

Taxon *Galanthus elwesii*

Název taxonu	Galanthus elwesii
Vědecký název taxonu	Galanthus elwesii
Jména autorů, kteří taxon p...	Hook.f.
Český název	sněžěnka Elwesova
Synonyma (zahradnický pou..	Chianthemum elwesii (Hook.f.) Kuntze, Galanthus bulgaricus Velen., G. globosus Burb, G. graecus Orph. ex Boiss., G. nivalis subsp. elwesii (Hook.f.) Gottl.-Tann., G. maximus Velen., G. melihae (Zeybek) E.Sauer & Zeybek)
Autor	Stanislav Vilím (stanislav_vil_m@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Galanthus

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Iránsko-turanská oblast
Biogeografické regiony - po..	Balkán, jih Řecka, Turecko, Ukrajina - objevena Henrym Johnem Elwesem (1846-1922) v západním Turecku roku 1874, okolo roku 1900 se rozšířila do evropských zahrad

Zařazení

Fytcenologický původ	roste v lesích a na kamenitých stráních
Pěstitelská skupina	Trvalka zatahující a Cibulnatá rostlina
Životní forma	Kryptofyt
Životní forma - poznámka	geofyt - drobné, bílé cibulky, někdy kryté sytě hnědou slupkou
Zařazení podle původu, nár...	Diza - divoce rostoucí trvalka záhonového charakteru

Popisné a identifikační znaky

Habitus	z cibulky vyrůstají přizemní, úzké, vzpřímené listy a bezlisté slabé květní stonky ukončené nejčastěji jedním nícím květem bílé barvy na převislé stopce v paždí listenu
Pupeny	ukryty ve středu cibule nad podpučím
Listy	šedozelené, kopinaté dosahující délky 10-20 cm a bývají až 3 cm široké
Květy	složeny ze tří vnějších, podlouhle kopinatých květních plátků a třech vnitřních, výrazně kratších, na špičce srdcovitě vykrojených květních plátků, na kterých se objevuje zelená kresba
Plody	třípouzdrá tobolka
Semena	drobná černá nebo tmavě hnědá

Vytřvalost	vytřvalá, bez potřeby přesazování
Dlouhověkost	ve vhodných podmínkách dlouhověká - min. 15 - 20 let
Doba rašení	Brzy na jaře rašící (II-III)

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Únor
Konec doby kvetení	Březen
Doba kvetení - poznámka	velmi ranná, kvete dříve než Galanthus nivalis

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor tepla	plně mrazuvzdorná
Faktor vody	na jaře vlhké, v létě i sušší půdy
Faktor půdy	humózní, propustné

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	v době kvetení na jaře
Použití - pro trvalky	PD - Porost dřevin, OPD - Okraj porostu dřevin a A - Alpinum
Použití - pro trvalky - pozná..	cibule se vysazují v srpnu a září do hloubky 5-8 cm do humózní mírně vlhké půdy, na mírně zastíněné stanoviště, mají-li dostatek vláhy, rostou i na plném slunci, cibule má jen slabou slupku a při skladování snadno vysychá, proto je vhodné cibule po vyjmutí z půdy hned zasadit na nové místo nebo skladovat v mírně vlhké rašelině, cibule mohou zůstat na jednom stanovišti mnoho let
Použití	sněženkám se nejlépe daří v podrostu listnatých stromů a keřů, kde vytváří souvislé porosty, možná je i výsadba do trávníku nebo jako drobný detail pro pozorování z blízka v trvalkových záhonech; používá se i k rychlení
Růstové i jiné druhově spec..	po odkvětu zatahuje; na vhodném stanovišti zplaňuje formou pacibulek nebo přesevem semen

Množení

Množení	Generativní, Vegetativní a Dělení trsů
Množení - poznámka	dceřinými cibulkami; lze také výsevem stratifikovaného osiva (běžně v praxi ne)
Odrůdy	v zahradách se kromě původního druhu pěstuje i množství odrůd, většinou bývají robustnější než původní druh, mají větší květy a často jen jednu skvnu nad vykrojenou špičkou vnitřních okvětí

plátků např. 'Cedric's Profilic', 'Comet', 'Deer Slot', 'Donald Sims Early', 'Edith', 'Fred's Giant', 'Grayswood', 'Helen Tomlinson', 'Howard Wheeler', 'Mandarin', 'Marjorie Brown', 'Remember', 'Zwanenburg', aj., odrůda 'Rosemary Burnham' má zelené skvrny na vnějších i vnitřních plátcích, 'David Shackleton', 'Sickle' a 'Yvonne Hay' mají úzké vnější plátky, odrůda 'Godfrey Owen' má šest vnitřních a šest vnějších plátků, odrůda 'Kite' mívá na jednom stonku dva květy

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [D 9: záhon - svah podél budovy D na straně... / ZF - D - Výsadby v okolí budovy D](#)

Ostatní

Výsev/výsadba na stanoviš... 2015

Dodavatel Jošt Import

Grafické přílohy

