

„Környezetismeret-környezetvédelem” országos csapatverseny

3. évfolyam

A döntőre való felkészüléshez ajánlott anyag

 A photograph of several bright blue flowers with multiple petals, growing on a green stem with some leaves.	<p><b>Mezei katáng</b> Más néven katángkóró vagy egyszerűen katáng. Parlagon hagyott területeken és utak mentén elterjedt. Lágyszárú, évelő növény. Az 1 méter magasságot is elérheti. Júniustól novemberig virágzik. Gyógyhatása: serkenti az étvágyat és elősegíti az epetermelést. A gyomorfekély kezelésében is jótékony hatású. Kiváló a máj- és veseméregtelenítő hatása.</p>
 A botanical illustration of a red poppy flower. It shows the flower, its stem with finely divided leaves, and several seeds in a small bowl.	<p><b>Pipacs</b> Vadmáknak is nevezik. Népies nevei: pipacsmák, bűdös mák, czúczik, lúdmák, pitypalatyvirág, veresmák. 30-80 cm magas, egyéves növény. Szántók szélén, tarlókon, parlagokon közönséges gyom. A búzatáblák szélén a mezei szarkalábbal és a búzavirággal együtt ma is tömegesen terem. Magját sütemények és saláták ízesítésére, salátaolaj készítésére használják. Leveleit nyersen vagy főzve fogyasztják, de csak a virágbimbók kifejlődése előtt. Virágszirmait vörös ételfesték készítésére, szirupkészítésre használják. Régen bort is színezték vele. A pipacsvirág jó köhögéscsillapító és enyhe nyugtató hatású, teáját toroköblítésre és alvászavarok ellen használják.</p>
 A photograph of a tall, slender plant with a dense spike of small, dark purple flowers. The leaves are green and narrow.	<p><b>Mezei zsálya</b> Népies nevei: foszló virág, lóbárzsing, réti-, vad-, skarlát-zsálya. Évelő növény. Virágai sötétkékek vagy ibolyakékek, ritkán rózsaszínűek vagy teljesen fehérek. Száras rétek, füves lejtők, legelők, mezsgyék, cserjések lakója. A laza, meszet is tartalmazó talajokat kedveli. Az időszakos szárazságot is jól elviseli. Melegkedvelő. Virágzási ideje májustól júliusig, esetleg augusztusig tart.</p>



### **Vérehulló fecskefű**

Évelő gyom-, de egyben gyógynövény is. Jellemző rá, hogy bárhol megsértve narancssárga színű tejnedvet ereszt.

Erdők szélén, akácokban, parlagon, utak és kerítések mentén, szemetes, törmelékes helyeken, kertekben, lakások körül fordul elő.

Erős hatású gyógynövény, nem megfelelő használata mérgezést okozhat.

Sárga színű tejnedvét használták a népi orvoslásban: külsőleg szemölcs és tyúkszem eltüntetésére, belsőleg máj- és epehólyag-betegségek gyógyításakor.

Nem megfelelő, vagy orvosi rendelvény nélküli használatkor a növény bármely része okozhat mérgezést, leginkább a tejnedve.



### **Csalán**

A legismertebb gyom- és gyógynövény.

Üde, nedves erdőket, vágásokat, mocsarakat kedvel. Ideális talaj számára az ültetett akác.

A teljes növényen megtalálható csalánszőrök érintése fájdalmas, égető, viszkető érzést okoz, apró kiütésekkel.

Levele, hajtása értékes vitaminokat és ásványi anyagokat tartalmaz. Teája vértisztító hatású. Valamikor a csalánleves a szegény falusi emberek étele volt. Reumás testrészeit is a csipős csalánlevelekkel csapkodták. Ez volt a „csalánozás”.



### **Kamilla**

Más néven orvosi székfű. Nagyon régóta ismert gyógynövény, már az ókori rómaiak és görögök is alkalmazták gyógyító céllal.

Virágát jó eredménnyel használják a gyomor- és bélnyárcakartályák gyulladása esetén.

Teája nyugtató, görcsoldó, szélhajtó, gyomorerősítő és emésztést serkentő hatású.

Meghűlés esetén izzasztó, toroköblítő tea alkotójaként jó hatású. Külsőleg szemborogató, fogínyerősítő, sebgyógyulást elősegítő hatású.

Egyéves, de gyakran ősszel kelő, áttelelő növény.

Április második felétől június elejéig virágzik. Fényt és meleget kedvelő növény.



### **Gyermekláncfű**

Más néven pongyola pitypang, népies nevén cserbóka. Gyakran nevezik egyszerűen csak pitypangnak is.

Füves területeken, főleg a kertekben, szántókon jelenik meg. Levele és virágszára elszakítva fehér, kesernyés ízű tejnedvet ereszt.

Repülőszőrös magja a gyerekek kedvelt játéka.

Virágzás előtti fiatal leveleiből salátát vagy főzeléket készítenek. Gyökerét nyersen vagy vajon párolva, vagy gyors szárítással, durvára őrölve kávépótlóként használták. Levelével és gyökerével több száz éve kezelik a máj, epehólyag, vese megbetegedéseit és az ízületi problémákat.

A belőle készített tea vízhajtó hatású és a tavaszi méregtelenítő kúrák fontos alkotóeleme. Hatásos a bőrproblémák ellen, csökkenti a vér koleszterinszintjét, étvágyfokozó, epehajtó, hashajtó.



### **Fehér fűz**

Könnyen felismerhető földig lehajló vesszőiről, hosszúkas világoszöld leveleiről.

Virágzata a barka.

Lombhullató fa. Kérgét a gyógyszeripar alapanyagként használja. Lázcsillapító és idegnyugtató gyógyszer készül belőle. Vesszőjéből kerítéseket fonnak, kosarakat készítenek.



### **Fekete nyár**

Árterek és vizek környékén élő nagy termetű lombhullató fa. 30-40 m magasra is megnőhet. Levelei 5-10 cm hosszúak, szélük fűrészfogas. A levelek mozgása a szél hatására érdekes zizegő, susogó hangot ad.

Virágzata barka.

Régen a fájából használati tárgyakat készítettek: teknőt, fapapucsot, fakanalat. Ma gyümölcsösládák, rönkbútorok készülnek belőle. Rügye, levele, hajtása gyógyító (gyulladáscsökkentő, fertőtlenítő) hatású.



### **Enyves éger**

Láperdők, folyó- és patakpartok gyakori fája. A magas talajvíz jelzőnövénye. 20 m magasra is megnőhet.

Kérge barnásszürke, az idősebb fáknek repedezett.

A fák fiatal hajtásai ragadósak.

Levelei ovális alakúak.

Sárgás, lecsüngő barkavirágzatát márciusban láthatjuk.

Apró, sötétbarna tobozhoz hasonló termése októberben jelenik meg.

Fájából régen hidakat építettek és vályúkat készítettek, mert jól ellenáll a víznek. Ma bútorokat, dísz tárgyakat készítenek belőle. Kérgét a kelmefestők és a szűcsök fekete, szürke színezésre használták. A leveleiből készült főzet jó a fáradt, megdagadt végtagok borogatására.



### **Közönséges nyír**

A nedves területeket kedveli. A fiatal fákat fehér kérgükről könnyen felismerhetjük.

Levele háromszög alakú, csúcsa hegyes, széle fűrész.

Fája rugalmas, jól megmunkálható, hajlítható. Szerszámnyelek, szán- és sítalpak készülnek belőle.

A nyírfafa nedve, a nyírvíz gyógyító hatása miatt évszázadok óta fontos itala az embereknek. Üdítő hatású, véd a betegségektől. A nyírfacukor egészséges édesítőszer.



### **Gyékény**

A nádas, mocsaras területeken gyakori. 1-2 méter magas növény. Levelei hosszúak, keskenyek. Szára szívacsos, erős, ellenáll a viharos szélnek, hullámverésnek. Virágzata a „buzogány”. Leveleiből szőnyeget, kosarat, kalapot, papucsot, lábtörlőt fonnak. Szerteágazó gyökérzetével jól kapaszkodik az iszapba.





### **Nád**

Ahol sekélyebb a víz, a gyékényt felváltja a nád. A nád a legnagyobb méretű fűfélének. 1-4 méter magasra is megnőhet. Szára üreges, erős, ellenáll a viharos szélnek, hullámverésnek. Virágzata nagy, barna, bugavirágzatnak nevezik.

A növényt ma is feldolgozza a papír- és építőipar. Télen, amikor a jég vastagsága megfelelő, elkezdődhet a nád aratása. Ma már gépekkel végzik. A legtöbbet hazánkban a Balatonnál és a Velencei-tónál aratják. A náddal fedett házak télen melegek, nyáron kellemesen hűvösek.



### **Mocsári gólyahír**

15-60 cm magas, évelő növény.

Sziromlevelei nincsenek, mert a sziromlevélnek látszó sárga virágtakaró levelek tulajdonképpen színes csészelevelek.

Április-májusban virágzik.

Mocsár- és lápréteken, liget- és láperdőkben, patakok, vízfolyások mentén, nedves, magas talajvízű helyeken él.



### **Kereklevelű harmatfű**

A nedves területet kedveli: mocsarakat, lápokat.

5-15 cm magas, évelő növény. Levelei ragadós anyagot választanak ki.

A növény télen védőburkot növeszt, hogy túlélje a hideget. Ez földhöz közeli, szorosan összepöndörödött levelekből áll.



Húsevő növény. Rovarokkal táplálkozik, melyeket élénkpiros színe és a levelein csillogó, cukortartalmú ragadós anyag vonz oda.

Magyarországon védett.



### **Sövényszulák**

Ligetek, nádasok ősszel is virító növénye a felfutó sövényszulák. Szára nádra, fűzfára csavarodik. Levelei háromszöghöz hasonlóak. Virágai fehérek vagy rózsaszínűek, tölcsér alakúak. Borús időben és esőben összecukódnak, ha kisüt a nap, ismét kinyílnak.

	<p><b>Békalencse</b> Sokszor szőnyegként borítja a víz felszínét. Lebeg a vízen. Kis gyökérszála ereszkedik a vízbe. A vízimadarak kedvenc csemegéje.</p>
	<p><b>Sulyom</b> Holtágak növénye. Amikor beérik, termése a víz aljára süllyed vagy a víz messzire elviszi. Védett növény. Egyéves vízinövény. Kezdetben az iszapban gyökerezik, majd levélrózsájának kifejlődése után úszó hínárrá válik. Termése keményítőben gazdag.</p>
	<p><b>Sárga vízitők</b> Levelei a víz felszínén úsznak. Erős illatú virágai betöltik a környezetüket. Az aljzatban gyökerezik. Virágai júniustól szeptemberig láthatók. Síkvidéki álló- vagy lassan folyó, tápanyagban gazdag, iszapos talajú vizek lakója.</p>
	<p><b>Fehér tündérrózsa</b> Fényeszöld levelei a víz színén úsznak. Virágai megporzástól függően 3-5 napig nyílnak, majd elhervadva a víz alá buknak, s helyükbe újak fejlődnek. Évelő növény. A tápanyagban gazdag, iszapos talajú álló- vagy lassan folyó vizek lakója. A vízmélység 3 méter is lehet. Virágzási ideje június-szeptember között van.</p>
	<p><b>Galagonya</b> Népies neve: Isten gyümölcse, fehér tövis. Legelőkön, erdőszéleken élő tövises cserje. Akár 3 méterre is megnőhet. Évszázadok óta a legelők, telkek köré ültetik, birtokhatárokat jelöl. Apró, fehér virágai vannak. Termése élénkpiros bogyó. Levele, virága, termése gyógyít. A szívgyógynövénye. Virágos leveles hajtásaiból gyógytea készül. Termése októberben szüretelhető, lekvár is készül belőle.</p>



### **Szeder**

A mezőknek, ligeteknek ősidők óta ismert gyümölcstermő vadnövénye. Kúszónövény, 2-3 méter magasra nő, szára elfásodik. Virágai halványlilák. Nyár közepén terem. Termése először piros, érett állapotban fekete színű. Segíti az emésztést, az ízületi gyulladást is gyógyítja. Termése nyersen fogyasztva is nagyon jóízű. Mártás, dzsem, lekvár is készíthető belőle.



### **Kis rókaepe**

Az első tavaszi lepkénk, már márciusban láthatjuk. Teste 25 mm hosszú. Alapszíne vöröses narancssárga, fekete és sárga foltokkal. Szárnyát kék foltok szegélyezik. Élőhelye a mező, a kert, a park, az erdei tisztás.

Nappali lepke. A virágok nektárjával táplálkozik, de gyümölcsökön is látható. Szaporodása érdekes, mert a csalánlevelekre rakja petéit. A kikelt hernyók egy csoportban maradnak, csalánlevéllel táplálkoznak.

Védettek.



### **Óriás szitakötő**

Kedvelt élőhelyei a sík vidékeken lévő tavak, tócsák. Júniustól augusztus végéig láthatjuk. A szitakötők jelzik a vizek tisztaságát, ugyanis kerülnek a szennyezett vizeket.

A kifejlett szitakötő hossza 6-8 cm. Két pár hosszú, keskeny hárttyás szárnya van.

Az egyik legügyesebben repülő rovar. Röptében nemcsak fel-le, hanem előre és hátra is képes haladni. Egy másodperc alatt több mint 15 métert is megtesz.

Ragadozó. Repülő rovarokkal táplálkozik. Zsákmányára a levegőből csap le, amelyet 2 méteres távolságból fedez fel.

A nőstény vízivényekre rakja petéit. A lárvák 2-3 hét múlva kelnek ki, és a vízben fejlődnek. Falánk ragadozók, vízibolhát, ebihalat, apróbb halakat esznek. A lárvák fejlődése 1-4 év is lehet. A kifejlett szitakötő mindössze 4 hónapig él.



### **Közönséges keringőbogár**

Kisebb állóvizek nyílt felületű részein, patakok csendesebb, árnyas szakaszain országszerte megtalálható.

Testének felülete csillogó fekete. Teste alul részben világosabb, lábai sárgák. Elülső pár lába



	<p>hosszú, a két hátsó pár láb sokkal rövidebb, ezekkel úszik a víz felszínén. Szeme két részből áll, a felső résszel a víz felett, az alsó résszel a víz alatt lát.</p> <p>Álló- és folyóvizek, gyér növényzetű árkok és szabad vízfelülettel rendelkező tavacskák lakója. Társas természetű. Napközben táplálékot keres, éjszaka új vizekre repül.</p>
	<p><b>Seregély</b></p> <p>Zajos csapatai a mezőn, a nádasokban, a szőlőskertekben és a városokban egyaránt feltűnnek. A fekete rigónál kisebb termetű madár. Tollazata feketés árnyalatú, az idősebb madaraké fémesen csillogó. Csőre aranyárga, lába vörösesbarna. Testhossza 20 cm. Szárnyfeszítávolsága 37-42 cm. Tömege 60-90 g. Nagyszerűen utánozza más madarak hangját. Minden élethelyzethez jól alkalmazkodó, ravasz madár.</p> <p>Fészkelőhelye: a mezőket szegélyező erdősávok, fasorok, facsoportok, városok környékén az épületek rései. Mindig kész odút foglal el, ezeket kibéleli madártollal, fűvel.</p> <p>3-7 halványkék tojását áprilisban rakja. A kotlás ideje 13 napig tart. Nappal a hím is felváltja párját. A fiókák kikeléskor vakok és csupaszok, 20 napig maradnak a fészekben. A szülők szorgosan hordják nekik a táplálékot: mezei tücsköt, sáskát, hernyót, bogarat. Sok cserebogártól mentik meg a növényeket. Gyakran rászállnak a mezőn legelő állatokra, és megszabadítják őket a rovaroktól. Nyár végén és ősszel szívesen fogyasztják a növények bogyóit, a szőlőt, a gyümölcsöket. Ilyenkor a kertekben és a gyümölcsösökben madárhálóval és zajkeltéssel védekeznek ellenük. Vonuló madarak, de előfordul, hogy itthon telelnek.</p> <p>Nem védettek.</p>





### **Tőkés réce**

A tőkés réce (vadkacsa) a leggyakoribb récefaj. A házi kacsa őse.

A hím (gácsér) szeptembertől májusig színes tollazatot visel, de ősszel szürkésbarnát ölt, mint a tojó. Testhossza 50-60 cm, szárnyfesztség 80-90 cm, testtömege 75-150 dkg. A tojó kisebb, mint a hím. Jól repül és úszik, hiszen a nap nagy részét a vízben tölti.

Lábujjai között úszóhártya feszül. Úszómadár. A szárazföldön úgy totyog, mint a házi kacsa.

Férgekkel, csigákkal, apró víziállatokkal és növényi részekkel táplálkozik. Csőre úgy működik, mint egy szűrő. Amikor a víz alatt az iszapban táplálékra talál, csőrét összezárja. A víz kifolyik, a táplálék benne marad.

A tojó a nádasba, sásosba építi a fészket. Márciusban rakja le 9-13 tojását. A fiókák, amikor a kikelés után megszáradnak, nyomban követik anyjukat.

Egy részük áttelel, más részük vonuló madár.



### **Fehér gólya**

Népi elnevezése gilice, eszterág. Sík és kissé dombos területeken él. Tollazata fehér, csak a szárnytollai feketék. A hím és a tojó hasonló színezetű. Lába és csőre hosszú és piros. A vízben járkálva keresi táplálékát, nem úszik. Gázlómadár. Magassága álló helyzetben 110-120 cm. Szárnyfesztség 150-160 cm, testtömege 3-4 kg. Hangja a csőrkelepelés.

Lassú szárnycsapásokkal repül, gyakran kering.

Tápláléka: rovarok, giliszták, békák, apró rágcsálók, kígyók.

Az emberek közelségében építi fészket rétek, vizes területek közelében. Ritkán a magas fákra, gyakrabban kéményekre, oszlopokra.

Évente egyszer költ. 2-5 tojást rak, amelyeken 29-33 napig kotlik. A fiókák a 8., 9. héten repülnek ki. A gólyák 30 évig is élhetnek. Nem töltik nálunk a telet, költöző madarak.

Védett madarak.



### **Nagy kócsag (nemes kócsag)**

A magyar természetvédelem szimbóluma.

Ártereken, nádas, mocsaras területeken él. Telepeket (kolóniákat) alkotnak, 50 pár is él egy telepen.

Tollazata fehér, csőre sárga, lába barna színű. Testhossza 80-100 cm, szárnyfesztávolsága 140-170 cm, testtömege 1 kg, a hím madarak súlyosabbak. Gázlómadár. Szárnycsapása kimért, repülése könnyed. Kiszemelt áldozatára villámgyorsan lecsap. Tápláléka: vízi rovarok, halak, békák, kismillósök. Párási idejük február, március. A hímek hosszú, fátolszerű farktollaikat mutogatva udvarolnak.

A tojó 3-4 kékeszöld tojást rak, és 25 napig kotlik. A fiókák kikelés után még 35 napig a fészekben maradnak.

Egy részük itthon áttelel, más részük melegebb vidékre vonul.

Védett madarak.



### **Mezei nyúl**

A mezőkön, ritkás erdőszéleken él. Színe barnásszürke, szinte beleolvad a környezetébe; rejtőszíne van.

Izmos testalkatú. Füle nagy. Hallása, látása, szaglása nagyon jó.

Ellenségei elől gyors futással menekül. A ragadozó madarak, rókák, farkasok, menyétfélék mind vadásznak rá.

Növényevő, minden ehető növényi részt elfogyaszt. Alkonyatkor és hajnalban keresi táplálékát. Gyakran kárt tesz a kukorica- és répaföldeken, télen megrágja a fiatal fák kérgét.

Szaporá állat. A nőstény évente kétszer ellik. 2-5 kölyköt hoz a világra. Kicsinyei nem sokkal a születésük után már látnak, és szükség esetén el is tudnak menekülni.

A mezei nyúl hazánkban az egyik legfontosabb apróvad. Ízletes húsa miatt vadásszák, szőrméje is felhasználható.






### **Mezei pocok**

A nyílt mezőkön mindenütt megtalálható. A házi egér rokona.

Járatait 20-30 cm mélységben a talajba ássa. Lakhelyének több kijárata is van. Igen sok állatnak fontos táplálékot jelent: a borznak, a görénynek,

	<p>a rókának, a vadmacskának és a ragadozó madarakban.</p> <p>Falánk növényevő, szinte minden növényi részt elfogyaszt. A szántóföldeken nagy károkat okoz. Nagyon szapora állat. Évente 8-9 alkalommal ellik, egyszerre 8-9 kölyke születik. A kölykök csupaszon és vakon születnek, de gyorsan fejlődnek. Télen bevacolják magukat a járataikba, de nem alszanak téli álmot. A kis állatok 6 hónaptól 2 évig élnek.</p>
	<p><b>Hód</b></p> <p>A hód számára a fákkal szegélyezett folyóvölgyek, tópartok adnak élőhelyet. Testhossza farkkal együtt 100-120 cm. Testtömege a 30 kg-ot is meghaladhatja.</p> <p>Növényevő. Fogazata erős. Rágcsáló. Vízinövényeket, hajtásokat fogyaszt.</p> <p>Nem alszik téli álmot. Ebben az évszakban kidönti a fákat (pl. fűz, rezgő nyár, kanadai nyár, fekete nyár) és a kérgükkel táplálkozik.</p> <p>Várát ágakból, földből építi, melyet kölykei nem hagynak el 2 hónapos korukig. A hódvár bejárata a víz alatt van. A lakókamrák a víz fölött, száraz területeken.</p> <p>A hód farka pikkelyszerű bőrral borított, szőrtelen. A szárazföldön támaszkodásra használja. A vízben mozog ügyesebben. A hód a fatörzset homokóraszerűen körberágcsálja. Egy 20 cm átmérőjű fűz kidöntéséhez még egy éjszakára sincs szüksége.</p> <p>Védett állat.</p>
	<p><b>Vidra</b></p> <p>Testfelépítése a vízi életmódhoz alkalmazkodott. Bundája barna színű, tömött. Testhossza a farkkal együtt 100-120 cm.</p> <p>Testtömege 7-10 kg. Rövid, izmos lábai segítségével igen kitartóan úszik. Mancsain 5-5 ujj van, melyek között a hátsókon úszóhártyák feszülnek.</p> <p>Halakkal, rákokkal táplálkozik. Néha pészmapocok, béka, szárcsa is kerül az étlapjára. 2-3 kölyköt hoz a világra, melyek 10 hétig szopnak. A vidrák 10-15 éves kort is megérhetnek.</p> <p>Nem alszanak téli álmot. fokozottan védettek!</p>

	<p>Általában éjszaka vadásznak a víz alatt. Szükség esetén 4-6 percig is a víz alatt képesek maradni. A víz alá bukva fül- és orrnyílásaikat elzárják.</p>
	<p><b>Ponty</b>          Természetes körülmények között a lassú folyású vizek, tavak lakója.          Növényevő, de szívesen fogyasztja a rovarlárvákat is.          Ikrákkal szaporodik. Akár 4-5 ezer ikrát is lerakhat.          A vízszennyezésre kevésbé érzékeny.          A pontyfélék családjában 15-20 kg-os példányok is előfordulnak. Hazánkban mesterségesen is tenyésztik. A befagyott vizekben léken át télen is fogható.</p>
	<p><b>Csuka</b>          A hegyvidéki patakok kivételével szinte minden vízben megél.          Teste hosszúkás, erős, finoman pikkelyezett. Feje a testéhez viszonyítva nagy, szája a kacsacsőrhöz hasonló. A vízben nagyon jól lát.          A 4-5 éves példányok 6-8 kg-ot is nyomnak. Idősebb példányai elérik az egy méter hosszúságot, testtömegük 20 kg is lehet.          Falánk ragadozó, nem üldözi az áldozatát, lesből támad. Halakat, békákat, vízimadarakat zsákmányol. A nagyobb csuka gyakran felfalja a kisebbeket.          Ikrákkal szaporodik. A lerakott ikrákból 15-30 nap múlva kikelnek az ivadékok.          Télen nem pihen az iszapban, ezért a befagyott vizekben is léken át fogható.          Húsa nagyon ízletes, különösen a fiatalabb példányoké.</p>
	<p><b>Barna varangy</b>          Magyarország legelterjedtebb kétéltű faja, szinte mindenhol előfordul, sík vidékeken, dombságokon és középhegységekben, ember közelében is, kertekben, pincékben stb.          Túlnyomórészt barna színű, szürkés vagy feketés foltokkal, testét olajzöld szemölcsök borítják.          A hátán és a mellén található mirigyekben két különböző mérgező váladék termelődik, amelyek elriasztják egyes ellenségeit. Mellső lábával kapja el zsákmányát. Egy átlátszó, védő „harmadik szemhéj”, a pislogóhártya segítségével a víz alatt is lát.</p>





#### **Zöld levelibéka**

Kis termetű béka. Színe fűzöld, sárgás, barnás, feketésszürke, igen ritkán akár kék is lehet. Bőre felül sima, hasi oldala szemcsés. A hím torkán hanghólyag van. Elülső lábai és hátulsó ugrólábai ujjain tapadókorongok vannak.

Áprilistól szeptember végéig aktív.

Akár 15 évig is élhet.



#### **Kecskebéka**

Rendkívül nagy változatosságot mutat színezetét és mintázatát tekintve. Hasa általában szürkés, háta gyakran zöld alapon fekete foltos, bőre kevésbé rücskös. Hátsó, citromsárga foltos ugrólábai rendkívül hosszúak és erősek, akár a 10 cm-es hosszúságot is elérhetik.

A hímek szájjugában két külső hanghólyag van.