

# SÄULEN-GLEDITSCHIE

*Gleditsia triacanthos* ‚Skyline‘



Die Säulen-Gleditschie wird auch Lederhülsenbaum genannt. Sie wächst aufrecht und bildet zunächst eine trichterförmige Krone, die sich im Laufe der Zeit schirmartig öffnet. Die gefiederten, grünen Laubblätter sprießen ab Ende Mai. Die sichelartigen, bis zu 40 cm langen Hülsenfrüchte hängen spiralig verdreht an den Zweigen.

Die Pflanze erreicht eine Wuchshöhe von 15 bis 20 Meter. Im Juni bilden sich kleine unscheinbare hellgrün-weiße Blüten. Der Baum ist frostbeständig, sehr bodentolerant und stadtklimafest.

- Hülsenfrüchtler
- Nordamerika
- Frische bis trockene Böden
- Nordamerika
- 15 bis 20 Meter
- Weiß-grüne Blütentrauben
- Lang und sichelartig
- Hitze und Trockenheit
- Bienen und Schmetterlinge

Alle abgebildeten Inhalte der Infotafeln wurden liebevoll durch Recherchearbeit und Kreativität von Schüler:innen der Montessori-Schule Bamberg im Alter von 10 bis 14 Jahren gestaltet und gezeichnet.



- Familie
- Verbreitung
- Standort
- Herkunft
- Wuchshöhe
- Früchte
- Blüheigenschaften
- Ansprüche
- Insekten

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

