

Ghiocelul

Când vedem prima oară capetele mici și albe ale ghiocelilor ieșind din zăpadă, știm că este un semn ca iarna e pe sfârșite. Aceste flori cu aspect atât de fragil sunt de fapt foarte rezistente, și cu cât este mai rece vremea, cu atât durează mai mult, unele înflorind chiar în martie.

Firavi și delicați, cu flori albe, ghiocelii sunt primele flori care apar, fiind vestitorii primăverii. Tijele lor de un verde crud, subțiri și sensibile, susțin florile în formă de clopoței, ca două aripi deschise. Deși gingași, florile acestora nu rezistă prea mult, durata lor de viață fiind de aproximativ trei zile.

Simbolistica

Ghiocelii sunt cei ce prevestesc primăvara, fiind simbolul speranței și bucuriei. Ei sunt asociați rezistenței și curajului, deoarece „îndură” asprimea iernii și prevestesc vremea bună ce va urma să vină. Creștinismul asociază această floare cu smerenia și umilința, fiind un exemplu demn de urmat. Englezii consideră ghiocelii florile inocenței și ceea ce comemorează amintirea copiilor.

Istorie

Legende balcanice povestesc despre *ghiocelii* că au apărut după ce mai mulți copii au fost alungați de acasă de către părinți și lăsați în viscol. Neavând nici un loc în care să se adăpostească, ei au murit, dar Dumnezeu a hotărât ca trupurile lor să se transforme în ghioceli. O altă legendă spune ca aceștia au apărut în momentul în care Adam și Eva au fost alungați din Rai. Ajunși pe Pământ și nemaivăzând asemenea viscol și ninsoare, au încercat să caute calea de întoarcere în Rai, dar nu au mai găsit-o. Atunci, îngerul trimis să îi însoțească a luat în mână un bulgare de zăpadă peste care a suflat și s-a transformat în ghiocel. Odată cu apariția ghiocelilor, nămeții au început să se topească și pământul a cunoscut prima dată primăvara. Pe data de 2 ianuarie italienii împodobesc statuia Sfintei Fecioare cu ghioceli și ghirlande, asociind astfel aceste flori cu puritatea. De-a lungul istoriei ghiocelii nu au fost apreciați datorită gingașiei lor, ci proprietăților de vindecare ale acestora. Ei sunt un leac împotriva epilepsiei, a problemelor neurologice și neuromusculare, dar și împotriva maladiei Alzheimer.

Ghiocelul (*Galanthus* L.) este un gen de plante bulboase din familia Amaryllidaceae, originar din Europa și Asia.

Cel mai reprezentativ membru al genului *Galanthus* este Ghiocelul comun (*Galanthus nivalis*)

Ghiocelii nu trebuie confundați cu lușca (*Leucojum vernum*) și ghiocelul bogat (*Leucojum aestivum*); acestea sunt mult mai mari și au toate cele șase petale de aceeași mărime.

Toate speciile genului *Galanthus* au bulbi, frunze liniare și tulpini erecte, cu o singură floare în vârf, sub formă de clopot. *Galanthus nivalis* are în jur de 15 cm înălțime și înflorește în ianuarie și februarie în zonele temperate nordice. Bulbul este globulos, acoperit cu tunici brune. La baza tulpinii se află două frunze verzi-albăstrui, liniare. Floarea albă are șase petale, cele trei exterioare fiind mai mari decât cele interioare. De asemenea, cele interioare au câte o maculă verde verzuie sau gălbuie, în funcție de specie.

Ghiocelul comun

Răspândirea se face prin bulbi, fie prin diviziunea atentă a lor când planta este matură, fie prin mutare când planta este în hibernare, imediat după ce frunzele se ofilesc; se poate răspândi și prin semințe.

Există numeroase varietăți de ghioceli, cu flori simple sau duble (*Galanthus nivalis* f. *pleniflorus* 'Flore Pleno'), care diferă în principiu prin mărime și floare și prin perioada de înflorire.



Galanthus nivalis



Galanthus nivalis „Flore Pleno”



Leucojum vernum

Soiuri recomandate

Pentru ochiul nespecialiștilor, toți ghiocerii arată la fel. Totuși, există mai mult de 100 de specii și varietăți. La o privire mai atentă, observăm diferențele subtile, caracteristici care sunt fascinante pentru grădinarii pasionați în mod special de ghioceri. Deosebiri apar la bordura verde de pe petalele din interior, la textură și culoarea frunzelor.

Varietăți care înfloresc din ianuarie până în februarie:

Galanthus nivalis - este ghiocelul obisnuit, care infloreste din ianuarie si care, in conditii favorabile, continua sa infloreasca pana in martie.

G. nivalis 'Flore Pleno' - este o varietate cu flori duble care se inmulteste foarte usor.

Varietăți care înfloresc din februarie până în martie:

G. 'Magnet' - este o varietate viguroasă care face flori foarte mari și formează destul de repede grupuri mari de plante.

G. nivalis Scharlockii - frunzele sunt gri-verzui, iar florile atârna greu și nu se deschid de tot.

G. nivalis 'Pagoda' - petalele se răsucesc ușor în afară.

G. plicatus - originar din Rusia, această specie are frunze crețe.

G. nivalis 'Virescens' - deosebiri la această varietate sunt marcajele verzi de pe petale, care apar atât la cele din interior, cât și la cele din exterior.

G. caucasicus - frunzele sunt late, gri, iar florile mari; este printre ultimii ghioceri care înfloresc.

Varietăți neobișnuite

G. 'S. Arnott' - florile au un parfum subtil și sunt aproape de două ori mai mari decât florile ghiocelilor obișnuiți, tulpinile ajungând până la 25 cm înălțime.

G. elwesii - florile sunt foarte mari pe tulpini de 25 de cm și au parfum dulceag; specia e originară din Turcia.

G. ikariae - florile sunt mari, în formă de lanternă, iar frunzele late, de culoare verde deschis; și această varietate provine din Turcia și de aceea este mai potrivită pentru zonele ușor uscate.

G. nivalis 'Sandersii' - se caracterizează prin margini galbene în loc de verde, ca la majoritatea ghiocelilor; este mai greu de cultivat decât varietățile cu margini verzi și de aceea sunt destul de rare.

G. reginae-olgae - originar din zona mediteraneană și înfloreste toamna; florile se deschid foarte mult, are puține frunze și trebuie plantat într-un loc uscat, parțial umbrit.

Ghiociei în Timișoara

Este perioada în care ghiociei înfloresc și în Timișoara, ei putând fi admirați în grădinile particulare ale cetățenilor iubitori de flori.

Amintim numai câteva dintre străzile pe care putem admira aceste flori gingașe: Str. M. Eminescu, Str. Rene Brasey, Str. Gh. Andrașiu, Str. Camil Petrescu, Bd. C.D.Loga etc.

