

# Anemone sylvestris 'Elise Feldman'

zawilec wielkokwiatowy 'Elise Feldman'

Efektowna odmiana zawilca wielkokwiatowego o pełnych kwiatach. Tworzy przyjemne rozety wysokości 20 cm i średnicy 30-40 cm, z odziomkowych, długoogonkowych, 3-5 dzielnych liści. Liście ciemnozielone, klinowate u nasady, na brzegach ząbkowane lub grubo wcinane, spodem owłosione. W maju i czerwcu nad rozetą liściową wyrastają liczne, wyprostowane pędy kwiatowe, wysokości 30-40 cm, z okółkiem liści podkwiatostanowych i jednym, pełnym kwiatem na wierzchołku. Kwiaty śnieżnobiałe, z zielonym środkiem i żółtymi pręcikami mają średnicę 5-7 cm i przypominają pomponowe kwiaty dalii. Wydzielają delikatny zapach. Przycięcie przekwitłych kwiatów sprawia, iż jesienią rośliny zakwitają ponownie, choć mniej obficie. Odmiana dobrze rosnąca zarówno w słońcu, jak lekkim ocienieniu wyższych bylin, drzew i krzewów. Niewybredna, co do podłoża. Najlepiej czuje się na glebach zasadowych, średnio zwięzłych, zasobnych w składniki pokarmowe, z dużą zawartością próchnicy. Optymalne dla wzrostu roślin są podłoża stale umiarkowanie wilgotne, przepuszczalne. Znosi okresowe susze. Roślina zupełnie mrozoodporna, wytrzymująca temperatury do -30°C. Rozmnażana przez podziemne kłącza. Wspaniale prezentuje się w różnej wielkości grupach, na rabatach z innymi bylinami oraz w bliskim sąsiedztwie drzew i krzewów, zwłaszcza w ogrodach naturalistycznych i nieformalnych. Doskonała roślina okrywowa (8-11 roślin na m<sup>2</sup>), przydatna do sadzenia na otwartych przestrzeniach, zwłaszcza na słonecznych skarpach, tarasach i w ogrodach skalnych. Ścięte kwiaty długo utrzymują świeżość wazonie.

autorzy opisu tekstowego: Ewa Chojnowska; Związek Szkółkarzy Polskich

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	pełne
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj czerwiec
nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn zasadowy

rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki roślina okrywowa ogrody skalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty kwiaty cięte w grupach
strefa	3

autorzy opisu tabelarycznego: Ewa Chojnowska; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Anemone sylvestris* 'Elise Feldman' w Polsce**

OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkółka Bylin

