

„Nagylegelő” – Natura 2000

Nagylegelő a településre bevezető út jobb oldalán a vasúton túl található értékes, főleg löszpuszta társulásból álló növényeivel és kökényes széleivel.

Kiemelt fontosságú cél a következő fajok/élőhelyek kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása és helyreállítása: **Élőhely:** Pannon szikes sztyeppek és mocsarak. Síksági pannon löszgyepek. Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén a Kocsányos tölgy (*Quercus robur*), vénic szil (*Ulmus laevis*) és Mezei szil (*Ulmus minor*), magas kőris (*Fraxinus excelsior*) vagy Magyar kőris (*Fraxinus angustifolia*) fajokkal (*Ulmenion minoris*)

Faj: Csonkafülű denevér (*Myotis emarginatus*) Nagy szikibagoly (*Gortyna borelii lunata*)

Kisfészki aszat: Ez a ritka endemikus (bennszülött) fajunk (természetes állapotban csak nálunk a Pannon(icum) flóratartományban élő faj) sajnos egyre kevesebb élőhelyen található meg hazánkban, hisz az ember által folyamatosan változó területekhez nem tudnak olyan gyorsan alkalmazkodni azok az élőlények, amelyek ezer és ezer éven keresztül állandó feltételekhez igazodva fejlődtek.

Mételyfű: Eurázsia elterjedésű faj. Vízinövény. Álló és folyóvizekben, mocsarakban egyaránt előfordul, a bázikus talajt kedveli. Hazánkban nemzetségének több faja nem él. Sekély vízben vagy iszapos helyen élő évelő faj.

Nagy szikibagoly: Európában több helyen előforduló, ám Magyarországon kiemelt jelentőségű lepkefaj, egyedül itt nincs végveszélyben. Élőhelye megegyezik tápnövényének élőhelyével, hazánkban elsősorban a sziki magas kőrös társulásokban fordul elő, amely főleg sziki tölgyesek tisztásain és szegélyén, valamint a nagyobb alföldi folyók egykori árterének különböző mértékben kiszáradt és elszikésedett gyepeiben található meg.

Nagy tűzlepke: Az élőhelyeinek lecsapolása, mezőgazdasági művelésbe vonása miatt Nyugat-Európában mindenütt erősen megritkult. A vízparti növényeken sűtkérező nagy tűzlepke csodálatos látvány. A hímek különösen mutatósak, szárnyuk felszíne zömmel élénk narancsvörös, élesen kontrasztos, sötét szegéllyel. A nőstények kevésbé csillogóak, több rajtuk a sötétbarna mintázat, mint a hímeiken.

Molnárgörény: A molnárgörény vagy mezei görény (*Mustela eversmannii*) egy kistermetű ragadozó, ami a menyétfélék családjába tartozik. A mezei görény élőhelyei Kelet-Európa és a volt Szovjetunió tagállamainak füves síkságai. Elterjedésének nyugati határa a

Dunántúl térsége. Jelentősebb állományai található az Alföldön is. nyílt területek, embert kerülő ragadozója.

Csonkafülű denevér vagy **vörhenyes egérfülű-denevér**: Az emlősök osztályának a denevérek rendjéhez, ezen belül a kis denevérek alrendjéhez és a simaorrú denevérek családjához tartozó faj. Kora estétől késő reggelig vadászik. Mezők és vizek fölött, alacsonyan vagy közepes magasságban repül. Mint a legtöbb más denevér is, előnyben részesíti a ritkás erdőket, parkokat, a bokrokkal és facsoportokkal tarkított, művelt területeket. Tápláléka: rovarok. A csonkafülű denevér leginkább magánosan, néha kis csoportokban, barlangok mélyén telel át.





