Institut Européen des Jardins & Paysages

Inventaire des parcs et jardins de France

Inventaire du Maine-et-Loire

Jardin de Kallista

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

Nom du parc Jardin de Kallista

Commune Saumur

Département Maine-et-Loire

Région Pays de la Loire

Auteur/ Créateur Régine Heurtevin

Type de propriétaire Propriétaire privé

Coordonnées 1, rue Michel Détroyat St Hilaire St Florent

49400, Saumur

Mail: regine.heurtevin@sfr.fr

Localisation Latitude: 47.2582105

Longitude: -0.1138015

Source Inventaire des Parcs et Jardins – Comité des Parcs et Jardins de France – mai 2007

Historique

Créé en 1994 par sa propriétaire actuelle, sur un site aride et rocheux, ce petit jardin compense les problèmes de sécheresse estivale par un foisonnement de la végétation et une forte concentration des végétaux en mai et juin.

Description

A sa création, il a été planté 200 rosiers - anciens pour la plupart, et une trentaine de clématites, puis, chaque année, depuis 11 ans, de nouvelles plantes ont été installées, et tous les endroits nus comblés, selon le "feeling" de sa conceptrice, qui se refuse toute rigidité, ou ligne de conduite bien précise... Une belle collection d'iris très variés (d'Alger, bucharica, germanica, de Hollande, anglais, pseudocorus, japonais, etc..) suivie de la floraison de quelques érémurus, donnent une sensation d'exotisme.

Documents iconographiques

















Informations complémentaires sur le parc/jardin

Superficie: inconnue

Botanique

 $\mathbf{Arbres}\ \mathbf{d'alignement}\ \mathbf{:}\ \mathrm{pins},\ \mathrm{chênes}\ \mathrm{et}\ \mathrm{\acute{e}rables}\ \mathrm{du}\ \mathrm{bois}\ \mathrm{communal}$

Renseignements pratiques

Ouverture au public : oui Durée de la visite : 01h00

Visite libre : oui Visite guidée : oui

Documents disponibles : fiche de visite et plan du parc

Caractéristiques du parc/jardin

Type de jardin: Jardin à l'anglaise Éléments de décoration: Jardin potager

Statut du jardin: privé

Accueil du public: ouvert au public Classification: Aucune classification