

Institut Européen des Jardins & Paysages

Inventaire des parcs et jardins de France

Inventaire de Côte-d'Or

Les jardins de Baloo

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

*Inventaire des parcs et jardins de France
Inventaire de Côte-d'Or
Les jardins de Baloo*

Nom du parc	Les jardins de Baloo
Commune	Villeneuve sous Charigny
Département	Côte-d'Or
Région	Bourgogne-Franche-Comté
Type de propriétaire	Propriétaire privé
Coordonnées	1 rue Amont 21140, Villeneuve sous Charigny Mail : l.pineaujean@orange.fr
Localisation	Latitude : 47.4388887 Longitude : 4.393784600000004
Source	Inventaire des Parcs et Jardins – Comité des Parcs et Jardins de France – mai 2007

Historique

Ensemble créé au fur et à mesure autour de la maison depuis 40 ans et depuis 15 ans pour le parc à partir d'un pré.

Description

Jardin d'agrément fleuri autour de la maison d'habitation. Jardin potager et verger cultivés bio pour les besoins familiaux. Parc arboré planté de quelques spécimens remarquables pour méditer à ciel ouvert sous le regard bienveillant des ânes et des chevaux.

Botanique

Arbres : arbre au caramel, tulipier de virginie, ginkgo, micocoulier, fêvier, érables divers, savonniers, paulownia, cercis, etc.

Arbres fruitiers : pommiers, poiriers, pêchers, pruniers, cognassiers

Arbuste : bélias, amélanchiers, buddleias, chionanthus, chimonanthus, cotinus, dipelta, halèsia, kolkwitzia, viburnums, etc.

Plantes vivaces : très variées (hostas, hellébores, rosiers, delphiniums, euphorbes, kniphofias, etc.)

Fleurs annuelles : cosmos, oeillets, etc.

Informations complémentaires sur le parc/jardin

Superficie : 1ha

Renseignements pratiques

Ouverture au public : uniquement dans le cadre de Rendez-vous aux Jardins

Durée de la visite :01h30

Visite libre :oui

Visite guidée :oui

Accueil des groupes :sur rendez-vous

Caractéristiques du parc/jardin

Type de jardin: Jardin à l'anglaise, Arboretum

Éléments de décoration: Potager, Pont, Plan d'eau

Statut du jardin: privé

Accueil du public: ouvert au public

Classification: Aucune classification