

K _ _ _ _ _ B _ _ _ _ _



Gyrinus natator

Legfontosabb jellemzők

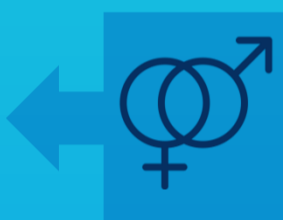
A bogár teste kemény és ovális alakú, áramvonalas. Domború felső oldalán szabályos pontsorok húzódnak. Felülete csillogó fekete, fedőszárnya alatt található a szárny. A test alul vörös, de a mellközép és az utolsó potrohlemezek világosabbak, lábai sárgák.

Álló- és folyóvizek, gyér növényzetű árkok és szabad vízfelülettel rendelkező tavacskák lakója.



A lárva hossza 10-15 milliméter, a kifejlett rovar - azaz az imágó - hossza általában 5 legfeljebb 8 milliméter.

A párzási időszak március-április között van. A petéket szálon vagy csomóban a víz alatt rakja le.



A lárva teste karcsú, több tagú, mintegy 13 szelvényből áll. Kétszer-háromszor hosszabb, mint a kifejlett rovar teste. A lárva lábain hegyes karmok vannak. Szájszerve lyukas szívócsatorna.

Tápláléka rovarok és lárvák; főleg szúnyogok.



A keringőbogár szeme két részből áll, és a bifokális szemüveg elvén működik, így a bogár egyszerre lát a víz alatt és felett.

A bogár levegő raktára a szárnyfedők alatt a potroh szőrzetéhez tapadva található, ezért a szárnyfedők alól kinyúló testvégükön legtöbbször ezüstösen csillogó légbuborék látható, amikor az állat a víz alatt tartózkodik. A bogár tud repülni, ugrani, merülni, sőt a víz felszínén futni. A kifejlett rovar téli álmat alszik. Ha veszélybe kerül, és nem tud sem lemerülni, sem elrepülni, akkor tejszerű váladékkal teszi zavarossá a vizet maga körül, így próbál menekülni.

Források:

Dr. Kriska György: Édesvízi gerinctelenek

<http://halcatraz.hu/2013/04/09/kozonseges-keringobogar/>

<http://mek.oszk.hu/03400/03408/html/2766.html>

https://hu.wikipedia.org/wiki/K%C3%B6z%C3%B6ns%C3%A9ges_kering%C5%91bog%C3%A1r

<https://hu.wikipedia.org/wiki/Kering%C5%91bog%C3%A1r-f%C3%A9l%C3%A9k>

<https://www.flickr.com/photos/beachcomberco/9017962819>

