

# Hydrangea macrophylla 'Lady in Red'

hortensja ogrodowa 'Lady in Red'

Grupa Lacecap

Synonim łaciński: *Hydrangea 'Lady in Red'*

Amerykańska odmiana dr Michaela A. Dirra, uzyskana z otwartego zapylenia, często podawana jako selekt *H. macrophylla*, ma jednak wiele cech *H. serrata*. W USA jest chętnie wykorzystywana w programach hodowlanych, ze względu na dużą odporność na choroby i szkodniki. Krzew średniej wysokości 0,9–1,3 m, o regularnym, zwartym i gęstym pokroju, pędach sztywnych i wzniesionych. Kwitnie od czerwca do września, na pędach 2-letnich. Kwiatostany płaskie, o średnicy 10–14 cm, złożone są z 5–10 pojedynczych kwiatów sterylnych (3–4 płatkowych), tworzących białoróżowy lub jasnoniebieski, nieregularny pierścień wokół licznych kwiatów płodnych. Późną wiosną są one atrakcyjne dla pszczoł i motyli. Kwiaty sterylne, o zmiennej barwie w czasie, stają się latem bordowoczerwone i obracają się w dół, gdy w kwiatostanie zaczynają tworzyć się nasiona. Intensywność barwy okrągławych, lekko ząbkowanych płatków zależy od kwasowości gleby. Na glebach obojętnych będą one bardziej jasnoczerwone. Liście piłkowane, matowe, mają około 13 x 7 cm, grube, mocne, z wypukłościami na powierzchni, wiosną buraczkowe, także od spodu, latem głęboko ciemnozielone, a jesienią na stanowiskach słonecznych efektownie czerwone, z fioletowym lub purpurowym odcieniem. Przez cały sezon wegetacyjny tegoroczne, lśniące pędy, jak i ogonki liściowe, są intensywnie ciemnoczerwone. Krzew jest łatwy w uprawie, odporny na mróz (strefa 6a), nie choruje i nie jest atakowany przez szkodniki. Najlepiej rośnie na glebach żyznych, próchnicznych, wilgotnych i umiarkowanie wilgotnych, o lekko kwaśnym odczynie, ze względu na barwę liści lepiej na stanowiskach słonecznych i półcienistych. Polecana do małych przydomowych ogrodów i zieleni parkowej (sadzona w grupach).

autorzy opisu tekstowego: Hanna Grzeszczak-Nowak; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: dr Michael A. Dirr 2004 USA PLANT PATENT PP15175P3; odkrywca, hodowca (selekcjoner): dr Michael A. Dirr / University of Georgia Research Foundation, Athens USA
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	półkulisty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan pojedyncze

barwa kwiatów	<p>purpurowe</p> <p>niebieskie</p> <p>czerwone</p> <p>bordowe</p>
pora kwitnienia	<p>wrzesień</p> <p>sierpień</p> <p>lipiec</p> <p>czerwiec</p>
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	<p>podłoże podmokłe (bagienne, nadwodne, wodne)</p> <p>podłoże wilgotne</p> <p>podłoże umiarkowanie wilgotne</p>
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	<p>gliniasta</p> <p>próchnicza</p> <p>przeiętna ogrodowa</p>
walory	<p>roślina wabiąca owady zapylające</p> <p>ozdobne z liści/igieł</p> <p>ozdobne z kwiatów</p> <p>ozdobne pędy</p>
zastosowanie	<p>w grupach</p> <p>rabaty</p> <p>kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)</p> <p>ogrody przydomowe</p>
strefa	6a



autorzy opisu tabelarycznego: Hanna Grzeszczak-Nowak; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Hydrangea macrophylla* 'Lady in Red' w Polsce**

WAŻYŃSCY Szkółki Roślin Ozdobnych