

Halesia Monticola Group

ośnieża górską

Synonim łaciński: *Halesia carolina* var. *monticola*



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Według dostępnych źródeł naukowych roślina ta była historycznie traktowana jako część *Halesia carolina* – najpierw w randze odmiany (*H. carolina* var. *monticola*), później podgatunku (*H. carolina* subsp. *monticola*). W aktualnej publikacji “List of names of woody plants” uznawana jest za synonim *Halesia carolina* i nie traktuje się jej jako odrębnego gatunku, lecz zalicza do Grupy Monticola. Jest to wysoki krzew lub niewielkie drzewo o luźnej koronie, dorastające do 5-6 m wysokości, obsypujące się wiosną masą białych kwiatów. Liście ma duże, eliptyczne, długości 5-10 cm, jasnozielone, jesienią przebarwiają się na żółto. Kwitnie na początku maja tworząc okazałe, dzwonkowate kwiaty zebrane po 3-5 sztuk. Kwiaty są miododajne, wabią owady zapylające. Po kwitnieniu zawiązują się interesujące owoce, 3-4 cm długości oskrzydłone torebki, swoim kształtem przypominające miniaturowe gruszki. Po dojrzeniu owoce brązowieją i utrzymują się na gałęziach przez zimę. Roślina ta preferuje gleby żyzne, przepuszczalne, lekko kwaśne, miejsca słoneczne, osłonięte od wiatru. Odporna na mróz, może być sadzona w większości regionów Polski w ogrodach przydomowych i osiedlowych oraz w parkach.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy liściaste drzewa
forma	małe drzewo lub duży krzew początkowo krzew - później drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	drzewiasty rozłożysty

docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchniczna
walory	ozdobne z kwiatów roślina miododajna roślina wabiąca owady zapylające
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody orientalne ogrody osiedlowe
strefa	6a

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Halesia Monticola Group w Polsce*

KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko
SZMIT Szkołka