

## Május 10.: A MADARAK ÉS FÁK NAPJA

„Évente egy nap szenteltessék a madarak és fák védelmében.” (Herman Ottó)

Minden évben, május 10-én ünnepeljük a Madarak és Fák Napját. Első alkalommal, 1902-ben Chernel István, a híres ornitológus szervezte meg Magyarországon. Hivatalossá 1906-ban vált Herman Ottó közreműködésével. Azóta is ez a legszélesebb körben megünnepelt jeles környezetvédelmi nap hazánkban, amiről, a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény is rendelkezik. A természetvédelem fontosságára igyekszik felhívni a figyelmet az a kezdeményezés is, aminek keretében minden évben megválasztják az Év Madarát és az Év Fáját.

2020 fája a tatárjuhar és az idei év madara az erdei fülesbagoly.

Iskolánk néhány tanulója egy-egy szép alkotással fejezi ki tiszteletét az állatok, növények felé.

### Az erdei fülesbagoly

Leggyakoribb hazai bagolyfajunk. Közepes méretű, tollfülei hosszúak. A múlt század első felében a varjak vadászata során sok fészekaljat kilőttek, mivel gyakran foglalja el az elhagyott varjúfészkeket költésre. A telet sokszor a településekre húzódva, általában örökzöldeken vészelik át. Egy-egy fenyőn nem ritkán több tucat egyed is nappalozik, majd sötétedéskor vadászatra indulnak. Gyakran ütik el éjjel az autók. Hazai állománya stabil, de a varjútelepek növelésével növelhető az erdei fülesbagoly állomány is.

### *Élőhelye, költése:*

Előszeretettel foglalják el költőhelyül a varjak fészkeit. Szarkák, vetési és dolmányos varjak fészkeit költ, de ragadozó madarak gallyfészkében is előfordul, hogy megtelepszik, kivételesen pedig a talajon is költhet. Hazánkban általánosan elterjedt, de a magasan fekvő, zárt erdőket elkerüli. Évente egyszer költ, viszonylag korán, már márciusban teljes a fészekalja. Egy átlagos fészekalj 5-6 tojásból áll. A hím csak a táplálékszerzésben segíti a tojót a költésben. A fiókák még jóval röpképességük előtt elhagyják a fészket, és a közeli fákon üldögélnek. Ebben az időszakban a fiókákra számos ragadozó jelent veszélyt (róka, nyest, héja és egerészölyv).

Forrás: Az MME leírása alapján-internet



## Tatárjuhar

### **Leírás**

Alacsony termetű fa vagy cserje, kérge sötét szürkésbarna, vesszői sötétbarnák, rügyei aprók, kissé hosszúkásak, a vesszőhöz simulók. Keresztben átellenes állású levelei hosszúkás tojásdadok, tagolatlanok vagy oldalt csökevényes karéjokat viselnek, szélük fűrészkes. A levéllemez hossza 6-10 cm, színe sötétzöld, ősszel égő pirosra színeződik. Apró, zöldesfehér virágai kis felálló bugavirágzatokban állnak. Ikerlependék terméseinek szárgya derékszögben vagy hegyesszögben állnak, ősszel pirosra színeződnek, majd barnára száradnak. Szárazságtűrése, alacsony termete, színes termése és őszi lombszíne miatt a tatár juhar kiváló parkfa. Magról könnyen szaporítható, kedvező körülmények között éves növekménye elérheti az 50 cm-t.

### **Származása**

Pontusi-pannon-balkáni-kaukázusi elterjedésű.

### **Élőhelye**

Tatárjuharos lösztölgyesek és egyéb száraz tölgyesek, bokorerdők.



Forrás: Terra Alapítvány-internet