

Az év fája 2019-ben a sajmeggy

Egyéb neve: török meggy



Vers József: mannakabóca sajmeggyen

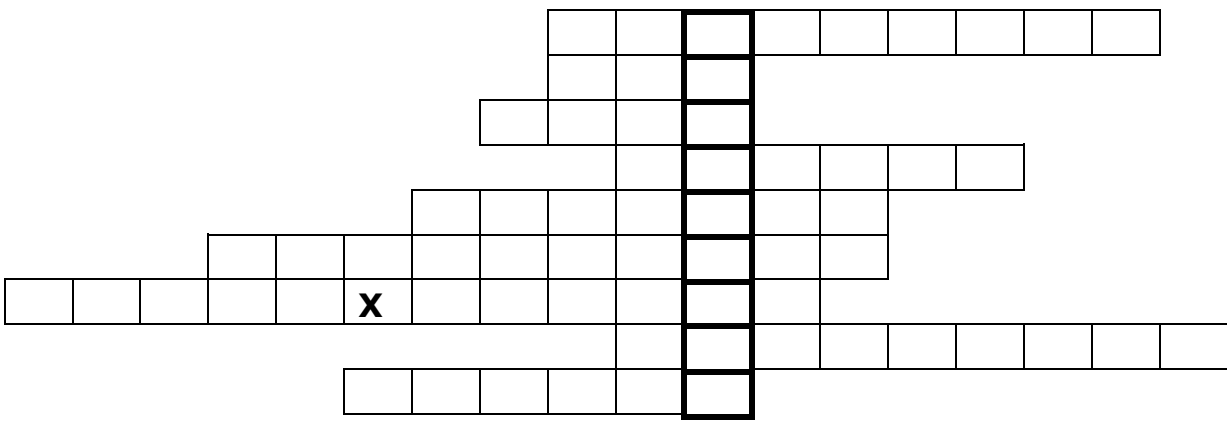
Jellemzői:

- ✚ Kis termetű (6 m), rövidebb életű (80 év), mérsékelt növekedésű, melegkedvelő fafaj.
- ✚ Élőhelye: bokorerdők, ritkábban mézskedvelő tölgyesek szélei.
- ✚ Törzse erősen ágas, kérge sötétbarna, alul hosszant repedezett, koronája laza, ágai és gallyai kissé lehajlók.
- ✚ Levelei szórt állásúak, kerekdedek, 4–8 cm hosszúak.
- ✚ Virágai 4–12 tagú sátorozó fürtökben nyílnak, felállóak, fehérek. Értékes virágpor- és nektárforrást jelentenek a méheknek.
- ✚ Lombfakadással egy időben, április végén, május elején virágzik.
- ✚ Csonthéjas termése 8–10 mm hosszú, piros majd fekete színű, kesernyés, júliusban érik. Gyümölcsét madarak, olajtartalmú magjait az erdő apró rágcsálói fogyasztják.
- ✚ Tőről jól sarjad.
- ✚ Vesszeje frissen megtörve fanyar, megszáradva kellemes kumarin illatú.
- ✚ Fája világos vörösesbarna, közepkemény, középnehéz, finom szövetű.
- ✚ Fájából sétatálcákat, pipaszáracat, szipkákat készítettek régebben.
- ✚ Termését a szesz- és likőripar hasznosítja.
- ✚ Magoncait cseresznye és meggyfák alanyául használják.

Védelme:

Az „év fáját” az Országos Erdészeti Egyesület (www.oeo.hu) választja ki azzal a szándékkal, hogy egy kicsit jobban odafigyeljünk a hazai erdőkben élő fafajokra. A szélsőségesen száraz termőhelyeken megjelenő pionír fafaj a termőhelyét védi, laza lombozata alá más igényesebb fafajok könnyen be tudnak telepedni. Erősen szétágazó sekély gyökérzetével a talajt megköti, a karsztbokorerdő táplálékhálózatában virágával, termésével fontos szerepet tölt be.

Feladat: a keresztrejtvény megfejtése a sajmeggy beérett termésének ízét adja.



1. élőhelye
2. az év fáját kiválasztó nagymúltú egyesület neve
3. törzsének tulajdonsága
4. érett termésének színe
5. termését fogyasztják
6. magoncait ehhez a fához is használják
7. sajmeggy egyéb neve
8. fájából készítették
9. termése ebben a hónapban érik



Megfejtés: _____

Forrás:

Dr. Bartha Dénes: Magyarország fa- és cserjefajai
Gencsi László; Vancsura Rudolf: Dendrológia

Megfejtés: kesernyés (bokorerdő, OEE, ágas, fekete, madarak, cseresznye, török meggy, sétapálca, július)