

# *Crataegus x media* 'Paul's Scarlet' głóg pośredni odm. Paul's Scarlet

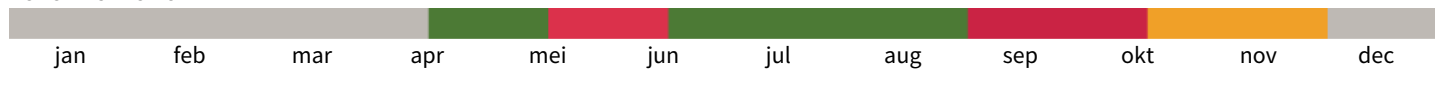


Odmiana *Crataegus x media* 'Paul's Scarlet' (głóg pośredni, odm. 'Paul's Scarlet', synonim *Crataegus x laevigata* 'Paul's Scarlet') została odkryta w ogrodzie w Hertfordshire w 1858 roku przez szkółkę William Paul & Son z Waltham Cross koło Londynu jako sport odmiany *Crataegus laevigata* 'Rosea Flore Pleno'. Drzewo to było wcześniej sklasyfikowane jako *Crataegus laevigata*, ale obecnie uważa się je za hybrydę *Crataegus laevigata* i *Crataegus monogyna*. Ostatecznie głóg pośredni osiąga wysokość około ośmiu metrów i tworzy stożkową koronę o maksymalnej szerokości ośmiu metrów, która w okresie dojrzałości przybiera półotwarty i nieregularny, okrągły kształt. *Crataegus x media* 'Paul's Scarlet' jest jednym z trzech głogów, którym przyznano nagrodę *Award of Garden Merit* angielskiego towarzystwa Royal Horticultural Society.

Pod koniec maja lub na początku czerwca *Crataegus x media* 'Paul's Scarlet' przyciąga wzrok różowoczerwonymi kwiatami, powoli przechodzącymi w blad różowe, które jeszcze bardziej wyróżniają się dzięki podwójnym kwiatom. Ponieważ pręciki i płatki są ze sobą połączone, drzewo nie wytwarza zbyt wiele nektaru i pyłku. Głóg pośredni nie wytwarza owoców, co może być istotną zaletą przy sadzeniu w miejscach publicznych. Zdrowy, skórzasty i 5-kłapowy liść jest ciemnozielony, a jesienią przebarwia się na żółto. Pień jest szary i gładki, ale w wieku dojrzałym staje się bardziej nieregularny, a kora łuszczy się płatami. *Crataegus x media* 'Paul's Scarlet' ma mniej cierni niż gatunek, ale ciernie te są ostre i mają od dwóch do trzech centymetrów długości.

*Crataegus x media* 'Paul's Scarlet' toleruje utwardzone tereny i zanieczyszczenie powietrza. Rośnie dobrze na większości gleb, choć preferuje te bogate w składniki odżywcze i nieco twardsze. Głóg pośredni jest mniej odporny na długie okresy suszy i silne wiatry. Kultuwar 'Paul's Scarlet' ubarwia ulice, place i parkingi swoim obfitym wiosennym kwitnieniem. *Crataegus x media* 'Paul's Scarlet' będzie też wyrazistym elementem parku lub ogrodu.

## KOLORY SEZONOWE



## TYP NASADZEŃ

**rodzaje drzew:** drzewa pienne, drzewa wielopniowe, krzewy soliterowe

## ZASTOSOWANIE

**Lokalizacja:** ulica, aleja, plac, parking, park, pas zieleni, duży ogród, mały ogród, cmentarz, tereny przemysłowe | **Chodnik:** brak, otwarty, szczelny

## CECHY

**Kształt korony:** kulista | **Struktura korony:** półotwarta | **Wysokość:** 6 - 8 m | **Szerokość:** 6 - 8 m | **Strefa mrozoodporności:** 5A - 9B

## WYMAGANIA

**Wiatr:** umiarkowanie odporne na wiatr | **Gleba:** less, glina piaszczysta, lekka glina, gleba piaszczysta, gleba ilasta | **Stopień użytkowania:** średnio zasobna w składniki odżywcze, zasobna w składniki odżywcze | **Poziom nawodnienia gleby:** sucha, wilgotna | **Stanowisko:** słoneczne, półcieniste | **Odczyn gleby:** obojętny, zasadowy | **Ekstremalne warunki:** tolerancja na zanieczyszczenie powietrza

## PLANTKENMERKEN

**Kwiaty:** baldachogrona, pełne | **Kolor kwiatów:** różowoczerwony | **Termin kwitnienia:** maj - czerwiec | **Kolor liści:** ciemnozielony | **Liście:** opadające zimą, owalne, skórzaste, wrębne | **Kolor jesienią:** żółty | **Owoce:** sporadycznie owocuje, jagody | **Kolor owoców:** czerwony | **Kolor kory:** szarobrązowy | **Kora:** łuszcząca się, delikatnie brudowana | **Kolor pędów:** brązowy | **Pędy:** cierniste