

Global Libyan Journal

المجلة الليبية العالمية

## العدد التاسع والخمسون / مايو / 2022

تقييم لمدى إصابة سمكة الصاورو (Linnaeus,1758) تقييم لمدى إصابة سمكة الصاورو

بيرقة بالنيماتودا (Nematoda: Anisakidae) في جنوب البحر المتوسط (الساحل الليبي الغربي)

هالة محمد الأسود/قسم الزراعات المائية -كلية الزراعة - جامعة طرابلس- ليبيا/





Global Libyan Journal

المجلة اللربرة العالمية

## العدد التاسع والخمسون / مايو / 2022

## تقييم لمدى إصابة سمكة الصاورو (Linnaeus,1758) تقييم لمدى إصابة سمكة الصاورو

بيرقة بالنيماتودا (Nematoda: Anisakidae) في جنوب البحر المتوسط (الساحل الليبي الغربي)

#### الملخص:

ركزت هذه الدراسة على نسبة إصابة الأسماك Trachurus trachrus (بيرقة Nematoda: Anisakidae) وعلاقتها بالنمو، وتم تجميع 249 عينة عشوائية من الساحل الغربي الليبي ، وكانت نسبة إصابة الأسماك (بيرقة 29.5 – 40.5 ملك Anisakidae) بالنمو، وتم تجميع Anisakidae فترة الدراسة، و مدى الطول للأسماك المصابة 14.1سم ومدى الوزن 29.5 – 223.85 جم ،و نسبة الإصابة في فصلي الربيع والخريف 100% وفصل الشتاء 86% وفصل الصيف 61.5 % ، وجدت أن النمو في الأسماك المصابة باللومتري سالب وغير المصابة باللومتري موجب، كما ظهر أن معامل الحالة الصحية انخفض خلال فصلى الربيع والخريف .

الكلمات المفتاحية: سمكة ال<mark>صاورو، الساحل الغربي، يرقة ا</mark>لنيماتودا.

## Anisakid Nematodes of Trachurustrachrus(Linnaeus,1758) from the Southern Mediterranean (the western Libyan coast)

Hala M. Alaswad \ Department of Aquaculture Faculty of Agriculture University of Tripoli, Libya\

#### **Abstract:**

This study has been focused on the rate of infection which can effect *Trachurus trachrus* (NematadAnisakida) In relation to its growth. A total of 249 random samples was collected in the westernLibyan coast. The percentage of infection in this fish by (NematodaAnisakidae) was 91.6% in the study period. The length of the infected fish was 29-31.1, and their weight was 223.85-29.5g. the infection rate of spring and fall was 100%, but in the winter was 86%, where in the summer was 61.5%. for the fish growth it was in non-infective positive, while in infective negative, in addition to that, the condition decreased during the spring and fall.

**Keywords:** Anisakid Nematodes, *Trachurus trachrus*, western Libyan coast.

Global Libyan Journal

المبلة اللبربة العالمية

## العدد التاسع والخمسون / مايو / 2022

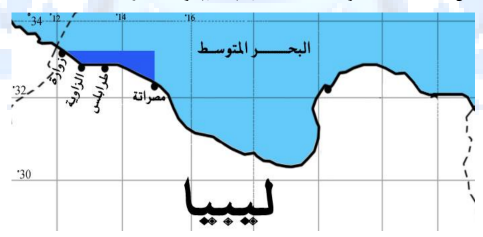
#### المقدمة

تصيب يرقات الديدان الخيطية التي تنتمي لعائلة Anisakidae الأسماك و التي تعتبر من الطفيليات البحرية المهمة وذات انتشار واسع في العديد من أنواع الأسماك البحرية [2،1] ومن بينها أسماك الصاورو نوع العتصادية والمتوفرة في السوق الليبي ، وهي رخيصة الثمن مقارنة بالأنواع الأخرى ، و شائعة في العالم حيث تتواجد في البحر المتوسط ، والبحر الأسود، والمحيط الأطلسي ، في الأعماق 100 - 100سم [3] وقد سجلت العديد من الدراسات إصابة عدوى النيماتوداNematoda: Anisakidae منها دراسة في ساحل تونس حيث قسمت الساحل التونسي إلى ثلاث مناطق قد وجدت الإصابة في جميع المناطق المدروسة[4] وساحل المغرب أيضاً كانت نسبة الإصابة خلال فصل الشتاء Anisakidae في ما ولربيع 34، الصيف 41%، والخريف 31% [5] ، ودرست يرقة Anisakidae في عدة أنواع من الأسماك في ساحل المغرب وموريتانيا [6].

إصابة الأسماك بعدوى النيماتودا يشكل خطر المستهلك حيث تنتقل العدوى عن طريق تناول الأسماك المصابة النيئة أو غير المطهوه جيداً وتسبب له مرض Anisakiasis ونظراً لقلة الدراسات على عدوى الأسماك بالنيماتودا في الساحل الليبي فقد جُعل هدف الدراسة الحالية معرفة معدل إصابة سمكة Nematoda: Anisakidaeكل فصل ، وتأثير العدوى على النمو ، والحالة الصحية للسمكة.

## المواد وطرق العمل:

تم تجميع 249 عينة عشوائية من الساحل الغربي الممتد من مصراتة شرقاً إلى رأس جدير غرباً فصلياً وذلك من الصيادين مباشرة في المدن الساحلية وهي طرابلس، الزاوية ، زوارة، الموضحة على الخريطة شكل(1)، في الفترة من ديسمبر 2009 إلى نوفمبر 2010 من الكميات المصطادة وكانت بشباك التحليق (اللمبارة) أو شباك الجرف .



شكل(1): خريطة توضح موقع الدراسة

Global Libyan Journal

المبلة اللبيبة العالمية

## العدد التاسع والخمسون / مايو / 2022

#### المواد:

ميزان حساس الكتروني، لوحة قياس، أدوات تشريح ، أنابيب بالاستكية ، قفازات.

### طريقة العمل:

نقلت العينات بواسطة حافظة للمختبر ، لفرزها و إعطاء كل عينة رقم إشارياً متسلسلاً ثم أخذت القياسات البيولوجية التالية:

- 1- وزن السمكة الكلى لأقرب جرام .
- 2- قياس الطول الكلى الأقرب سنتيمتر .
- 3- تشريح السمكة وفحص جوفها ، وأعضائها الداخلية .
- تم تحليل البيانات إحصائيا باستخدام برنامج Excel لإيجاد النسب المئوية و متوسطات القيم ، كما استخدم البرنامج الإحصائي Minitab لحساب العلاقة بين الطول و الوزن .

### النتائج والمناقشة:

كانت نسبة الإصابة خلال الفترة المدروسة 91.6% ، ولوحظت البرقات في تجويف الجسم وعلى سطح الأعضاء الداخلية (المعدة ، الكبد ، المناسل) ، و كانت نسبة الإصابة عالية في فصلي الربيع والخريف ومنخفضة في فصلي الشتاء والصيف كما هو موضح بجدول(1) والشكل(2) وتتفق هذه النتيجة مع نتيجة دراسة في الساحل الليبي وجدت اختلافات فصلية حيث كانت أعلى نسبة إصابة في فصل الربيع والخريف ثم الشتاء والصيف [7] و لوحظ في الدراسة الحالية وجود علاقة بين معدل الإصابة وحجم السمكة ، حيث كان معدل الأطوال للأسماك في فصلي الربيع والخريف أكبر من فصلي الشتاء والصيف كما هو موضح بجدول(1) شكل (2) هذه النتيجة توافق دراسة أجريت في شمال المحيط الأطلسي توصلت إلى أن الاختلاف في حجم الأسماك له علاقة بالعدوى حيث كانت نسبة إصابة الأحجام الكبيرة أعلى من الأحجام الصغيرة [8] و دراسة في الساحل المغربي حيث وجدت أن معدل العدوى يختلف حسب طول العائل[3] ، والتغيرات المناخية في الفصول لها دور في اختلاف العدوى خلال الفصول [9،5] .

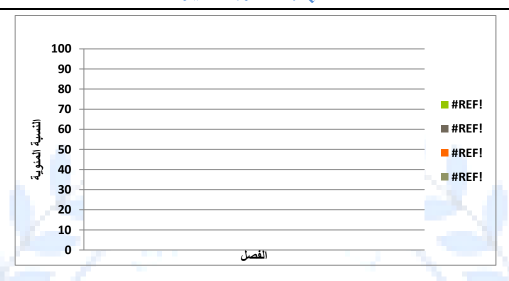
جدول (1):يوضح نسبة الإصابة في كل فصل.

مدى أطوال/سم المصابة	مدى أطوال/سم ( غير مصابة)	معدل الإصابة	غير مصابة	مصابة	الفصل
27.1–14.1	19.7–13	%86	5	37	الشتاء
27-16	/	%100	0	115	الربيع
20.9 –15.3	21.9-16.6	%61.5	15	24	الصيف
.31-22.2	/	%100	0	52	الخريف

Global Libyan Journal

المجلة الليرية العالمية

## العدد التاسع والخمسون / مايو / 2022

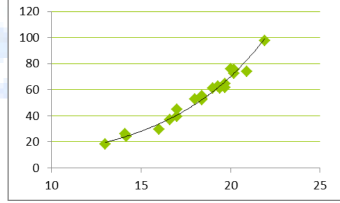


## شكل (2): نسبة الإصابة خلال الفصول.

كما تنتقل العدوى ل T. trachurus عن طريق سلوك التغذية للأسماك [10] تتغذى أسماك T. trachurus على القشريات (Cephalopoda)، والأسماك (Crustacea:Eupausiacea, Mysidacea, Decapoda)، والأسماك العظمية (Teleostei) والمرائس عوائل نقل للدودة حتى تكمل دورة حياتما [11]وتعتبر هذه الفرائس عوائل نقل للدودة حتى تكمل دورة حياتما [1،12،13] حيث تتغذى البالغة منها على الأسماك الصغيرة، والرأس قدميات ، والقشريات ، ولكن أسماك الصاورو الصغيرة تتغذى على القشريات واليرقات[3] و هذا السبب قد يفسر الاختلاف في معدل العدوى بين الأحجام الكبيرة والصغيرة لنفس النوع.

جدول (2):علاقة الطول بالوزن .

r-sq	a	b	مدى الوزن	مدى الطول	الأسماك
97.4	0.014125	2.18	223.85 – 29.5 جم	31.1-29 سم	مصابة
97.8	0.006166	3.12	97.4 –18.5جم	21.9 –13سم	غير مصابة

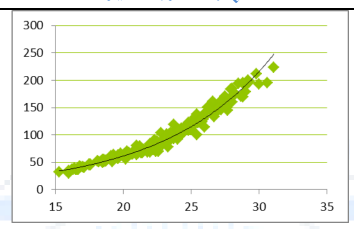


شكل (3):علاقة الطول بالوزن للعينات غير المصابة .

Global Libyan Journal

المجلة اللبيبة العالمية

## العدد التاسع والخمسون / مايو / 2022



شكل (4): علاقة الطول بالوزن للعينات غير المصابة .

من الجدول(2) و شكل (2،3) قيم d تدل على العلاقة بين وزن السمكة وطولها ، فكانت قيمة d للأسماك المصابة اقل من d أي أن النمو غير متجانس (النمو اللومتري سالب) وغير المصابة كان نموها اللومتري موجب وقيمة d أكبر من d ، وقد يكون سبب انخفاض قيمة d للأسماك المصابة أن تطفل يرقات Ansakidae له تأثير على نمو السمكة ، ودرست العلاقة بين الطول والوزن في خليج تونس وكانت قيمة d (3.01) و ساحل مصر وكانت قيمة d (2.8) ودراسة في بحر إيجا d للدراسة الحالية.

#### الحالة الصحية:

جدول (3): يوضح الحالة الصحية لكل فصل

الخريف	الصيف	الربيع	الشتاء	الفصل
0.758	0.858	0.747	0.799	معامل الحالة $K = \frac{W}{(L)^3} * 100$

يؤثر التطفل على بيولوجية الأسماك وسلوكها [17،18] وكان تأثير الإصابة على قيم متوسط الحالة الصحية خلال فصول السنة واضحاً من الجدول(3) وشكل(4) حيث انخفض في فصلي الخريف والربيع حيث كانت جميع العينات مصابة ، وارتفع في فصلي الصيف والشتاء فكان معدل الإصابة منخفضاً و أعلى قيمة له كانت في فصل الصيف فكان معدل الإصابة منخفضاً مقارنة بالفصول الأخرى ، وهذا يدل على وجود علاقة بين متوسط معامل الحالة الصحية والعدوى و تختلف هذه النتيجة عن

Global Libyan Journal

المجلة الليرية العالمية

## العدد التاسع والخمسون / مايو / 2022

دراسة في شرق ساحل الجزائر حيث توصلت إلى أنه يوجد أي أثر سلبي لتطفل يرقات Ansakidae على الحالة الصحية للسمكة [19] و قد يعود اختلاف هذه النتيجة مع الدراسة الحالية إلى اختلاف الطريقة المستخدمة في تحديد الحالة الصحية للسمكة .



شكل (5): قيم معامل الحالة الصحية خلال الفصول.

#### الاستنتاجات:

من دراسة إصابة سمكة الصاورو T. trachrus (بيرقة بالنيماتوداNematoda: Anisakidae) في جنوب البحر المتوسط (الساحل الليبي الغربي) ، وجدت أن نسبة إصابة سمكة T.trachurus (بيرقةعين) الغربي) ، وجدت أن نسبة إصابة سمكة على النمو ، ومعامل الحالة الصحية، و نسبة الإصابة في الأحجام الكبيرة كانت أعلى من الأحجام الصغيرة ، والتغيرات الفصلية لها تأثير على العدوى للأسماك .



Global Libyan Journal

المجلة اللبرية العالمية

# العدد التاسع والخمسون / مايو / 2022 المراجع

- 1. Zając E., Różycki M., ChmurzyńskaE., Karamon J., Sroka J., ochanowski M., KusykP., and Cencek T. (2015). Parasites of Anisakidae Family- eographical Distribution and Threat to Human Health. Journal of Agricultural Science and Technology A., 5(2) PP146-152.
- 2. Azbaid, T., Lamtai, A., Talbaoui E., and Chidi, F. (2012). Occurrence of Anisakis spp. in horse mackerel (Trachurustrachurus L.) from the North Atlantic Moroccan coasts . Moroccan J. Biol, 12: 51-57
- 3. John, lythgoe G.(1975). Fishes of the sea.; Anchor press/Doubleday Carden, City. New york.
- 4. Feki ,M.,Chaari,L.,Neifar L.,and Boudaya ,L. (2016) .Spatial variability of helminth parasites to recognize the discrimination of juvenile and young adult areas of horse mackerel Trachurustrachurus (Linnaeus , 1758) off the coat of Tunisia, J-Fisheries Research., 183:318-325.
- 5. Shawket N., El-Aasri A., Elmadhi Y., Bareck I., EL-Kharrim K., and BelghytiD. (2017) .Anisakis simplex Nematoda: Anisakidae) from mackerel (Trachurustrachurus)inAtlantic coat of Morocco, The Asian Pac J Trop., 7:463-466.
- 6. Farjallah, S., Busi M., Mahjoub M., Ben Slimane B., Paggi L., Said, K.; and Amelio , S. ( 2008). Molecular characterization of larval anisakid nematodes from marine fishes off the Moroccan and Mauritanian coasts Author links open overlay, J. Parasitology International. 57:430-436.
- 7. Kassem ,M and bowashi,S. (2015). Prevalence of anisakidnematode larvae infecting some marine fishes from the Libyan coast, J. Egypt. Soc. Parasitol., 45:609 -616.
- 8. Azbaid, L.; Belcaid, S.; and Talbaoui, E.(2016,). Anisakid Nematodes of Pagellusacarne and Trachurustrachurus, from North Atlantic Moroccan's Waters. Journal of Life Sciences., 10: 279-288.
- 9. Adroher, F., Valero, A., Ruiz-Valerom, J., and Iglesias L. (1996). Larval anisakids (Nematoda: scaridoidea) in horse mackerel (Trachurustrachurus) from the fish market in Granada (Spain), J. Parasitology Research., 82: 253–256.
- 10. Kijewska, A., Dzido, J., Shukhgalter, O., and Rokicki J. (2009). Anisakid Parasites of Fishes Caught on the African Shelf, J. Parasitology ., 95:639-645.



Global Libyan Journal

المجلة اللبرية العالمية

## العدد التاسع والخمسون / مايو / 2022

- 11. <u>Šantić</u>, M., <u>Jardas</u>, I., and <u>Pallaoro</u>, A. (2005). Feeding habits of horse mackerel, Trachurustrachurus (Linneaus, 1758), from the central Adriatic Sea ,J. Applied Ichyology, 21: 125-130.
- 12. 12-Klimpel,S.,Palm ,H ., Rückert ,S .,and Piatkowski, U.(2004) .The life cycle of Anisakis simplex in the Norwegian Deep (northern North Sea),Parasitol. Res, 94: 1–9.
- **13.** Abollo , E., Gestal ,C., and Pascual ,S.(2001) Anisakis infestation in marine fish and cephalopods from Galician waters: an updated perspective, Parasitol. Res., 87: 492–499
- 14. Cherif, M., Zarra ,D., Gharbi, H., Missaoui, H., and Jarboui, O.(2008).Length-weight relationships for 11 fish species from the Gulf of Tunis (SW Mediterranean Sea, Tunisia), Pan-American Journal of Aquatic Sciences)., 3:1-5.
- **15.** Abdallah , M.(2005) . Length-weight relationship of fishes caught by trawl off Alexandria, Egypt, Naga, the ICLARM Quarterly, 25: 19-20.
- **16.** Moutopoulos, D and Stergiou, K.(2002).Length—weight and length—length relationships of fish species from the Aegean Sea (Greece), J. Applied Ichyology., 18: 200-203.
- 17. Barber, I., Hoare D.; and Krause, J. (2000) .Effects of parasites on fish behaviour: a review and evolutionary perspective, Reviews in Fish Biology and Fisheries., 10:131–165.
- 18. Lafferty, K. (2008) .Ecosystem consequences of fish parasites, Journal of Fish Biology., 73:2083–2093.
- 19. <u>Ichalal , K., Ramdane, Z., IderD., Kacher ,M., Iguerouada M., Trilles JP., Courcot, L., and Amara ,R.</u> (2015). Nematodes parasitizing Trachurus trachurus (L.) and Boopsboops (L) from Algeria,J. <u>Parasitol Res.</u>, 114:4059-68.