

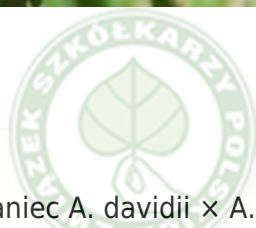
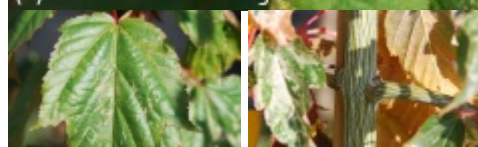
Acer xconspicuum 'Silver Cardinal'

klon okazały 'Silver Cardinal'

Synonim łaciński: *Acer* 'Silver Cardinal'



(C) fot. Gabriel Tomzgnski



Klon okazały (*A. xconspicuum*) to mieszańiec *A. davidii* × *A. pensylvanicum*. Jego wyjątkowo atrakcyjna odmiana 'Silver Cardinal' powstała jako przypadkowa siewka klonu okazałego lub pensylwańskiego. Liście tej odmiany są bardzo mocno, biało-marmurkowato nakrapiane. Najmłodsze pędy mają barwę koralowoczerwoną, co daje duży kontrast i czyni odmianę wyjątkowo kolorową, także zimą. Odmiana nie w pełni mrozoodporna, w surowe zimy młode pędy przemarzają. W uprawie w Polsce forma ta jest jeszcze nie jest zbyt powszechna. Polecana głównie do ogrodów przydomowych.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

| | |
|---------------------|--|
| grupa roślin | liściaste |
| grupa użytkowa | liściaste drzewa |
| forma | drzewo małe drzewo lub duży krzew |
| siła wzrostu | wzrost typowy dla gatunku |
| pokrój | krzewiasty wyprostowany drzewiasty wyprostowany |
| docelowa wysokość | od 3 m do 5 m |
| barwa liści (igieł) | wielobarwne, pstre lub obrzeżone |

| | |
|-----------------------------|---|
| zimozieloność liści (igieł) | liście opadające na zimę |
| rodzaj kwiatów | pojedyncze |
| barwa kwiatów | żółte |
| pora kwitnienia | maj |
| owoce | skrzydlaki |
| pora owocowania | wrzesień październik |
| nasłonecznienie | stanowisko słoneczne |
| wilgotność | podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne |
| ph podłoża | roślina tolerancyjna |
| rodzaj gleby | przeiętna ogrodowa próchniczna gliniasta |
| walory | ozdobna kora ozdobne pędy ozdobne z liści/igieł |
| zastosowanie | ogrody przydomowe rabaty |
| strefa | 6 |

autorzy opisu tabelarycznego: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Acer ×conspicuum* 'Silver Cardinal' w Polsce

HAJDROWSKI Bogdan Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż
SÓJKA Szkołki Gospodarstwo Szkołkarskie
SZMIT Szkołka