

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

# تسجيل ثلاثة طفيلييات أحادية المنشأ من جنس *Gyrodactylus* لأول مرة من أسماك نهر ديالى، العراق

عبد علي جنزيل جبارة الساعدي

جامعة بغداد/ كلية التربية للعلوم الصرفة (إبن الهيثم)

## الملخص:

سجلت لأول مرة في العراق ثلاثة أنواع من الطفيلييات أحادية المنشأ *Monoenea* من جنس *Gyrodactylus* من نهر ديالى عند محافظة ديالى. تم إعطاء مواصفات وقياسات هذه الطفيلييات بالإضافة إلى الرسم التوضيحي لها.

**الكلمات المفتاحية:** طفيلييات، 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 بالطفيلييات ، الأسماك في المياه الطبيعية تتعرض للإصابة بإنواع مختلفة من الطفيلييات تتضمن الحيوانات الإبتدائية، الطفيلييات أحادية المنشأ، المخرمات، الديدان الشريطية، الديدان الخيطية، الديدان شوكية الرأس والقشريات[1]. الديدان أحادية المنشأ هي طفيلييات خارجية تصيب أسماك المياه الطبيعية وكذلك أسماك المزارع الإصطناعية، إذ تصيب هذه الطفيلييات زعناف وجلد وغلاصم الأسماك فضلاً عن إصابتها التجويف الفمي للأسماك [2]. تنتهي هذه الديدان إلى شعبة الديدان المسطحة صنف الديدان أحادية المنشأ وتسبب هذه الطفيلييات 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 فإن درجة التخصص لهذه الطفيلييات على أجسام مضيفاتها تتحفظ فتنتشر الإصابة بصورة أوسع ونتيجة لذلك تتحول الأضرار البسيطة الناجمة من

تسجيل ثلاثة طفيلييات أحادبية المنشأ من جنس *Gyrodactylus* لأول مرة من أسماك نهر دجلة، العراق.  
عبد علوي جنزوبل جباروة الساعدي ، مدير جاسم محمد

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

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

## المواد وطرق العمل Materials & Methods

شرحت الأسماك حسب طريقة [6] وذلك لمعرفة الطفيلييات الداخلية في التجويف البطني للأسماك وذلك بعمل شق طولي من الجهة البطنية للسمكة من فتحة المخرج وباتجاه 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 لحفظها على طراوة الطفيلي وبعدها تم تغطيتها بغطاء شريحة Cover slide.

تم البحث عن الديدان المسطحة أحادبية المنشأ Monogenea التي تتغذى على الغلاصم وذلك بعد أن فصلت الأقواس الغلصمية عن التجويف الغلصمي وتم وضعها في طبق بتري يحتوي على ماء حنفيه. تم عزل الطفيلييات عن المخاط بإستخدام إبرة دقيقة [7]. تم تحديد قياسات الطفيلييات بإستعمال مقياس مجيري Ocular micrometer ورسمت الطفيلييات التي تم تسجيلها لأول مرة في العراق بإستعمال الكاميرا الاستグラافية Camera Lucida.

## النتائج والمناقشة Results and Discussion

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

تسجيل ثلاثة طفيلييات أحادي المنشأ من جنس *Gyrodactylus* لأول مرة من أسماك نهر دجلة، العراق.  
محدث على جنرال جيارة الساعدي ، مدير جاسم محمد

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

### ***Gyrodactylus cernuae* Malmberg, 1957**

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

طول الجسم 0.5-0.7 (0.6). معدل طول الكلاليب 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)  $\times$  0.024-0.026 (0.025). طول الغشاء 0.001-0.013 (0.014). حجم القضيب الرابط الظاهري 0.001-0.015 (0.002)  $\times$  0.020-0.022 (0.021). كما في الصورة (1) والشكل (1).

### ***Gyrodactylus longihamus* Gvosdev & Baimagambetov, 1993**

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

طول الجسم 0.4-0.6 (0.5). معدل طول الكلاليب 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 (0.036). حجم القضيب الرابط البطني 0.003-0.005 (0.004)  $\times$  0.014-0.016 (0.025). طول الغشاء 0.010-0.012 (0.011). حجم القضيب الرابط الظاهري 0.003-0.005 (0.002)  $\times$  0.001-0.014 (0.015)  $\times$  0.002 (0.016). كما في الصورة (2) والشكل (2).

تسجيل ثلاثة طفيلييات أحاطية المنشأ من جنس *Gyrodactylus* لأول مرة من أسماك نهر دجلة، العراق.  
عبد علي بن جنديل جواهرة الساعدي، حيدر جاسم محمد

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

سجل هذا الطفيلي من غلام سمة الكارب الإعتيادي، لم يسجل هذا الطفيلي سابقاً في العراق، لذا تعد الدراسة الحالية بمثابة التسجيل الأول له في العراق وبذلك تعد سمة البنى أول مضيق له في العراق [8].

طول الجسم 0.64-0.66 (0.65). معدل طول الكلاليب 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 (0.076). طول الشوكة 0.025-0.027 (0.026). طول الجذر الداخلي 0.032-0.034 (0.034). حجم القصبيب الرابط البطني 0.005-0.007 (0.006)  $\times$  0.036 (0.035). طول الغشاء 0.026-0.028 (0.027). حجم القصبيب الرابط الظاهري 0.004-0.003 (0.002)  $\times$  0.020 (0.021). كما في الصورة (2) والشكل (2).

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

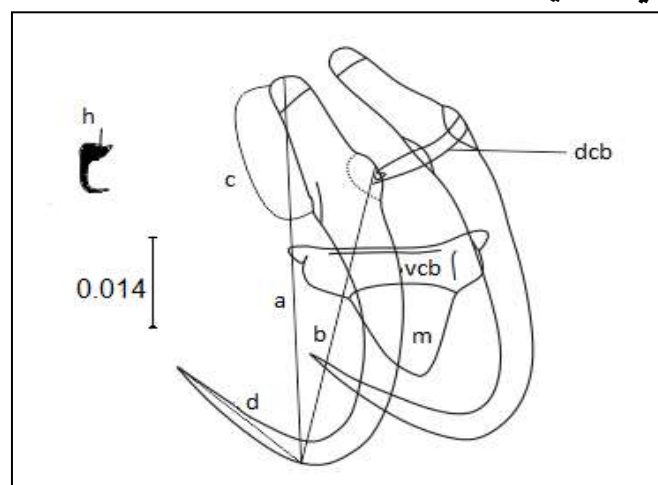
## المصادر

- 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](mailto: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 Palaearetic and Amur regions. LediPublishing, Milano: 567pp.

تسجيل ثلاثة طفيلييات أحادي المنشأ من جنس *Gyrodactylus* لأول مرة من أسماك نهر ديالى، العراق.  
عبد علي جنزيل جبارة الساعدي ، عيدر جاسم محمد



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



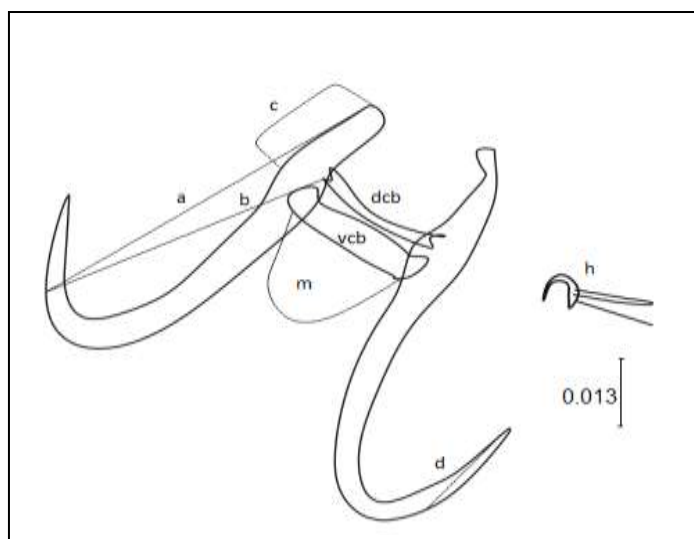
مخطط (1) رسم بالكاميرا لوسيدا للطفيلي أحادي المنشأ  
*Gyrodactylus cernuae*  
(مقاييس الرسم 0.014 ملم)

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

تسجيل ثلاثة طفيلييات أحادي المنشأ من جنس *Gyrodactylus* لأول مرة من أسماك نهر ديالى، العراق.  
عبد علي جنزيل جبارة الساعدي ، عيدر جاسم محمد



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



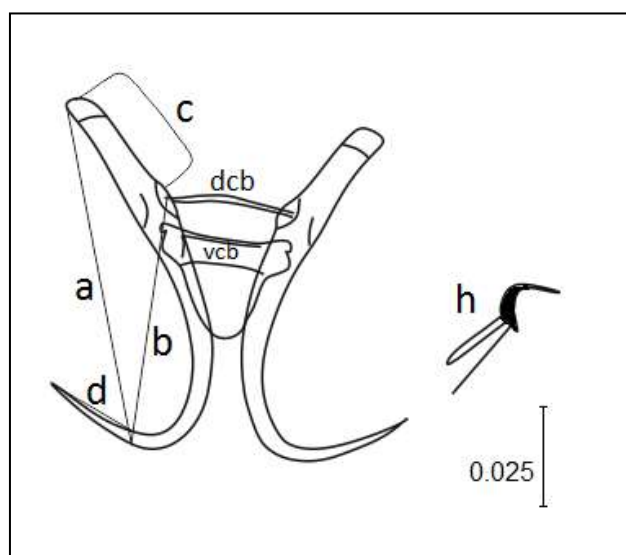
مخطط (2) رسم بالكاميرا لوسيدا للطفيلي أحادي المنشأ  
*Gyrodactylus longihamus*  
(مقاييس الرسم 0.013 ملم)

- a- الطول الكلي للكلاب Main part
- b- طول الجزء الاساسي للكلاب Total length of anchor
- c- الجذر الداخلي Hooklet
- d- طول الشوكة Point length
- e- الكلاب الصغير Membrane
- f- القضيب الرابط الظاهري Dorsal connecting bar
- g- الغشاء Ventrail connecting bar
- h- القضيب الرابط البطني Ventrail connecting bar

تسجيل ثلاثة طفيلييات أحادي المنشأ من جنس *Gyrodactylus* لأول مرة من أسماك نهر ديالى، العراق.  
عبد علي جنزيل جبارة الساعدي ، ديدر جاسم محمد



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



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

- الطول الكلي للكلاب Main part -b طول الجزء الأساسي للكلاب Total length of anchor
- c-الجزر الداخلي -c طول الشوكة Point length
- dcb-القضيب الراهن الظاهري Membrane -m- الغشاء Dorsal connecting bar
- vcb-القضيب الراهن البطني Ventral connecting bar
- الكلاب الصغير Hooklet

تسجيل ثلاثة طفيلييات أحادية المنشأ من جنس *Gyrodactylus* لأول مرة من أسماك نهر ديالى، العراق.  
عبد علي جنزيل 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