

Wisteria sinensis 'Alba'

glicynia chińska 'Alba'



Wysokie i silnie rosnące pnącze tworzące w maju zwisające, białe kwiatostany. Rośnie szybko, owijając się pędami wokół podpór prawoskrętnie i dorastając do wysokości około 6-7 m. Liście nieparzysto pierzastozłożone z 7-13 jasnozielonych listków o długości 5-8 cm. Na początku rozwoju są brązowe, potem zielenieją, Jesienią zmieniają kolor na żółty. Kwitnie wczesnie, zazwyczaj na początku maja, przed lub równocześnie z rozwojem liści. Motylkowe kwiaty mają charakterystyczną budowę. Składają się z żagielka, łódeczki powstałej ze zrośnięcia dwóch płatków oraz dwóch wyrostków u podstawy. Są białe i zebrane w grona o długości 25-35 cm, gęstsze niż u odmian glicynii kwiecistej. Kwiaty rozwijają się w nich prawie równocześnie. Lekko, przyjemnie pachną, ale słabiej niż u glicynii kwiecistej. Intensywnie przyciągają pszczoły i inne owady poszukujące nektaru. Po kwitnieniu tworzy owłosione, spłaszczone i zwisające strąki o długości 10-15 cm, które mogą utrzymywać się przez zimę. Najlepiej kwitnie na stanowiskach ciepłych, nasłonecznionych, osłoniętych. Dobrze rośnie w przeciętnej, umiarkowanie żyznej i wilgotnej glebie. Odmiana odporna na mróz, ale w ostre zimy mogą przemarzać pędy i pąki kwiatowe. Kwiaty mogą być uszkodzane przez późne wiosenne przymrozki. Dla obfitego kwitnienia i utrzymania założonych rozmiarów potrzebuje intensywnego cięcia, bez którego może być ekspansywna. Odmiana przydatna do sadzenia w ogrodach przydomowych i na terenach zieleni przy mocnych podporach. Może wspinać się po altanach, pergolach, pniach drzew, być rozpinana na murach albo prowadzona w formie krzewiastej lub piennej. Stara odmiana sprowadzona do Europy z Chin w połowie XIX wieku.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	pnącza
grupa użytkowa	pnącza
forma	pnącze
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku

pokrój	pnące
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa
walory	pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów roślina miododajna roślina wabiąca owady zapylające
zastosowanie	ogrody osiedlowe pnące na pergole, kraty pnące na ogrodzenia ogrody orientalne ogrody przydomowe
strefa	6

autorzy opisu tabelarycznego: Wojciech Górka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Wisteria sinensis* 'Alba' w Polsce

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
 PIEKIEŁKO Justyna & Jan Szkołka Krzewów Ozdobnych
 SKIBICCY Gospodarstwo Sadowniczo Szkołkarskie
 SZMIT Szkołka
 WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”
 ZDUNEK Szkołka