

# *Incarvillea delavayi*

inkarwilla Delavay'a



Bylina pochodząca z Chin, tworząca duże, różowe kwiaty. W czasie kwitnienia dorasta do 35 cm wysokości. Wiosną tworzy rozetę zielonych liści odziomkowych o długości do 25 cm. Liście te są pierzaste, złożone z 4-11 par lancetowatych, karbowanych i błyszczących z wierzchu listków. Na szczytach bezlistnych pędów wyrastających ze środka rozet, na przełomie czerwca i lipca pojawiają się duże, pięciopłatkowe, dzwonkowate, różowe kwiaty. Gardziel kwiatu jest wewnątrz żółta. Kwiaty są zebrane po kilka (zwykle do 5) w kwiatostanach. U odmian kwiaty mogą mieć także kolor biały lub szkarłatny. Rośliny do właściwego wzrostu wymagają gleb dosyć żyznych, próchnicznych, zasobnych w wapń, stale umiarkowanie wilgotnych w okresie wegetacyjnym oraz słonecznego stanowiska. W okresie zimowym rośliny należy chronić przed zbyt dużą wilgotnością podłoża. Jest to cenna, odporna na mróz bylina polecana do sadzenia na rabatach z innymi gatunkami bylin i kwitnącymi krzewami. Jest również ciekawym elementem ogrodów skalnych.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Południowo-Zachodnie Chiny
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty

docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne rabaty w grupach
strefa	5

autorzy opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## Producenci *Incarvillea delavayi* w Polsce

CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych

DAMMERA Wanda Jąkalska Szkołka Roślin Ozdobnych

DĄBROWSCY Olga i Marcin Szkołka Bylin

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych

KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie

PANEK Gospodarstwo Specjalistyczne Dariusz Panek