

Herbář

Patrik Záviška

5.ročník

Sněženka podsněžník



Je známo asi 14–17 druhů, které jsou rozšířeny v Evropě, jihozápadní Asii a v severní Africe, jinde se vyskytují pouze adventivně. V ČR roste pouze sněženka podsněžník. Přirozeně se vyskytuje hlavně v listnatých lesích. Sněženka podsněžník je 15 - 20 cm vysoká. Sněženka podsněžník patří mezi mírně jedovaté rostliny.

Bledule jarní



Jedná se o asi 10–30 cm vysokou rostlinu. Jedná se o primárně evropský druh, který má svojí domovinu ve střední Evropě. V České republice se přirozeně vyskytuje ve vlhkých lesích. Z jedné cibule vyráží 3–4 listy, které jsou přisedlé, čepele jsou čárkovité, asi 10–25 cm dlouhé a asi 0,5–2 cm široké. Bledule je jedna z prvních na jaře kvetoucích rostlin. Bledule jarní je chráněná.

Čemeřice černá



Jedná se asi 15–30 cm vysokou bylinu. Přirozený areál čemeřice černé se nachází na jihu střední Evropy až v jižní Evropě, je udávána z Rakouska, Německa, Švýcarska, Itálie. Čemeřice černá je prudce jedovatá, stejně jako řada dalších druhů tohoto rodu. U nás se pěstuje na zahrádkách.

Violka vonná



Violka vonná je 10–15 cm vysoká rostlina. V České republice je patrně nepůvodní. Byla hojně pěstovaná už od středověku jako okrasná rostlina a na mnoha místech zdomácněla. Roste na různých stanovištích, spíše v blízkosti lidských sídel, v různých typech listnatých lesů, v křovinách, v parcích aj. V chladnějších krajích a také v málo osídlených krajích je vzácnější, nad 800 m n. m. roste ojediněle. Viola vonná je původní v jižní a jihozápadní Evropě, v severní Africe, v severní části Turecka a na Kavkaze. Dnes je však rozšířena mnohem severněji, až po jižní Skandinávii a po evropskou část Ruska. Největší problém při určování je časté křížení s jinými bezlodyžnými druhy.

Orsej jarní



Orsej jarní je vytrvalá bylina nejčastěji 3–15 cm vysoká s kyjovitě ztlustlými kořenovými. Orsej jarní je přirozeně rozšířen skoro po celé Evropě, chybí jen na úplném severu a na Islandu, dále roste v Malé Asii a na Kavkaze. Orsej jarní je varibilní druh, je rozlišováno více poddruhů.