

Cryptomeria japonica 'Rasen'

szydlica japońska 'Rasen'

Synonim łaciński: 'Rasen-sugi'

Drzewo o wąskiej, pionowej koronie i oryginalnie powykręcanych pędach i igłach. W ciągu 10 lat uprawy osiągnąć około 6 m wysokości i 2 m szerokości. Korona młodych drzew jest piramidalna i luźna, u starszych drzew zagęszcza się i przybiera kształt bardziej kopulasty. Kora pokrywająca pień drzew jest czerwonawobrazowa, włóknista, złuszcza się małymi płatkami. Igły są zielone, cienkie, mają około 8 mm długości, są silnie wygięte do wewnątrz i spiralne skręcone wokół pędów. Igły są gęściej zwinięte na końcach pędów, bliżej nasady pnia igły przylegają mocno do gałązek a ich stopień skręcenia jest mniejszy. Takie ułożenie sprawia, że igły wydają się niemal owijać wokół pędów. Igły nie opadają na zimę ale czasem brunatnieją. Drzewa referują stanowiska słoneczne o dużej wilgotności powietrza, ciepłe i osłonięte od mroźnego wiatru. Gleba powinna być żyzna, wilgotna, przepuszczalna, próchniczna, o odczynie kwaśnym. W celu utrzymania podwyższonej wilgotności gleby zaleca się ściółkowanie. Odmiana dosyć wrażliwa na mróz. Młode rośliny przez kilka lat po posadzeniu powinny być zabezpieczane na zimę. Odmiana polecana do sadzenia w ogrodach przydomowych w zachodniej części kraju oraz dla kolekcjonerów. Jest to jedna ze starszych odmian szydlicy, uprawiana w Japonii przed 1977 r.

autorzy opisu tekstowego: Tomasz Dymny; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	drzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	brązowe ozdobne kuliste szyszki, szyszkojagody
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego

rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ciekawy pokrój ozdobna kora ozdobne pędy ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody orientalne soliter (pojedynczo)
strefa	6b

autorzy opisu tabelarycznego: Tomasz Dymny; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Cryptomeria japonica* 'Rasen' w Polsce

KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie

KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko

ZDUNEK Szkołka

