

6.

GAZDÁSZFA EMLÉKHELY

BIODIVERZITÁS / KISEMLŐSÖK



Interreg
Austria-Hungary

European Union – European Regional Development Fund



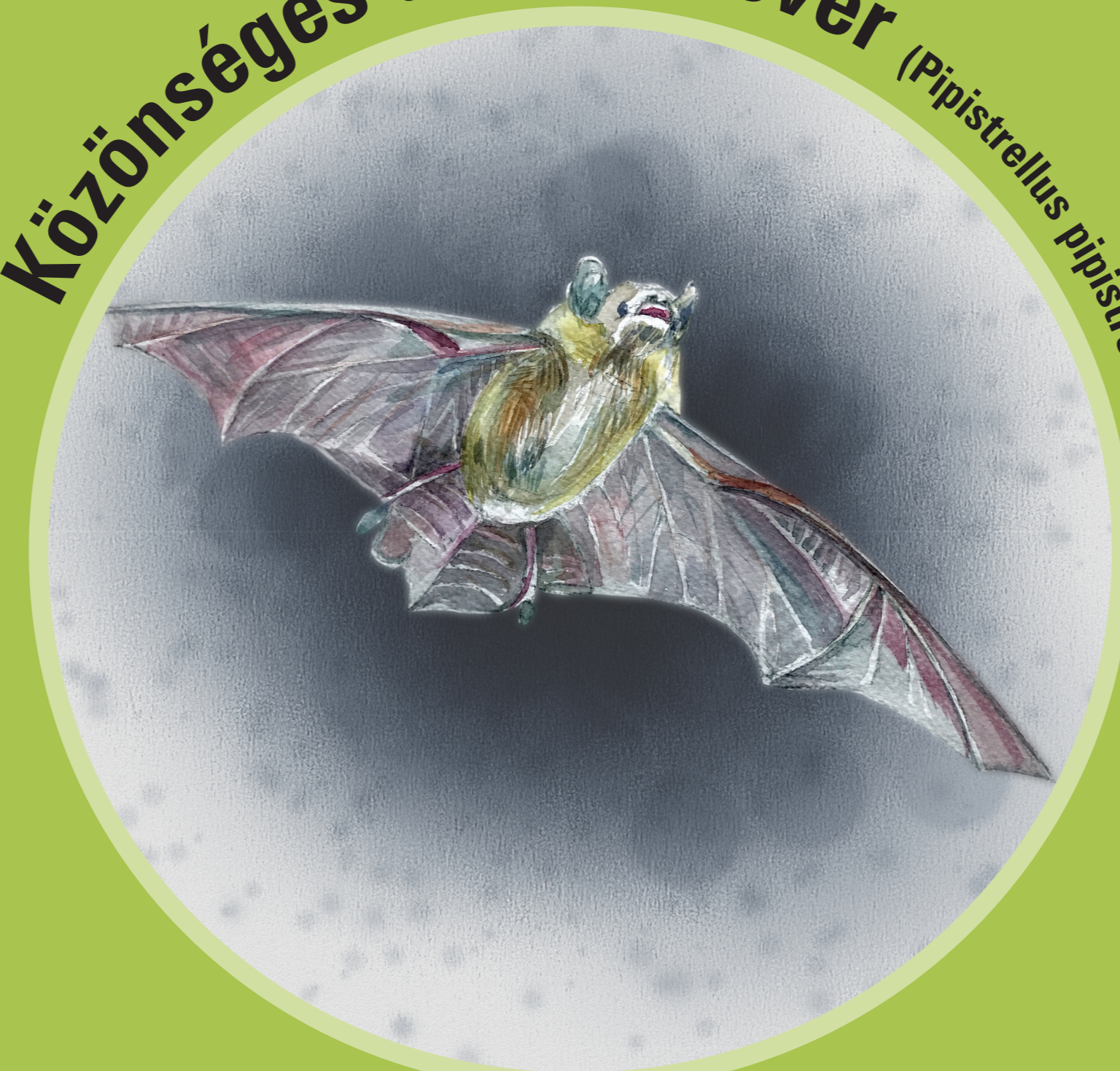
AgriNatur AT-HU

AZ ERDŐ BIODIVERZITÁSA

Az erdei életközösségek adják a szárazföldi területek biológiai sokféleségének jelentős részét. Az erdei ökoszisztémák összetettsége minden élőlény számára fontos. Az erdő fái megkötik a szén-dioxidot és oxigént biztosítanak. Az erdő nyújt élőhelyet a szárazföldi növény- és állatfajok közel 80%-ának. A fák megkötik a talajt, megfékezik a talajeróziót. Az ember számára az erdő a feltöltődés, rekreáció természetes színtere.



Közönséges törpedenevér (Pipistrellus pipistrellus)



Az egyik legkisebb denevér. Sötétedéskor és éjszaka aktív. Vadászterülete változatos, mindenhol megtalálható, ahol nagyobb fás terület és település van. Leggyakrabban rovarokra, lepkékre és szúnyogokra vadászik.

Közönséges vakond (Talpa europaea)



Teste hengeres, erős mellső ásólábakkal rendelkezik, testét tömött fekete szőr borítja. A földalatti életmódhoz alkalmazkodott egész testfelépítésében. Jelenlétére a vakondtúrások utalnak, amik a járatkészítés "melléktermékei". A járatrendszerbe tévedt rovarokat, pajorokat, gilisztákat fogyasztja.

Mókus (Sciurus vulgaris)



Fás parkjaink gyakori lakója. Szinte mindig a fák lombkoronasztíján mozog. Jellemzően rágcsálja a tobozokat, az elpotyogtatott fenyőtobozokból következtethetünk jelenlétére. Magyarországon védett állat.

Keleti süni (Erinaceus roumanicus)



Erdős, cserjés területeken, valamint az ember lakta településeken is találkozhatunk vele. Szürkületkor indul táplálékot keresni, ami főként földigilisztákból és csigákból áll, de lehullott gyümölcsöket, tojásokat is eszik. Tüskéi megvastagodott szőrképződmények. Magyarországon védett állat.

GAZDÁSZFA

Az 1980-as évekig a park egyik nevezetessége volt egy közel 300 éves fekete nyár, az úgynevezett Gazdászfa. A park telepítésekor (1813-1817), a mocsár lecsapolása után platánokat, fenyőket ültettek a területre, de az évszázados nyárfákat is megtartották. A fafajból egy 1964-es felmérés alapján még 26 darab volt a parkban, köztük a „Gazdászfa” is.

Az ország legnagyobb és legidősebb fekete nyárfájának méretét Dr. Tersztyánszky Gábor és Dr. Németh István, a kar oktatói határozták meg: a fa kb. 30 méter magas volt, átmérője az alapjánál kb. 13 méter (7 felnőtt érte át), az üregébe 8-10 fő fért be. 1987-ben már nem hajtott ki, odvában - feltehetőleg szándékos gyújtogatás miatt - tűz ütött ki.

A fához több anekdota is kötődik. A Wittmann Antal park című könyvben (1998) így emlékezett meg Bacsó András, a kar egykori oktatója az akkor már elpusztult Gazdászfáról: "A mindenkor elsőévesek - a gólyák - hallgatóvá fogadásának tréfás helyszíne volt, és egy-egy sikeres vagy sikertelen vizsga után is hódoltak kultuszának, „férfiasan” vagy koszorúval. Az óvári gazdasz-társadalom tagjai sorába fogadta a Gazdászfát!" A fa törzsének egy darabját a kollégium előtt üveg-vitrinben helyezték el. Helyét jelenleg az itt látható emlékoszlop jelöli, melyet az 1961-ben végzett óvári gazdaszok állítottak 2001-ben.



FEKETE NYÁR (Populus nigra)

Magyarországon elsősorban az alföldeken fordul elő. Kétlaki, nagytermetű fa, akár a 30 métert is eléri. Ágai vastagok, szétterülnek, koronája széles. Kérge világosszürke, mélyen barázdált, repedezett. 2022-ben a tanösvény kialakításakor telepítettünk egyet a Gazdászfa helyére.

NÉZD MEG ALAPOSAN AZ EMLÉKOSZLOPOT!

Az oszlop négy hasábjára az Akadémián töltött négy évet, az egyre kisebb oszlopok a csökkenő évfolyamlétszámot, az acélpántok az évek során kialakult barátságokat jelképezik. Az oszlop tetején lévő búzakalász a szakmai érettség, a tanulmányok befejezésének a szimbóluma. Készíts „szobrot” természetes anyagokból (kőből, fából) a kertedbe, lakásodba, amely számodra jelentéssel bír!



ENGLISH
Scan the QR code to read the English version

FEDEZD FEL
a Várkert tanösvényt is!

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK
a projektről

