

Glyzine

| | |
|------------------------------------|---|
| Lateinischer Name: | Wisteria sinensis |
| Ordnung: | Schmetterlingsblütenartige (Fabales) |
| Familie: | Hülsenfrüchtler (Fabaceae) |
| Unterfamilie: | Schmetterlingsblütler (Faboideae) |
| Tribus: | Millettieae |
| Gattung: | Blauregen (Wisteria) |
| Art: | Chinesische Wisteria |
| Artenzahl: | 6 - 10 |
| Verbreitung: | Ostasien, Europa, Nordamerika |
| Ursprüngliches Verbreitungsgebiet: | Ostasien |
| Beliebter Standort: | Sonnig |
| Blattform/ -grösse: | Länglich elliptisch/ 5 – 8cm |
| Farbe der Blätter: | Grün |
| Grösse der Blüten: | 2 – 3cm |
| Farbe der Blüte: | Blauviolett |
| Wuchshöhe: | 200 – 800cm |
| Blütezeit: | Mai – Juni |
| Lebensdauer: | Mehrjährig |
| Essbarkeit: | Nein |
| Fundort: | Siehe Plan #17 |
| Datum: | 19.09.2022 |

Interessantes über Glyzinen:

- Die Glyzine ist giftig.
- Sie kann bis zu 100 Jahre alt werden.

