

## جداسازی و شناسایی عوامل انگلی آلوده کننده ماهیان آفانیوس

در رودخانه (Chondrostoma regium) و نازک (Aphanius vladkovi)

### بهشت آباد استان چهارمحال و بختیاری

یزدان کیوانی<sup>۱</sup>، مسیب عالی پور<sup>۱</sup>، مهتاب خلجی<sup>۱</sup>، سعید اسدالله<sup>۱</sup>، مسعود صیامی<sup>۱\*</sup>

\* Siami68masoud@gmail.com

۱- دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی اصفهان، صندوق پستی: ۸۴۱۵۶-۱۱۱۸۳

تاریخ پذیرش: آذر ۱۳۹۵

تاریخ دریافت: آبان ۱۳۹۳

### چکیده

آلودگی انگلی دو گونه از ماهیان بومی رودخانه بهشت آباد در فصل بهار ۱۳۹۳ مورد بررسی قرار گرفت. در این مطالعه تعداد ۵۲ عدد ماهی، (۲۶ عدد نازک *Chondrostoma regium* و ۲۶ عدد آفانیوس *Aphanius vladkovi*) پس از صید، در آزمایشگاه مورد بررسی قرار گرفتند. پس از انجام زیست‌سنگی، بررسی‌های انگل شناسی با استفاده میکروسکوپ و استرئو میکروسکوپ انجام گرفت. براساس نتایج بدست آمده انگل *Philometra* sp در محوطه شکمی ماهی نازک برای اولین بار گزارش می‌شود.علاوه بر این، کرم دیژن بالغ *Alloceradium isoporum* از روده ماهی آفانیوس، انگل *Trichodina* sp از پوست و آبشش ماهیان نازک و آفانیوس و انگل مژه دار *Ichthyophthirius multifiliis* نیز شناسایی شد. بیشترین میزان آلوهگی (درصد) به انگل *I. multifiliis* (۹۶/۱۵٪) در آبشش ماهی آفانیوس (درصد) به انگل *A. isoporum* (۲۳/۰۷٪) شدت آلوهگی (± انحراف معیار) (۵/۴۲±۳/۷۳٪) و آلوهگی به انگل *Philometra* sp در محوطه شکمی ماهی نازک با میانگین شدت آلوهگی (± انحراف معیار) (۳/۲۵±۰/۸۲٪) مشاهده شد. بیشترین میانگین (± انحراف معیار) شدت آلوهگی مربوط به انگل *I. multifiliis* در پوست ماهی نازک معادل (۷۲/۰۷±۶۹/۹٪) درصد با دامنه ۱۲-۱۹۴ (تعداد انگل) مشاهده شد.

**کلمات کلیدی:** آلوهگی انگلی، فیلومترا، بهشت آباد، *Chondrostoma regium*, *Aphanius vladkovi*

\* نویسنده مسئول

**مقدمه**

بوم شناسی انگلی به مطالعه انتشار و فراوانی انگل‌ها می‌پردازد. چنین تعریفی شامل انتشار و فراوانی انگل‌ها در محل، زمان و میزان‌های متفاوت شده و همچنین به موارد و فاکتورهایی مانند تنظیم تاثیر متقابل انگل و میزان بر یکدیگر در سطوح انفرادی و جمعیتی آنها می‌پردازد. به طوری که موارد ذکر شده مرتبط با روابط کمی و کیفی بین انگل‌ها و میزان‌های آنهاست بنابراین ضروری است که نه تنها ارتباط انگل و میزان، بلکه تعداد و کمیت آن نیز مشخص شود (جلالی جعفری ۱۳۷۷). از جمله ماهیان بومی در رودخانه بهشت‌آباد استان چهارمحال و بختیاری می‌توان به *Chondrostoma regium* از خانواده کپورماهیان و *Aphanius vladykovi* از خانواده کپوردندان‌ماهیان اشاره کرد. گونه‌های متعددی از تک‌یاختگان در محیط آب زیست می‌کنند که دارای زندگی انگلی می‌باشند. توانایی آنها در تکثیر سریع در سطح بدن و چرخه زندگی مستقیم آنها باعث شده تا بیماری‌زایی آنها به طور محسوسی افزایش یابد (جلالی جعفری ۱۳۷۷). از تک‌یاختگان بیماری‌زای ماهیان آبهای داخلی ایران می‌توان به ایکتیوفتیریوس و تریکوودینا اشاره کرد که از عمول ترین انگل‌های ماهیان پرورشی آب شیرین محسوب شده و همه ساله به ماهیان پرورشی ضایعات سنگینی وارد می‌کند (مخیر ۱۳۵۹). گزارش‌های متعددی از حضور تک‌یاختگان انگلی به خصوص جنس ایکتیوفتیریوس در آبهای ایران شده است، گونه *Ichthyophthirius multifiliis* را مخیر در سال ۱۳۵۹، جلالی جعفری در سال ۱۳۷۲، مغینی در سال ۱۳۷۴ در سال Molnar، ۱۹۹۳ و جلالی جعفری و همکاران در سال ۱۳۹۲ را در اغلب ماهیان آب شیرین بخش اعظم کشور گزارش کردند. در مورد انگل *Trichodina sp* نیز گزارش‌های متعددی از آلوه‌گی ماهیان آب شیرین از قبیل کشور به این انگل وجود دارد (Molnar، ۱۹۹۳؛ مغینی، ۱۳۷۴؛ جلالی جعفری و همکاران، ۱۳۹۲؛ Raissy، ۲۰۰۷) و همکاران، ۲۰۰۷. در کل نتایج این مطالعات منجر به شناسایی انگل‌های تک‌یاخته در گونه‌های مختلفی از ماهیان اقتصادی ایران شد. در مورد انگل‌های ماهیان رودخانه بهشت‌آباد می‌توان به مطالعه Jalali و Barzegar (۱۳۸۷) اشاره کرد که

منجر به شناسایی پنج گونه انگل خارجی، یک گونه زالو و یک گونه سخت‌پوست از پوست، آبیشش و باله دو گونه *Alburnus alburnus* و *Capoeta damascina* ماهی تا حد جنس شد. Raissy و همکاران در سال ۱۳۸۸ تعداد ۱۴ گونه انگل (داخلی و خارجی) را از سه گونه سیاه‌ماهی بومی رودخانه‌های کیار و بهشت‌آباد گزارش کردند، همچنین Raissy و همکاران در سال ۲۰۰۷ انگل تریکوودینا را از پوست ماهی نازک گزارش کردند. بزرگ و همکاران در سال ۱۳۸۳ به بررسی انگل‌های ماهیان بومی رودخانه بهشت‌آباد پرداختند که منجر به شناسایی ۱۱ گونه انگل جدید شد، که از بین این انگل‌ها سخت‌پوست لرننا و انگل ایک در ماهیان نازک و آفانیوس مشاهده شد. در مورد انگل‌های پریاخته و داخلی نیز مطالعات گسترده‌ای انجام گرفته است که منجر معرفی انگل‌های زیادی شده است. از آن جمله می‌توان به بررسی نماتدهای رودخانه کارون (Pazooki و Molnar، ۱۹۹۶) و استان خوزستان (Pazooki و همکاران، ۱۳۹۰)، (سیدمرتضایی و همکاران ۱۳۸۶) اشاره کرد که منجر به شناسایی میزان‌های مختلف برای این انگل‌ها شد.

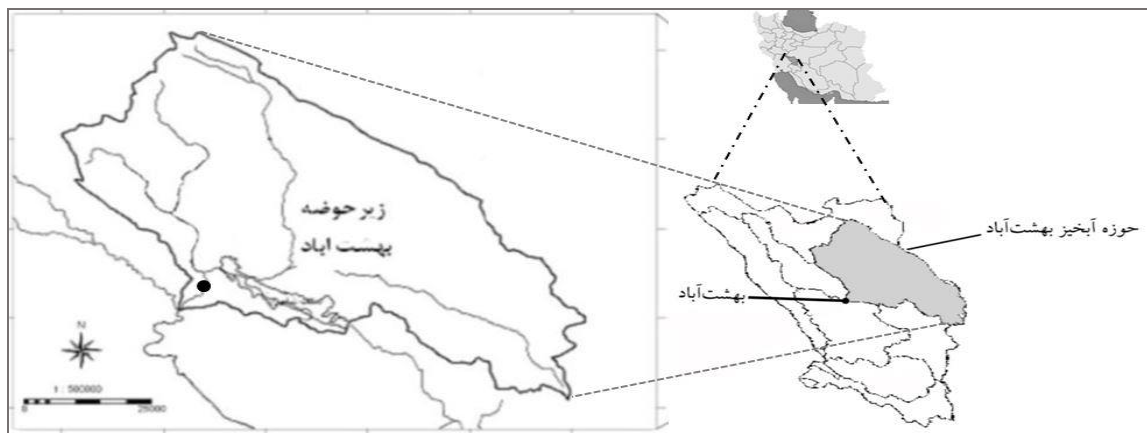
رودخانه بهشت‌آباد یکی از منابع تامین آب مزارع پرورشی سرداری است بنابراین شناسایی انگل‌های ماهیان بومی این رودخانه، پراکنش انگلی و اثرات این انگل‌ها در توسعه مزارع پرورشی ماهی با استفاده از آب رودخانه اهمیت بسیاری دارد.

**مواد و روش‌ها**

منطقه مورد مطالعه، رودخانه بهشت‌آباد استان چهارمحال و بختیاری با عرض جغرافیایی  $۳۰^{\circ}۰۱'$  و طول  $۳۷^{\circ}۴۵'$  ۵۰ $^{\circ}$  بود (شکل ۱). نمونه‌برداری طی فصل بهار ۱۳۹۳ انجام شد. صید نمونه‌ها بوسیله یک تور گوشگیر با چشمی ۵ تا ۱۰ میلی‌متری انجام گرفت و نمونه‌ها به صورت زنده به آزمایشگاه بودند. در آزمایشگاه آبزیان داشتگاه صنعتی اصفهان منتقل شدند. در آزمایشگاه تعداد ۲۶ عدد نازک و ۲۶ عدد آفانیوس مورد بررسی قرار گرفت. پس از بیهوش کردن ماهی با پودر گل میخک یک درصد، بیومتری روی آنها انجام شد. سپس بررسی‌های انگل‌شناسی از سطح پوست، آبشش، چشم، محوطه بطنی

(گیمسا-گرم) انگل‌های بدست آمده، نمونه‌ها با استفاده از کلید شناسایی معتبر (جلالی ۱۳۷۷) مورد شناسایی قرار گرفتند. در ادامه به کمک نرم افزار آماری Excel2010 و میزان شدت آلودگی، میزان شیوع انگل (درصد) و دامنه انگل محاسبه شد.

و دستگاه گوارش انجام شد. انگل‌های تک‌پریخته خارجی با تهیه گسترش‌های مرطوب که از پوست و آبشش گرفته شدمورد مطالعه و شناسایی قرار گرفت، سپس اندام‌های داخلی شامل دستگاه گوارش، چشم و محوطه‌بطنی جهت مطالعه انگل‌های پریخته معاینه شدند. پس از رنگ‌آمیزی



شکل ۱: موقعیت جغرافیایی منطقه مورد مطالعه در روذخانه بهشت‌آباد استان چهارمحال و بختیاری

شد. نتایج مربوط به مشخصات بیومتری ماهیان در جدول ۱ آورده شده است.

طی این تحقیق تعدادی از انگل‌های داخلی و خارجی ماهیان آفانیوس و نازک در روذخانه بهشت‌آباد شناسایی

## نتایج

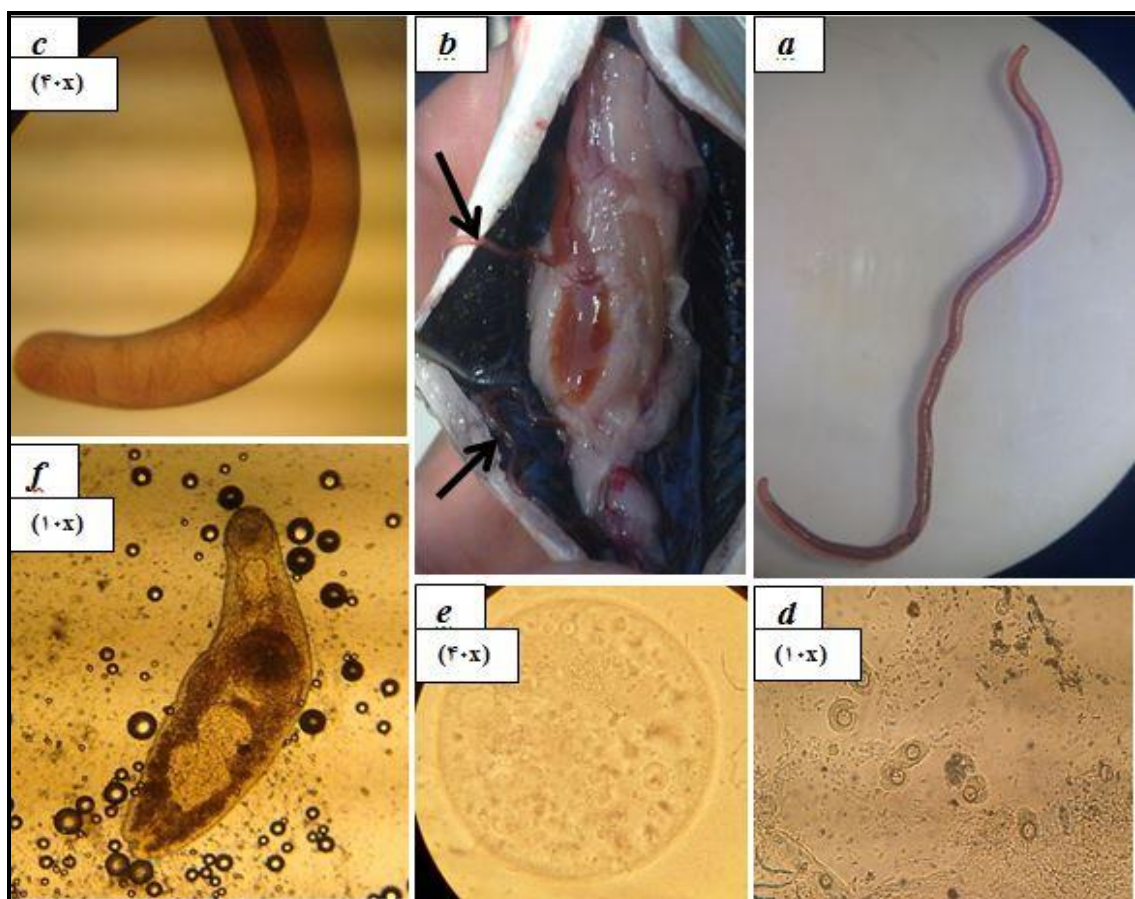
جدول ۱: نتایج بیومتری ماهیان صید شده از روذخانه بهشت‌آباد

ردیف	نام علمی ماهی	تعداد	میانگین طول کل (میلی‌متر) ( $\pm$ انحراف معیار)	میانگین وزن کل (گرم) ( $\pm$ انحراف معیار)
۱	<i>Chondrostoma regium</i>	۲۶	(۹۵/۳۵ $\pm$ ۱۱۵/۸۳)	(۱۸/۴۸ $\pm$ ۰/۹۷)
۲	<i>Aphanius vladykovi</i>	۲۶	(۴۷ $\pm$ ۴۴/۸۸)	(۰/۹۶ $\pm$ ۰/۲۳)

براساس نتایج بدست آمده انگل *Trichodina* sp در ماهی نازک بود. آلودگی به *A. isoporum* فقط در ماهی آفانیوس با میانگین شدت آلودگی ( $\pm$  انحراف معیار) ۵/۴۲ ( $\pm$  ۳/۷۳) و آلودگی به انگل *Philometra* sp در ماهی نازک و در سنین بالاتر از ۲<sup>+</sup> با میانگین شدت آلودگی ( $\pm$  انحراف معیار) ۳/۲۵ (۰/۸۲ $\pm$ ) مشاهده شد. بیشترین میانگین شدت آلودگی ( $\pm$  انحراف معیار) مربوط به انگل *I. multifiliis* در پوست ماهی نازک معادل ۶۹/۹ (۷۲/۰۷ $\pm$ ) مشاهده شد.

براساس نتایج بدست آمده انگل در *Philometra* sp محوطه شکمی ماهی نازک برای اولین بار گزارش شد. علاوه بر این دو انگل دیگر در حد جنس و یک انگل در حد گونه شناسایی شد، که شامل مژه داران *Ichthyophthirius multifiliis* و *Trichodina* sp می‌باشد. کرم دیژن بالغ *Alloceradium isoporum* در *I. multifiliis* می‌باشد. بیشترین میزان آلودگی (درصد) به انگل *I. multifiliis* در ماهی آفانیوس (۱۵/۹۶٪) و کمترین میزان شیوع به انگل

ماهی	انگل	اندام آلوده	دامنه فراوانی	میزان شیوع (درصد)	میانگین شدت آلودگی (± انحراف معیار)
<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>		پوست	۱۲-۱۹۴	% ۸۴/۶۱ (۲۲)	۶۹/۹ (± ۷۲/۰۷)
		آبشش	۱۸-۱۱۷	% ۸۴/۶۱ (۲۲)	۵۸/۳۶ (± ۲۶/۴۴)
<i>Trichodina sp</i>		پوست	۱-۱۷	% ۲۳/۰۷ (۶)	۷/۳۳ (± ۶/۹۴)
		آبشش	۸-۳۰	% ۴۶/۱۵ (۱۲)	۱۸ (± ۷/۶۳)
<i>Philometra sp</i>		محوطه شکمی	۲-۴	% ۳۰/۷۶ (۸)	۳/۲۵ (± ۰/۸۲)
		پوست	۱۷-۵۲	% ۹۲/۳ (۲۴)	۳۰/۹۱ (± ۱۱/۱)
<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>		آبشش	۱۰-۷۵	% ۹۶/۱۵ (۲۵)	۳۶/۸۸ (± ۱۸/۷۸)
		پوست	۱-۱۴	% ۶۹/۲۳ (۱۸)	۷/۶۶ (± ۴/۹۲)
<i>Trichodina sp</i>		آبشش	۱-۴۰	% ۶۹/۲۳ (۱۸)	۹ (± ۱۱/۵۴)
		روده	۱-۱۳	% ۵۳/۸۴ (۱۴)	۵/۴۲ (± ۳/۷۳)
	<i>Alloceradium isoporum</i>				



شکل ۲: انگل‌های مشاهده شده در اندام‌های مختلف ماهیان (نازک و آفانیوس) رودخانه بهشت‌آباد چهارمحال و بختیاری، a و x انگل *Philometra sp* در محوطه شکمی ماهی نازک، d، e انگل *Trichodina sp* در پوست و آبشش ماهیان نازک و آفانیوس، a، c و x انگل *Ichthyophthirius multifiliis* در پوست و آبشش ماهیان نازک و آفانیوس و f انگل *Alloceradium isoporum* در روده ماهی آفانیوس.

**بحث**

در چرخه این جنس سخت پوستان آبزی به عنوان میزبان واسطه اول نقش داشته و ماهیان سیم و کلمه به عنوان میزبان قطعی این گونه می‌باشند. به علاوه این تحقیقات نشان دهنده این است که میزبانان قطعی پس از یک سالگی قادر به ابتلا بوده که تا حدودی با نتایج این مطالعه مبنی بر آلودگی در سنین بالاتر از دو سال مشابهت دارد. آلودگی با برخی انگل‌ها به سن میزبان‌های آنها بستگی ندارد اگرچه در سنین بالاتر شدت این آلودگی بیشتر می‌شود که می‌تواند ناشی از افزایش سطح بدن و آبشنش برای زندگی، برای انگل‌های خارجی و تغییر در رژیم غذایی برای انگل‌های داخلی باشد (جلالی جعفری، ۱۳۷۷).

در مورد انگل *Alloceradum* sp نیز مطالعات زیادی صورت گرفته است که در نتیجه آن‌ها دو گونه از این جنس در ماهیان آب شیرین ایران گزارش شده است. گونه‌های متعددی از کپورماهیان میزبان قطعی این انگل هستند. انگل *Alloceradum isoporum* از عروس ماهی زاینده رود (Williams، ۱۹۸۰)، ماهی خیاطه در گرجان رود (شمسمی، ۱۳۷۷)، رود سیاه‌ماهی ریزفلس در تالاب حنا و ماهیان *Alburnus filippi* و *Capoeta damascina* در رودخانه بهشت‌آباد (جلالی جعفری، ۱۳۹۱)، Barzegar (Jalali) و گزارش شده است. آلودگی به انگل‌های خارجی را می‌توان به نوع رژیم غذایی آنها نسبت داد. همان‌طور که انتشار ماهیان بوم‌شناصی مورد توجه قرار گیرد، انگل‌های اختصاصی این ماهیان نیز می‌توانند برای تعیین مرزهای بوم‌شناختی مورد استفاده قرار گیرند، با توجه به این‌که رودخانه بهشت‌آباد از منابع تامین آب مزارع پرورش سردآبی می‌باشد، لذا شناسایی و پراکنش انگل‌های این رودخانه دارای اهمیت زیادی می‌باشد، که نیازمند مطالعات جامع در این زمینه می‌باشد.

**منابع**

- جلالی جعفری، ب.** ۱۳۷۷. انگل‌ها و بیماریهای انگلی ماهیان آب شیرین ایران. معاونت تکثیر و پرورش آبزیان، تهران، ۵۶۲ صفحه.

در این تحقیق تعدادی از انگل‌های داخلی و خارجی ماهی آفانیوس و نازک شناسایی شد. مطالعات در مورد انگل‌های تک‌یاخته جداسده نشان دهنده پراکنش این گونه‌ها در آبهای ایران می‌باشد. گونه *I. multifiliis* را مخیر در سال ۱۳۵۹، جلالی جعفری در سال ۱۳۷۲، Molnar، ۱۳۷۴ در سال ۱۹۹۳ و جلالی جعفری و همکاران در سال ۱۳۹۲ را در اغلب ماهیان آب شیرین بخش اعظم کشور گزارش کردند. این انگل دارای چرخه زندگی مستقیم بوده و تنوع آلودگی آنها در تمام سنین می‌تواند اتفاق بیفتد. تحقیق حاضر نیز در جهت تکمیل پراکنش وسیع این گونه‌ها می‌باشد. در مورد انگل *Trichodina* sp نیز گزارش‌های متعددی از آلودگی ماهیانی مثل سیاه‌ماهی در استان زنجان (Pazooki و همکاران، ۱۳۸۴)، کاراس در تالاب حنا (جلالی جعفری و همکاران، ۱۳۹۲)، ماهی نازک در استان چهارمحال و بختیاری (Raissy و همکاران، ۲۰۱۰)، ماهیان بیاح (Molnar، ۱۹۹۳؛ مغینیمی، ۱۳۷۴)، شلچ و شیربت (مغینیمی، ۱۳۷۴) در رودخانه کارون گزارش شده است. در این مطالعه نیز از پوست و آبشنش ماهی نازک گزارش شد که با نتایج Raissy و همکاران (۲۰۱۰) مشابهت دارد. در مورد انگل‌های داخلی مطالعات گسترهای انجام گرفته است. موارد متعددی از آلودگی‌های ماهیان ایران بوسیله نماتدها گزارش شده است که تاسمه‌ماهیان میزبان تعداد متنوی از این انگل‌ها در دستگاه گوارش خود هستند (مخیر، ۱۳۵۲، ۱۳۵۹). همچنین تحقیقات گسترهای در مورد نماتدهای انگلی ماهیان آب شیرین به عمل آمده است و طی آن گونه‌های متعددی از جنس‌های رابدوکونا و فیلومتری که شامل دو گونه از جنس فیلومتری در کیسه هوایی ماهی شیربت در تالاب هور العظیم و یک گونه از محوطه بطی ماهیان حمری و بنی در رودخانه کارون گزارش شده است (مغینیمی، ۱۳۷۴؛ پازوکی، ۱۹۹۶). در این انگل جنس ماده بالغ در محوطه بطی و انگل نابالغ در زیر سروز بخش خلفی کیسه هوایی ماهی بنی، در رودخانه کارون، هور العظیم و هور شادگان یافت شده‌اند (Pazooki و Molnar، ۱۹۹۵). بر اساس تحقیقات Molnar در سال ۱۹۹۶ مشخص شده است که

- Pazooki, J., 1996.** A fanatical survey and histopathological studies on freshwater fish nematodes in Iran and Hungary. Ph.D. Thesis. Veterinary Medicine Research Institute, Hungarian Academy of Sciences.
- Pazooki, J., Jalali, B. and Ghobadian, M., 2006.** Monogenean species from freshwater fishes of Zanjan province, Iran. Iranian Journal of Fisheries Sciences. 6: 103-112.
- Pazooki, J. and Masoumian, M., 2012.** Synopsis of the parasites in Iranian freshwater fishes. Iranian Journal of Fisheries Sciences, 11(3), 570-589.
- Pazooki, J. and Molnar, K., 1998.** *Philometra karunensis* Sp. n. (Nematode, philometridae) from *Barbus sharpeyi* (Pisces) in freshwaters of southwest Iran. Acta Veterinary Hungarica. 46(4).
- Raissy, M., Ansari, M., Lashkari, A. and Jalali, B., 2010.** Occurrence of parasites in selected fish species in Gandoman Lagoon, Iran. Iranian Journal of Fisheries Sciences. 9(3): 464-471.
- Raissy, M., Ansari, M. and Moumeni, M., 2011.** Parasite Fauna of the Zagros Tooth-Carp, *Aphanius vladykovi* Coad, 1988 (Osteichthyes, Cyprinodontidae), in Gandoman Lagoon. Comparative Parasitology. 78(1): 104-106.
- Tajbakhsh, F., Pazooki, J., Masoumian, M. and Daghighe Rouhi, J., 2010.** The first record of *Philometra rischta* (Nematoda, Philometridae) in *Blicca bjoerkna* of Anzali wetland, Iran. Iranian Journal of Fisheries Sciences. 9(3): 485-488.
- افشین. ی.. ۱۳۷۳. رودخانه های ایران، تهران - شرکت مهندسان مشاور جاماب ( وزارت نیرو). جلد اول، ۶۲۳ صفحه.
- جلالی جعفری، ب.. محبوبی صوفیانی، ن.. اسداله، س. و بروزگر، م.. ۱۳۹۲. بررسی انگل های ماهیان تالاب حنا، سمیرم، اصفهان. مجله علمی شیلات ایران، شماره ۱، صفحات ۲۵-۳۸.
- سید مرتضایی، ر.. پازوکی، ج. و معصومیان، م.. ۱۳۸۶. انگل های نماتود جدا شده از چند گونه ماهیان آب شیرین استان خوزستان، پژوهش و سازندگی در امور دام و آبزیان، ۷۷، ۳-۸.
- شمسمی. ش.. ۱۳۷۷. شناسایی انگل های کرمی ماهیان رودخانه های گرگانرود، تجن، تنکابن و شیروود. موسسه تحقیقات و شیلات ایران، ۵۸ صفحه.
- مخیر. ب.. ۱۳۵۲. فهرست انگل های ماهیان خاویاری (تاس ماهیان ایران)، نامه دانشکده دامپزشکی، دانشگاه تهران. ۱، ۱۲-۱.
- مخیر، ب.. ۱۳۵۹. بررسی انگل های ماهیان حوزه سفیدرود، نامه دانشکده دامپزشکی، دانشگاه تهران. ۳۸، ۷۵-۶۱.
- معینیمی. ر.. ۱۳۷۴. گزارش نهایی پروژه مطالعه آلوهگی انگلی در ماهیان بومی تالاب هورالعظیم دشت آزادگان؛ موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران، ۷۸ صفحه.
- Jalali, B. and Barzegar, M., 2006.** Parasites of fishes in Zarivar Lake. Journal of Agricultural Sciences and Technology (JAST), Tehran. Iran. 8: 47-59.
- Molnar, K. and Jalali, B., 1992.** Further Monogeneans from Iranian freshwater fishes. Acta Veterinary Hungarica. 40: 55-61.
- Molnár, K. and Pazooki, J., 1995.** Occurrence of philometrid Nematodes in barboid fishes of River Karun, Iran. Parasitologia hungarica, 28: 57-62.

Iranian freshwater fishes. Journal of  
Natural History. 14: 685-699.

**Williams, J.S., Gibson, D.L. and Sadighian,  
A., 1980.** Some helminthes parasites of

**Parasitic infestation in *Chondrostoma regium* and *Aphanius vladykovi* of the Behesht-Abad River (Chaharmahal-va-Bakhtiary)**

Keivany Y.<sup>1</sup>; Aalipour M.<sup>1</sup>; Khalagy M.<sup>1</sup>; Asaollah S.<sup>1</sup>; Siami M.<sup>1\*</sup>

\*Siami68masoud@gmail.com

1-Department of Natural Resources, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran P.O.Box: 84156-83111

**Abstract**

Parasitic infestation of two native fish species in Behesht-Abad River were investigated at spring 2013. In this study 52 *Chondrostoma regium* and *Aphanius vladykovi* (26 from each species) were sampled and transferred to the laboratory. Then the weight and total length of fish were measured and investigated their infestation to parasites by microscope and stereomicrscope. Some of the observed parasites are reported for the first time as new host records of: *Philometra* sp on the abdominal cavity of *C. regium*, Moreover, some external and internal parasites identified to the species and genus level including: *Ichthyophthirius multifiliis* in skin and gill of *C. regium* and *A. vladykovi*, one immature digenean; *Allocreadium isoporum* on the intestine of *A. vladykovi* and *Trichodina* sp on gill and skin of *C. regium* and *A. vladykovi*. The highest frequency of *I. multifiliis* (96.15%) was observed in gill of *A. vladykovi* and the lowest frequency was related to *Tricodina* sp in skin of *C. regium* (23.07%). *A. isoporum* Infestation was only observed in the intestine of *A. vladykovi* ( $\text{mean} \pm \text{SD}$ ;  $5.42 \pm 3.73$ ) and *philometra* sp infection was only observed in the abdominal cavity of *C. regium* ( $\text{mean} \pm \text{SD}$ ;  $3.25 \pm .82$ ). The maximum average ( $\pm \text{SD}$ ) infection intensity belonged to *I. multifiliis* in skin of *C. regium* ( $69.9 \pm 72.07$ , range: 12-196).

**Keywords:** Parasitic infection, philometra, Behesht-Abad, *Aphanius vladykovi*, *Chondrostoma regium*.

---

\*Corresponding author