

**Berberis thunbergii 'Dart`s Red Lady'**  
**berberys Thunberga 'Dart`s Red Lady'**



(C) fot. Janusz Szewczyk

(c) fot. Janusz Szewczyk SZEWCZYK Maria i Janusz Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych

Karłowy, atrakcyjne ulistniony krzew, dekoracyjny przez cały okres wegetacyjny. Pokrój rozłożysty, wysokość 0,8 m. Gałęzie pokryte ostrymi cierniami. Liście drobne, całobrzegie, o barwie ciemnopurpurowej, lekko błyszczące. Jesienią liście długo utrzymują się na krzewie i zmieniają barwę na jasnoczerwoną. Kwitnie w maju drobnymi, niezbyt licznymi, żółtymi kwiatami. Po opadnięciu liści na krzewie pozostają czerwone, drobne owoce, które zdobią, a jednocześnie stanowią zimową stołówkę dla ptaków np. drozdów, kwiczołów. Krzew ten dobrze rośnie na każdej przeciętnej glebie ogrodowej, zarówno kwaśnej jak i zasadowej, umiarkowanie wilgotnej. Dla pełnego wybarwienia liści wymaga stanowiska słonecznego. Odmiana całkowicie mrozoodporna, może być sadzona w całym kraju. Nadaje się do sadzenia pojedynczo lub w grupach, po kilka, kilkanaście sztuk oraz jako niski żywopłot (3-4 szt/mb). Może być wykorzystany do obsadzania pojemników.

autor: Andrzej Kujawa, Szkółka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

<b>grupa roślin</b>	liściaste
<b>grupa użytkowa</b>	liściaste
<b>forma</b>	krzew
<b>siła wzrostu</b>	roślina wolnorosnąca (karłowa)
<b>pokrój</b>	krzaczasty rozłożysty
<b>docelowa wysokość</b>	od 0,5 m do 1 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	czerwone i purpurowe
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	liście opadające na zimę
<b>rodzaj kwiatów</b>	pojedyncze
<b>barwa kwiatów</b>	żółte
<b>pora kwitnienia</b>	maj
<b>owoce</b>	czerwone
<b>pora owocowania</b>	sierpień wrzesień
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
<b>wilgotność</b>	podłoże umiarkowanie wilgotne
<b>ph podłoża</b>	roślina tolerancyjna
<b>rodzaj gleby</b>	roślina tolerancyjna
<b>walory</b>	ładne jesienne zabarwienie ozdobne owoce ozdobne z liści/igieł roślina kolczasta lub ciernista
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe zieleń publiczna żywopłot rabaty w grupach soliter (pojedynczo)
<b>strefa</b>	5a

autor: Krystyna Homa-Kosakowska, Szkółka Roślin Ozdobnych Krystyna HOMA-KOSAKOWSKA, Emil Homa, Krystian Kosakowski;

