



2022. Év fajai

Készítette: Szekula Attila 6.a
ökopercek

Zöld küllő

- Védett madár
- Gyakori, mindenhol honos harkályfélének
- Állandó madarunk
- Nevei: (*Picus viridis*) sárküllő, zöld harkály
- Tápláléka: fák kérge alatt élő rovarok, hangyák, de magvakat és gyümölcsöket is eszik.
- Méretei:
 - Hossza: 32cm,
 - Szárnyfesztávolsága: 41cm
 - Csőrhossza: 4,5
 - Testtömege: 180-200g
- Nőstény/tojó:
 - -fekete bajszáról ismerhető fel
- Költési időszaka:
 - áprilistól –augusztusig tart,
 - saját odút épít,
 - 4-6 tojást fehér rak
- Hangja: kacagás: „klü-klü-klü-klü-klü”



Nagylevelű hárs

- A Kárpát-medencében is honos
- Közép- és Dél-Európában elterjedt faj
- Gyertyános-tölgyesekben gyakori
- 30–40 m magasra nő.
- Koronája fiatal korában szép kúpos, később boltozatosan magasra tör.
- Vörösbarna, hosszúkás tojásdad, lekerekített csúcsú rügyei
- Élénkzöld levél széle szabálytalanul fűrészszes.
- Párásabb, hűvösebb klímát kedveli, ennek megfelelően erdeinkben főleg a hűvösebb, északi oldalakon és a szurdokvölgyekben nő.
- Az egyik legkorábban virágzó hársféle; virágai június elején nyílnak.



Bodorka

- A pontyfélék családjába tartozó faj.
- Hazai vizeinkben él, pl: Velencei-tóban 10–18 cm (kis termetű).
- Teste oldalról lapított, nem túl magas hátú, szája csúcsba nyíló, középállású.
- hát zöldesszürke, a has fehér, a páros úszók enyhén vörhenyeseek.
- Rovarlárvát, aprócsigát, planktonrákokat, hínárhajtásokat fogyaszt.
- Április elején pároznak A hímeken ilyenkor ún. nászkiütés jelenik meg.



Agárkosbor

- Szára 8–20 cm magas, de maximum 60 cm-re megnövő évelő növény.
- Kosbor-fajoknak virágzó állapotban két gumója van.
- Anyagumó fonnyadt, ráncos és megbarnult. A mellette levő fiatalabb gumó a leánygumó. Ennek rügyéből fejlődik a következő évi szár. A leánygumó duzzadt, sima, fehér.
- Az agárkosbor föld alatti gyökérgumóit a múltban felhasználták terápiás célokra, nyálkahártyavédő és ingercsökkentő anyagként.
- Réteken, nedves homoki gyepen, sztyeppéken él.



Homoki gyík



- A homoki gyík a Balkán déli és keleti területeinek, a Kárpát-medence egyes részeinek, az Al-Duna vidékének és a Krím félszigetének lakója.
- Hossza: 16-18 cm
- Teste: karcsú farka hosszú feje lapos és keskeny. Lábai is meglehetősen vékonyak.
- Színe: alapszíne sárgás- vagy szürkésbarna.
- Üregben lakik.
- A nőstény 2-6 puha tojását június elején rakja le.



Óriás énekeskabóca

- Az egész földön elterjedt rovar.
- Rövid fejük merőlegesen áll, a homlokuk duzzadt. Mellső szárnyaik a hátsóknál hosszabbak, hártyásak.
- Testük jellegzetesen ék alakú, hengeres.
- Mérete 2mm-11cm-ig terjedhet
- A hímek ivarszervei a kilencedik potrohszelvényen helyezkednek el, alakjuk rendszerint a fajra jellemző és így elkülönítő bélyeg. A nőstények tojócsöve fűrészkes: ezzel vágják fel a növény szövetét, hogy elhelyezhessék benne petéiket
- Cirregő hangon ciripelnek



Ízletes Rizike

- Az erdeifenyők körül, ősszel tenyésző ehető gomba
- Kalapja kezdetben begöngyölt szélű, közepe bemélyedő, majd szétterül. Színében egyaránt megtalálható a zöld és a narancssárga. Jellemző átmérője 4–12 cm.
- Zöld és a narancssárga színű változata is van.
- Lemezei sűrűn állók, élénk narancsvörös színűek, törékenyek, nyomásra megzöldülnek.
- Mérgező gombával nem lehet összetéveszteni.



Törpeegér

- Európában és Ázsiában honos egér
 - Mindenhol előfordul
 - Hossza: 11-14 centiméter
 - Súlya: 5-11 gr.
 - Színe sárgás-barnászvörös árnyalatú, hasa és lábai fehérek. Hátsó lábai csak alig valamivel hosszabbak a mellsőknél.
 - Farka ügyes kapaszkodófarok, szinte dugóhúzászerűen össze tudja csavarni.
 - Élőhelye: gazosokban, nádasokban van.
 - Tápláléka: magvak és rovarok.
 - Szaporodásuk: áprilistól szeptemberig tart.
- Gömbölyű kis fészke 30–100 cm méretű.



Cickafark

- Az őszirózsafélék családjába tartozó növény.
- Évelő, szára 20–80 cm.
- Levelei lándzsásak vagy szálas lándzsásak, szárnyasan összetettek, oldalukon akár 50 levélke is kialakulhat.
- Szélmegporzású.
- Gyógynövényként ismerik, de a levele komposztálásra is használható, mert a komposztálandó növények bomlásának a folyamatát meggyorsítja.



Csüngő japánakác



- Északkelet-Kínában és Koreában őshonos.
- Első magvait 1747-ben hozták Franciaországba, ahonnan Európa-szerte elterjedt.
- A hüvelyesek rendjébe, ezen belül a pillangósvirágúak.
- Családjába tartozó-, azonban hazánkban is jól ismert és gyakran ültetett, nagytermetű, lombhullató fafaj.
- Neve ellenére Japánban eredetileg nem élt.
- Általában 20 méter magasra nő.





Köszönöm a figyelmet!