

Gaultheria procumbens

golteria rozesłana

Synonim pol.: golteria pełzająca



(C) fot. Grzegorz Falkowski



(C) fot. Monika Pawlonka



(c) fot. Jan Cieplucha CIEPLUCHA Gospodarstwo Szkołkarskie



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



Bardzo niska krzewinka z rodziny wrzosowatych o ozdobnych owocach, dorastająca do wysokości 10-15 cm. Rozrasta się szeroko, dzięki podziemnym rozłogom. Liście z wierzchu ciemnozielone i błyszczące, zimą lekko bordowe, pod spodem szarozielone, na brzegach piłkowane ząbkowane. Młode przyrosty czekoladowoczerwone. Kwiaty białe lub lekko różowe, pachnące, osadzone pojedynczo lub w kilkukwiatowych gronach. Kwitnie w lipcu i sierpniu. Owoce dekoracyjne, kuliste, utrzymująca się na roślinie nawet do kwietnia. Owocem jest torebka, otoczona mocno aromatycznym kielichem, w środku białym i gąbczastym, z zewnątrz czerwonym i błyszczącym. Dobrze rośnie na stanowiskach zarówno słonecznych jak i zacienionych. Wymaga gleb kwaśnych, umiarkowanie wilgotnych i próchnicznych. Golteria jest krzewinką nadającą się do uprawy w pojemnikach i w gruncie. Dobrze znosi warunki miejskie. Posadzona na wrzosowisku tworzy dość szybko gęste kobierce. Posadzona do pojemników służy do dekoracji balkonów, tarasów, werand i grobów. Posiada również walory lecznicze, liście dostarczają cennych olejków eterycznych. Wymaga lekkiego zimowego okrycia podczas bezśnieżnych zim.

autor: Danuta Ulińska, Szkołkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;

zasięg geograficzny

wschodnia Ameryka Północna

grupa roślin

wrzosowate

grupa użytkowa

inne wrzosowate

forma

krzewinka

siła wzrostu

roślina wolnorosnąca

pokrój

poduszkowaty

docelowa wysokość

od 0,1 m do 0,2 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście zimozielone

rodzaj kwiatów

pojedyncze

barwa kwiatów

białe

różowe

pora kwitnienia

lipiec

sierpień

owoce

czerwone

ozdobne

pora owocowania

wrzesień

październik



nasłonecznienie

stanowisko cieniste
stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn kwaśny

rodzaj gleby

próchnicza

walory

ozdobne owoce
ozdobne z kwiatów
ozdobne z liści/igieł
roślina zimozielona

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
roślina okrywowa
ogrody skalne
ogrody wrzosowiskowe
rabaty
pojemniki, balkony, tarasy
w grupach

strefa

5b

autor: Danuta Ulińska, Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;

