

### Kerti tóba nem alkalmas halfajok

Halfaj	Tulajdonságai
<b>Amur (<i>Ctenopharyngodon idella</i>)</b>	A tó teljes növényzetét megsemmisíti (a vízinövényekkel kezdi, és csak aztán jönnek az algák); 1 m-esre is megnőhet; félénk és gyors; feltúrja a tófenék iszapját
<b>Kárász (<i>Carassius carassius</i>)</b>	Nagyon jól bírja az oxigénszegénységet (konkurencia híján nagy a fölszaporodás veszélye); hamar megszelídül, az iszapot viszont feltúrja; kisebb állatokat, szükség esetén növényeket is fogyaszt; nyugalmi állapotban képes áttelelni, vagy a kiszáradt tavak iszapjában átvészélni a kedvezőtlen időszakot
<b>Naphal (<i>Lepomis cyanellus</i>, <i>L. auritus</i>, <i>L. gibbosus</i>)</b>	Rablóhalként táplálkozik, más tólakó élőlények szaporulatát fogyasztja (halivadékot, békapetét); sok oxigént igényel
<b>Kecsege (<i>Acipenser ruthenus</i>)</b>	60-100 cm-esre nőhet; sokat mozog; vízi rovarokat és más apró állatokat eszik
<b>Sebes pisztráng (<i>Salmo trutta</i> vagy <i>S. trutta fario</i>)</b>	Folyó vizek halfaja, a sebes folyású (oxigénben gazdag), hűvös (max. 18 °C) vizeket kedveli
<b>Tok (<i>Acipenser sturio</i>)</b>	A szabad természetben akár 3,5 m-esre is megnőhet; muszáj vándorolnia (életszakaszonként vált a sós-és az édesvízi élőhely között); fenéklakó állatokkal és apró halakkal táplálkozik
<b>Törpeharcsa (<i>Ictalurus nebulosus</i>)</b>	40 cm-es méretet ér el; nagyon falánk (még a jelentéktelenül kicsi élőlényeket is föleszi); rejtett életmódú (éjszaka aktív)

### Kerti tóba telepíthető halfajok

Halfaj	Mérete (cm)	Tulajdonságai
<b>Aranyhal (<i>Carassius auratus auratus</i>) (ez a leginkább tóba való halfaj)</b>	20-25	Erősen feltúrja a tófenék iszapját; falánk; gyorsan szaporodik (a megtermékenyítés nélküli ikra is elegendő hozzá!)
<b>Bodorka (<i>Rutilus rutilus</i>)</b>	15-35	Békés, rajokban mozgó hal; vörös keret van a pupillája körül; a rendelkezésre álló tápanyagmennyiség függvényében választhatunk a lassan növvő, karcsú fajtája vagy a gyors növéssű, magasabb hátú változat között; növényekkel és apró állatokkal táplálkozik
<b>Fátyolfarkú aranyhal (a <i>Carassius auratus auratus</i> nemesített változata)</b>	10-20	Nagyon mutatós díszhal; a fátyolszerű uszonyai gátolják a mozgásban, ezért ne tartsuk együtt más halakkal
<b>Fürge cselle (<i>Phoxinus phoxinus</i>) és mocsári cselle (<i>Phoxinus phoxinus</i>), védett</b>	8-12	Rajokban mozog, hamar hozzászokik az emberhez; alsóbbrendű, fenéklakó élőlényekkel és berepülő rovarokkal táplálkozik; a fürge cselle oxigénigénye nagyobb
<b>Jászkeszeg (<i>Leuciscus idus</i>)</b>	30-50	Téli oxigénpótlást igényel; hamar rászokik a száraz haltápra; szívesen felúszik a felszínre; élénk hal
<b>Koi (kínai eredetű díszponty-változat)</b>	akár 120	Igényes hal; csak nagy, növényzetben szegény és komoly technikai felszereltségű tavakba való jó minőségű vizet kíván; nagyon mutatós
<b>Kurta baing (<i>Leucaspis delineatus</i>), védett</b>	9-10	Nem feltűnő, rajokban mozog; növényekkel, apró rákokkal (bolharákokkal) és berepülő rovarokkal táplálkozik
<b>Lápi póc (<i>Umbra krameri</i>) és amerikai kutyahal (<i>Umbra pygmaea</i>), fokozottan védett</b>	12-15	Nem érzékeny a nagy vízhőmérsékletre és a csekély oxigéntartalomra; apró gerinctelenekkel táplálkozik; nagyon ritka, védett hal - csak tenyésztéssel szabad megvásárolni!
<b>Szívárványos ökle (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>), védett</b>	6-10	Az ivási időszakban a hím gyönyörű szívárványszínben csillog; a szaporodása nagyon érdekes, de nehéz megfigyelni: a nőstény folyami vagy tavi kagyló héjába teszi az ikráját; növényi részekkel és apró állatokkal táplálkozik
<b>Vörösszárnyú keszeg (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)</b>	20-30	A part mentén találkozhatunk vele; kisebb és lágy hajtású növényeket eszik (vigyázat, vízi dísnövényeket is!)