

# SCHEDA

## CD - CODICI

**TSK - Tipo scheda** BNB

**LIR - Livello ricerca** P

## NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice regione** 05

**NCTN - Numero catalogo generale** 00703950

**ESC - Ente schedatore** UNIPD

**ECP - Ente competente** S234

## AC - ALTRI CODICI

**ACI - Codice internazionale erbario** PAD

**ACK - Codice campione** H0018707

**ACN - Altro codice campione** VIII

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

**OGTD - Definizione** erbario

**OGTE - Denominazione erbario** Erbario Tre Venezie

**OGTR - Tipologia erbario** erbario crittogamico

**OGTC - Denominazione collezione/ raccolta** Erbario Tre Venezie

**OGTZ - Tipologia collezione/ raccolta** collezione crittogamica

**OGTO - Tipologia contenitore** foglio

**OGTK - Tipologia campione** essiccato

## SB - SISTEMATICA-BOTANICA

### SBS - SISTEMATICA

**SBSF - Famiglia** Aspleniaceae

**SBSN - Numero genere** VIII

### NBN - NOMENCLATURA

**NBNA - Specie nome completo** Asplenium viride

### NAA - NOMENCLATURA ATOMIZZATA

**NAAA - Genere** Asplenium

**NAAB - Specie nome** viride

**NAAC - Specie autore** Hudson

### DBV - DETERMINAVIT

**DBVA - Determinavit** Soldera, D.G.

### CBP - COMPOSIZIONE CAMPIONE

**CBPF - Numero fogli/ parti** più di 6

<b>CBPE - Numero etichette</b>	2
<b>CBPB - Numero buste</b>	0
<b>SBE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SBEI - Intestazione originale</b>	Flora del Cansiglio
<b>SBET - Testo</b>	Calvario, bosco a faggi, 1070-1350m
<b>SBEL - Lingua</b>	italiano
<b>SBEC - Caratteri lingua</b>	latini
<b>SBEA - Autografia</b>	no
<b>SBN - Note</b>	c'è una b a matita
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
<b>LRVK - Continente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Veneto
<b>LRVP - Provincia</b>	Belluno
<b>LRVC - Comune</b>	Tambre
<b>LRVL - Località</b>	Calvario
<b>LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA</b>	
<b>LRIE - Specifiche di raccolta</b>	bosco a faggi
<b>LRIA - Altitudine</b>	1070-1350m
<b>LRD - LEGIT E DATA</b>	
<b>LRDA - Legit</b>	don Soldera, Giuseppe
<b>LRDF - Data esatta</b>	1941/08/26
<b>RB - REVISIONI-BOTANICA</b>	
<b>RBR - DATI REVISIONE</b>	
<b>RBRT - Tipologia</b>	revisione morfologica
<b>RBRA - Autore</b>	Marchetti, Dino
<b>RBRN - Nome da revisione</b>	Asplenium viride Hudson
<b>RBN - NOMENCLATURA ATOMIZZATA</b>	
<b>RBNA - Genere</b>	Asplenium
<b>RBNB - Specie nome</b>	viride
<b>RBNC - Specie autore</b>	Hudson
<b>RBD - DATA REVISIONE</b>	
<b>RBDF - Data esatta</b>	1988/02/13
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Veneto
<b>PVCP - Provincia</b>	PD
<b>PVCC - Comune</b>	Padova

<b>PVCL - Località</b>	PADOVA
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	palazzo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	pubblico
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Palazzina del prefetto (ex)
<b>LDCC - Complesso di appartenenza</b>	Orto Botanico di Padova
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCT - Tipo</b>	secco
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Marcucci, Rossella
<b>FTAD - Data</b>	2024/02/15
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Università degli Studi di Padova
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	unipdmb000936
<b>FTAF - Formato</b>	jpg
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati personali
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2024
<b>CMPN - Nome</b>	Marcucci, Rossella
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Marcucci, Rossella
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pregnotato, Monica