



SÁRKÁNYOK FÖLDJE

▷ SZÖVEG ÉS FÉNYKÉP: JAKAB GUSZTÁV

A sárkánygyökér (*Calla palustris*) titokzatos növény. Mocsaras helyeken, láperdőkben, tavak és lassú folyású patakok szegélyén él. Eurázsia és Észak-Amerika fenyveszónájában elterjedt. Észak-Európában még nem számít ritkaságnak, azonban dél felé egyre inkább ritkul, a vizes élőhelyek pusztulása miatt pedig sok helyen már veszélyeztetetté is vált.

A sárkánygyökér 15–20 cm magas, élő növény, hosszan kúszó, húsos gyöktörzsszel. Leveli kissé bőrszerűek és szabályos, szív alakúak. Vaskos, 2–4 cm hosszú torzsavirágzata van, a torzsát pedig egy fehér vagy halványsárga, ovális buroklevél veszi körül. Bár rövid

ideig virágozik, ez a buroklevél még természetes állapotban is a növényen marad. Termései vörös bogycsokrok.

A sárkánygyökér megjelenése sokaknak ismerős lehet, hiszen egy népszerű dísznövényre, a kálára (*Zantedeschia aethiopica*) emlékeztet. A hasonlóság nemcsak látszólagos, hiszen közeli rokonokról van szó. (A sárkánygyökér tudományos neve is megerősíti ezt a tényt.) A kála vagy más néven fehér tölcsérvirág Dél-Afrikában honos, de Európába is behurcolták, és egyes görög szigeteken már inváziós gyomnövényként is megfigyelhetjük. A turisták egy másik hazai növényt, a kontyvirágot is felismerhetik a

sárkánygyökér rokonai között, az azonban jóval szárazabb élőhelyen, lombos erdőkben fordul elő.

A sárkánygyökér régóta ismert

A sárkánygyökér régóta ismert gyógynövény, azonban erősen mérgező is. Leveli és gyöktörzse nagy mennyiségű kalcium-oxalát kristályt tartalmaz, ami a szájból és torokban erős nyálkahártya-irritációt okoz.

gyógynövény, azonban erősen mérgező is. Levele és gyöktörzse nagy mennyiségű kalcium-oxalát kristályt tartalmaz, ami a szájból

és torokban erős nyálkahártya irritációt okoz. Ez a tulajdonság igen elterjedt a kontyvirágfélék rokonságában. A sárkánygyökér

mérgét szárítással és főzéssel semlegesítették. Az amerikai őslakosok még kígyómarás ellen is javasolták a használatát. A Kárpát-medencében azonban olyannyira megritkult, hogy állományai feltétlen védelmet érdemelnek. Erdély havas lábjaiban még többfelé előfordul, képünk a székelyföldi

Korond mellett készült, a Fenyőkúti-lápon.

Magyarországról kipszult, ám a Velencei-tavon a 19. században még előfordult. Ennek hitelességét sokáig kétségbe vonták, mígnem más ritka lápi növények is előkerültek a tó nádasából, így nem lehetnek kétségeink a sárkánygyökér egykori honosságáról.



JAKAB GUSZTÁV
BIOLÓGUS, A MATE
KÖRNYEZETTUDOMÁNYI
INTÉZETÉNEK EGYETEMI
DOCENSE

Sárkánygyökér a Fenyőkúti-lápon

<https://www.facebook.com/drgusztavjakabnaturephotography/>

