

# Actaea pachypoda

czerniec grubopędowy

Synonim łaciński: *Actaea alba*

Bylina z rodziny jaskrowatych, występująca w naturze w Ameryce Północnej, gdzie rośnie w liściastych lasach. Tworzy kępy, rozrasta się przez grube kłącza do średnicy około 70 cm. W czasie kwitnienia osiąga wysokość 60-80 cm. Liście potrójnie pierzaste, sinozielone, listki owalne, głęboko powcinane, ostre na wierzchołkach. Ulistnienie nieco przypomina liście tawulek japońskich. Kwiaty pojawiają się od maja do czerwca, są zebrane w gronach na szczytach pędów. Kwiatostany mogą osiągać do 17 cm długości. Pojedyncze kwiaty są białe, o licznych, długich i ozdobnych pręcikach, osadzone na długich szypułkach, początkowo zielonych. Po zapyleniu z kwiatów powstają dekoracyjne, jajowate jagody o średnicy 6-9 mm, po dojrzeniu białe, zakończone czarnym wierzchołkiem, prezentują się bardzo dekoracyjnie, gdyż kontrastują z intensywnie czerwonym kolorem szypulek. Spotykane są także formy o jagodach czerwonych. Z racji leśnego pochodzenia czerniec grubopędowy najlepiej rośnie w cieniu i na stanowiskach półcienistych. Wymaga podłoża żyznego, zasobnego w związki organiczne i umiarkowanie wilgotnego, ale przepuszczalnego. Nie znosi zastoin wodnych. To bylina przydatna do sadzenia na ocienionych rabatach oraz pod koronami drzew. Polecana do nasadzeń naturalistycznych, pojedynczo lub w grupach. Trzeba jednak pamiętać, że wszystkie części rośliny, a zwłaszcza jej owoce są trujące. Dlatego lepiej nie sadzić ich w miejscach, w których przebywają dzieci.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Ameryka Północna
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	czerwiec maj
owoce	kuliste białe

pora owocowania	październik wrzesień sierpień lipiec
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko cieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna
walory	roślina wabiąca owady zapylające ozdobne z kwiatów ozdobne owoce ciekawy pokrój
	soliter (pojedynczo) w grupach rabaty
zastosowanie	kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) ogrody orientalne parki ogrody przydomowe
strefa	3

autorzy opisu tabelarycznego: Wojciech Górka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Actaea pachypoda* w Polsce**

OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkółka Bylin