

Institut Européen des Jardins & Paysages

Inventaire des parcs et jardins de France

Inventaire du Gard

Jardin de Mille et une fleurs

Auteur(s) : Comité des Parcs et Jardins de France

*Inventaire des parcs et jardins de France
Inventaire du Gard
Jardin de Mille et une fleurs*

Nom du parc	Jardin de Mille et une fleurs
Commune	Saint-Julien-de-Peyrolas
Département	Gard
Région	Occitanie
Auteur/ Créateur	Maria Grazzia
Type de propriétaire	Propriétaire privé
Coordonnées	Lieu Dit les Abris 30760, Saint-Julien-de-Peyrolas www.jardinslanguedoc.com
Localisation	Latitude : 44.2881618241578 Longitude : 4.52297687530518
Source	Inventaire des Parcs et Jardins – Comité des Parcs et Jardins de France – mai 2007

Description

Conçu avec passion, ce jardin en terrasses est ouvert sur le paysage ponctué par le Mont Ventoux. Sur un terrain 5.000 m², au sol pourtant austère, Maria Grazzia a su créer un jardin où se mêlent couleurs et senteurs dans une composition subtile qui se dévoile au cours d'un cheminement par un sentier de garrigue. Les ambiances et découvertes se succèdent : une serre, une pergola, une gloriette, un étang, dominées par une ruine romantique.

Les plantes succulentes, aromatiques, méditerranéennes, parfumées se côtoient dans ce lieu paisible rythmé par le murmure de l'eau et en perpétuelle évolution. En 2006, le Jardin des mille et une fleurs a reçu le prix coup de coeur de l'Association des Journalistes de Jardin et de l'Horticulture (AJJH). Le jardin expose les sculptures de Constant Car « Assembleur singulier ».

Informations complémentaires sur le parc/jardin

Superficie : 0.5ha

Renseignements pratiques

Ouverture au public : uniquement sur rendez-vous

Visite libre : oui

Visite guidée : oui

Documents disponibles : dépliant

Caractéristiques du parc/jardin

Type de jardin: Jardin botanique

Inventaire des parcs et jardins de France
Inventaire du Gard
Jardin de Mille et une fleurs

Éléments de décoration: Plan d'eau
Statut du jardin: privé
Accueil du public: ouvert au public
Classification: Aucune classification