

En-tête :

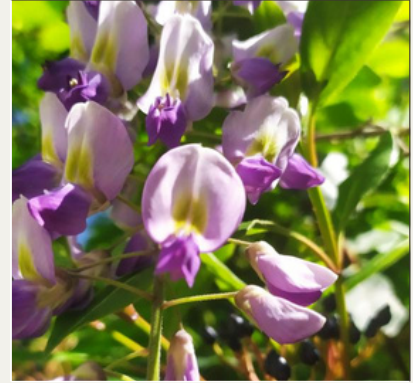
- **Nom scientifique :** Wisteria Sinensis
- **Nom vernaculaire :** Glycine
- **Famille d'appartenance :** Fabaceae
- **Nombre d'individus :** 6



Silhouette générale :



Détail d'une branche, des feuilles :



Fleurs :

- **Échelle :** 1cm -> 10cm
- **Légende :** Vue d'ensemble de Wisteria Sinensis
- **Période :** Printemps (19/04)
- **Strate végétale :** Liane

- **Échelle :** 1cm -> 3cm
- **Légende :** Feuilles de Wisteria Sinensis
- **Période :** Automne (25/09)
- **Strate végétale :** Liane

- **Échelle :** 1cm -> 5cm
- **Légende :** Fleurs disposées en grappes, lilas clair à violet, odorantes
- **Période :** Printemps (19/04)
- **Strate végétale :** Liane



Graines :

- **Échelle :** 1:1
- **Légende :** Graines de Wisteria Sinensis, graines ovales et lisses avec des stries visibles
- **Source :** horlogerie49.fr

Remarque sur cette espèce :

- La Wisteria Sinensis est particulièrement remarquable pour sa capacité à créer des cascades de fleurs au printemps, transformant les structures sur lesquelles elle grimpe en spectacles visuels impressionnants.
- La glycine est originaire d'Asie, mais elle est aujourd'hui présente dans de nombreux pays. Elle a été importée en France au début du 18e siècle.
- Pour l'anecdote, cette plante était utilisée par les papetiers chinois du VIIe au Xe siècle pour produire un "papier traditionnel".