



## **Iberis sempervirens (Ubiorek wiecznie zielony)**

**rodzina Brassicaceae (Kapustowate)**



Znanych jest około 20 gatunków w rodzaju *Iberis* - rosną w Europie południowej i Azji Mniejszej. Są to rośliny zielne albo półkrzewy (krzewinki). Gatunkiem typowym jest ***Iberis semperflorens***.

Gatunki uprawiane w Polsce to:

***Iberis amara* L.** - ubiorek gorzki

***Iberis umbellata* L.** - ubiorek tarczowy, ubiorek okółkowy

***Iberis sempervirens* L.** - ubiorek wiecznie zielony

***Iberis sempervirens*** pochodzi z Europy południowej, rośnie dziko w szczelinach skalnych gór Europy i Azji Mniejszej. Jest to zimozielona bylina, krzewinka o płasko-kulistym pokroju, płożących pędach i tworząca kobierce. Dorasta do wysokości około 35 cm, silnie się rozkrzewia i tworzy szerokie kępy o średnicy nawet do 1,5 m. Pędy pokładają się i drewnieją od dołu w drugim roku uprawy. Liście są lancetowate, drobne, skórzaste, o ciemnozielonym zabarwieniu. Kwitnąć zaczyna w drugim roku uprawy i zakwita wczesną wiosną od kwietnia do czerwca. Kwiaty białe, drobne zebrane w płaskie, później wydłużone, baldachowate, gęste grona. Kwitnie obficie do tego stopnia, że roślina wygląda jak biały, kwiatowy dywan. Po przycięciu pojedyncze kwiatostany mogą pojawiać się jeszcze jesienią. Wartościowy gatunek należący do „wiosennej piątki skalnej”.

Stanowisko powinno być ciepłe i słoneczne (w półcieniu ma mniej zwarty pokrój, zasycha od środka i słabiej kwitnie). W bezśnieżne zimy może przemarzać, dlatego wskazane jest lekkie okrycie na zimę. Gatunek niewybredny, wymaga gleby przepuszczalnej, lekkiej, żyznej, niezbyt wilgotnej, o zasadowym odczynie. Po kwitnieniu pędy należy przyciąć, aby poprawić kształt rośliny i dla obfitszego kwitnienia. Rośliny te szybko się rozrastają, więc nie należy sadić ich zbyt gęsto. *Iberis* rozmnaża się przez wysiew nasion, przez podział bryły korzeniowej, bądź przez sadzonki. Materiał otrzymany z siewu jest bardzo zróżnicowany i często otrzymujemy niezbyt wartościowe mieszańce. Ubiorek nadaje się do sadzenia na rabaty, obwódki, murki skalne i do ogrodów skalnych Można go także sadić przy murkach oporowych oraz w pojemnikach ustawianych tarasach czy balkonach.