

Lagerstroemia 'Natchez'

Indische sering Natchez



Lagerstroemia 'Natchez' (Indische sering Natchez) is een hybride van het Nationaal Arboretum in Washington D.C., Verenigde Staten. De ene kruisingsouder is *Lagerstroemia fauriei*, waarvan het zaad in 1956 werd verzameld in een bergbos op het eiland Yakushima, Japan. De andere is *Lagerstroemia indica* 'Pink Lace'. Deze gecontroleerde kruising werd gemaakt in 1964, waaruit 'Natchez' in 1969 werd geselecteerd. De boom viel op vanwege de resistentie tegen echte meeldauw en prachtige kaneelbruin afbladderende bast. In 1978 werd *Lagerstroemia* 'Natchez' officieel benoemd en vrijgegeven voor vermeerdering. De vaasvormige meerstammige boom of grote struik wordt tussen de zeven en negen meter hoog en net zo breed.

De prachtige, donker kaneelkleurige stammen die met crèmeachtige vlekken afbladderden, vallen jaarrond, maar vooral 's winters direct op. Ook de fraaie witte bloempluimen met hun gefranjerde randjes zijn van grote decoratieve waarde. Bijen en vlinders zijn er gek op. De bloemen kunnen - mits de zomer warm genoeg is - al in juli ontstaan en blijven tot ver in november aan de boom. Het glanzend donkergroen ontlukende blad is ovaal, een beetje leerachtig en in het najaar is het prachtig van kleur, variërend van geeloranje tot rood. Tot laat in de winter draagt *Lagerstroemia* 'Natchez' donkerbruine doosvruchten.

Lagerstroemia 'Natchez' is één van de meest winterharde Indische seringens, tot winterhardheidszone 7. De boom doorstaat hitte en droogte met glans en is bodemvaag, zolang de grond doorlatend is. 'Natchez' staat het liefst in de volle zon. Enige schaduw wordt verdragen, maar komt de bloeirijkheid niet ten goede. Als de zomer niet warm genoeg is, bestaat de kans dat het hout niet goed afrijpt - met invriezen tot gevolg. In zo'n geval kan snoeien omstreeks eind augustus het afrijpproces versnellen. De breed groeiende *Lagerstroemia* 'Natchez' is een prachtige park- en tuinboom, die vanwege zijn vermogen om te groeien in halverharding ook in de meer stedelijke condities gedijt.

BEPLANTINGSTYPES

Boomtypen: hoogstam bomen, meerstammige bomen, solitair heesters

TOEPASSING

Locatie: park, groenstrook, bakken/containers, grote tuin, begraafplaats, kustgebied | **Verharding:** geen, open, dicht

EIGENSCHAPPEN

Kroonvorm: breed vaas | **Kroonstructuur:** halfopen | **Hoogte:** 6 - 9 m | **Breedte:** 6 - 9 m | **Winterhardheidszone:** 7A - 9B

STANDPLAATS

Wind: verdraagt geen wind, verdraagt matige zeewind | **Grondsoort:** löss, zavel, lichte klei, zand, lemige grond | **Voedselrijkdom:** matig voedselrijk, voedselrijk | **Bodemvochtigheid:** zeer droog, droog, vochtig | **Lichtbehoefte:** zon, halfschaduw | **pH-waarde:** zuur, neutraal, basisch | **Biodiversiteit:** bijen, vlinders | **Extreme condities:** verdraagt droogte, verdraagt hitte

PLANTKENMERKEN

Bloem: pluimen, tuilen, opvallend, opstaand, enkelvoudig | **Bloemkleur:** wit | **Bloeitijd:** juli - september | **Bladkleur:** donkergroen, heldergroen uitlopend | **Blad:** bladverliezend, omgekeerd eirond, ovaal, dik, tegenoverstaand, leerachtig, matglanzend | **Herfstkleur:** geeloranje, oranje, scharlakenrood | **Vrucht:** onopvallend, doosvrucht | **Vruchtkleur:** bruin | **Bastkleur:** crème, lichtbruin, kaneelbruin, geelgroen, lichtgrijs | **Bast:** afbladderend, glad | **Twijgenkleur:** bruin | **Twijgen:** doornloos, kaal, hangend, fijn vertakt | **Wortelstelsel:** oppervlakkig, sterk vertakt

