

Institut Européen des Jardins & Paysages

Inventaire des parcs et jardins de France

Inventaire de Haute-Loire

Jardin de roses et vivaces

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

Nom du parc	Jardin de roses et vivaces
Commune	Monistrol-sur-Loire
Département	Haute-Loire
Région	Auvergne-Rhône-Alpes
Type de propriétaire	Propriétaire privé
Coordonnées	Aux gouttes de veyrines 43120, Monistrol-sur-Loire Mail : auxgouttesdeveyrines@orange.fr www.auxgouttes43.com
Localisation	Latitude : 45.300023 Longitude : 4.226949
Source	Inventaire des Parcs et Jardins – Comité des Parcs et Jardins de France – mai 2007

Historique

Ce jardin est né de la passion des fleurs et notamment des roses anciennes. Les plantes vivaces sont venues ensuite, nombreuses elles aussi. En pleine campagne mais situé sur le passage de circuits de randonnées il s'est ouvert de façon naturelle et toute cordiale aux promeneurs.

Description

Situé dans un cadre champêtre, environnement boisé, à 850 m d'altitude, le jardin est abrité du vent du nord par une haie de tuyas. A l'entrée des rochers de granit accueillent à leurs pieds des plants de bruyère. Sur 3 000 m² de très nombreuses variétés de rosiers (botaniques, anciens, modernes, anglais, buissons, lianes...) sont associées à des plantes vivaces dont la floraison s'échelonne au fil des saisons. Les végétaux sont sélectionnés pour leur intérêt esthétique et aussi leur capacité à s'adapter aux conditions climatiques déjà rudes du secteur.

Documents iconographiques







Informations complémentaires sur le parc/jardin

Superficie : 0.03ha

Botanique

Arbres : chêne rouge d'Amérique.

Arbres fruitiers : pruniers, pommiers.

Arbustes : rosiers.

Fleurs annuelles : quelques géraniums, capucines, cosmos...

Renseignements pratiques

Ouverture au public : uniquement sur rendez-vous

Durée de la visite :01h00

Caractéristiques du parc/jardin

Type de jardin: Jardin à l'anglaise

Éléments de décoration: Roseraie

Statut du jardin: privé

Accueil du public: ouvert au public

Classification: Aucune classification