

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNB

LIR - Livello ricerca I

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 13

NCTN - Numero catalogo generale 00288533

ESC - Ente schedatore UNICH

ECP - Ente competente S107

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione campione

OGTK - Tipologia campione essiccato

OGTS - Notizie storico-culturali

Barattolo contenente quattro frutti essiccati di Araujia sericifera Brot. e tre provette in vetro con semi di Araujia sericifera Brot. La specie è stata pubblicata da: Felix de (Silva) Avellar Brotero, in: Transactions of the Linnean Society of London, 12: 62-70, pl. 4-5. 1818. Il nome comune della specie è albero della seta. Il barattolo, insieme ad altri beni botanici, costituiva il Gabinetto di Fisica e di Storia Naturale del Seminario Regionale "Pianum" Abruzzo e Molise.

SB - SISTEMATICA-BOTANICA

SBS - SISTEMATICA

SBSF - Famiglia Apocynaceae

NAA - NOMENCLATURA ATOMIZZATA

NAAA - Genere Araujia

NAAB - Specie nome serifera

NAAC - Specie autore Brotero

CBP - COMPOSIZIONE CAMPIONE

CBPE - Numero etichette 1

SBE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SBET - Testo Pianta della seta Physianthus albens (Araujia sericifera)

SBEL - Lingua italiano

SBEC - Caratteri lingua latini

SBEA - Autografia no

SBEG - Indicazioni grafiche il testo del cartellino è scritto a mano

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Abruzzo

PVCP - Provincia CH

PVCC - Comune Chieti

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	palazzo
LDCQ - Qualificazione	pubblico
LDCN - Denominazione attuale	palazzo dell'Opera Nazionale Dopolavoro "A. Mussolini" (poi palazzo dell'Ente Nazionale Assistenza Lavoratori)
LDCU - Indirizzo	piazza Trento e Trieste, 1
LDCM - Denominazione raccolta	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio"

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza
-------------------------------------	----------------------

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVK - Continente	Europa
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Abruzzo
PRVP - Provincia	CH
PRVC - Comune	Chieti

PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

PRCT - Tipologia	seminario
PRCQ - Qualificazione	regionale
PRCD - Denominazione	Seminario Regionale "Pianum" Abruzzo e Molise
PRCU - Denominazione spazio viabilistico	via Nicoletto Vernia, 1
PRCM - Denominazione struttura conservativa	Seminario Regionale "Pianum" Abruzzo e Molise

PRD - DATA

PRDU - Data uscita	2013/05/03
---------------------------	------------

UB - DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2013
INVN - Numero	10096

STI - STIMA

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	23
MISD - Diametro	11

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCT - Tipo	secco
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	ottimo

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	prestito temporaneo illimitato
ACQN - Nome	Seminario Regionale "Pianum" Abruzzo e Molise
ACQD - Data acquisizione	2013/05/03
ACQL - Luogo acquisizione	Chieti

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente religioso cattolico
------------------------------------	------------------------------------

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Laboratorio Fotografico Lullo
FTAD - Data	2013/06/10
FTAE - Ente proprietario	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
FTAN - Codice identificativo	UCHMUB00382

AD - ACCESSO AI DATI**ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE**

CMPD - Data	2015
CMPN - Nome	Del Cimmuto, Maria
CMPN - Nome	Paolucci, Assunta
RSR - Referente scientifico	Capasso, Luigi
FUR - Funzionario responsabile	Di Fabrizio, Antonietta