

Institut Européen des Jardins & Paysages

Inventari dei parchi e giardini italiani

Toscana

Villa Anna Maria de Lanfranchi

Inventari dei parchi e giardini italiani
Toscana
Villa Anna Maria de Lanfranchi

Nome del parco	Villa Anna Maria de Lanfranchi
Comune	Pisa
Regione	Toscana
Proprietario	Proprietà Privata
Coordinate	Strada Statale dell'Abetone, 146 ; Molina di Quosa ; info@apgi.it
Posizione	43.79415610.4224486
Fonte	Cirillo Sabrina, 2015

Descrizione

La villa origina da un nucleo cinque-seicentesco, già documentato come luogo di villeggiatura nel 1618. L'assetto attuale si deve alla volontà del professor Cesare Studiati, insigne Fisiologo dell'Università di Pisa, che alla metà del XIX secolo la ammodernò negli interni e la arricchì di un vero e proprio giardino di collezione. Gli interessi naturalistici del suo creatore si riflettono infatti nella scelta di utilizzare il parco circostante quale luogo di acclimatazione per rarità botaniche provenienti da tutto il mondo. Il giardino nasce dunque dal felice connubio tra impianto romantico e giardino botanico, dove la vivace presenza di specie rare sottolinea e valorizza la serena armonia dell'impianto informale. La scelta di specie originarie dell'Asia e delle Americhe, felicemente ambientate, risulta oggi in un'incredibile varietà di esemplari centenari quali ad esempio: Camelie, Magnolie, Araucaria, Ginko biloba, Cedri del Libano, accanto agli autoctoni Lecci, Querce, Tassi, Ginepri, Allori, Acanti, Sequoie, Bagolari, Tigli, Ippocastani, Acacie. Più recenti, gli inserimenti esotici di Palme, Bambù, Banani. Nel giardino non manca una vera e propria serra realizzata allo scopo di proteggere la collezione di Orchidee, Nephenta, Protea, Colocasia, Platycerium, Monstera, Strelitzia ed altre, che ospita anche un pappagallo Ara e un Cacatua.

Spazio per le note

Definizione : Giardino

Tipologia : informale

Strutture architettoniche : Serra, Piscina contemporanea, Fontana con vasca e statua di Armida,

Misura : 2 ca.ha

Visitabile : accessibile con permesso