

Institut Européen des Jardins & Paysages

Inventaire des parcs et jardins de France

Inventaire de Côte-d'Or

Jardin de l'Arquebuse

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

*Inventaire des parcs et jardins de France
Inventaire de Côte-d'Or
Jardin de l'Arquebuse*

Nom du parc	Jardin de l'Arquebuse
Commune	Dijon
Département	Côte-d'Or
Région	Bourgogne-Franche-Comté
Date de création	19 ^e siècle
Auteur/ Créateur	Bénigne Legouz de Gerland
Type de propriétaire	Commune
Coordonnées	1 Avenue Albert 1 ^{er} 21000, Dijon Mail : sev@ville-dijon.fr
Localisation	Latitude : 47.3207887272638 Longitude : 5.02787590026855
Source	Inventaire des Parcs et Jardins – Comité des Parcs et Jardins de France – mai 2007

Historique

Aux portes de Dijon, ce terrain servait au XVI^e siècle de champ d'exercices aux arquebusiers dont le souvenir perdure par le nom de ce vaste jardin de plus de 5 ha.

Description

A proximité de la gare, il est un agréable pôle de verdure. Une partie comprend le muséum-jardin des sciences avec présentation de plantes sauvages régionales, un vaste arboretum riche de nombreuses essences étrangères, un Muséum d'histoire naturelle vitrine du monde animal avec ses collections permanentes et temporaires et un planétarium.

Sur le Raines, petit cours d'eau qui prend sa source à la Chartreuse de Champmol, s'ébat une intéressante collection d'anatidés. L'autre partie du jardin, gérée par le service des espaces verts et de l'environnement, offre de vastes pelouses, de beaux massifs floraux de plantes annuelles.

Documents iconographiques







Informations complémentaires sur le parc/jardin

Superficie : 5ha

Renseignements pratiques

Ouverture au public : oui

Visite libre : oui

Caractéristiques du parc/jardin

Type de jardin: Arboretum, Jardin botanique

Éléments de décoration: Statues, Sculptures, Pavillon, Cours d'eau

Statut du jardin: public

Accueil du public: ouvert au public

Inventaire des parcs et jardins de France
Inventaire de Côte-d'Or
Jardin de l'Arquebuse

Classification: Aucune classification