

Hypericum kalmianum 'Gemo'

dziurawiec Kalma 'Gemo'

Synonim łaciński: *Hypericum prolificum* 'Gemo'



Jeden z najbardziej odpornych na mróz krzewiastych dziurawców, polecany do sadzenia na terenie całego kraju. Gatunek pochodzi z Ameryki Północnej, naturalnie występuje na pograniczu Kanady i USA. Odmiana 'Gemo' jest notowana w produkcji od 1987 roku. Jest to półkulisty krzew o gęstym, kompaktowym pokroju, dorasta do 1 m wysokości. Liście ma drobne, lancetowate, półzimozielone, do 6 cm długości, w naszym klimacie najczęściej jednak opadają one na zimę. Żłociste kwiaty mają 2-3 cm średnicy, są zbudowane z żółtych, jajowatych płatków otaczających liczne, pomarańczowożółte pylniki (krótsze od płatków). Kwiaty są zebrane po kilka na szczytach gałązek, rozwijają się sukcesywnie od czerwca do późnej jesieni, wabiąc liczne owady zapylające – pszczoły, trzmiele i motyle. Po kwitnieniu zawiązują się owoce w formie suchych brązowych torebek, bez walorów ozdobnych. Usuwa się je na początku kolejnego sezonu przy okazji wiosennego cięcia, które należy przeprowadzić przez rozpoczęciem wegetacji. Zabieg cięcia stymuluje tę odmianę do silnego krzewienia się i obfitego kwitnienia. Roślina wymaga stanowisk słonecznych, preferuje przeciętne, przepuszczalne gleby ogrodowe, niezbyt urodzajne, wykazuje wysoką wytrzymałość na suszę, zasolenie gleby i zanieczyszczenie powietrza. Nie choruje, nie jest atakowany przez szkodniki i nie przemarza. Doskonale nadaje się do sadzenia w grupach lub w zestawieniach z innymi krzewami i bylinami. Nadaje się do uprawy w warunkach miejskich.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	półkulisty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście półzimozielone
rodzaj kwiatów	kwiatostan pojedyncze
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	wrzesień sierpień lipiec czerwiec

nastonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże suche
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna przeciętna ogrodowa
walory	roślina wabiąca owady zapylające roślina miododajna ozdobne z kwiatów odporność na zasolenie odporność na zanieczyszczenia ciekawy pokrój
zastosowanie	ogrody osiedlowe w grupach rabaty kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) ogrody orientalne ogrody wrzosowiskowe ogrody skalne zieleń publiczna rekultywacja ogrody przydomowe
strefa	5b

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

Producenci *Hypericum kalmianum* 'Gemo' w Polsce

HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych
HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych
KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie
KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko
KRYT M.M. Młody Materiał Szkółkarski Marcin KRYT
PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych