## GLICINA Wisteria sinensis

- Origen: Asia (China)
- Familia: Fabaceae (Leguminosas)
- Planta trepadora leñosa
- Follaje caduco (Caducifolia)





Su follaje es denso, por lo que es muy utilizada para generar sombra . Sus hojas son verdes, compuestas, que llegan hasta los 25 cm de largo, con 9-13 foliolos ovalados de 2-6 cm de largo cada uno.

La floración se produce durante la primavera. Su inflorescencia crece en forma de racimos muy llamativos, perfumadas, en tonos de violeta y blanco. Pueden alcanzar los 30 cm. Generalmente las primeras flores empiezan a aparecer antes que las hojas.





Sus frutos son vainas (legumbres) achatadas, de color marrón claro o dorado, aterciopelados, de 5-10 cm de largo. El fruto madura en verano y se abre solo, liberando las semillas de aprox. 1 cm de diámetro. La producción de semillas es baja, y generalmente la propagación se hace vegetativamente (por gajo).

Ecosistema: Las glicinas brindan servicios ecosistémico, sobre todo como refugio de diversos insectos, sobre todo polinizadores que buscan sus flores durante la primavera.

