

## سیاه‌ماهی (*Capoeta damascina*) میزبان جدید برای انگل میکسوزوآ (Myxozoa) رو دخانه هلیل رود، استان کرمان

فاطمه نظری چمک<sup>۱</sup> جمیله پازوکی<sup>\*</sup> مهتاب ابراهیمی<sup>۲</sup> محمود معصومیان<sup>۳</sup>

(۱) گروه زیست دریا، دانشکده علوم زیستی، دانشگاه شهری德 بهشتی، تهران- ایران.

(۲) بخش شیلات، مرکز تحقیقات و منابع طبیعی و کشاورزی استان کرمان، کرمان- ایران.

(۳) بخش بهداشت و بیماریهای آبزیان، مؤسسه تحقیقات شیلات ایران، تهران- ایران.

(دریافت مقاله: ۲۲ دی ماه ۱۳۸۸، پذیرش نهایی: ۹ تیرماه ۱۳۸۸)

### چکیده

سیاه‌ماهیان در مناطق مختلف آب‌های داخلی کشور پراکنده بوده و بررسی انگل‌های این ماهیان می‌تواند از نظر چرخه حیات انگل‌ها و انتقال به سایر ماهیان و نهایتاً بوم‌شناختی انگل‌های آب‌های داخلی ایران حائز اهمیت باشد. هدف از این مطالعه بررسی انگل‌شناسی بر روی سیاه‌ماهیان رو دخانه هلیل رود را استان کرمان می‌باشد. نمونه برداری از مهرماه ۱۳۸۶ تا شهربور ۱۳۸۷ انجام گرفته و در مجموع ۱۰۹ عدد سیاه‌ماهی (*Capoeta damascina*) مطالعه گردیدند. ماهیان از چهار ایستگاه در هلیل رود صید و به آزمایشگاه تحقیقات آبزیان دانشکده علوم زیستی دانشگاه شهرید بهشتی منتقل پس از شناسایی گونه‌ماهی از نقطه نظر آبودگی انگلی معاینه گردیدند. بر اساس نتایج این تحقیق مجموعاً ۷ انگل از جنس میکسوبولوس (*Myxobolus*) از ماهیان بررسی شده بدست آمد. گونه‌های انگل‌های بدست آمده عبارتند از: *M. cristatus*, *M. varicorhini*, *M. musajevi*, *M. karellicus*, *M. buckei*, *M. suturalis* آبودگی به چهار انگل اول در گذشته از ماهیان سایر نقاط ایران مشاهده و گزارش شده بودند در این تحقیق گونه‌های انگل‌های میکسوبولوس بوکنی، میکسوبولوس کارلیکوس و میکسوبولوس سوتورالیس نه تنها برای اولین بار است که از ماهیان ایران گزارش می‌شوند، بلکه به همراه میکسوبولوس موسایوی، سیاه‌ماهی (*Capoeta damascina*) از رو دخانه هلیل رود را به عنوان میزبان جدید برای چهار انگل فوق معرفی می‌نماید.

واژه‌های کلیدی: سیاه‌ماهی، *M. yxozoa*, *Capoeata damascina*, هلیل رود، کرمان.

گزارش شده است. در دهه‌های اخیر، فرضیه‌های مختلفی در خصوص طبقه‌بندی، مراحل رشد داخل بدن میزبان و چگونگی چرخه حیات و انتقال انگل‌های میکسوزوآ در ماهیان بیان شده است. تحقیقات انجام شده در سال‌های اخیر نشان داد که این انگل‌ها نیز برای تکمیل شدن چرخه حیات‌شان احتیاج به کرم توبی فکس به عنوان واسطه دارند. با اثبات این فرضیه و تحقیقات مولکولی انجام شده، جایگاه طبقه‌بندی این شاخه را از تک یاختگان جانوری جدا نموده‌اند. نتایج تحقیقات نشان داد که دوره ده تعیین شده قبلی در شاخه *Myxozoa* شامل میکسوسپوره آ (Myxosporea) (Actinosporea) اکتینوسپوره آ (Actinosporea) همگی مراحل رشد انگل‌های میکسوزوآ بوده و این شاخه در انگل‌های پریاخته‌ایی طبقه‌بندی شده است (۲۴، ۲۵، ۴، ۳، ۲، ۱).

### مواد و روش کار

در طی این تحقیق مجموعاً ۱۰۹ نر و ۶۵ ماده (عدد سیاه‌ماهی *Capoeta damascina* بطول ۵/۶-۱۸/۲ سانتیمتر و وزن ۲/۲-۸۱/۹ گرم) (تصویر ۱) بطور تصادفی از چهار ایستگاه شامل: ۱- آب‌شور (۳۸ عدد)، ۲- جعفر آباد (۴۲ عدد)، ۳- هلیل رود (۳ عدد)، ۴- کنار روئیه (۲۶ عدد) واقع در استان کرمان در فصول مختلف پاییز سال ۱۳۸۶ تا تابستان ۱۳۸۷ صید گردیدند، پاییز (۱۷ عدد)، زمستان (۲۷ عدد)، بهار (۴۴ عدد)، تابستان (۲۱ عدد). ماهیان به طور زنده به آزمایشگاه تحقیقات آبزیان دانشکده علوم زیستی دانشگاه

### مقدمه

ماهیان بومی آب‌های شیرین ایران در سه منطقه بزرگ در کشور تقسیم شده‌اند. "سارماتیان" (Sarmatian) متأثر از فون بزرگ دریای خزر (در شمال کشور) و "مزوبوتامیان" (Mesopotamian) متعلق به فون ماهیان بین النهرين (در جنوب غربی کشور) و "اورینتال" (Oriental) شامل بخش وسیعی از آسیای جنوب شرقی (در جنوب شرقی کشور). هر یک از این مناطق شامل مناطق کوچک‌تری نیز می‌شوند (Armentrout, 1981) در جلالی (۱۳۷۷). از مجموع ۱۴۶۵ گزارش آبودگی تا سال ۱۳۸۴، ۷۷ درصد از منطقه سارماتیان، ۲۲ درصد از مزوبوتامیان و فقط ۱ درصد از منطقه اورینتال می‌باشند (Pazooki و همکاران در سال ۱۳۸۵). استان کرمان و رو دخانه هلیل رود در منطقه اورینتال ایران واقع شده و تا کنون گزارش‌های کمی از آبودگی‌های انگلی ماهیان این نواحی منتشر شده است. سیاه‌ماهیان در مناطق مختلف آب‌های داخلی کشور پراکنده بوده و بررسی انگل‌های این ماهیان می‌تواند از نظر چرخه حیات انگل‌ها و انتقال به سایر ماهیان و نهایتاً بوم‌شناختی انگل‌های آب‌های داخلی ایران حائز اهمیت باشد. طی بیست سال گذشته در خصوص انگل‌های میکسوزوآ مطالعات جامعی در سطح گونه انجام شده است (۲۱، ۲۰، ۲۱، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱). در این مطالعات حدود ۴۰ گونه از انگل‌های میکسوزوآ شناسایی، طبقه‌بندی و



جدول ۱- درصد آلودگی ماهیان بررسی شده به انگل های میکسوبولوس *Myxobolus* در فصول و ایستگاه های مختلف. شماره ایستگاه ها: ۱- آبشور، ۲- جعفرآباد، ۳- هلیل رود، ۴- کنار روئیه.

نام انگل	فصل	پائیزه (درصد)	زمستان (درصد)	بهار (درصد)	تایستان (درصد)	جمع (درصد)	اندام آلوده	شماره ایستگاه ها
میکسوبولوس سامگوریکوس <i>M. samgoricus</i>	۲۵	-	-	-	۳۳	۵۸	باله	۴-۲-۱
میکسوبولوس کریستاتوس <i>M. cristatus</i>	۱۹	۲۸/۵	۵/۵	۶/۵	۵۹/۵	۵۹/۵	آبشش	۲
میکسوبولوس موسایوی <i>M. musajevi</i>	۷۷	-	-	۴۷	۳۶	۶۰	آبشش	۴-۲-۱
میکسوبولوس کارلیکوس <i>M. karelicus</i>	۱۶	-	-	۲۳/۵	-	۳۹/۵	رود، پریتونیوم	۴-۲-۱
میکسوبولوس واریکورهینی <i>M. varicorhini</i>	۲۶/۵	۹/۵	-	-	۱۵	۴۱	کبد، کلیه، پوست	۴-۳-۲-۱
میکسوبولوس سوتورالیس <i>M. suturalis</i>	۱۱	-	-	-	-	۱۱	قلب، عضله حلق	۴-۱
میکسوبولوس بوکنی <i>M. buckei</i>	۹	-	-	-	-	۹	نخاع	۴-۲
ماهیان بررسی شده در فصل	۴۴	۲۱	۱۷	۲۷	۱۹	-	-	-

بر اساس نتایج این تحقیق مجموعاً ۷ انگل از جنس میکسوبولوس (*Myxobolus*) از ماهیان بررسی شده بدست آمده است، از میان انگل های مشاهده شده انگل های میکسوبولوس سامگوریکوس، میکسوبولوس واریکورهینی، میکسوبولوس کریستاتوس و میکسوبولوس موسایوی قبل از سایر ماهیان ایران منتشر شده است. میکسوبولوس سامگوریکوس قبل از سیاه ماهی *C. capoeta* از رودخانه تجن استان مازندران و سیاه ماهی *C. damascina* زاینده رود در استان اصفهان گزارش شده بود. در این تحقیق در فصول بهار ۱۳۸۶ و زمستان ۱۳۸۷ به ترتیب با ۲۵ درصد و ۳۳ درصد آلودگی در ایستگاه های آبشور، جعفرآباد و کنار روئیه مشاهده شده است. میکسوبولوس واریکورهینی نیاز از سیاه ماهی *C. damascina* زاینده رود در استان اصفهان گزارش شده بود. در این تحقیق بغیر از بهار ۱۳۸۶ که آلودگی مشاهده نشده در کلیه فصول و ایستگاهها در مجموع ۴۱ درصد از ماهیان بررسی شده، مشاهده شده است. میکسوبولوس واریکورهینی در پوست ماهیان تولید کیست می نماید ولی توده اسپور می تواند از طریق گردش خون



تصویر ۱- سیاه ماهی *Capoeta damascina* صید شده از هلیل رود.

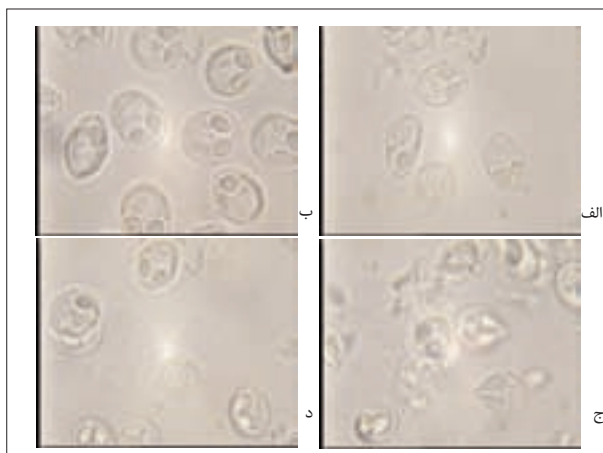
شهید بهشتی، منتقل شدند. در آزمایشگاه پس از تشخیص گونه، ماهیان ریست سنجی شده و سپس از نقطه نظر آلودگی به انگل های میکسوزوآ معاینه شدند. پس از مشاهده آلوهگی در بافت ها، اسپور های جداد شده از کیست بررسی و در نهایت بافت های آلوه در فرمایین بافر و اسپورهای انگل ها در گلیسرین زلاتین فیکس شدند. از بافت های آلوه و اسپورهای جدا شده توسط میکروسکوپ مجهر به دوربین عکس تهیه گردید و انگل های بدست آمده با استفاده کلیدهای شناسایی مشخص گردیدند (۲۲، ۲۳).

## نتایج

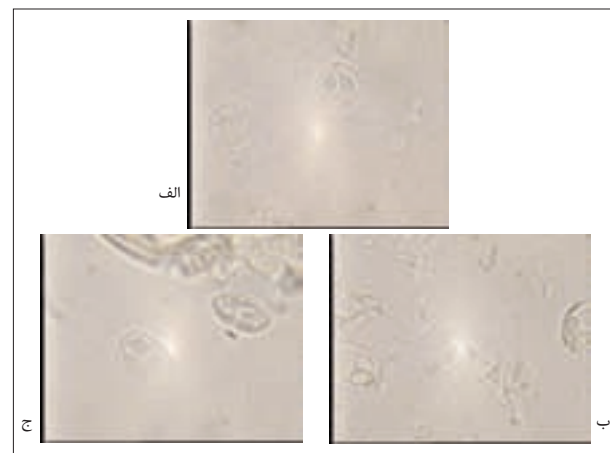
بر اساس نتایج این تحقیق مجموعاً ۷ انگل از جنس میکسوبولوس (*Myxobolus*) شناسایی گردیدند. اسمی انگل ها عبارتند از: میکسوبولوس سامگوریکوس، میکسوبولوس واریکورهینی، میکسوبولوس کریستاتوس، میکسوبولوس موسایوی، میکسوبولوس بوکنی، میکسوبولوس کارلیکوس و میکسوبولوس سوتورالیس. آلوهگی انگلی در کلیه فصول سال در ماهیان دیده شد و فراوانی آلوهگی در فصول مختلف، متفاوت است. از مجموع ۱۰۹ ماهی بررسی شده، ۷۳ درصد آن ها آلوه بودند. جدول ۱ تعداد ماهیان بررسی شده در فصول و انگل های مختلف متفاوت است. ایستگاه های مختلف و درصد آلوهگی را بیان نموده است. فراوانی آلوهگی در ایستگاه های مختلف نیز متفاوت بوده است. مشخصات انگل های میکسوبولوس جدا شده از سیاه ماهی *C. damascina* در این تحقیق در جدول ۲ بطور خلاصه بیان شده است.

## بحث





**تصویر ۳ الف:** توده اسپور میکسوبولوس سوتورالیس از کیست قلب، رنگ آمیزی نشده، بزرگنمایی ۴۷۰×. **ب:** اسپور میکسوبولوس سامگوریکوس از پوست، رنگ آمیزی نشده، بزرگنمایی ۱۲۹۰×. **ج:** اسپور میکسوبولوس کریستانوس از آبشش، رنگ آمیزی نشده، بزرگنمایی ۱۲۹۰×. **د:** اسپور میکسوبولوس موسایوی از آبشش، رنگ آمیزی نشده، بزرگنمایی ۱۳۰۰×.



**تصویر ۲ الف:** اسپور میکسوبولوس بوکئی جدا شده از نخاع، رنگ آمیزی نشده، بزرگنمایی ۱۲۹۰×. **ب:** اسپور میکسوبولوس کارلیکوس از کیست روده، رنگ آمیزی نشده، بزرگنمایی ۱۳۰۰×. **ج:** اسپور میکسوبولوس واریکورهینی از کبد، رنگ آمیزی نشده، بزرگنمایی ۱۳۶۰×.

موسایوی، سیاه ماهی (*C. damascina*) را به عنوان میزبان جدیدبرای چهار انگل فوق معرفی می‌نماید. این انگل‌ها قبلاً از حوضه شمالی دریای خزرگزارش شده بودند میکسوبولوس واریکورهینی از پوست، کبد، کلیه و طحال سیاه ماهی *Capoeta(varicorhinus) capoeta* معرفی و بنام همان ماهی نامگذاری وازیاربوس ماهیان آسیای میانه؛ حوضه شمالی دریای خزر؛ گزارش شده است. میکسوبولوس کارلیکوس از روده سیاه ماهی *Capoeta(varicorhinus) capoeta* از منطقه جنوبی کارلیا در روسیه معرفی و بنام همان منطقه نامگذاری وازمهایان سوف حاجی طرخان و سوف عمومی از روسیه مرکزی گزارش شده است. میکسوبولوس سوتورالیس از قلب ماهی شیزوتراکس *Shizotoraxintermedius* از آمودریا در آسیای میانه معرفی شده است (۶، ۲۲، ۲۳). آلودگی نخاع ماهیان بررسی شده به انگل میکسوبولوس بوکئی، علی رغم میزان کم، فقط در پائیز ۱۳۸۶ در دو

ماهی در کلیه و کبد تجمع و نهایتاً ایجاد نارسایی نماید. میکسوبولوس کریستانوس و میکسوبولوس موسایوی نیز از سیاه ماهی *C. capoeta* سد شهری زنجان، سد مهاباد و رودخانه تجن گزارش شده اند (۱۲، ۱۷، ۱۸، ۱۹). در این تحقیق میکسوبولوس کریستانوس فقط از ایستگاه جعفرآباد در کلیه فصول (مجموعاً ۵۹/۵ درصد) و میکسوبولوس موسایوی بغیر از ایستگاه جعفرآباد و زمستان ۱۳۸۷ در بقیه ایستگاه‌ها و فصول نمونه برداری (مجموعاً ۶۰ درصد) مشاهده شده است. پراکنش و میزان آلودگی انگل‌ها در زمان نمونه برداری و بررسی قابل ملاحظه بوده، هر سه گونه انگل‌ها می‌توانند به علت تولید کیست، در شرایط پرورشی حرکت و تبادلات تنفسی ماهیان آلوده را مختل نمایند.

در این تحقیق گونه‌های انگل‌های میکسوبولوس بوکئی، میکسوبولوس کارلیکوس و میکسوبولوس سوتورالیس نه تنها برای اولین بار است که از ماهیان ایران گزارش می‌شوند، بلکه به همراه میکسوبولوس

جدول ۲- مشخصات انگل‌های میکسوبولوس جدا شده از سیاه ماهیان بررسی شده.

ردیف	نام انگل	شكل اسپور	اطول-عرض-ضخامت (μm)	ابعاد اسپور (μm) قطبی	ابعاد کپسول های قطعی (μm)	زاویه بین کپسولی	شكل و ابعاد کیست (mm)	اندام آلوده
۱	م. سامگوریکوس (تصویر ۳ ب)	گرد-بیضوی	۸/۹-۸/۵	۳/۱-۴/۹	۴/۱-۴/۹	یکسان	مشاهده می‌شود	باله
۲	م. کریستانوس (تصویر ۳ ج)	گرد- تخم مرغی	۷-۹/۸	۴/۸-۵/۲	۶/۸-۵/۲	غیریکسان	مشاهده نمی‌شود	آبشش
۳	م. موسایوی (تصویر ۳ د)	گرد	۱۰/۸-۱۳/۵	۷-۶	۷-۶	یکسان	مشاهده می‌شود	آبشش
۴	م. کارلیکوس (تصویر ۲ ب)	تخم مرغی	۵/۷-۷/۷-۱۱	۴/۲-۲/۶	۴/۱-۴/۲	غیریکسان	مشاهده می‌شود	روده، پریتونیوم
۵	م. واریکورهینی (تصویر ۲ ج)	گرد	۸/۱-۵/۷-۱۱/۶	۴/۲-۲/۳	۴/۱-۵	یکسان	مشاهده نمی‌شود	کبد، کلیه
۶	م. سوتورالیس (تصویر ۳ الف)	تخم مرغی	۵/۸-۸/۲-۱۰/۷	۴-۲/۱	۴-۲/۱	یکسان	مشاهده می‌شود	قلب، عضله، حلق
۷	م. بوکئی (تصویر ۲ الف)	گرد	۵/۹-۱۱/۵-۱۴	۷/۵-۴/۲	۷/۵-۴/۲	یکسان	مشاهده می‌شود	نخاع، بین ستون مهره ها



-----

## References

- Baska, F., Masoumian, M. (1996) *Myxobolus molnari* sp. n, M. *Mokhayeri* sp. n. (*Myxosporea, Myxozoa*). Infecting a Mesopotamain fish, *Capoeta trutta* Heckel. *Acta Protozoologica*. 53: 151-651.
- Burrough, R. J. (1978) The population biology of two species of eyefluke, *spathaceum* and *Tylodelphys clavata* in roach. *J. Fish. Biol.* 19:32.
- Bush, A. O., Fernandez, J. C., Esch, G. W., Seed, J. R. (2001) Parasitism: the diversity and ecology of animal parasites. Cambridge University Press.
- El-Mansy, A., Molnar K. (1997) Development of *Myxobolus hungaricus* (*myxosporea: Myxobolidae*) in the oligochaete alternate host. *Dis. Aqu. Org.* 13: 722-232.
- El-Mamsy, A., Molnár, K., Sze'kely, Cs. (1998) Development of *Myxobolus portugalensis* in the oligochaete *Tubifex tubifex*. *Syst. Parasitol.* 14: 95-103
- Erias, J.C., Molnár, K., Lu, Y.S. (2005) Synopsis of the species of - *Myxobolus Bütschli*, 1882 (*myxozoa: Myxobolidae*). *Syst. Parasitol.* 61: 1-46.
- Jalali, B. (1999) Parasites and parasitic diseases of freshwater fishes. Iranian Fisheries Co. Pub, Tehran, Iran.
- Kent, M.I., Andree, K.B., Bartholomew, J. L., El-Matbouli, M., Desser, S. S., Devlin, R. H., Stephen, W. F., Hedrik, R. P., Hoffmann, R. W., Khatra, J., Mallett, S. L., Siddall, M. E., Lester, R. J. G., Longshaw, M., Palenozeula, O., Xiao, C. (2001) Recent advances in our Knowledge of the Myxozoa. *J. Eukaryotic Mic.* 84: 593-314.
- Longshaw M., Feist P., Feist S. W. (2003) *Myxobolus buckei* sp.n. (*Myxozoa*), a new pathogenic parasite from the spinal column of three cyprinid fishes from the United Kingdom. *Folia parasitological*. 50: 251-262.
- Lom, J., Dykova, I. (1992) Protozoan Parasites of Fishes. Elsevier. Amesterdam, London, New York.Tokyo.
- Masoumian, M., Pazooki, J. (1999a) Myxosporean parasites from freshwater fishes of Gilan and Mazandaran Provinces. *Iranian J. Fish. Sci.* 7: 47-57.
- Masoumian, M., Pazooki, J. (1999b) Myxosporean

ایستگاه جعفر آباد و کنار روئیه (مجموعاً ۹ درصد)، نیز اهمیت دارد زیرا این انگل، عامل بیماری‌زادری‌چه ماهیان بوده و به علت تولید کیست درین ستون مهره‌ها، باعث کم شدن طول بچه ماهیان می‌شود (۱۰). این انگل‌ها از حوضه شمالی دریای خزر "سارتیان" (Sarmatian) گزارش شده بودند ولی برای اولین بار است که در حوضه اورینتال (Oriental) گزارش می‌شوند، مشاهده انگل‌های ماهیان در حوضه‌های جدید از نظر پراکنش و اکولوژی انگل‌ها حائز اهمیت می‌باشد (۷، ۱۰، ۲۶، ۲۷).

شناسایی و طبقه‌بندی انگل‌های مختلف ماهیان درکشور از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. این بژوهش نیز در راستای تحقیقات قبلی توансه است اطلاعات بیشتری در این زمینه فراهم نماید. اطلاعات بدست آمده درین مطالعه هم از نظر بوم شناسی انگل‌های ماهیان ایران و پراکنش آنها در میزان‌های مختلف حائز اهمیت بوده و هم از نظر بیماری‌زایی و تلفات در ماهیان اقتصادی مهم می‌باشد. با این‌که تمامی انگل‌های بدست آمده از منابع آب‌های طبیعی جدا شده‌اند ولی با توجه به اینکه از این رودخانه‌ها برای تأمین آب کارگاه‌های پرورش ماهی در منطقه استفاده می‌نمایند، این انگل‌های توآند بطور غیر مستقیم در ماهیان پرورشی اثرگذارد. این تحقیق نیز تعدادی دیگر از انگل‌های میکسوزوآز جنس میکسوبولوس در ماهیان منابع آبی کشور معرفی نموده است که برخی از این انگل‌ها برای اولین بار از ماهیان آب شیرین کشور گزارش می‌شوند. همچنین تعدادی میزان جدید نیز برای انگل‌های ماهیان ایران و دنیا شناسایی و معرفی گردیده‌اند.

parasites from Mesopotamian part of Iran. *Iranian J. Fisheries Sci.* 35-46.

- Masoumian, M., Baska, F., Molnár, K. (1994) Description of *Myxobolus karuni* sp.n. and *Myxobolus persicus* sp.n. (*Myxosporea, Myxozoa*) from *Barbus grypus* of the river karun, Iran. *Parasit. Hung.* 27: 21-26.
- Masoumian, M., Baska, F., Molnár, K. (1996a) Description of *Myxobolus bulbocordis* sp. n. (*Myxosporea: Myxobolidae*) from the heart of *Barbus sharpeyi* (Gunter) and histopathological changes produced by the parasite. *J. Fish Dis.* 19:15-21.
- Masoumian, M., Baska, F., Molnár, K. (1996b) *Myxobolus nodulointestinalis* sp.n. (*Myxosporea, Myxobolidae*), a parasite of the intestine of *Barbus*



- sharpeyi*. Dis. Aqua. Org. 24:35-39.
16. Masoumian, M., Medizadeh, A., Yahazadeh, M. A. (2001) Coccidian and Myxozoan infections in the fishes of Aras and Mahabad Dams. Iranian J. Fish. Sci. 11: 79-90.
  17. Masoumian, M., Pazooki, J., Ghasemi, R. (2004) *Myxobolus* spp. from Barboid fishes from Southern part of the Caspian Sea. J. Fac. Vet. Med. Univ. Tehran. 58: 229-334.
  18. Masoumian, M., Pazooki, J., Yahyazadeh, M. Y., Teymornejad Y. (2005) Protozoan from Freshwater fishes from Northwest of Iran. Iranian J. Fish. Sci. 4: 31-42.
  19. Masoumian, M., Barzegar, M., Mehdipour, M., Asadollah, S., Jalali, B. (2007) *Muxobolus* spp. (*Myxosporea, Myxobolidae*) from the Zayande-rud River (Esfahan, Iran) new hosts and locality record. Iranian J. Fish. Sci. 7: 89-100.
  20. Molnár, K., Masoumian, M., Abbasi, S. (1996) Four New *Myxobolus* spp. *Myxosporea: Myxobolidea* from Iranian Barboid Fishes. Arch. Protist. 741:115-123.
  21. Pazooki, J., Masoumian, M., Jafari N. (2007) Checklist of Iranian Fish Parasites. Iranian Fisheries Research Organization Press, Tehran, Iran.
  22. Shulman, S. S. (1990) *Myxosporidia* of the U.S.S.R A.A., Balkema, Translation Series 75.A.A. Balkema/Rotterdam, Holland.
  23. Shulman, S. S. (1984) Parasitic Protozoa. In: Key to parasites of freshwater fishes of the U.S.S.R (ed. O. N. Bauer, in Russian). Nauka, Leningrad. 1: 426.
  24. Smother, J. F., Von Dohlen, C.D., Smith, Jr. L. H., Kent, M. L. (1994) Molecular evidence that the Myxozoan Protists are metazoan. Sci. 265: 1719-1721.
  25. Sze'kely, Cs., El-Mansy, A., Molnar, K., Baska, F. (1998) Development of *Thelohanellus hovorkai* and *Thelohanellus nikolskii* (*Myxosporea: Myxozoa* in oligochaete alternate hosts. Fish Pathol. 33: 107-114.
  26. Roberts, R.J. (1989) Fish pathology Bailliere Tindall. London, England.
  27. Woo, P. T. K. (1995) Fish diseases and disorders. Volume 1, protozoan and metazoan infections. CAB International, Wallingford. London, England .




---

## CAPOATA DAMASCINA OF HALIL-RUD RIVER, A NEW HOST FOR MYXOZOAN PARASITES

Nazari Chamak, F.<sup>1</sup>, Pazooki, J.<sup>1\*</sup>, Ebrahimi, M.<sup>2</sup>, Masoumian, M.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Department of Marine Biology, Faculty of Biological Sciences, Shahid Beheshty University G. C., Tehran-Iran.

<sup>2</sup>Department of Fisheries, Natural Resources and Agricultural Research Center of Kerman Province, Kerman-Iran.

<sup>3</sup>Department of Fish Diseases, Iranian Fisheries Research Organization, Tehran-Iran.

(Received 25 December 2007, Accepted 22 November 2008)

---

### Abstract:

The fishes of *Capoeta* genus are living in different fauna regions of Iranian freshwater fishes. The parasitological studies of these fishes are important on subjects of ecology and life cycles in different fishes. The aim of this study was to study the parasites of *Capoeta* spp. in Halil-Rud River, Kerman Province. Samples were collected from the freshwater fishes (between Oct. 2007 to Sep. 2008) and 109 specimen of *Capoeta damascina* were examined. The fishes were collected from 4 stations, identified under species and examined for parasitic infections. According to the results, seven different *Myxobolus* spp. were detected as follows: *Myxobolus samgoricus*, *M. cristatus*, *M. varicorhin*, *M. musajevi*, *M. karelicus*, *M. buckei* and *M. suturalis*. While the first ordered 4 out of 7 parrasites had been already reported from different parts of Iran, *M. karelicus*, *M. buckei* and *M. suturalis* are reported for the first time. During this research *Capoeata damascina* was introduced as a new host for *M. musajevi*, *M. karelicus*, *M. buckei* and *M. suturalis*.

**Key words:** *Capoeta damascina*, Myxozoa, Halial-Rud River, Kerman Province.

\*Corresponding author's email: J-Pazooki@sbu.ac.ir, Tel:021- 22431664 , Fax: 021- 22431664

