

## Rineloricaria microlepidogaster - Közönséges boszorkányharcsa

ELSŐ LEÍRÓJA:	Steindachner, 1915
CSALÁD:	Loricariidae
MÉRET:	15 cm
C°:	20-27
pH°:	5,8-7,8
Nk°:	2-20
HELYIGÉNY:	120 liter
VISELKEDÉS:	békés
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	alsó szint
ÉLETTARTAM:	8-12 év
TERM.VÉD.:	



**Rineloricaria microlepidogaster**

*Közönséges boszorkányharcsa*

(Steindachner, 1915)

### TOVÁBBI KÉPEK:



### TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Térkép még nem készült az adatlaphoz, feltöltése folyamatban!

A nemzetség a széles körben elterjedt majdnem az egész dél-amerikai szubkontinensen, *Costa Rica*-tól Argentínáig, valamint az Andok mindkét lejtőjén.

### KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Az átlagos hossza egy *Rineloricaria* boszorkányharcsának kb 13 cm. Hosszú, vékony, alig látható bajuszszálaik, sudár háti úszójuk, nagyon vékony farokúszó-lapátjuk, és keskeny arccsontjuk van.

Színezete általánosságban világosbarna testszínen sötétebb foltok, sötét hátúszóval.

A *Loricariidae* nemzetség legtöbb tagját testén egymást fedő csontos lemezek és szíváshoz

alkalmazkodott körszáj jellemzi.

A hímek melluszony tuskéje, ha összehasonlítjuk egy nőstényével, gyakran vastagabb, rövidebb és íveltebb.

## TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

A *Rineloricaria* fajok nagyon változatos élőhelyeken megtalálhatók, így a nagy folyókban, patakokban, mely élőhelyek a homokos talajtól a sziklákig bármilyenek lehetnek, csak tartsanak el számottevő növényzetet.

Az is megállapítható, hogy a nemzetség tagjai a eltűrik a környezetük legszélesebb hőmérséklet-változásait is. A *Rineloricariák* eme alkalmazkodási képessége lehetővé teszi, hogy számos faj kiaknázhassa a legkülönbélebb élőhelyeket, így egyes fajok, mint például *R. strigilata* már nagyon szennyezett vizekből is előkerültek, és ezért nagyon fontos elemét képezik e vizek ökológiájának, megőrizve az ilyen élőhelyek sokszínűségét.

A *Rineloricariák* gyakran ikráznak üregekben, ikráik száma elérheti vagy meg is haladhatja a 100-at, melyeket egy gondosan megtisztított üreg aljára egy rétegben helyeznek el. Az ikrákat a hím gondozza.

Jelenleg a következő boszorkányharcsa-fajok ismeretesek:

*Rineloricaria aequalicuspis* (Reis & Cardoso, 2001)

*Rineloricaria altipinnis* (Breder, 1925)

*Rineloricaria anhaguapitan* (Ghazzi, 2008)

*Rineloricaria anitae* (Ghazzi, 2008)

*Rineloricaria baliola* (Rodriguez & Reis, 2008)

*Rineloricaria beni* (Pearson, 1924)

*Rineloricaria cacerensis* (Miranda Ribeiro, 1912)

*Rineloricaria cadeae* (Hensel, 1868)

*Rineloricaria capitonia* (Ghazzi, 2008)

*Rineloricaria caracasensis* (Bleeker, 1862)

*Rineloricaria castroi* (Isbrücker & Nijssen, 1984)

*Rineloricaria catamarcensis* (Berg, 1895)

- Rineloricaria cubataonis* (Steindachner, 1907)
- Rineloricaria daraha* (Rapp Py-Daniel & Fichberg, 2008)
- Rineloricaria eigenmanni* (Pellegrin, 1908)
- Rineloricaria fallax* (Steindachner, 1915)
- Rineloricaria felipponei* (Fowler, 1943)
- Rineloricaria formosa* (Isbrücker & Nijssen, 1979)
- Rineloricaria hasemani* (Isbrücker & Nijssen, 1979)
- Rineloricaria henselii* (Steindachner, 1907)
- Rineloricaria heteroptera* (Isbrücker & Nijssen, 1976)
- Rineloricaria hoehnei* (Miranda Ribeiro, 1912)
- Rineloricaria isaaci* (Rodriguez & Miquelarena, 2008)
- Rineloricaria jaraguensis* (Steindachner, 1909)
- Rineloricaria jubata* (Boulenger, 1902)
- Rineloricaria konopickyi* (Steindachner, 1879)
- Rineloricaria kronei* (Miranda Ribeiro, 1911)
- Rineloricaria lanceolata* (Günther, 1868) Chocolate-colored catfish
- Rineloricaria langei* (Ingenito, Ghazzi, Duboc & Abilhoa, 2008)
- Rineloricaria latirostris* (Boulenger, 1900)
- Rineloricaria lima* (Kner, 1853)
- Rineloricaria longicauda* (Reis, 1983)
- Rineloricaria maacki* (Ingenito, Ghazzi, Duboc & Abilhoa, 2008)
- Rineloricaria magdalenae* (Steindachner, 1879)
- Rineloricaria malabarbai* (Rodriguez & Reis, 2008)

- Rineloricaria maquinensis* (Reis & Cardoso, 2001)
- Rineloricaria melini* (Schindler, 1959)
- Rineloricaria microlepidogaster* (Regan, 1904)
- Rineloricaria microlepidota* (Steindachner, 1907)
- Rineloricaria misionera* (Rodriguez & Miquelarena, 2005)
- Rineloricaria morrowi* (Fowler, 1940)
- Rineloricaria nigricauda* (Regan, 1904)
- Rineloricaria osvaldoi* (Fichberg & Chamon, 2008)
- Rineloricaria pareiacantha* (Fowler, 1943)
- Rineloricaria parva* (Boulenger, 1895)
- Rineloricaria pentamaculata* (Langeani & de Araujo, 1994)
- Rineloricaria phoxocephala* (Eigenmann & Eigenmann, 1889)
- Rineloricaria platyura* (Müller & Troschel, 1849)
- Rineloricaria quadrensis* (Reis, 1983)
- Rineloricaria reisi* (Ghazzi, 2008)
- Rineloricaria rupestris* (Schultz, 1944)
- Rineloricaria sanga* (Ghazzi, 2008)
- Rineloricaria setepovos* (Ghazzi, 2008)
- Rineloricaria sneiderni* (Fowler, 1944)
- Rineloricaria steindachneri* (Regan, 1904)
- Rineloricaria stellata* (Ghazzi, 2008)
- Rineloricaria stewarti* (Eigenmann, 1909)
- Rineloricaria strigilata* (Hensel, 1868)

*Rineloricaria teffeana* (Steindachner, 1879)

*Rineloricaria thrissoceps* (Fowler, 1943)

*Rineloricaria tropeira* (Ghazzi, 2008)

*Rineloricaria uracantha* (Kner, 1863)

*Rineloricaria wolfei* (Fowler, 1940)

*Rineloricaria zaina* (Ghazzi, 2008)

## EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

Lásd a Leírást.

## KATEGÓRIÁK:

[Akváriumi halak](#), [Harcsafélék](#)

## KULCSSZAVAK:

[Közönséges boszorkányharcsa](#), [Rineloricaria microlepidogaster](#), [Akváriumi halak](#), [akvarisztika](#), [Steindachner, 1915](#), [Harcsafélék](#), [Loricariidae](#)

## JELLEMZŐK:

## FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

**Írta:** Honffy Gábor

**Katalógusba került:** 2008-06-03 09:01:16

**Legutolsó frissítés:** 2012-01-29 10:17:49

**Katalógus ID:** 4160

**Oldal linkje:** <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/harcsafelek/rineloricaria-sp.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva