



Kisvakond Kertépítő és
Öntözéstechnikai Kft.
2440 Százhalombatta, Hajós utca 5.
Tel/fax: 06-23-359-628
Mobil: 06-20-9886-071
E-mail: kisvakond1@fibermail.hu
www.kisvakondkerteszet.hu

Vesszők csoportosítása

A) Ivarosság alapján

1. Vegetatív vesszők: nem lesz termés
2. Generatív vesszők: termés lesz belőle

B) Elhelyezkedés szerint

1. Csúcsvessző: a fának a hosszanti növekedését növeli
2. Oldalvessző: a fának a szélességét növeli

C) Szártag szerint

1. Hosszú internódiumú: a két levélalaphoz (nódusz) közötti távolság nagy
2. Rövid internódiumú: a nóduszok közötti távolság kicsi

Gyümölcsstermesztés szempontjából a generatív vesszők lesznek a továbbiakban érdekesek számunkra.

A generatív vesszők csoportosítása

1. Rövid szártagú termővesszők: 4-20cm

- 1.1. **Dárda:** 4-5 cm hosszú; csúcsrügye termőrügy, mely vegyesrügy; oldalán fejletlen rügyek találhatóak; az almatermésűekre jellemző
- 1.2. **Sima termőnyárs:** 5-15 cm hosszú; csúcsrügye termőrügy, mely vegyesrügy; oldalán fejletlen rügyek találhatóak; az almatermésűekre jellemző
- 1.3. **Tövises termőnyárs:** 15-20 cm hosszú tövisben végződő vessző; oldalán fejlett virágrügyek találhatóak; csonthéjasokra jellemző. Pl.: szilva, kökény, vadkörte
- 1.4. **Bokrétás termőnyárs:** 15-20 cm; csúcsrügye hajtórügy, körülötte duzzadt virágrügyek; Pl.: meggy, cseresznye

2. Hosszú szártagú (ízközű) termővesszők: 20cm-nél hosszabb vesszők

- 2.1. **Hosszúvessző:** 20 cm-nél hosszabb; almatermésűekre és csonthéjasokra is jellemző. Almatermésűeknél a termés a csúcsi részen, csonthéjasoknál a középső és alsóbb részekben helyezkedik el.

- 2.2. **Teljes termővessző:** 40-50 cm; ceruzavastagságú vesszők, melyeket 20 cm-ként hagyunk a fán; a vessző teljes hosszában be van rakódva **hármás vegyes rügycsoporttal** (keskeny hajtórügy két virágrügy között= a hajtórügy tápanyagot juttat a virágrügyek számára). Az őszibarackra jellemző.
- 2.3. **Fogyatékos (hiányos) termővessző:** 40-50cm; hármás vegyes rügycsoport nincs= valamelyik rügy hiányzik.