

MÉHLEGELŐ KISOKOS

KERTI NÖVÉNYEK



A helyesen kialakított méhlegelő a méhek által látogatott olyan növények összessége, amely a méheknek táplálékot, nektárt, virágport vagy más szükséges anyagot szolgáltat.



A beporzók igényeinek megfelelően célszerű összeállítani a növényeket a megkeverékben. Fontos, hogy ne csak rövid ideig, hanem elnyújtottan, egymást váltva, lehetőség szerint a teljes idény alatt virágozzanak.



Nem csak az egyéves növényekre, hanem a többévesekre is érdemes figyelmet fordítani. Azonban fontos, hogy elsősorban az őshonos fajok használatát preferáljuk, mivel a nem őshonos fajok bekerülése és esetleges elszaporodása negatívan befolyásolhatja a hazai életközösségeket.

TARTALOM



A méhlegelőkről	3
Kristályvirág.....	4
Levendula	5
Szamárkenyér.....	6
Izsópfélék.....	7
Ánizsízó.....	8
Kasvirág.....	9
Méhbalzsam.....	10
Vörös sédkender.....	11
Kínai kékszakáll.....	12
Barátcserje.....	13
Csillagfűrt.....	14
Nyáriorgona.....	15
Nagyvirágú tárnicslonc.....	16
Enyős verbena.....	17
Búzavirág.....	18
Füzéres díszcsorba.....	19
Közönséges szurokfű.....	20
Réti füzény.....	21
Érdes napszemvirág.....	22
Galambszinű ördög szem.....	23
Zsályafélék.....	24
Hagymafélék.....	25

A MÉHLEGELŐKRŐL



A rovarmegporzás a hazai növényvilág esetében kb. 80%-ot tesz ki, ebben a méhek óriási, ám nem kizárólagos szerepet töltenek be. Bármivel is érik el a virágok a rovarok látogatását, azok vagy nektárt, vagy virágport, de legtöbb esetben mindkettőt vihetnek róluk haza.

A virágpór fehérjében, szénhidrátban, zsírokban, hamuanyagban, vízben és vitaminokban gazdag, a méhek számára nélkülözhetetlen tápanyag, nélküle nincs utódgondozás, fejlődés. Igen nagy szerepe van a változatos virágpórforrásnak, mert nem egyformán tartalmazza a pollen az előbb említett anyagokat. A mai mezőgazdasági termelésforma a méhek ellen dolgozik, monokultúrájával szegényessé teszi a táplálkozást, ez pedig már olyan betegségek kialakulásához vezethet, ami a családok legyengülésével, immunrendszerük összeomlásával, akár pusztulásukkal járhat. Némi kis ellentmondás, hogy épp egyes mezőgazdasági termékek adnak számunkra nagy mézhozamot.

Nagyon fontos, hogy a biológiai sokféleség ezen a téren is fennmaradjon, hisz ez biztosítja a családok egészséges fejlődését, itt sok esetben látszólagos ellentmondás van az úgynevezett özönnövények megítélésében. Ha egy területet ellep egy hazánkban idegen növényfaj, akkor elnyomhatja, kipusztíthatja az ott élő őshonos növényeket. Ugyanakkor, ha nem olyan nagy a terület, ami a méhek röpkörzetét is lefedné, új, a méhek számára hasznos növényfajjal gazdagíthatja azt. Jelen pillanatban olyan ellentmondás ez a méhészek számára, amit a természet védelme érdekében meg kell oldani, amely természetnek a mézelő méh nagyon fontos láncszeme.





KRISTÁLYVIRÁG

DELOSPERMA COOPERI

A kristályvirág vagy bíborvörös délvirág Dél-Afrikában őshonos évelő növény. Elterülő habitusával összefüggő szőnyeget képez, magassága 10-15 cm. A nevét onnan kapta, hogy „hólyagszerű szőrök vannak a levél felületén, amelyek visszaverik és megtörik a fényt oly módon, hogy jégkristályként szikráznak.

A virágok ennek a növénynek a legragyogóbb aspektusai, és nagy mennyiségű ciklámen, bíbor vagy rózsaszín virágot hoznak létre, amely gyakran beborítja az egész termőhelyet, innen ered a népszerű elnevezés "rózsaszín szőnyeg". Rendkívül igénytelen növény, sovány, kavicsos talajon kevés öntözéssel is remekül bírja.

JELLEMZŐI:

- ✓ Kitűnő növénye sziklakerteknek, kőfalaknak beültetésére.
- ✓ Júniustól augusztusig virágzik, levele hengeres, puha, húsos és örökzöld.
- ✓ Kertészeti szempontból könnyen nevelhető növény, mivel szárazságtűrő és a talajjal szemben sincsenek nagy elvárásai.



LEVENDULA

LAVANDULA ANGUSTIFOLIA

Őshonos Európában; megtalálható az Atlanti-óceánban fekvő Zöld-foki Köztársaság szigetcsoportjaitól és a Kanári-szigetektől DK-Európán keresztül Észak- és Kelet-Afrikában, a Mediterráneumban, DNy-Ázsián keresztül DK-Indiáig. A nemzetség leggyakrabban használt faja a közönséges levendula, amit sokszor csak levendulaként említenek. Az 1700-as években került Magyarországra.

A levendula fajok legjobban száraz, jó vízelvezetésű homokos vagy kavicsos talajokon fejlődnek teljes napsütötte fekvésben. Nincs különösebb trágyázási igényük.

JELLEMZŐI:

- ✓ Örökzöld, alacsony növésű (40–60 cm), több éves korában félgömb alakú, fásodó szárú félcserje.
- ✓ Az első magyar levendulaültetvényt 1920-ban Tihanyban, Franciaországból hozott szaporítóanyaggal hozták létre.
- ✓ Magyarországon a levendula virágzása általánosságban május végétől, június elejétől egészen július végéig várható.
- ✓ A levendula méz elsősorban Franciaországban ismert mézfajta. Magyarországon ritkább, de azért itt is előfordul ez a különleges ízű méz.
- ✓ Vesebajokra, bélféreg ellen, álmatlanság esetén, idegnyugtatóra, sebjavításra, érzékeny gyomorra, epeműködés fokozásra javallott a levendulaméz.



SZAMÁRKENYÉR

ECHINOPS RITRO

Előfordul Dél- és Kelet-Közép-Európa száraz és homoki gyepein, valamint Ázsia középső részén. Magyarországon a Dunántúlon, a Duna-Tisza közén, a Gödöllői-dombvidéken, Dorognál, a Budai-hegységben, a Gerecsében, a Bakonyban Fenyőfőnél, és a Tiszántúlon ismertek populációi.

Feltűnő, ágas szárú 50–70 cm magas évelő. Leveli 2-3-szorosan szárnyasan szeldeltek, a cimpákon erős tüskékkel, felül kopaszak, alul sűrűn, fehérén molyhosak. Virágzata 3–4 cm átmérőjű, gömb alakú, acélkék fejecske, amelyben csak csöves, 5 szás cimpára hasadó virágok található.

JELLEMZŐI:

- ✓ Mézkedvelő, meszes homokpuszták, homoki rétek, pusztafüves lejtők, nyáras-borókások, mészkő és dolomitkopárok, nyílt homoki gyepék védett növénye.
- ✓ Júliustól szeptemberig virágzik, jól társítható sárga színű virágokkal.
- ✓ Könnyű a nevelése, amelyet a 80-10 cm-es magassága és érdekes acélkék gömb alakú viráguaza miatt nem nehéz észrevenni.



IZSÓPFÉLÉK

HYSSOPUS

Kis-Ázsia és a Földközi-tenger partvidékének kopár, sziklás lejtőin van az őshazája. Innen terjedt el egész Európában. Az ajakosak családjába tartozó növényt már az ókorban is ismerték, népszerűségének csúcsát a középkorban érte el, amikor szinte minden vár körül megtalálható volt.

Nálunk helyenként termesztett, de vadon is megtalálható évelő félcserje. Gyökere és gyökértörzse karószerű. Gyökere erősen elágazó, mélyre törő, nagy talajréteget sző át. Gyökérnyaka többfejű, melyből több szárat is fejleszt.

JELLEMZŐI:

- ✓ Napos, félárnyékos fekvést, valamint átlagos, de mindenképpen jó vízelvezető képességű talajt igényel.
- ✓ Közepesen melegigényes növény. A magok csírázásához 5-6 °C-os talajhőmérséklet szükséges.
- ✓ A növények növekedésének a 20 °C feletti hőmérséklet kedvez, ennél hűvösebb időben virágzása elhúzódik.
- ✓ Virágzata 7-9 virágból álló, álörvökből összetett egyoldalú álfüzér. Virágjai június végétől szeptemberig is nyílhatnak. Színe többnyire liláskék, de léteznek fehér és rózsaszínben is.
- ✓ Fűszernövény, amelyet a népgyógyászatban is előszeretettel használtak egész Európában.



ÁNIZSIZSÓP

AGASTACHE FOENICULUM

Észak-Amerika északnyugati prérijeiről és Kanada déli területeiről származik. Hihetetlenül bírja a szárazságot, egészen 2.500 méteres tengerszint feletti magasságig megtalálható.

A kevésbé ismert kerti növények egyike. A napos termőhelyeket és a mérsékelt nedves, tápanyagban gazdag talajt kedveli. A jó vízáteresztő talaj különösen fontos számára, mert a megrekedt víz gyökérrothadást idézhet elő. Szívós, edzett növény, a kártevőkre, betegségekre nem érzékeny, nagy szárazság idején, néha a lisztharmat károsíthatja.

JELLEMZŐI:

- ✓ Magassága 90-120 cm, levelei és virága ehető, kitűnő gyümölcssaláták és halételek ízesítésére.
- ✓ Fagytűrő növény, de érdemes télen a tövét fagytakaróval védeni.
- ✓ Amerikában kedvelt méhlegelő, a nektárjából készült méznek kellemes ánizsaromája van.
- ✓ Teája köhögés, megfűlés ellen kiváló, emellett étvágyjavító és gyulladáscsökkentő hatása is van.



KASVIRÁG

ECHINACEA PURPUREA

Az Amerikai Egyesült Államok és Kanada középső és keleti részeinek füves síkságairól származnak. Európában egyes fajai dísznövényként terjedtek el a 18. században, majd felfigyeltek gyógyhatásukra is.

Általában július és szeptember között virágzó, évelő növény – a szelektált változatok esetenként korábban vagy később virágoznak. Viszonylag későn hajt ki tavasszal, de azután gyorsan fejlődésnek indul. Condozást alig igényel, szárazságot is jól tűri, azonban olyankor kisebb virágot hoz.

JELLEMZŐI:

- ✓ A bíbor kasvirágot és a keskenylevelű kasvirágot gyógynövényként reklámozzák, amely erősíti az immunrendszert és csökkenti a gyulladásokat.
- ✓ Fény- és melegkedvelő, de egyúttal fagyűrő is. A jó vízgazdálkodású, meszes talajt kedveli.
- ✓ Magassága 80-90 cm, évelő növény, virága 2-4 cm, fehér, rózsaszín vagy bíbor színű.
- ✓ Elsősorban kivonatokat készítenek belőle különféle gyári készítményekhez, de az utóbbi években a szárított leveleket és hajtásokat tartalmazó gyógyteák is megjelentek.



MÉHBALZSAM

MONARDA DIDYMA

Észak-Amerikából származik. A 19. században terjedt el Európában, ahol kezdetben rendkívül értékes, ritka növénynek számított, de manapság már gyakori az előfordulása.

Kifejezetten szívós évelő növény. Kifejlett állapotában magassága elérheti a 80–120 cm-t, szélessége a 45 cm-t. Csoportosan nő. Vörös virágai csöszérűek, végálló álörvet alkotnak, két kiemelkedő porzóval. Virágzási ideje július és szeptember között van.

JELLEMZŐI:

- ✓ A teljes napfénynek kitett helyeket, a jó vízáteresztő képességű, agyagos, homokos talajt kedveli.
- ✓ Feltűnő virága rendkívül vonzza a lepkéket, méheket, üde színfolt lehet méhlegelőknek.
- ✓ A lila és bíborvörös virága mellett nagyon kedvelt a citromos, fűszeres illatú levele is.
- ✓ Régebben fertőtlenítő hatása miatt gyógyászati célra alkalmazták. Elősegíti az emésztést, illóolaja a kakukkfűéhez hasonlít. Hurut- és görcsoldó hatású.

VÖRÖS SÉDKENDER

EUTROCHIUM PURPUREUM



Nagy bokorra fejlődő évelő növény, amely Észak-Amerikából származik. Levelei ősszel sárgára színeződnek, megdörzsölve vanília illatúak. Virágait rózsaszín nagy bogernyőben hozza.

A vörös sédkender akár 1,5-2,5 méter magasra is megnő, így kiválóan alkalmas nagy, napos helyek kitöltésére és takarásra. Csak olyan helyre érdemes ültetni, ahol van elég tér a számára. Nagy előnye, hogy magassága ellenére nem igényel támasztékot.

JELLEMZŐI:

- ✓ Napos, nyílt fekvést kedveli, átlagos kerti talajokban érzi jól magát.
- ✓ Közepes vízigényű, nyári hónapokat és az aszályos időszakokat is kellemesen átvészeli.
- ✓ Betegségek és kártevők ritkán támadják meg.
- ✓ Júliustól szeptember végéig hozza rózsaszín virágait, amely vonzza a lepkéket, méheket.



KÍNAI KÉKSZAKÁLL

CARYOPTERIS INCANA

A kínai kékszakáll hazája Nyugat-Kína és Japán. Késői virágzása miatt értékes tagja a méhlegelőnek.

Igénytelen növény, kevés gondozást igényel. Szárazságtűrő, középmagas, lombhullató és évelő félcserje, amely szereti a napos helyeket, valamint a laza szerkezetű talajokat. Fagyás ellen, valamint a dús virágzás érdekében érdemes tavasszal a vesszőket visszanyírni.

JELLEMZŐI:

- ✓ Virágzása július végétől akár októberig is kitart, így rendkívül értékes tápanyagforrás a méhek számára.
- ✓ Magassága 1-1,5 méter, jól mutat sziklakertek előterében és rézsűkön is.
- ✓ Fiatalon gyorsan nő, ezért laza, meleg talajon talajtakarónak is felhasználható.



BARÁTCSERJE

VITEX AGNUS-CASTUS

A Mediterrán térségtől a Krím-félszigeten keresztül Közép-Ázsiáig honos. Nőgyógyászati panaszok kezelésére használt gyógynövény.

A barátcsereje 2 - 3 méter magas, terebélyes ágrendszerű, illatos cserje. Tenyeresen összetett levelei aromás illatúak. Valódi szúnyogűző hatású! Lila vagy halvány ibolyaszínű illatos virágai 10–15 cm-es füzérekben júliustól szeptember végéig nyílnak. Nevét onnan kapta hogy régen a szerzetesek úgy tartották, hogy a növény terméséből készített főzet elfogyasztásával be tudják tartani szüzességi fogadalmukat.

JELLEMZŐI:

- ✓ Közepesen szárazságtűrő, fényigényes faj. Szúnyogűző hatása, késői virágzása és szép lombja miatt értékes és igen kedvelt díszcserje.
- ✓ Nagyobb tömegben üde színfoltja lehet legelőnknek, késői virágzása kiváló táptalaj beporzóinknak.
- ✓ A barátcsereje termésének kivonata gyógyhatású, - nőgyógyászati panaszok kezelésére, menstruációs ciklus szabályozására használják.



CSILLAGFÜRT

LUPINUS

Földrajzi elkülönülésük és határozott morfológiai eltérések alapján a génusz két alnemzetségre bontható: a *Platycarpos* alnemzetség diverzitásának központja a nyugati félgömbön, Dél-Amerikában és Észak-Amerika nyugati részén, a *Lupinus* alnemzetségé pedig a keleti félgömbön, a Mediterráneumban és Afrikában található.

Főleg lágyszárú, 30–150 cm-esre megnövő évelő növények tartoznak ide, de van néhány egyéves faj is, kis részük pedig akár 3 méteresre megnövő cserje.

JELLEMZŐI:

- ✓ A csillagfürt jól megköti a levegőben lévő nitrogént, ezért használható trágyázás helyett, azonban nem gazdaságos, mivel utána pihentetni kell a földet.
- ✓ 2021-ben a csillagfürtöt több mint 20 országban termesztették, és az éves termés mennyisége meghaladta a 2,4 millió tonnát.
- ✓ A csillagfürtöt a mezőgazdaságban főleg magas fehérjetartalommal bíró takarmánynövényként termesztik.
- ✓ Napos, félárnyékos helyeket kedveli, virágzása júniustól szeptemberig tart.



NYÁRIORGONA

BUDDLEJA DAVIDII

Neve ellenére az orgonának csak távolabbi rokona. Északnyugat-Kínában és Japánban őshonos, folyó- és patakpartokon él. Sokféle dísznövényként ültetik.

A nyáriorgona egy gyorsan növekvő félcserje, amely kiváló választás lehet kertünkbe, ha gyorsan szeretnénk nagy felületű virágos részt kialakítani. Népszerűségét annak is köszönheti, hogy akkor hozza a virágát, amikor a legtöbb cserje már elvirágzott.

JELLEMZŐI:

- ✓ Napfény és melegigényes növény, árnyékos, sötétebb helyen alakja eltorzul.
- ✓ Júliustól akár októberig is virágzik,
- ✓ Laza kerti talajt kedveli, öntözése csak hosszú csapadékmentes időszakban szükséges.
- ✓ Fontos a metszése, mivel csak új hajtásokon képes virágot hozni.
- ✓ Akár 1,5-2 méterre is megnő, fűtvirágzata akár a 30 centimétert is elérheti.



NAGYVIRÁGÚ TÁRNICSLONC

ABELIA X GRANDIFLORA

Hibrid eredetű félörökzöld cserje, amely a loncfélék családjába tartozik. Dekoratív megjelenése mellett gyakorlati haszna is van, mivel lejtős helyeken kiváló erózió gátlóként ültetik.

A tárnicsloncok népszerű kerti cserjék, amelyek élénk virágokról ismertek. A nagyvirágú tárnicslonc a leggyakoribb faj, amely az *Abelia chinensis* és az *Abelia uniflora* hibridje.

JELLEMZŐI:

- ✓ 1,5-2 méteres magasságú, ágai kecsesen elhajlóak és akár 3 méter hosszúak is lehetnek.
- ✓ Késő nyártól ősz végéig hozza virágait, amelyek fehér vagy rózsaszín színekben pompáznak.
- ✓ Félig örökzöld növény, levelei egy részét ledobja, másik része pedig vörös színt kap a hideg idő beköszöntével.
- ✓ Napfényigényes és a gazdag talajokat kedveli, amely jó vízáteresztő képességű. Vízigénye közepesnek mondható.
- ✓ 3-4 évente érdemes megfiatalítani éles metszéssel.



ERNYŐS VERBÉNA

VERBENA BONARIENSIS

Dél-Amerika trópusi, meleg vidékeinek honos növénye. Kolumbiától Argentínáig megtalálható, leginkább mezőkön, réteken gyakori. Latin neve az argentin fővárosra utal (Buenos Aires).

Hosszan tartó virágzása miatt (júniustól az első fagyokig) nagyon kedvelt dísznövény. Fűszerű levelei fogazottak, virágszára pedig teljesen csupasz. A kertben akkor mutat jól ha csoportban ültetjük őket.

JELLEMZŐI:

- ✓ Mérete akár az 1 métert is elérheti. Négyszögletes szára végén fürtökben nő a halványrózsaszín-lila színű virága.
- ✓ Napfényben vagy félárnyékban érzi jól magát jó minőségű táptalajban.
- ✓ Mérsékelten fagyűrő, ha enyhe a tél, akkor átteleltethető.
- ✓ Kései virágzása miatt kiváló méhlegelős növény ősszel.



BÚZAVIRÁG

CENTAUREA CYANUS

Mint a gabona gyomnövénye, megművelt területeken fordul elő, különösen a búza- és rozsvetésekben. Dél-Európai származású növény, ma már csaknem az egész földkerekségen elterjedt.

Vastag orsógyökere van, magassága 20–100 cm. Bokrosan ágas szárú, a pókhálós szőrzettől szürke színű növény. Régen főleg búza és rozstáblák szélén volt megtalálható ez az egyéves gyomnövény, mára azonban egyre fontosabb szerepet kap díszkertészetekben is.

JELLEMZŐI:

- ✓ Májustól június végéig virágzik, de a későn kelt növények még ősszel is nyílnak.
- ✓ Nemesített változatai között akadnak telt virágúak, színe jellemzően kék, de vannak rózsaszín, fehér és lila fajtájúak is.
- ✓ Margarétával, mezei pipacssal, ligeti zsályával csoportosan ültetve rendkívül tetszetős méhlegelőt alakíthatunk ki.
- ✓ Szélvédett, napos helyen érzi jól magát tápanyagdús, jó vízáteresztő talajban.
- ✓ Virága megszáritva majd leforrázva borogatásként és gyulladáscsökkentőként használják.



FÜZÉRES DÍSZCSORBA

LIATRIS SPICATA

Észak-Amerika közép-nyugati prérijeitől a keleti partig őshonos láágyszárú, évelő növény. A füzéres díszcsorbát Amerika indiánjai nem kifejezetten szépsége, hanem gyógyhatásai miatt értékelték.

Magassága 50-90 cm, lombzatát sötétzöld, szálás, finom szerkezetű, fűszerű, széthajló, fényes levelek alkotják.

JELLEMZŐI:

- ✓ Napfényes, nem túl vízigényes helyeken érzi jól magát, jól tűri a kártevőket és a betegségeket.
- ✓ Csoportosan ültetve mutat igazán jól, egyedi megjelenése miatt nem könnyű ideális társat találni mellé. Rendkívül vonzó a méhek és a pillangók számára.
- ✓ Júliustól szeptemberig nyílnak egyenes, merev szárakon, felülről lefelé, bolyhos, élénk lila, apró, csillag alakú virágokból álló füzérvirágzata.
- ✓ Vágott virágnak is kitűnően alkalmas, akár 2 hétig is eláll vázában, folyamatos vízcserélés mellett.



KÖZÖNSÉGES SZUROKFŰ

ORIGANUM VULGARE

Kelet-Ázsia és a Földközi tenger medencéje az őshazája. Az ókori Egyiptomban is ismerték már gyógyhatásait, köhögéscsillapítóként volt közismert, az ókori Görögországban pedig sérüléseket gyógyítottak vele. A középkorban az ételeket a szurokfűolajával óvták meg a mikrobás fertőzésektől.

A szurokfű 30–80 cm-t is elérő, aromás illatú, félcserje jellegű évelő növény. Elsődlegesen kulináris élvezetek miatt ültetik, de egyes fajtái értékes dísznövénye is lehet kertünknek.

JELLEMZŐI:

- ✓ A legjobb ízhatás elérése érdekében még a virágzás előtt érdemes begyűjteni a leveleit.
- ✓ Virágzása július-augusztusra tehető, virága némileg jelentéktelen rózsaszín vagy fehér színű.
- ✓ A szurokfűvet a természet antibiotikumának tartják. Karvakrolt, illóolajat, cseranyagot, keserű anyagot és gyulladáscsökkentő timolt tartalmaz.
- ✓ Közkedvelt fűszer- és gyógynövény. Különösen a görög, török, palesztin, arab, szír, portugál és dél-amerikai konyhák kedvence, de egész Európában elterjedt.
- ✓ Teája (forrázata) étvágygerjesztő, idegnyugtató, baktériumölő, köhögéscsillapító hatású.



RÉTI FÜZÉNY

LYTHRUM SALICARIA

Az északi mérsékelt éghajlati övre jellemző növény. A Kárpát-medencében leggyakrabban a dombvidékek (ritkábban a hegységek) nyirkos rétjein, árkaiban, lápjaiban, nádasok szélén találhatjuk.

Magassága az 1 métert is meghaladja, fürtvirágzata feltűnő lilás színben pompázik. A nedves vagy vizes, sok tápanyagot és bázist tartalmazó, mérsékelten savanyú, humuszos vályog- és agyagtalajokat kedveli.

JELLEMZŐI:

- ✓ Lándzsás levelei nagyon hasonlítanak a fűzfához.
- ✓ Virágzása a teljes nyarat lefedi és szeptember végéig is kitart.
- ✓ Teáját háziszerként bélhurut, vérhas, tífusz ellen, bél- és gyomorvérzés csillapítására itták.
- ✓ Rengeteg nektárt termel a hosszú virágzása alatt, így kitűnő méhlegelő virág.



ÉRDES NAPSZEMVIRÁG

HELIOPSIS HELIANTHOIDES

Az érdes napszemvirág őshazája Észak-Amerika. Magas termetű, nyáron virágzó, télálló növény.

Kiváló választás méhlegelőnk számára, a hosszú virágzása, megjelenése és csalogató tulajdonságai miatt. Hosszú életű kevés gondozást igénylő növény, amely magassága miatt támasztékot igényelhet.

JELLEMZŐI:

- ✓ Júliustól szeptemberig hozza nagy méretű, sárga és sűrű virágait.
- ✓ Másfél méteres magasságával sédkenderrel vegyítve imponzáns nyári megjelenést adhat kertünknek.
- ✓ Meghosszabbíthatjuk a virágzási időt, ha az elvirágzott fejeket eltávolítjuk.
- ✓ Száraz, jó vízáteresztő, laza szerkezetű, közepes tápanyagtartalmú talajba ültetve fejlődik a legszebben.



GALAMBSZÍNŰ ÖRDÖGSZEM

SCABIOSA COLUMBARIA

A galambszínű ördög szem származási helye Japán, hazánkban a Bánságban őshonos.

Hosszú virágzási idő jellemzi, késő tavasztól ősz közepéig hozza egyedi virágait. Méhlegelőnk fontos eleme lehet, mert rendkívül vonzó a méhek és a lepkék számára.

JELLEMZŐI:

- ✓ Magassága 40-50 cm, kiváló választás sziklakertbe, balkonládába is.
- ✓ Szárazságtűrő, igénytelen növény, amely a meszes talajokat kedveli.
- ✓ Halványlila, kékes, 3-4 centi átmérőjű virágait májustól októberig csodálhatjuk.
- ✓ Szereti a napfényt, az árnyékolást mindenképpen kerülni kell.
- ✓ Termése megszáritva szárazvirágcsokrok díszítő eleme lehet.



ZSÁLYAFÉLÉK

SALVIA

A nemzetség eredete, egyben biodiverzitásának központja Közép-, illetve Délnyugat-Ázsia területére tehető. Egyes fajait dísznövénynek, másokat gyógynövénynek termesztik. A dísznövényként használt fajokra általában a *Salvia* néven hivatkoznak.

SALVIA OFFICINALIS - ORVOSI ZSÁLYA

Az orvosi zsálya fényigényes, hőigényes, szárazságtűrő, ilyen körülmények között magasabb lesz a hatóanyag-tartalma, mint árnyékban. A sziklás, sekély termőrétű területeken is jól terem. A népi gyógyászatban leginkább külsőleg, mikrobák és gombák elleni, valamint gyulladásgátló hatása miatt alkalmazzák, például aranyér kezelésére ülőfürdőként. Teája, alkoholos kivonata száj- és toroköblögető, de utóbbit garatecsetelésre, fogínykezelésre is használják.

SALVIA SPLENDENS- PAPRIKAVIRÁG

A paprikavirág kertészeti díszváltozatai nálunk is igen kedvelt egynyári növények. Levelei a paprikáéhoz hasonlóak, egész nyáron át látható virágai pedig a tűzpiros mellett már sárga, fehér és lila színben is kaphatók.

SALVIA PRATENSIS- MEZEI ZSÁLYA

Mészben gazdag talajon, száraz, napos helyeken, réteken, utak mentén fordul elő. Levelei bor, sör, limonádé, valamint húsok fűszerezésére alkalmasak frissen vagy szárítva. Ennek is van antimikrobiális, gyulladásgátló hatása, mint az orvosi zsályának, emellett bélhurut, hasmenés, hurutos megfázás, külsőleg pedig nyálkahártya-gyulladás enyhítésére alkalmas. Több fajtáját virágos dísznövényként termesztik.



DÍSZHAGYMÁK

ALLIUM

A díszhagyma (Allium) a kora nyári kert legfeltűnőbb, legkülönlegesebb növénye, mely a mérsékelt éghajlati övből származik. A nemzetség több száz fajt és fajtát foglal magában.

A díszhagymákra jellemző a nagyon erőteljes, átható hagymaszag. Sajnos a növény levelei már a teljes virágzás előtt elsárgulnak, ezért a legjobb, ha más évelők közé vagy mögé ültetjük őket. A legtöbb fajnak és fajtának gömb alakú a virágzata. A rengeteg különböző fajtából válogatva akár májustól egészen októberig tartó virágzást is elérhetünk.

ALLIUM SUMMER DRUMMER

Kifejezetten nagytermetű (kb. 1, 5 m) díszhagyma 10-12 cm-es virágokkal. Attól igazán különleges, hogy bimbói még lila színűek, de virágzáskor átválnak fehéresre. Közepes fény- és vízigényű, kevés gondozást igénylő növény. Virágzásához hideghatás szükséges, ezért ősszel kell ültetni.

ALLIUM AZUREUM - KÉK HAGYMA

50 cm magas növény aprócska 4 cm-es virágokkal. A virágok színe nagyon szép tiszta kék. Júniusban virágzik, a száraz talajt kedveli.

ALLIUM EARLY EMPEROR

Júniusban virágzik, kevésbé tömött világos és sötét lila virágokból álló, laza gömbszerű virágzata van. Magassága kb. 80 cm. Közepes fény- és vízigényű, kevés gondozást igénylő növény. Virágzásához hideghatás szükséges, ezért ősszel kell ültetni.

ALLIUM CHRISTOPHII - LÉGGÖMB HAGYMA

Nagyon különleges díszhagyma. A virágernyő átmérője elérheti a 20 cm-t, nagyon szép lilás színben pompázik június-júliusban.



www.omme.hu