

# Leycesteria formosa GOLDEN LANTERNS 'Notbruce'

lejcesteria piękna GOLDEN LANTERNS 'Notbruce'

nazwa handlowa: *Leycesteria formosa* GOLDEN LANTERNS nazwa hodowlana: *Leycesteria formosa* 'Notbruce'



Ciepłolubny krzew, dekoracyjny ze względu na złocistożółte liście oraz białe kwiaty. Dorasta do wysokości 1-1,5 m przy średnicy 0,8-1,2 m. Pokrój ma zaokrąglony z przewisającymi, pustymi w środku pędami. Liście sercowate do owalnych, z ostrym wierzchołkiem. Najmłodsze mają purpurowy odcień, później zmieniają kolor na cytrynowożółty do końca sezonu. Lekko pachnące kwiaty pojawiają się od czerwca do sierpnia na wierzchołkach pędów. Są białe, rurkowate, o długości 2-3 cm, zebrane w zwisające kwiatostany o długości do 15 cm. Kwiaty mają kontrastujące z nimi, dekoracyjne purpurowe podsadki. Są chętnie odwiedzane przez motyle i inne owady zapylające. Po kwitnieniu rośliny tworzą najpierw purpurowoczerwone, później purpurowe, owalne jagody o długości około 1 cm i średnicy do 8 mm. W pełni dojrzałe są jadalne, o smaku karmelu lub toffi. Rośliny najlepiej rosną na stanowiskach słonecznych do półcienistych, zacisznych, w żyznej, dobrze uprawionej i umiarkowanie wilgotnej glebie o odczynie lekko kwaśnym do obojętnego. Odmiana o niskiej odporności na mróz. Zwykle przemarza do granicy śniegu, ale wiosną odbija z systemu korzeniowego. Przydatna do uprawy w ogrodach przydomowych w najcieplejszych regionach kraju, ze ściółkowaniem i dokładnym okrywaniem na zimę. Można ją wykorzystywać na rabatach, w ogrodach leśnych i na wrzosowiskach.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe białe bordowe

pora kwitnienia	lipiec sierpień
owoce	fioletowe ozdobne i jadalne kuliste
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty pojemniki chowane na zimę ogrody wrzosowiskowe ogrody przydomowe
strefa	8a

autorzy opisu tabelarycznego: Antoni Pudełko, Szkołka Krzewów Ozdobnych Antoni PUDEŁKO; , Związek Szkółkarzy Polskich;