

T_1

Anthriscus cerefolium – zamatos turbolya T₁

☞ 30-70 cm magas, hengeres szárú, ánizsillatú

♠ világoszöld, háromszög alakú, szárnyasan összetett

🌸 április-június, fehér szirmú, a gallérlevél hiányozhat, a gallérka szálas-lándzsás

🌿 kopasz vagy serteszőrös ikerkaszat

☁ árnyéktűrő

🌲 akácosok, erdőszélek, gyümölcsösök, sövények

👤 fűszer- és gyógynövény (vizelethajtó, emésztésserkentő)



Anthriscus cerefolium – zamatos turbolya T₁



Capsella bursa-pastoris – pásztortáska T₁



- ☞ 10-70 cm magas, tőlevélrózsás
- ♠ változatos tagoltságú
(az éptől a szeldeltig)
- 🌸 március-december, fehér,
4 szirmú,
- 🌿 szív alakú becőke,
növényenkénti magszám 38500
- ☁️ nedves talajon
egész évben csírázhat
- 🌳 művelt és bolygatott területeken,
csemetekertekben tömeges lehet
- 👤 fűszer- és gyógynövény
(vérzéscsillapító)

Capsella-bursa pastoris – pásztortáska T₁



Capsella-bursa-pastoris – pásztortáska T₁



Lamium purpureum – piros árvacsalán

T₁



10-30 cm magas, szára

☞ négyszögletes, gyakran pirosas, alul két megnyúlt szártag



az alsók nyelesek, kerekded-szívesek, a felsők rövid nyelűek, szíves-tojásdadok, csipkések



március-április, 1-(1,5) cm hosszú, piros virág, a felső ajak ívelt



makkocska termés



egyes példányok a fagyokig viríthatnak



művelt és bolygatott területeken, útszéleken, szőlőben, gyümölcsösben, kertekben

Lamium purpureum – piros árvacsalán

T₁



Lamium purpureum – piros árvacsalán

T₁



Poa annua – egynyári perje

T₁



- ✧ 10-30 cm magas, szára
legyökerezhet
- ♠ 2-5 mm széles, csuklyás csúcsú,
a nyelvecske 1-2 mm hosszú
- 🌸 március-október, 4-8 cm hosszú,
laza, kúp alakú buga
- 🌶 2 mm hosszú szemtermés
- ☁ az egész országban gyakori
parlagokon, útszéleken, taposott
helyeken, szőlőben, szántókon,
gyümölcsösben, kertekben,
csemetekertben elszaporodhat,
a kikapált egyedek
visszagyökerezhetnek

Poa annua – egynyári perje

T₁



Senecio vulgaris – közönséges aggófű

T₁



☞ 10-40 cm magas, enyhén szőrös

♠ osztott, szeldelt, visszás-
lándzsás

🌸 január-december, hengeres, 1-2
cm hosszú fészek, csak csöves
virágai vannak, a fészekpikkely
csúcsa fekete

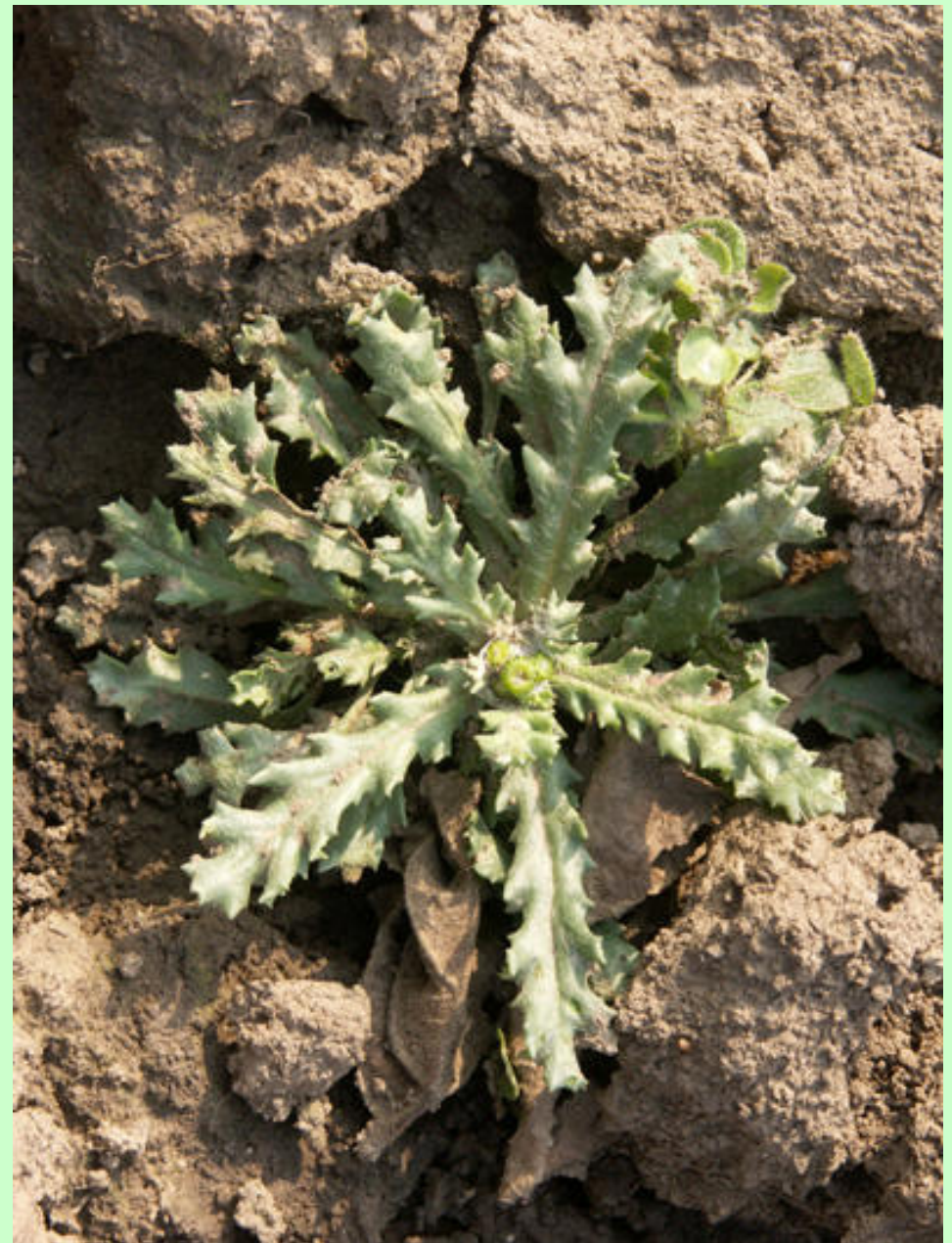
🌿 bóbitás kaszattermés

☁ az egész országban gyakori
tápanyagban dús, nedves talajon

🌳 parlagokon, útszéleken,
szőlőben, gyümölcsösben,
kertekben, csemetekertben

Senecio vulgaris – közönséges aggófű

T₁



Senecio vulgaris – közönséges aggófű

T₁



Senecio sylvaticus – erdei aggófű

T₁



15-50 cm magas, pókhálósan szőrös vagy kopasz, elágazó



osztott, szeldelt, visszás-lándzsás



a hengeres fészkek bogas virágzatot alkotnak, begöngyölt nyelves virágok + csöves virágok, a külső fészkepikkelyek zöldek



bóbitás kaszattermés



mészkerülő



vágásterületeken



mérgező

Senecio sylvaticus – erdei aggófű

T₁



Senecio sylvaticus – erdei aggófű

T₁



Előtérben a keresztlapu,
háttérben az erdei aggófű

Stellaria media – tyúkhúr

T₁



- ✧ 10-50 cm, ált. elfekvő, erősen elágazó, hajtásai és kikapált egyedei legyökereznek
- ♠ szívesek, az alsók nyelesek a felsők ülők
- 🌸 március-november, levélhóonalji fehér virágok
- 🌶 toktermés, magtúlélése > 25 év
- ☁ nedvesség hatására folyamatosan csírázik, tápanyag- és nitrogén-igényes, félárnyéktűrő
- 🌲 szántók, kertek, ültetvények, bolygatott területek, csemetekertek
- 👤 fogyasztható, gyógynövény

Stellaria media – tyúkhúr

T₁



Stellaria media – tyúkhúr

T₁



Veronica hederifolia – borostyánlevelű veronika T₁



☞ 5-30 cm, heverő szárú, gyéren szőrös

♠ szélesebb a hosszánál, 3-7 karéjú

marcius-június, levélhóonalji

🌸 lila vagy halványkék virágok, hosszú kocsánnyal

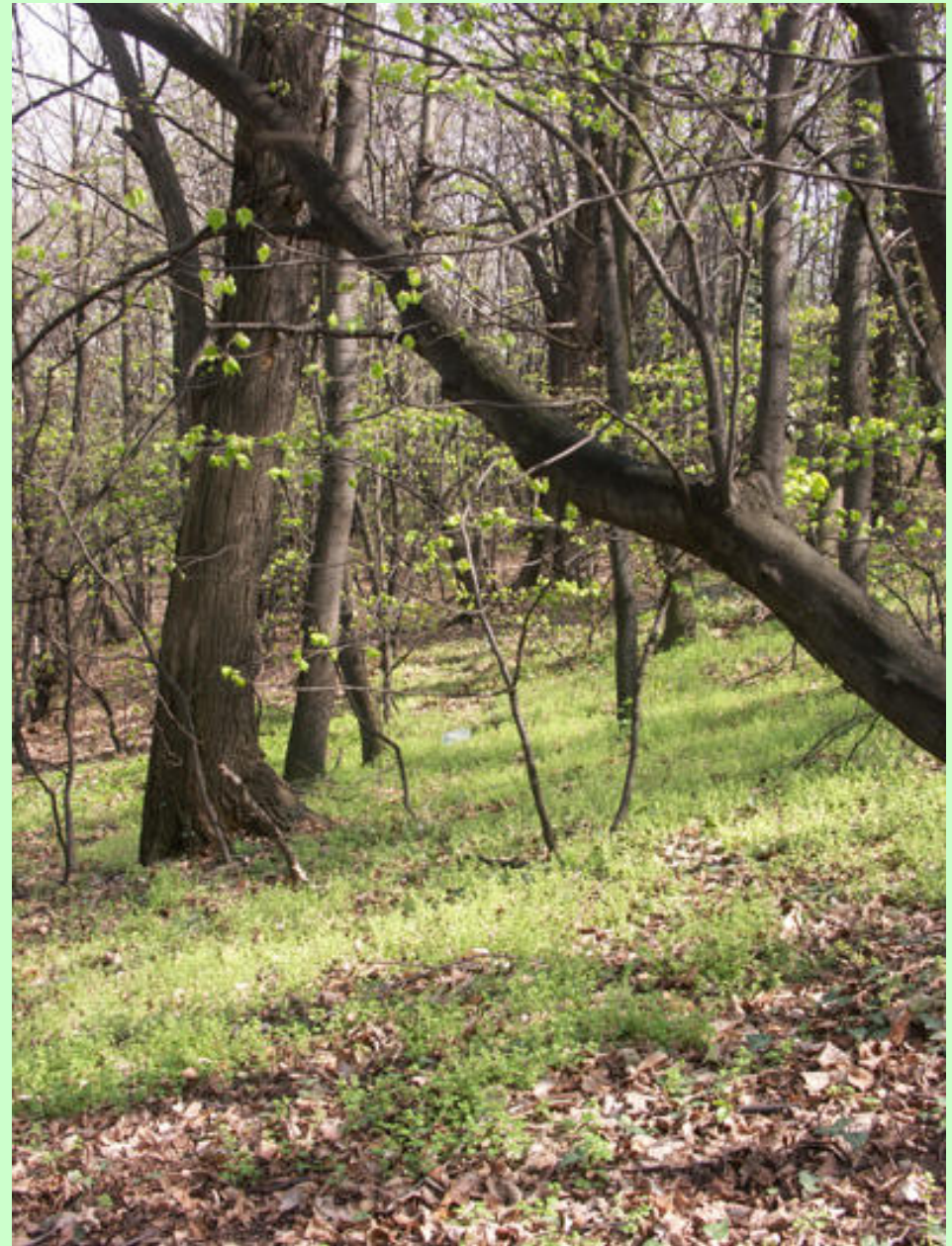
🌿 A szív alakú toktermést a csésze körülöleli

🌳 művelt területek, szántóföldek, erdők, parlagok, akácosok, szőlők, gyümölcsösök, csemetekertek

Veronica hederifolia – borostyánlevelű veronika T₁



Veronica hederifolia – borostyánlevelű veronika T₁



T_2

Bromus sterilis – meddő rozsnok

T₂



- ✂ 30-80 cm, felálló szárú, bokros
- ♠ a levélhüvely szőrös, az él érdes, a nyelvecske 4 mm, széthasadó
- 🌸 május-június, minden oldalú, laza buga, ágai szétállóak, hosszúak
- 🌶 6-9 mm-es szemtermés, a toklász szálkája 1-3 cm
- ☁ az egész országban közönséges, homoktalajokon tömeges
- 🌲 akácosok, erdőszélek, utak mente, kertek, szőlők, parlagok

Bromus sterilis – meddő rozsok

T₂



Erodium cicutarium – bürök gémorrr

T₂



☞ 10-30 cm, elfekvő szárú,
szőrös

♠ 1-2-szeresen szeldeltek

🌸 március-október, rózsaszín
szirmok, ernyő virágzat

🍒 gólyaorr termés, 5 résztermés
változatos termőhelyen, kötött,
☁ kavicsos, sovány talajon is,
fényigényes,
tavasszal és nyáron is csírázhat

🌲 utak mente, parlagok, legelők,
szántóföldek, csemetekertek

Erodium cicutarium – bürök gémorrr

T₂



Galium aparine – ragadós galaj

T₂



30-150 cm, elfekvő vagy kapaszkodó, 4élű szárú, ragadós, horgas tüskés



örvben 6-9 levél



május-június, fehér szirmok, kevés virágból álló levélhóonalji virágzat



makkocska, 2 résztermés



nitrofil, üde, árnyékos helyen tömege



akácosok, ligeterdők, erdőszélek, árokpartok

Galium aparine – ragadós galaj

T₂



Galium aparine – ragadós galaj

T₂



Geranium robertianum – nehézszagú gólyaorr T₂



☞ 10-60 cm, ágas, felálló szárú,
mirigyes, szőrös, kellemetlen
illatú, bíbor színű lehet

♠ tenyeresen összetett

🌸 április-október, rózsaszín
szirmok, ernyő virágzat

🌿 gólyaorr termés, 5 résztermés

☁️ árnyéktűrő, tápanyag- és
nedvességigényes,
bolygatás esetén tömeges

🌲 akácosok, kultúrerdők, üde
lomberdők

Geranium robertianum – nehézszagú gólyaorr T₂



Geranium robertianum – nehézszagú gólyaorr T₂



Geranium robertianum – nehézszagú gólyaorr T_2



Papaver rhoeas – pipacs

T₂



- ☞ 15-90 cm, borzas, karógyökerű
- ♠ szárnyasan hasadt, fűrészkes
május-október, 4 szírom, 2
- 🌸 lehulló csészelevél, ülő bibe
- 🌿 lyukakkal nyíló tok,
növényenként kb. 20 000 magot
terem, hosszú magtúlélésű
- ☁️ változatos termőhelyen megél,
ősszel és tavasszal is kelhet
- 🌳 parlagok, töltések, szántóföldek,
mezőgazdasági területek

Papaver rhoeas – poppies

T₂



Viola arvensis – mezei árvácska

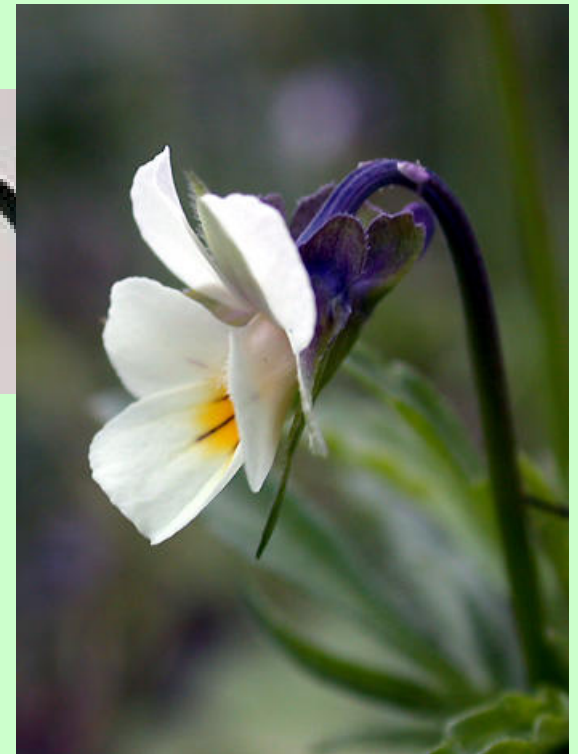
T₂



- ✂ 10-30 cm, változatos, egyszerű vagy elágazó szárú
- ♠ az alsók hosszú nyelűek, csipkések, a felsők lándzsásak, a pálhák szeldeltek
- 🌸 április-október, a szírom és a csészelevél hossza megegyezik, a szírom (vaj)sárga, ritkán lilás
- 🌿 kopácsokkal nyíló tok, növényenként kb. 2500 mag
- ☁️ változatos termőhelyen megél, tavasztól őszig kelhet
- 🌳 parlagok, szántók, kertek, szőlők, bolygatott területek

Viola arvensis – mezei árvácska

T₂



Viola arvensis – mezei árvácska

T₂



T_3

Sinapis arvensis – vadrepce

T₃



☞ 30-100 cm, ált. serteszőrös, ritkán kopasz, erősen ágas



az alsók nyelesek, lantosak, a felsők ülők, fogazottak



április-november, sárga virágú fürt



2-5 cm hosszú kopasz vagy szőrös becő, magja olajtartalmú



országszerte közönséges, nedves, üde, lösz- és mésztartalmú talajon tömeges



parlagok, szántóföldek, kertek



sok gomba- és rovarkártevője van, egész évben csírázhat, mérgező

Sinapis arvensis – vädrepce

T₃



Sinapis arvensis – vadrepe

T₃

