

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00191863

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 1336

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato, teca di echinide

OGTV - Identificazione serie

OGTO - Tipologia contenitore provetta

QNT - QUANTITA'

QNTS - Quantità non rilevata QNR

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Echinodermata

SPSB - Classe Echinoidea

SPSO - Ordine Clypeasteroidea

SPSF - Famiglia Fibulariidae

SPSR - Genere Echinocyamus

SPSS - Specie Echinocyamus pseudopusillus

SPSD - Autore e anno specie Cotteau, 1895

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso I

SPZM - Materiale originale si

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE**SPEI - Intestazione originale**ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA - UNIVERSITA'
DI CAGLIARI**SPET - Testo**ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA - UNIVERSITA'
DI CAGLIARI N. 1336 Dono.....Data..... Nome roccia. Echinocyamus
pseudopusillus Cotteau Località. Bonorva Età.....Coll.ne Xa 6
cartellini -1 provetta**SPEP - Tipologia di
scrittura**

a mano

**SPES - Supporto dati
originali**

cartellino posto accanto all'esemplare

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE**SPET - Testo**7. Fibularia (Echinocyamus) pseudopusilla Cotteau (sp.n.) grès de la
grande trancée blanche de Cadreas sur Bonorva (Province de Sassari)
[50 individus]**SPEP - Tipologia di
scrittura**

a mano

**SPES - Supporto dati
originali**

cartellino posto accanto all'esemplare

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE**SPET - Testo**30. Echinocyamus pseudopusillus Cotteau delle marne argillose della
grande trincea prima della Cantoniera di Cadreas (Bonorva) [41
individui] levati 5 per Gauthier**SPEP - Tipologia di
scrittura**

a mano

**SPES - Supporto dati
originali**

cartellino posto accanto all'esemplare

SPN - Note1° cartellino: testo in corsivo scritto a penna con inchiostro nero su
cartellino prestampato. 2° e 3° cartellino: testo scritto a penna
stilografica nera su foglio di carta ormai ingiallito dal tempo.**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Descrizione oggetto**Il reperto è costituito da una provetta contenente numerosi esemplari
di Echinidi appartenenti al genere Echinocyamus. Gli esemplari si
presentano di piccole dimensioni (del diametro di circa 0,3 cm) e di
colore grigio scuro. A causa delle ridotte dimensioni non si
riconoscono elementi strutturali diagnostici.**DAF - Figurato**

no

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

Italia

PVCR - Regione

Sardegna

PVCP - Provincia

CA

PVCC - Comune

Cagliari

PVL - Altro toponimo

Sa Duchessa

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**LDCT - Tipologia**

Istituto museale

LDCQ - Qualificazione

Universitario

| | |
|---|--|
| LDCN - Denominazione attuale | Dipartimento di Scienze della Terra |
| LDCC - Complesso di appartenenza | Dipartimento di Scienze della Terra |
| LDCU - Indirizzo | Via Trentino, 51 |
| LDCM - Denominazione raccolta | Museo di Geologia e Paleontologia " Domenico Lovisato" |
| LDCS - Specifiche | piano terra a sinistra dell'atrio, armadio Xa |

LR - DATI DI RACCOLTA

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| LRT - Tipo di localizzazione | località di raccolta - dati storici |
|-------------------------------------|-------------------------------------|

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

| | |
|---|----------|
| LRVK - Continente/ Subcontinente | Europa |
| LRVS - Stato | Italia |
| LRVR - Regione | Sardegna |
| LRVP - Provincia | SS |
| LRVC - Comune | Bonorva |
| LRVL - Località | Cadreas |

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

| | |
|----------------------|-------|
| INVD - Data | 1996- |
| INVN - Numero | - |

STI - STIMA

COL - COLLEZIONI

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

| | |
|-----------------------------------|---|
| GPI - Identificativo punto | 2 |
|-----------------------------------|---|

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| GPL - Tipo di localizzazione | luogo di deposito |
|-------------------------------------|-------------------|

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

GPDP - PUNTO

| | |
|-----------------------------|---------|
| GPDPX - Coordinata X | 509737 |
| GPDPY - Coordinata Y | 4342247 |

GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

| | |
|--------------------|--|
| GPCT - Tipo | punto approssimato del luogo di deposito |
|--------------------|--|

| | |
|----------------------------|----|
| GPCL - Quota s.l.m. | 52 |
|----------------------------|----|

| | |
|---|--------------------|
| GPM - Metodo di georeferenziazione | punto approssimato |
|---|--------------------|

| | |
|--|---------------------------------------|
| GPT - Tecnica di georeferenziazione | rilievo da foto aerea con sopralluogo |
|--|---------------------------------------|

| | |
|--|-------------|
| GPP - Proiezione e Sistema di riferimento | WGS84 UTM32 |
|--|-------------|

GPB - BASE DI RIFERIMENTO

| | |
|-------------------------------------|----|
| GPBB - Descrizione sintetica | NR |
|-------------------------------------|----|

| | |
|--------------------|------|
| GPBT - Data | 2010 |
|--------------------|------|

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| GPL - Tipo di localizzazione | luogo di raccolta |
|-------------------------------------|-------------------|

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

GPDP - PUNTO

| | |
|-----------------------------|--------|
| GPDPX - Coordinata X | 478762 |
|-----------------------------|--------|

| | |
|-----------------------------|---------|
| GPDPY - Coordinata Y | 4473013 |
|-----------------------------|---------|

GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| GPCT - Tipo | baricentro dell'area di raccolta |
|--------------------|----------------------------------|

| | |
|---|--------------------|
| GPM - Metodo di georeferenziazione | punto approssimato |
|---|--------------------|

| | |
|--|---|
| GPT - Tecnica di georeferenziazione | rilievo da foto aerea senza sopralluogo |
|--|---|

| | |
|--|-------------|
| GPP - Proiezione e Sistema di riferimento | WGS84 UTM32 |
|--|-------------|

GPB - BASE DI RIFERIMENTO

| | |
|-------------------------------------|----|
| GPBB - Descrizione sintetica | NR |
|-------------------------------------|----|

| | |
|--------------------|------|
| GPBT - Data | 2010 |
|--------------------|------|

ET - ETA' GEOLOGICA

ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)

| | |
|-----------------------------|-------------|
| ETGE - Eon (Eontema) | Fanerozoico |
|-----------------------------|-------------|

| | |
|-----------------------------|-----------|
| ETGR - Era (Eratema) | Cenozoico |
|-----------------------------|-----------|

| | |
|---------------------------------|---------|
| ETGP - Periodo (Sistema) | Neogene |
|---------------------------------|---------|

| | |
|-----------------------------|---------|
| ETGO - Epoca (Serie) | Miocene |
|-----------------------------|---------|

ETA - ALTRE INFORMAZIONI

| | |
|----------------------------------|--|
| ETAC - Contesto geologico | depositi marini del 2° ciclo sediment. miocenico |
|----------------------------------|--|

| | |
|------------------------|-------|
| ETAO - Litotipo | marna |
|------------------------|-------|

| | |
|--------------------------------------|---|
| ETAB - Bibliografia specifica | Carmignani et al. (2001). Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma. |
|--------------------------------------|---|

| | |
|--------------------------------------|---|
| ETAB - Bibliografia specifica | Comaschi Caria I. (1955). Il Miocene di Bonorva e dintorni (Sardegna nord occidentale). Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell' Università di Cagliari, XXIV, Cagliari. |
|--------------------------------------|---|

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

| | |
|---------------------|-----|
| MISU - Unità | UNR |
|---------------------|-----|

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| STCP - Riferimento alla parte | esemplare intero |
|--------------------------------------|------------------|

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| STCT - Tipo di conservazione | fossile originale |
|-------------------------------------|-------------------|

| | |
|--|--------------|
| STCE - Specifiche tipo di conservazione | fossilizzato |
|--|--------------|

| | |
|--------------------|------|
| STCD - Data | 2011 |
|--------------------|------|

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| STCC - Stato di conservazione | NR (recupero pregresso) |
|--------------------------------------|-------------------------|

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

| | |
|-------------------------------------|--|
| CDGG - Indicazione generica | proprietà Ente pubblico non territoriale |
| CDGS - Indicazione specifica | Università degli Studi di Cagliari |
| CDGI - Indirizzo | Via Trentino, 51 |

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

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale |
| FTAA - Autore | Sanna, Fiorella |
| FTAD - Data | 2011/10/00 |
| FTAN - Codice identificativo | S0900191863f |
| FTAT - Note | Visione d'insieme del campione. |

BIB - BIBLIOGRAFIA

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| BIBX - Genere | bibliografia di confronto |
| BIBA - Autore | Comaschi Caria, Ida |
| BIBD - Anno di edizione | 1972 |
| BIBH - Sigla per citazione | NR |

BIB - BIBLIOGRAFIA

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| BIBX - Genere | bibliografia di confronto |
| BIBA - Autore | Comaschi Caria, Ida |
| BIBD - Anno di edizione | 1949 |
| BIBH - Sigla per citazione | NR |

BIB - BIBLIOGRAFIA

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| BIBX - Genere | bibliografia di confronto |
| BIBA - Autore | Cotteau, J. |
| BIBD - Anno di edizione | 1895 |
| BIBH - Sigla per citazione | NR |

BIL - Citazione completa Comaschi Caria I. (1972). Gli Echinidi del Miocene della Sardegna. Pubblicazioni dell'Istituto di Geologia e Paleontologia dell'Università di Cagliari, vol. misc. XI, n. 111, Cagliari.

BIL - Citazione completa Comaschi Caria I. (1949). I fossili della Sardegna. Istituto per gli Studi Sardi dell'Università di Cagliari, 411 pp., Cagliari.

BIL - Citazione completa Cotteau J. (1895). Description des Echinides recueillis par Lovisato dans le Miocène de la Sardaigne. Mèm. Soc. Géol. de France, vol. V, 2, Paris.

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 | 2011 |
|--------------------|------|

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| CMPN - Nome | Pusceddu, Valeria |
| RSR - Referente scientifico | Pillola, Gian Luigi |
| RSR - Referente scientifico | Corradini, Carlo |
| FUR - Funzionario responsabile | Pittau, Paola |