

## GORYCZKI – KLEJNOTY NASZYCH OGRODÓW SKALNYCH

Goryczki z całą pewnością należą do najpiękniejszych i najbardziej poszukiwanych roślin skalnych, chociaż niektóre z nich mogą rosnąć w innych warunkach. W referacie zostaną przedstawione niektóre gatunki i odmiany oraz podstawowe ich wymagania odnośnie stanowiska oraz gleby.



Goryczka wiosenna (*Gentiana verna*) jest gatunkiem rodzimym, często jest spotykana w Tatrach, np. na Rusinowej Polanie. Jest zimozielona, osiąga wysokość kilku cm. W uprawie dość trudna i autorzy podają bardzo zróżnicowane warunki uprawy, nawet odnośnie pH gleby.



*Gentiana grossheimi* to pochodząca z Kaukazu roślina o pędach do 15 cm. Kwiaty w kolorze niebieskim, do 3-4 cm długości. Dość łatwa w uprawie, trwała i niezawodna. Podłoże powinno być chłodne i niewysychające latem, gleba próchniczna, niezakwaszona.



Goryczka kluzjusza (*G. clusii*), nazywana też krótkołodygową. Występuje w Alpach, ale również w Tatrach, przede wszystkim na wapiennych skałach, np. w Dolinie Białego. Czysty gatunek ma głęboko granatowo-niebieski kolor kwiatów. Na zdjęciu odmiana białofioletowa.



Goryczka paskowana (*G. sino-ornata*) pochodzi z Chin. Wymaga kwaśnego, próchniczno-torfowego podłoża. Może rosnąć wśród iglaków i różaneczników. Na zdjęciu pełna odmiana 'Eugens Allerbester'.