



#### CODICI

Tipo scheda BDM

#### CODICE UNIVOCO

Numero catalogo generale ETNO18/ASN01/OG01

#### RELAZIONI

##### RELAZIONI DIRETTE

Tipo relazione scheda contenitore

Tipo scheda Scheda Museo

Codice bene MO060

#### LOCALIZZAZIONE

##### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Provincia MO

Comune Serramazzoni

Località Montagnana

#### COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia museo

Denominazione del contenitore  
architettonico/ambientale Museo Giardino della Rosa Antica

Denominazione spazio viabilistico Via Giardini nord, 10250

Codice descrittivo del nucleo ETNO18/ASN01

Denominazione della raccolta Nucleo Asia

## OGGETTO

## OGGETTO

Definizione oggetto rosa

## AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

## AMBITO DI PRODUZIONE

Denominazione Cina

## CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

Datazione 1908

## DATI TECNICI

### MISURE

Unità cm

Altezza 250

Larghezza 180

## USO

## DATI ANALITICI

## DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto

La Canary Bird ha portamento angoloso. Produce rami laterali, con forma gradevole e pendula sui quali si formano i fiori, facendone una valida rosa ad alberello su suoli buoni. Presenta fiori con stami prominenti. Talvolta molto capricciosa, soffrendo di parziali necrosi senza una ragione apparente; ma se il legno morto viene asportato, in genere si riprende. I fiori qualche volta si formano con intermittenza in autunno. È una rosa adatta per siepi. Il fiore è giallo canarino intenso, fiorisce una volta all'anno, in primavera.

Notizie storico-critiche

Si deve ai capricci di Giuseppina Bonaparte, ai primi dell'Ottocento, l'importazione delle tecniche di ibridazione in Europa. Nel 1850 arrivano in Europa 4 rose specie cinesi. L'ibridazione permette: la refioritura delle rose (che prima fioriva tendenzialmente una volta sola all'anno); un aumento della tavolozza dei colori (la rosa, fino all'Ottocento, era, appunto, rosa, al massimo viola. Ibridandola conquista il colore rosso). Generare una nuova rosa specie è un processo da un milione di euro: è necessario acquistare un milione di semi, quindi alla rosa madre sono levati gli organi maschi (la rosa è ermafrodita). Una serie di selezioni negli anni portano all'individuazione di una dozzina di esemplari da inviare ai concorsi. L'Istituto di ricerca di Monza monitora per un triennio la nuova rosa specie, onde assicurarsi che non vi sia alcun pericolo batterico in agguato. Dopo otto anni dal primo investimento, l'Istituto Internazionale della Rosa (con sede

a New York) può "registrare all'anagrafe" la nuova rosa specie.

## ANNOTAZIONI

Note e Osservazioni critiche Il Eurosa Pimpinellifoliae.

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Tipo fotografia digitale

Nome File



## BIBLIOGRAFIA

Genere bibliografia di confronto  
Autore Focherini Coizzi P.  
Anno di edizione 2005  
Sigla per citazione 70001658

## COMPILAZIONE

## COMPILAZIONE

Data 2006  
Nome Basso S.