

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNB

LIR - Livello ricerca I

## NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 13

NCTN - Numero catalogo generale 00288745

ESC - Ente schedatore UNICH

ECP - Ente competente S107

## RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni 1300288736

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione campione

OGTK - Tipologia campione essiccato

### OGTS - Notizie storico-culturali

Provetta in vetro contenente grumi di resina di Boswellia Roxb. ex Colebr. La specie è stata pubblicata da William Roxburgh e Henry Thomas Colebrooke, in: Asiatic Reserches, 9: 379. 1807. L'incenso è una gommoresina aromatica densa e biancastra che si ottiene incidendo il fusto di alberi appartenenti al genere Boswellia, tipici delle regioni meridionali della penisola Arabica e delle antistanti coste dell'Africa orientale. Riscaldato oltre i 100° C, l'incenso si decompone sprigionando fumi molto odorosi e aromatici usato fin dai tempi più antichi in cerimonie sacre di diverse religioni. La provetta fa parte della raccolta Prodotti alimentari ed industriali. Questo bene botanico, insieme ad altri, costituiva il Gabinetto di Fisica e di Storia Naturale del Seminario Regionale "Pianum" Abruzzo e Molise.

## SB - SISTEMATICA-BOTANICA

### SBS - SISTEMATICA

SBSF - Famiglia Burseraceae

### NAA - NOMENCLATURA ATOMIZZATA

NAAA - Genere Boswellia

NAAC - Specie autore Roxburgh e Colebrooke

### CBP - COMPOSIZIONE CAMPIONE

CBPF - Numero fogli/ parti 1

CBPE - Numero etichette 1

### SBE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SBET - Testo Incenso Resina di Boswellia

SBEL - Lingua italiano

SBEC - Caratteri lingua latini

SBEA - Autografia no

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

SBN - Note Il cartellino è privo dell'intestazione originale

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Abruzzo
<b>PVCP - Provincia</b>	CH
<b>PVCC - Comune</b>	Chieti

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

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

**UB - DATI PATRIMONIALI****INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	2013
<b>INVN - Numero</b>	10308

**STI - STIMA****MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	6.5
<b>MISD - Diametro</b>	0.19
<b>MISR - Mancanza</b>	MNR

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

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

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE**

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

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente religioso cattolico
------------------------------------	------------------------------------

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

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Laboratorio Fotografico Lullo
<b>FTAD - Data</b>	2013/06/26
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UCHMUB00597
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Laboratorio Fotografico Lullo
<b>FTAD - Data</b>	2013/06/26
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UCHMUB0597A
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Chevallier, Andrew
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2016
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UCH00090
<b>BIBN - V., p., n.</b>	p. 179
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	van Wyk Ben-Erik, Wink Michael
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2017
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UCH00088
<b>BIBN - V., p., n.</b>	p. 78
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2015
<b>CMPN - Nome</b>	Di Fabrizio, Antonietta
<b>CMPN - Nome</b>	Paolucci, Assunta
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Capasso, Luigi
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Di Fabrizio, Antonietta