

A japán lonc

A kúszócserjék különleges fás szárú növények, más és más, kapaszkodásra módosult szervek segítségével jutnak a magasba. A japán lonc, a *Lonicera japonica* például csavarodó szárral kapaszkodik egyre följebb.

A növény a *Caprifoliaceae*, a loncfélék családjába tartozik. A *Lonicera* nemzetséget a 16. század jelentős orvosa, természettudósa, Adam Lonitzer tiszteletére nevezték el; a *japonica* jelző pedig a növény származására utal, hiszen a japán lonc hazája Kína, Korea és Japán. Pompás virágzásával, mutatós, üdezöld lombzatával azonban időközben már az egész világot meghódította, mindenütt kedvelt kúszócserje. Ha valamilyen támasztékra csavarodhat, akkor akár 3-5 méter magasra is felkapaszkodik, különben pedig a talajon lazán, gyepszerűen terjed, kúszik. Vörösesbarna, barna hajtásai finoman szőrösek. Ép szélű, néha karéjos, átellenes állású, rövid nyelű levelei örökzöldnek tűnhetnek, de valójában télizöldek, áttelelők, nagy hidegek idején, főként napos fekvésben egy részük lefagyhat.

A növény életében a leglátványosabb időszak a június–júliusi fővirágzás, az igen finom, citrusos, kissé édeskés aromájú, erősen illatos virágok kinyílva vakítóan fehérek, kívül gyakran enyhén rózsaszínnel futtatottak, elnyílásukban sárgás árnyalatba hajlók. Nyár vége felé hajlamos újabb, de már kevésbé dús utóvirágzásra is.

Fénylőn fekete álbogyó termései szeptember–októberben érnek, nem különösen feltűnőek, kora tavaszig a növényen maradhatnak. A terméseket a madarak fogyasztják, számunkra mérgezőek.

A *Lonicera japonica* jó tűrőképességű faj, napra vagy félárnyékba, árnyékba is telepíthető, de inkább az árnyasabb helyekre javasolható, tűző napos fekvésben ugyanis a levelei könnyen lefagynak. Jól érzi magát a normál, nem túl kötött kerti talajban, a talaj kémhatására nem kényes, meghálálja az öntözést, kisebb szárazságot még elvisel, közepes vízigényű cserje.

Többnyire kerítések, esetleg lugasok, pergolák befuttatására használják, szép, függőnyszerű hatást keltenek támfalak tetejére ültetve a leomló ágak, a szinte zuhatagszerű virágzás. Árnyéki gyepótlóként is kiváló,

KÖHÖGÉSRE, LÁZCSILLAPÍTÁSRA

A Távol-Keleten fontos gyógynövényként is számon tartják mind a mai napig, virágait például meghűléses betegségekben köhögés- és lázcsillapításra, izületi fájdalmak enyhítésére alkalmazzák. Bár a levelek és a virágok mérgezőek, megfelelően elkészítve sok kelet-ázsiai tea és étel főzék alkotói. Mi csak szakértő segítségével próbálkozzunk a fogyasztásával!



FOTÓ: WIKIMÉDIA COMMONS

vagyis olyan területeken kelthetünk gyepszerű hatást vele, ahol a kevés fény miatt a fűfélék már nem fejlődnének kielégítően.

Több, mutatós kertészeti fajtáját forgalmazzák a díszfaiskolákban és az árudákban. Az *'Aureoreticulata'* fajta hajtásai fiatalon pirosrózások, az aranysárgán érzett levelek kétalakúak. Napégésre érzékeny, árnyékos fekvésbe való. A *'Purpurea'* fiatal hajtásai, levelei, levélerezete, csészelevelei sötétbordó árnyalatúak, igen dekoratívak.

A leggyakrabban ültetett *'Halliana'* az alapfajhoz képest erőteljesebb növekedésű, virágai hófehérek, elvirágzásban sárgulók, dús nyílásának illata messziről csalogatja a megporzó rovarokat is. A naposabb fekvést jobban tűri, kerítések befuttatására is kiválóan alkalmas.

Sütöriné Diószegi Magdolna

SZAPORÍTSUK MAGRÓL

Magvetéssel egyszerűen szaporítható. Az ősze megérett termésekből tisztítsuk ki a magokat, majd szikkasztás után tavaszig tároljuk őket kis fóliatásakban a hűtőszekrény aljában. Tavasszal – március végén, április elején – esedékes a magvetés. Töltsünk meg néhány cserepet normál kerti talajjal, helyezük a tetejére a magokat, majd alig 1 cm vastagon takarjuk be őket a közeggel. Jól öntözzük be a cserepeket, és később is ügyeljünk rá, hogy a közeg ne száradjon ki. Viszonylag gyorsan csírázik. A kikelő magoncokat az első télen még érdemes takarni, vagy nem fűtött, fagymentes helyen teletetni, de a megerősödő csemeték hamar kiültethetők a szabadba is.

HOGYAN? KÉRHETEK MAGOT

Küldjön 135 forinttal fölbélyegzett válaszborítékot a következő címre:
SZIE KETK Dísznövénytermesztési
és Dendrológiai Tanszék
Sütöriné dr. Diószegi Magdolna
1518 Budapest, Pf.: 53.