

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00191238

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 10518

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato, radiolo di echinide

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore provetta

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Echinodermata

SPSB - Classe Echinoidea

SPV - Nome volgare Riccio di mare

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso I

SPZM - Materiale originale si

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo 98D 60. Phormosoma lovisatoi Lamb. (frammento di radiolo) Non è giustificata l'attribuzione di questo mal conservato frammento a questa specie. Non è l'olotipo. Vedi Lambert: Descript. des Ech. fossiles de la Sardaigne, pag 27

SPEP - Tipologia di scrittura a mano

SPES - Supporto dati

originali	cartellino posto accanto all'esemplare
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPET - Testo	60. Phormosoma Lovisatoi Lamb mème formation it mème endroit, mais couche n°3. [Unsent esemplaire]
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare
SPN - Note	1° cartellino: testo in corsivo, scritto a penna con inchiostro blu eccetto il numero del campione a matita, su foglio di carta a quadretti ormai ingiallito dal tempo. 2° cartellino: testo scritto a penna stilografica nera su foglio di carta ingiallito; il nome della specie è sottolineato con lo stesso tratto di penna.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Dell'intero esemplare si è conservato unicamente un frammento di radiolo, di circa 0,5 mm di lunghezza. Il frammento, di colore marroncino chiaro, si trova riposto entro una provetta di vetro; si presenta in cattivo stato di conservazione in quanto si è preservata una minuta porzione che non permette la classificazione sistematica dell'esemplare ad esso appartenente.
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, cassetto 11b
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - sconosciuta
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 -
GPDPY - Coordinata Y -

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 NR
GPBO - Note In mancanza di indicazioni geografiche, non è stato possibile rilevare le coordinate del punto.

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**ETAN - Note**

Non conoscendo la località di raccolta, non è stato possibile indicare i depositi in essa affioranti.

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE****MISU - Unità**

g

MISG - Peso

0,2

MIST - Validità

ca

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

cattivo

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

S0900191238f

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** Lambert, J.**BIBD - Anno di edizione** 1907**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** Lambert J. (1907). Description des echinides fossiles des terrains miocéniques de la Sardaigne. Mémoires de la Société Paléontologique suisse, vol. XXXIV, Genève.**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**AN - ANNOTAZIONI****OSS - Osservazioni** Nella pubblicazione di Lambert sopra indicata viene descritta la specie *Phormosoma lovisatoi* a cui è stato erroneamente riferito il frammento di radiolo in questione; malgrado in essa vengano indicate la località di raccolta e l'età geologica, nel cartellino e nella scheda d'inventario non sono state fornite queste indicazioni, pertanto si è preferito riportare nella scheda di catalogo solamente i dati certi.