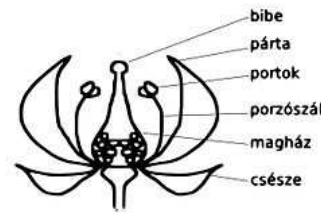


Felsőörs virágos növényei

Ön itt áll

Mi a virág?

A **virág** egy növényi szaporítószerv, a növényeken belül csak a virágos növényekre jellemző, eredete a szárazföldi növények kialakulásához köthető. A virág rövid szártagú, módosult levelekből álló, korlátolt növekedésű törpehajtás. Virágos növény nyitvatermő (pl. fenyő) vagy zárvatermő (pl. hóvirág) is lehet.



A fűfélék is virágok?

Igen. A fűfélék virágzata általában összetett, vagyis a több virágból álló füzérkéek alkotnak füzér-, vagy bugavirágzatot. A pázsitfűvirágúak füzérvirágzatát kalásznak is nevezik. Az egyes virágok közepén a termő található, csúcsán a szélbeporzáshoz alkalmazkodott, hosszan kinyúló és gyakran fésűs bibével.



Egy füzérke felépítése:

1. pelyva
2. külső toklász
3. szálka
4. belső toklász
5. lepelsérték
6. porzók
7. termő

Van-e lány és fiú virág?

Igen, a csak bibét tartalmazó lány virágot termős virágnak, a csak porzót tartalmazó fiú virágot porzósnak nevezzük. Van persze olyan virág is, melyben bibe és porzók is vannak (hímnős virágok). Attól függően, hogy a növényen csak egynemű vagy kétnemű virágok vannak, kétlaki vagy egylaki növényekről beszélünk. Kétlaki növény például a fullánkászörös leveléről híres **nagy csalán**, viszont az **apró csalán** egylaki.

Meddig él egy virág?

Az egyéves (egynyári) növény magtól magig tartó életciklusa néhány hónap alatt lezajlik (pl. pipacs, görögdinnye).

A kétnyári növény az első évben kifejleszti a leveleit, szárát, gyökerét, majd a következő évben hoz termést (pl. pásztortáska).

Évelő növénynek azokat a lágyszárúakat szoktuk nevezni, amik két évnél tovább élnek, és minden évben kihajtanak a gumójuk segítségével. Az itt említett védett növények mindegyike évelő növény, ezért bízhatunk abban, hogy kedves védett növényeinket évek múlva is megtalálhatjuk ugyanazon a helyen.

Vannak-e élősködő virágok?

Igen, például a **kónya vicsorgó** a Malom-völgyben is előforduló, a fák gyökerein élősködő virág. Halványpiros, ritkábban fehéres, 10-25 cm magas évelő növény. Zöld levelei nincsenek, de sápadt levélszerű pikkelyeket növeszt. Virágzási ideje március-május között van. Húsos gyökértörzse akár több kilogramm tömegű is lehet. Főleg gyertyán, mogoró és szilfák gyökerein élősködik. Hazánkban ritka növény.



Vannak-e gyümölcsöt termő virágok?

A kerti haszonnövényeink jelentős része ilyen. De a természetben is vannak szép számmal ehető gyümölcsöt hozó virágok. Pl. a papsajt-mályva, közönséges mályva, kereklevelű mályva vagy egyszerűen papsajt ehető termést hoz. Az éretlen magvak nyersen és főzve is ehetőek. A termésnek sajtíze van.



Az erdei szamóca (a termesztett epernél kisebb, de ahhoz hasonlóan ízletes gyümölcsöt termő, növény). Gyümölcse frissen, tejszínhabbal tálalva nagyon finom, de dzsemnek és sütemények készítésére is használjuk. A szamócák még két faja él hazánkban, a csattogó szamóca és a fahéjillatú szamóca.

Fűszereink is származhatnak virágoktól?



A **fűszerkömény** a legelterjedtebb és legkedveltebb fűszerek közé tartozik, már a Biblia is említi nagyszerű tulajdonságait. Európában a 13. században terjedt el. Étvágygerjesztő, gyomorerősítő, szélhajtó, görcsoldó hatása miatt teának is ajánlott.



A **fodormenta** vagy **zöldmenta**, népies nevén köményes menta vagy kerti menta vízpartokon, nedves réteken előforduló évelő fűszer és gyógynövény. Kertekben jól termeszthető. Íze kellemes, mentolos.

Milyen virágok találhatóak az erdőben?

Virágaink az erdőkben főleg a lombfakadás előtt jelennek meg, mert a tavasz végére záródó lombkorona nem enged be elég fényt. Tavasszal tömegesen virágzik a hóvirág, majd az odvas keltike, amely lehet akár fehér és lila színű is. Vele egyidőben virágzik a bogláros szellőrózsa. Kicsit később nyílik a tavaszi kankalin és az apró nőszirm, a tavaszi hérics (különösen szép látványt nyújt a Miske-tetőn áprilisban, amikor tömegesen nyílik).



Odvas keltike



Bogláros szellőrózsa



Tavaszi kankalin



Orvosi salamonpecsét

Protected flowers of Felsőörs



Common Snowdrop
Közönséges hóvirág
Galanthus nivalis



Small Pasque Flower
Fekete kökörccsin
Pulsatilla pratensis nigricans



Spring Pheasant's-eye
Tavaszi hérics
Adonis vernalis



Needle grass (genus)
Árvalányhaj (nemzetség)
Stipa



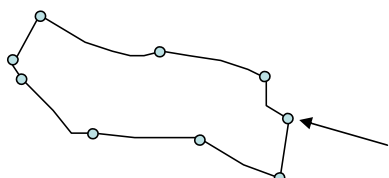
Small Meadow Anemone
Leánykökörccsin
Pulsatilla grandis



Lady Orchid
Bíboros kosbor
Orchis purpurea



Burning-bush
Nagyezerjófű
Dictamnus albus



You are here