

Actinidia deliciosa 'Atlas'

aktinidia smakowita 'Atlas'

Silnie i szybko rosnące ciepłolubne pnącze, odmiana męska, niezbędna jako zapylacz do pozyskania owoców „kiwi” na roślinach żeńskich odmian, które nie są samopylne. Dorasta do wysokości 6-8 m owijając się lewoskrętnie wokół podpór pędami, które w młodości są czerwono lub brązowo owłosione. Liście duże, wielkości dłoni, ciemnozielone, sercowate, skórzaste, po spodniej stronie srebrzysto owłosione. Kremowobiałe, pachnące kwiaty z żółtymi pręcikami, o średnicy 3-4 cm pojawiają się w maju i czerwcu i są ukryte pomiędzy liśćmi. Tworzą się po 3-4 latach uprawy na pędach ubiegłorocznych. Nie zawiązuje owoców. Jedna roślina tej odmiany powinna przypadać na 6-8 roślin żeńskich. Odmiana o niskiej odporności na mróz, w naszym kraju często przemarza zimą i cierpi od wiosennych przymrozków. Przydatna do uprawy w amatorskiej w najcieplejszych regionach kraju lub pod osłonami. Dobrze rośnie na stanowiskach słonecznych i osłoniętych przy mocnych podporach. Nie jest wymagająca pod względem podłoża. Wystarczy jej przeciętna, umiarkowanie wilgotna i lekko kwaśna gleba ogrodowa. Roślina może być także traktowana jako ozdobne pnącze do pokrywania altan, pergoli i płotów.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	owocowe
grupa użytkowa	pnącza owocowe
forma	pnącze
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	pnącze
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa roślina tolerancyjna

walory	roślina wabiąca owady zapylające
zastosowanie	owoce deserowe
strefa	7

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

Producenci *Actinidia deliciosa* 'Atlas' w Polsce

KONIECZKO Szkółka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”
WAŻYŃSCY Szkółki Roślin Ozdobnych

