

Institut Européen des Jardins & Paysages

Inventaire des parcs et jardins de France

Inventaire du Maine-et-Loire

Archangel Plants

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

Inventaire des parcs et jardins de France
Inventaire du Maine-et-Loire
Archangel Plants

Nom du parc	Archangel Plants
Commune	Mouliherne
Département	Maine-et-Loire
Région	Pays de la Loire
Date de création	de 1997 à nos jours
Auteur/ Créateur	M. et M ^{me} Worrall
Type de propriétaire	Propriétaire privé
Coordonnées	La Pommasserie 49390 Mouliherne
Localisation	Latitude : 47.47543400000001 Longitude : 0.03388500000005479
Source	Inventaire des Parcs et Jardins – Comité des Parcs et Jardins de France – mai 2007

Historique

Sur le cadastre ancien, on remarque en 1826 un bâtiment dénommé "La Pommasserie" dont on peut supposer qu'il s'agissait d'une ferme.

Après avoir travaillé en Angleterre pendant plusieurs années en tant que pépiniéristes, John Worrall et son épouse décident en 1997 de venir vivre en France. Séduits par le vallon de la Riverolle et le paysage, ils s'installent alors à la Pommasserie. Après avoir défriché des enchevêtrements de ronces, ils rapportent 3000 plantes d'Angleterre et commencent à aménager leur jardin. L'objectif principal est d'atteindre une insertion naturelle au sein du paysage avec la mise en place de transition entre un espace fortement aménagé (la maison et les tunnels de culture de la pépinière) et un espace plus sauvage (la forêt sur les rives du ruisseau de la Riverolle). Dans cette zone du jardin, humide et relativement ombragée, est implantée de manière discrète et subtile la collection d'*Epimedium*, ainsi que de nombreux autres végétaux aux qualités ornementales remarquables. Sur la zone plus haute du jardin, l'intervention anthropique est plus marquée. On retrouve dans cette partie une collection de plantes qui résistent à la sécheresse.

En 2003, le Conservatoire des Collections Végétales Spécialisées (CCVS) attribue à John Worrall le label de collection nationale CCVS pour ses *Epimedium* et celui de collection agréée CCVS pour ses *Rhodohypoxis*.

Description

Le jardin est dominé à l'est par une zone boisée. Il s'agit d'un paysage très bien préservé.

Description

Le jardin s'articule en trois parties : le jardin sec, le vallon humide, et la pépinière. La composition présente plusieurs îlots qui sont définis par la tonte. On note, entre autres, dans le jardin sec la présence de la collection de *Kniphofia*, de quelques arbres et arbustes au milieu de rochers, ainsi que celle d'une cabane à poules. Les plantes sont mises en scène au sein de plusieurs parties engazonnées où le visiteur est invité à se déplacer et à observer de nombreuses espèces et variétés herbacées, arbustives et arborées aux caractéristiques intéressantes d'un point de vue ornemental (*Nyssa sp.*, *Chionanthus virginicus*, *Phlomis tuberosa* 'Amazone', etc.). Oiseaux et insectes ajoutent à la vie de cet espace.

Dans le vallon humide, on peut admirer les collections d'*Epimedium* ainsi que d'autres plantes, pour la plupart originales et remarquables, insérées subtilement dans la végétation spontanée des abords de la Riverolle. On notera la présence à l'état naturel d'osmonde royale (*Osmunda regalis*) dans des proportions importantes. Cette délicate implantation de végétaux ornementaux est mise en valeur dans une ambiance sauvage, démarche qui confère au lieu une dimension poétique. Les allées sont simplement délimitées au sol par des branches d'arbres. La présence de l'eau dans le vallon humide, avec le ruisseau, plusieurs fossés naturels restaurés ainsi que deux plans d'eau, ajoute au charme des lieux.

Enfin, dans la pépinière on trouve des tunnels de culture, et toute une gamme de plantes variées en godets (*Rhodohypoxis sp.*, *Aesculus pavia* 'Atrosanguinea', etc.).

Les plantes du jardin sont pratiquement toutes étiquetées, ce qui offre au visiteur l'intérêt de la découverte botanique du jardin.

Documents iconographiques





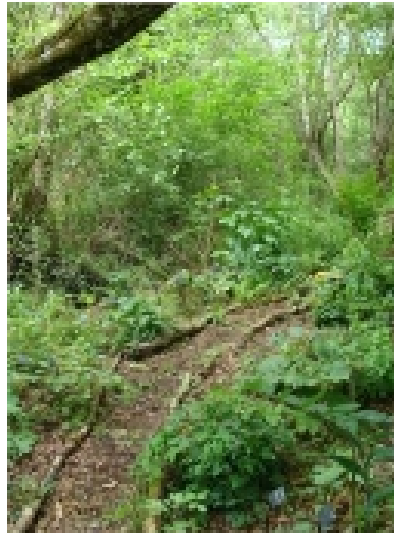
Photo aérienne 2008 (IGN-BDprtho), retravaillée en 2010.



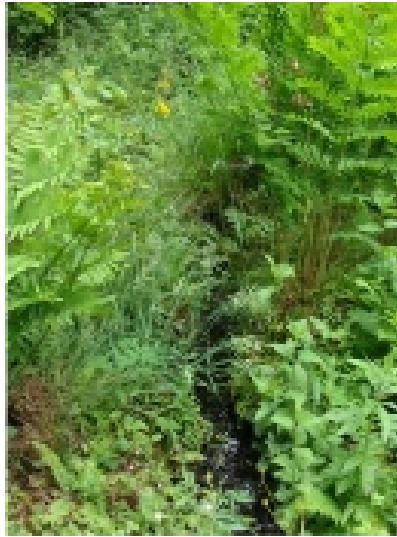
Jardin sec.



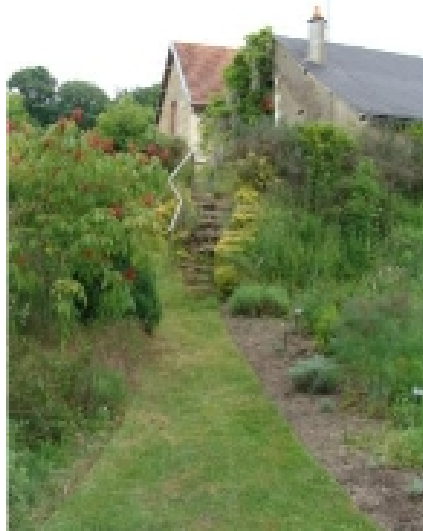
Vallon humide.



Allée dans le vallon humide.



Fossé naturel restauré.



Maison et tunnels de culture de la pépinière.



Cabane à poules.



Cadastre de 1826 : le terrain sert à la fois de pré, de terres cultivables et de jardin.

Informations complémentaires sur le parc/jardin

Superficie : 2,7ha

Protection : ZNIEFF de Type 2 : Vallon du ruisseau de la Riverolle et bois voisins.

Botanique

Palette extrêmement riche :

- collection nationale CCVS d'*Epimedium* ;
- collection agréée CCVS de *Rhodohypoxis* ;
- arbres et arbustes d'ornement de collection.

Osmondes royales, orchidées sauvages.

Pédologie

Hydraulique : deux plans d'eau, mis en place par John Worrall, sont alimentés par les eaux de ruissellement qui rejoignent ensuite la Riverolle. Plusieurs fossés naturels ont été restaurés sur les abords du ruisseau.

Renseignements pratiques

Ouverture au public : uniquement sur rendez-vous

Entretien : l'ensemble est entretenu de manière écologique par John Worrall et sa femme : la flore sauvage est tolérée et mise en valeur, favorisant le développement d'une faune associée. De plus, les propriétaires n'utilisent ni produits phytosanitaires ni engrais chimiques. D'une manière générale, l'idée est de laisser agir le plus possible la nature, en y ajoutant subtilement des plantes ornementales.

label.info_complementaires

Intérêts en enjeux : ce jardin présente deux intérêts principaux : celui de proposer une palette végétale passionnante à la fois au niveau ornemental et botanique, et celui d'être conçu de manière originale, avec une intégration paysagère intéressante et écologique. L'enjeu est donc de faire connaître ce jardin au public, ce qui permettra également de valoriser les différentes collections CCVS. Ce jardin de pépinière mériterait d'être inscrit dans le guide "Rendez-vous aux jardins".

Caractéristiques du parc/jardin

Type de jardin: Jardin botanique

Éléments de décoration: Plan d'eau

Statut du jardin: privé

Accueil du public: ouvert au public

Classification: Aucune classification