

# *Dioscorea batatas* 'Variegata'

pochrzyn chiński 'Variegata'



(C) fot. Szczepan Marczyński

Bylina o bulwiastych, jadalnych korzeniach, pnących pędach i dekoracyjnych liściach. Pędy owijają się wokół podpór, dorastając do 3 m wysokości. Jesienią pędy zamierają do ziemi. Podziemne bulwy wydłużone, duże, jadalne, w ojczyźnie zwane słodkimi ziemniakami. Liście zielone, upstrzone w różnym stopniu białymi plamkami, błyszczące, sercowate, z 7-9 nerwami. Młode pędy, ogonki liściowe i nerwy młodych liści są purpurowe. W kątach liści, jesienią wytwarzają się małe, brązowe, jadalne, smaczne bulwki o orzechowym smaku. Kwiaty drobne, białe, o przyjemnym cynamonowym zapachu. Kwitnie w czerwcu - sierpniu. Roślina nie całkiem mrozoodporna. Przed zimą podstawę rośliny należy wyściółkować, np. kompostem korowym, aby zabezpieczyć bulwy przed przemarzeniem. Wymaga gleby próchnicznej, dobrze zdrenowanej, wilgotnej, ale nie podmokłej. Pochrzyn należy uprawiać w miejscach ciepłych, słonecznych. Sadzić przy płotach, kratkach lub innych podporach ogrodowych.

autorzy opisu tekstowego: CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Sp. z o.o. Spółka komandytowa Szczepan Marczyński

zasięg geograficzny	Gatunek występuje Japonii i Chinach.
grupa roślin	pnącza
grupa użytkowa	pnącza
forma	pnącze
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	pnącze
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m

barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pachnące
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień
naświetlenie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna
walory	jadalne owoce pachnące kwiaty ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe pnące na pergole, kraty
strefa	6

autor opisu tabelarycznego: Szczepan Marczyński, CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Sp. z o.o. Spółka komandytowa;

## Producenci *Dioscorea batatas* 'Variegata' w Polsce

CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Sp. z o.o. Spółka komandytowa