membrane
vcb - القضيب الرابط البطني Ventral connecting bar

تسجيل ثلاثة طفيليات أحادية المنشأ من جنس *Gyrodactylus* لأول مرة من أسماك نهر ديالى، العراق.
محمد علي جزييل جبارة الساعدي ، حيدر جاسم محمد



صورة (3) الطفيلي أحادي المنشأ *Gyrodactylus pewzowi* قوة تكبير (40 مرة)



مخطط (3) رسم بالكاميرا لوسيدا للطفيلي أحادي المنشأ *Gyrodactylus pewzowi*
(مقياس الرسم 0.025 ملم)

- الطول الكلي للكلاب Total length of anchor -b طول الجزء الاساسي للكلاب Main part
- الجذر الداخلي Inner root -c طول الشوكة Point length -h الكلاب الصغير Hooklet
- القضيبي الرابط الظهرى Dorsal connecting bar -dcb الغشاء Membrane
- القضيبي الرابط البطنى Ventral connecting bar -vcb

تسجيل ثلاثة طفيليات أحادية المنشأ من جنس *Gyrodactylus* لأول مرة من أسماك نهر ديالى، العراق.
محمد علي جزييل جبارة الساعدي ، حيدر جاسم محمد

Recording of Three Monogenean Parasites of the genus *Gyrodactylus* for the first time from fishes of Diyala River, Iraq

Abid Ali J. J. Al-Saadi

Haider J. mohammed

Department of Biology, College of Education (Ibn-Al-Haitham) for
Pure Science, University of Baghdad, Iraq

Abstract

First record in Iraq Three Monogenean species of the genus *Gyrodactylus* from Diyala River, Diyala province. The description, measurements and illustrations of these parasites were given.

Keywords: Monogenean, Parasites, Fishes, Diyala River, Iraq