



Kugel-Trompetenbaum

Lat.: *Catalpa bignonioides* ‘Nana‘

Der gewöhnliche Trompetenbaum, *Catalpa bignonioides* ist die Ursprungsform dieses klein- und rundkronigen Baumes. Wird er nicht geschnitten, bildet er eine nahezu perfekte Kugelkrone aus, die er bis ins hohe Alter behält. Er neigt dann nicht so stark zu einem elliptischen Kronenbild wie beispielsweise der Kugel-Ahorn (*Acer platanoides* ‘Globosum‘).

- **Herkunft:** Veredlung von *Catalpa bignonioides* (Trompetenbaum)
- **Wuchshöhe:** bei gängiger Veredlung 3 – 5 m; wird Veredlungsstelle höher gesetzt auch bis zu 10 m
- **Blatt:** deutlich kleiner als bei der Art; herzförmig bis dreieckig-eiförmig; bis 15 cm lang; frischgrün; Herbstfärbung hellgelb; früh laubwerfend
- **Blüte:** in der Regel nicht blühend, wenn dann im Juni-Juli
- **Frucht:** nur sehr selten vorkommend
- **Boden/Standort:** Halbschatten bis Sonne; möglichst windstill; große Toleranz gegenüber Trockenheit, Hitze und Stadtklima