

Byliny ogrodowe – J. Marcinkowski

Spis treści

Krótką charakterystyka bylin

SZKÓŁKA BYLIN

Organizacja szkółki

Położenie szkółki i jej rozplanowanie

Budynki i wyposażenie szkółki

Nakłady pracy w szkółce bylin

Rozmnażanie bylin

Rozmnażanie generatywne

Siew

Pikowanie

Rozmnażanie wegetatywne

Rozmnażanie z sadzonek

Sadzonki wierzchołkowe

Sadzonki rozetowe

Sadzonki odrywane

Sadzonki liściowe

Sadzonki korzeniowe

Sadzonki rozłogowe

Sadzonki łodygowe

Sadzonki kłączowe

Rozmnażanie przez podział roślin

Dzielenie zimą

Dzielenie w czasie wzrostu

Rozmnażanie traw i bylin o podobnym charakterze

Rozmnażanie paproci

Rozmnażanie bylin in vitro

Uprawa bylin w szkółce

Gleba i nawożenie

Sadzenie

Zabezpieczanie na czas zimy

Uprawa w pojemnikach

Matecznik

Asortyment i jego wielkość

ZASTOSOWANIE BYLIN

Mikroklimat ogrodu

Gleba i nawożenie

Przygotowanie gleby

Nawożenie

Wybór gatunków i odmian

Sąsiedztwo

Trawy

Grupowanie

Urządzanie nasadzenia bylinowego

Plan sadzenia

Sprowadzanie i dołowanie bylin

Sadzenie bylin w ogrodzie

Pielęgnowanie nasadzeń bylinowych

Wykorzystanie bylin w ogrodach i parkach

Byliny leśne

Parki i ogrody ze starymi drzewami, głównie liściastymi

Zadarnienia pod koronami drzew

Byliny ceniolubne wśród luźno rosnących drzew

Paprocie w ogrodzie

Byliny obrzeży lasu

Byliny otwartych przestrzeni

Zadarnienia

Łąki

Ogród żwirowy

Wrzosowisko

Byliny ogrodu skalnego

Regularny ogród skalny

Alpinarium

Byliny rabatowe

Rabata z bylin średnio wysokich i wysokich

Rabata z bylin niskich w słonecznym miejscu

Rabata bylinowa w cieniu

Byliny wodne i nadwodne

Byliny wodne

Byliny nadwodne

ALFABETYCZNY PRZEGLĄD GATUNKÓW I ODMIAN BYLIN

Literatura

Skorowidz nazw roślin