

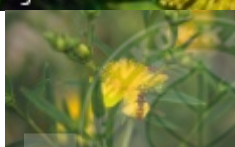
# *Hypericum kalmianum* 'Gemo'

dziurawiec Kalma 'Gemo'

Synonim łaciński: *Hypericum prolificum* 'Gemo'



(C) fot. ZABIENIEC Szkołka Roślin Ozdobnych



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. Żółte 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<br>pojedyncze  |
| barwa kwiatów               | żółte   |
| pora kwitnienia             | wrzesień<br>sierpień<br>lipiec<br>czerwiec  |
| nasłonecznienie             | stanowisko słoneczne  |
| wilgotność                  | podłoże umiarkowanie wilgotne<br>podłoże suche  |
| ph podłoża                  | odczyn lekko kwaśny do obojętnego<br>roślina tolerancyjna   |
| rodzaj gleby                | roślina tolerancyjna<br>przeciętna ogrodowa   |
| walory                      | roślina wabiąca owady zapylające<br>roślina miododajna<br>ozdobne z kwiatów<br>odporność na zasolenie<br>odporność na zanieczyszczenia<br>ciekawy pokrój  |
| zastosowanie                | ogrody osiedlowe<br>w grupach<br>rabaty<br>kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)<br>ogrody orientalne<br>ogrody wrzosowiskowe<br>ogrody skalne<br>zieleń publiczna<br>rekultywacja<br>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 Szkółka Roślin Ozdobnych

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkółka Roślin Ozdobnych

KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie

KRYT M.M. Młody Materiał Szkółkarski Marcin KRYT

PUDEŁEK Eugeniusz Szkółka Krzewów Ozdobnych

