

Institut Européen des Jardins & Paysages

Inventaire des parcs et jardins de France

Inventaire du Doubs

Jardin de Bellone

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

*Inventaire des parcs et jardins de France
Inventaire du Doubs
Jardin de Bellone*

Nom du parc	Jardin de Bellone
Commune	Mandeure
Département	Doubs
Région	Bourgogne-Franche-Comté
Type de propriétaire	Propriétaire privé
Coordonnées	27 Bis, rue du Pont 25350, Mandeure Mail : jardin.bellone@numericable.fr http://doubsjardin.e-monsite.com
Localisation	Latitude : 47.4512294 Longitude : 6.8025603999999475
Source	Inventaire des Parcs et Jardins – Comité des Parcs et Jardins de France – mai 2007

Historique

L'histoire du jardin débute en 2000. Situé sur le site classé du Théâtre romain antique d'Epomanduodurum datant du I^{er} siècle de notre ère, le terrain de 2 000 m² est quasiment vierge de toute plantation en dehors de quelques vieux arbres fruitiers dont certains seront conservés pour la beauté de leur silhouette. Les propriétaires commencent par délimiter le jardin par une haie puis poursuivent par la plantation de nombreux conifères, arbres et arbustes en conservant une perspective largement ouverte sur la nature environnante. Une terre plutôt pauvre et caillouteuse et des hivers froids imposent un choix de végétaux qui supportent ces conditions difficiles.

En 2006, un espace dédié à l'acclimatation de plantes exotiques est créé dans le lieu le plus protégé du jardin. Un premier Pin parasol est planté, bientôt suivi par des Palmiers, Bananiers, Yuccas, Agaves et diverses plantes exotiques dont l'adaptation représente un véritable challenge en raison du climat continental de la région. Ces variétés subtropicales originaires des cinq continents sont sélectionnées pour leur résistance au froid. Elles prospèrent bien sous le soleil du Doubs moyennant quelques précautions hivernales durant les périodes les plus froides.

Description

Le Jardin de Bellone regroupe un grand nombre d'espèces végétales, choisies pour la beauté de leur feuillage, pour leurs coloris, leur floraison ou l'originalité de leur port. Le jardin se veut naturel et apaisant. Les aménagements évoquent différentes ambiances dont la transition s'opère progressivement. Ainsi le jardin blanc côtoie le jardin des arbres, le jardin romantique s'ouvre sur le jardin exotique et sur le jardin japonisant. Les topiaires sont représentées par des bordures de Buis, des Pins taillés en nuages et un très bel If formé en spirale. Le jardin exotique, si inattendu dans la région, est planté de Palmiers, Bambous, Agaves, Yuccas et Fougère arborescente. Toutes ces plantes sont sélectionnées pour leur capacité d'acclimatation aux climats froids. Il en résulte une ambiance végétale luxuriante et dépaysante, nichée au cœur d'un écrin de verdure protecteur et rustique.

Documents iconographiques



© M. Marguier



© M. Marguier



© M. Marguier



© M. Marguier



© M. Marguier



© M. Marguier



© M. Marguier



© M. Marguier

Informations complémentaires sur le parc/jardin

Superficie : 0,20ha

Botanique

Arbres : cornus controversa variegata, Tulipier, Cèdre bleu du Liban, Pin de l'Himalaya, Pinus pinea, Trachycarpus fortunei, Albizia julibrissin, Acer princetion gold, Cedrela sinensis flamingo, Pyrus salicifolia pendula...

Arbres d'alignement : buis, Lauriers, Thuyas pyramidalis

Arbres fruitiers : pommiers

Arbustes : érable japonais, Cornus kausa Venus, Spirée, Hydrangea, Yucca rostrata/linearis/gloriosa, Magnolia loebneri, Rosiers arbustifs, Elaeagnus angustifolia...

Inventaire des parcs et jardins de France
Inventaire du Doubs
Jardin de Bellone

Plantes vivaces : Carex, Cyclamen, Hosta, Lavande, Osmanthe, Stipa, Santoline, Euphorbe, Géraniums, Fougère...

Renseignements pratiques

Ouverture au public : ouvert dans le cadre de Rendez-vous aux jardins

Durée de la visite : 01h30

Visite guidée : oui

Visite libre : oui

Caractéristiques du parc/jardin

Type de jardin: Jardin botanique

Éléments de décoration: Potager, Bassin

Statut du jardin: privé

Accueil du public: ouvert au public

Classification: Aucune classification