

# Halesia monticola ośnieża górską



*Halesia monticola* (ośnieża drzewiasta, synonim *Halesia carolina* var. *monticola*) pochodzi z Appalachów Południowych w Stanach Zjednoczonych. Ośnieża drzewiasta rośnie tam na zboczach gór, w otwartych lasach i na ich skraju, razem z m.in. *Acer saccharum*, *Liriodendron tulipifera* i *Tsuga canadensis*. Nazwa *Monticola* oznacza po łacinie mieszkańca gór. Drzewo zyskało nazwę *Halesia monticola* w 1759 roku od irlandzkiego przyrodnika Johna Ellisa na cześć angielskiego botanika Stephena Halesa. W uprawie w korzystnych warunkach ośnieża drzewiasta dorasta do dwudziestu metrów i ma półotwartą, owalną koronę. Dzięki centralnie przechodzącej osi *Halesia monticola* jest jedynym naturalnym drzewem w rodzinie *Halesia*.

*Halesia monticola* kwitnie z końcem kwietnia i na początku maja gęszczem białych dzwoneczków. Po przekwitnięciu pojawiają się uskrzydłone zielone torebki owoców, które przebarwiają się na kolor brązowy i długo pozostają na drzewie. Zarówno kwiaty, jak i owoce są zdecydowanie większe niż u *Halesia carolina*. Równocześnie z kwitnieniem pojawiają się jajowate, owalne zielone liście, które tworzą piękny kontrast z białymi dzwoneczkami. Jesienią liście zmieniają kolor na jasnożółty, a po opadnięciu liści jasnobrązowe gałązki na szarych gałęziach i czarnoszara łuszcząca się płatem kora przepięknie prezentują się zimową porą. *Halesia monticola* jest ekologicznie wartościowym gatunkiem, dostarczającym pożywienia pszczołom i motyłom.

*Halesia monticola* jest drzewem nadającym się do przestrzeni parkowych i ogrodów, gdzie pięknie prezentuje się jako samotnik lub część grupy. Dobrze prezentuje się również w szerokich pasach zieleni i na cmentarzach. Pomimo delikatnego wyglądu ośnieża drzewiasta jest silna i zdrowa. Drzewo dobrze radzi sobie z wiatrem i krótkotrwałym zalaniem, ale nie jest przystosowane do utwardzonej nawierzchni. *Halesia monticola* nie jest podatna na choroby czy plagi i ma bardzo twarde drewno. Ośnieża drzewiasta najlepiej czuje się posadzona na miejscu słonecznym do lekko zacienionego, w żyznej, suchej do mokrej glebie.

## KOLORY SEZONOWE



## TYP NASADZEŃ

**rodzaje drzew:** drzewa pienne, drzewa o pokroju naturalnym, drzewa wielopniowe | **Topiary na pniu:** wielopniowa parasolowata

## ZASTOSOWANIE

**Lokalizacja:** park, pas zieleni, duży ogród, cmentarz | **Chodnik:** brak

## CECHY

**Kształt korony:** owalna | **Struktura korony:** półotwarta | **Wysokość:** 15 - 20 m | **Szerokość:** 4 - 8 m | **Strefa mrozoodporności:** 5B - 9B

## WYMAGANIA

**Wiatr:** odporne na wiatr | **Gleba:** less, glina piaszczysta, gleba torfiasta, lekka glina, gleba piaszczysta, gleba ilasta | **Stopień uzienienia:** zasobna w składniki odżywcze | **Poziom nawodnienia gleby:** sucha, wilgotna, mokra | **Stanowisko:** słoneczne, półcieniste | **Odczyn gleby:** kwaśny, obojętny | **Rośliny pożyteczne:** pszczoły, motyle, ptaki | **Ekstremalne warunki:** znosi krótkie podtopienia

## PLANTKENMERKEN

**Kwiaty:** dzwonekowane, efektowne, zwisające, pojedyncze, duże, zapach kwiatowy | **Kolor kwiatów:** biały | **Termin kwitnienia:** kwiecień - maj | **Kolor liści:** zielony | **Liście:** opadające zimą, owalne, jajowate | **Kolor jesienią:** złotożółty | **Owoce:** efektowne, skrzydlate, torebka | **Kolor owoców:** brązowy | **Kolor kory:** szaroczarny | **Kora:** łuszcząca się | **Kolor pędów:** szarobrązowy | **Pędy:** nagie | **System korzeniowy:** głęboki, mocno rozgałęziony