SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	C
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	
generale	00193313
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	9240A
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	frammenti vegetali
OGTV - Identificazione	associazione fossile
OGTO - Tipologia contenitore	bustina in plastica
OGTC - Denominazione collezione	Coll. Lovisato Piante
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Plantae
SPSH - Phylum/ Divisione	Conipherophyta
SPSO - Ordine	Coniferales
SPSR - Genere	Brachyphyllum
SPSS - Specie	Brachyphyllum sp.
SPSL - Determinatore/ Revisore	Scanu, Giovanni G.
SPSC - Data determinazione/ Revisione	2012
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Plantae
SPSH - Phylum/ Divisione	Cycadophyta
SPSO - Ordine	Bennettitales
SPSR - Genere	Ptilophyllum
SPSS - Specie	Ptilophyllum sp.
SPSA - Autore e anno sottospecie	Scanu, Giovanni G.

Il ramo meglio conservato misura 50x3,5 mm. Da esso si dirama il secondario, che misura 20x3 mm. Esso si attacca al principale formando un angolo di circa 55°. Le foglie sono squamiformi e inserite in una spirale densa. Hanno una forma rombica-esagonale con dimensioni 1,6x2,5 mm. Le foglie sono addensate all'asse e hanno un largo cuscinetto basale e si rimpiccioliscono verso l'apice, che è ottuso. Rovesciando il campione si nota la presenza di un'impronta di un esemplare appartenente al genere Ptilophyllum, di dimensioni 80x45 mm. E' conservata per intero solo la parte sinistra. Il rachide è largo 3,5 mm. I segmenti sono attaccati al rachide con tutta la base e formano un angolo di circa 70° con lo stesso. Misurano mediamente 40x4 mm, hanno apici leggermente smussati o appuntiti. Nervature 12 /segmento. DAF - Figurato NSC - Notizie storico critiche NSC - Notizie storico critiche Campione con numerazione provvisoria data per studio (240a). Si è proceduto all'assegnazione di un numero di inventario, aggiungendo 9 a sinistra del numero provvisorio. LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVCR - Regione PVCR - Regione Sardegna PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia Istituto Museale LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo via Trentino 51		
SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo SPMD - Denominazione - SPZ - ALTRI DATT SPZS - Sesso 1 spZv - Stadio di sviluppo adulto? SPZM - Materiale originale si DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Frammenti di ramo di conifera disposti in una superficie di 80x60 mm. Il ramo meglio conservato misura 50x3,5 mm. Da esso si dirama il secondario, che misura 20x3 mm. Esso si attacca al principale formando un angolo di circa 55°. Le foglie sono adquamiformi e inserite in una spirale densa. Hanno una forma rombica-esagonale con dimensioni 1,6x2,5 mm. Le foglie sono addenste all'asse e hanno un largo cuscinetto basale e si rimpiccioliscono verso l'apice, che è ottos. Rovesciando il campione si nota la presenza di un'impronta di un esemplare appartenente al genere Pilophyllum, di dimensioni 1,80x45 mm. E' conservata per intero solo la parte sinistra. Il rachide è largo 3,5 mm. 1 segmenti sono attaccati al rachide con tutta la base e formano un angolo di circa 70° con lo stesso. Misurano mediamente 40x4 mm, hanno apici leggermente smussati o appuntiti. Nervature 12 /segmento. DAF - Figurato no Campione con numerazione provvisoria data per studio (240a), Si è proceduto all'assegnazione di un numero di inventario, aggiungendo 9 a sinistra del numero provvisoria data per studio (240a), Si è proceduto all'assegnazione di un numero di inventario, aggiungendo 9 a sinistra del numero provvisoria data per studio (240a), Si è proceduto all'assegnazione di un numero di inventario, aggiungendo 9 a sinistra del numero provvisorio. LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - Regione Sardegna PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDCC - Qualificazione Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra		2012
SPMP - Tipologia tipo SPMD - Denominazione - SPZ - ALTRI DATI SPZS - Sesso 1 SPZV - Stadio di sviluppo adulto? SPZM - Materiale originale si DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Frammenti di ramo di conifera disposti in una superficie di 80x60 mm. Il ramo meglio conservato misura 50x3,5 mm. De seso si dirama il secondario, che misura 20x3 mm. Esso si attacca al principale formando un angolo di circa 55°. Le foglie sono squamiformi e inserite in una spirale densa. Hanno una forma rombica-esagonale con dimensioni 1,6x2,5 mm. Le foglie sono addensate all'asse e hanno un largo cuscinetto basale e si rimpiccioliscono verso l'apice, che è largo 3,5 mm. I segmenti sono attaccati al presenza di un'impronta di un esemplare appartenente al genere Ptilophyllum, di dimensioni 80x45 mm. E' conservata per intero solo la parte siristra. Il rachide è largo 3,5 mm. I segmenti sono attaccati al rachide con tuta la base e formano un angolo di circa 70° con lo stesso. Misurano mediamente 40x4 mm, hanno apici leggermente smussati o appuntiti. Nervature 12 /segmento. DAF - Figurato no NSC - Notizie storico critiche no con numerazione provvisoria data per studio (240a). Si è proceduto all'assegnazione di un numero di inventario, aggiungendo 9 a sinistra del numero provvisorio. LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE PVCR - Regione Sardegna PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia Istituto Museale LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo via Trentino 51	SPM - TIPO	
SPMD - Denominazione SPZ - ALTRI DATI SPZS - Sesso 1 SPZV - Stadio di sviluppo adulto? SPZM - Materiale originale si DA - DATLANALITICI DES - DESCRIZIONE Frammenti di ramo di conifera disposti in una superficie di 80x60 mm. Il ramo meglio conservato misura 50x3,5 mm. Da esso si dirama il secondario, che misura 20x3 mm. Esso si attacca al principale formando un angolo di circa 55°. Le foglie sono squamiformi e inserite in una spirale densa. Hanno una forma rombica-esagonale con dimensioni 1,6x2,5 mm. Le foglie sono addensate all'asse e hanno un largo cuscinetto basale e si mippiccioliscono verso l'apice, che è ottuso. Rovesciando il campione si nota la presenza di un'impronta di un esemplare appartenente al genere Ptilophyllum, di dimensioni 80x45 mm. E' conservata per intero solo la parte sinistra. Il rachide è largo 3,5 mm. I segmenti sono attaccati al rachide con tutta la base e formano un angolo di circa 70° con lo stesso. Misurano mediamente 40x4 mm, hanno apici leggermente smussati o appuniti. Nervature 12 /segmento. DAF - Figurato no NSC - Notizie storico critiche si sinistra de lummero provvisoria data per studio (240a). Si è proceduto all'assegnazione di un numero di inventario, aggiungendo 9 a sinistra del numero provvisorio. LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVCR - Regione Sardegna PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia Istituto Museale LDCQ - Qualificazione Universitario Dipartimento di Scienze della Terra LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo via Trentino 51	SPMT - Materiale tipico	no
SPZ - ALTRI DATI SPZS - Sesso I SPZV - Stadio di sviluppo adulto? SPZM - Materiale originale si DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Frammenti di ramo di conifera disposti in una superficie di 80x60 mm. Il ramo meglio conservato misura 20x3 mm. Da esso si dirana il secondario, che misura 20x3 mm. Esso si attacca al principale formando un angolo di circa 55°. Le foglie sono squamiformi e inserite in una spirale densa. Hanno una forma rombica-esagonale con dimensioni 1,6x2.5 mm. Le foglie sono addensate all'asse e hanno un largo cuscinetto basale e si rimpiccioliscono verso l'apice, che ottuso. Rovesciando il campione si nota la presenza di un' impronta di un esemplare appartenente al genere Pitlophyllum, di dimensioni 80x45 mm. E' conservata per intero solo la parte sinistra. Il rachide è largo 3,5 mm. I segmenti sono attaccati al rachide con tutta la base e formano un angolo di circa 70° con lo stesso. Misurano mediamente 40x4 mm, hanno apici leggermente smussati o appuntiti. Nervature 12 //segmento. DAF - Figurato no Campione con numerazione provvisoria data per studio (240a). Si è proceduto all'assegnazione di un numero di inventario, aggiungendo 9 a sinistra del numero provvisorio. 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 LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo Dipartimento di Scienze della Terra LDCU - Indirizzo Via Trentino 51	SPMP - Tipologia	tipo
SPZS - Sesso I SPZV - Stadio di sviluppo stema daluto? SPZM - Materiale originale si DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Frammenti di ramo di conifera disposti in una superficie di 80x60 mm. Il ramo meglio conservato misura 50x3,5 mm. Da esso si dirama il secondario, che misura 20x3 mm. Esso si attacca al principale formando un angolo di circa 55°. Le foglie sono squamiformi e inserite in una spirale densa. Hanno una forma rombica-esagonale con dimensioni 1,6x2,5 mm. Le foglie sono addensate all'alsase e hanno un largo cuscinetto basale e si rimpiccioliscono verso l'apice, che è ottuso. Rovesciando il campione si nota la presenza di un'impronta di un esemplare appartenente al genere Ptilophyllum, di dimensioni 80x45 mm. E' conservata per intero solo la parte sinstra. Il rachide è largo 3,5 mm. I segmenti sono attaccati al rachide con tutta la base e formano un angolo di circa 70° con lo stesso. Misurano mediamente 40x4 mm, hanno apici leggermente smussati o appuntiti. Nervature 12 / segmento. DAF - Figurato no Campione con numerazione provvisoria data per studio (240a). Si è proceduto all'assegnazione di un numero di inventario, aggiungendo 9 a sinistra del numero provvisorio. LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVCR - Regione Sardegna PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDCC - Qualificazione Universitario LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza LDCC - Indirizzo Dipartimento di Scienze della Terra via Trentino 51	SPMD - Denominazione	-
SPZW - Stadio di sviluppo SPZM - Materiale originale DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Frammenti di ramo di conifera disposti in una superficie di 80x60 mm. Il ramo meglio conservato misura 50x3,5 mm. Da esso si dirama il secondario, che misura 20x3 mm. Esso si attraca al principale formando un angolo di circa 55°. Le foglie sono squamiformi e insertie in una spirale densa. Hanno una forma rombica-esagonale con dimensioni 1,6x2,5 mm. Le foglie sono addensate all'asse e hanno un largo cuscienteto basale e si rimpiccioliscono verso l'apice, che è ottuso. Rovesciando il campione si nota la presenza di un'impronta di un esemplare appartenente al genere Ptilophyllum, di dimensioni 80x45 mm. E' conservata per intero solo la parte sinistra. Il rachide è largo 3,5 mm. I segmenti sono attaccati al rachide con tutta la base e formano un angolo di circa 70° con lo stesso. Misurano mediamente 40x4 mm, hanno apici leggermente smussati o appuntiti. Nervature 12 /segmento. DAF - Figurato DAF - Figurato NSC - Notizie storico critiche Campione con numerazione provvisoria data per studio (240a). Si è proceduto all'assegnazione di un numero di inventario, aggiungendo 9 a sinistra del numero provvisorio. LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - Provincia PVC - Provincia CA PVCC - Comune Qagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia LDCT - Tipologia LDCO - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenta Dipartimento di Scienze della Terra via Trentino 51	SPZ - ALTRI DATI	
SPZM - Materiale originale DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Frammenti di ramo di conifera disposti in una superficie di 80x60 mm. Il ramo meglio conservato misura 50x3,5 mm. Da esso si dirama il secondario, che misura 20x3 mm. Esso si attacca al principale formando un angolo di circa 55°. Le foglie sono squamiformi insertite in una spirale denna Hanno una forma rombica-esagonale con dimensioni 1.6x2,5 mm. Le foglie sono addensate all'asse e hanno un largo cuscinetto basale e si rimpiccioliscono verso l'apice, che è ottuso. Rovesciando il campione si nota la presenza di un'impronta di un esemplare appartenente al genere Ptilophyllum, di dimensioni 80x45 mm. E' conservata per intero solo la parte sinistra. Il rachide è largo 3,5 mm. I segmenti sono attaccati al rachide con tutta la base e formano un angolo di circa 70° con lo stesso. Misurano mediamente 40x4 mm, hanno apici leggermente smussati o appuntiti. Nervature 12 /segmento. DAF - Figurato NSC - Notizie storico critiche Campione con numerazione provvisoria data per studio (240a). Si è proceduto all'assegnazione di un numero di inventario, aggiungendo 9 a sinistra del numero provvisorio. LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - Regione PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia LDCT - Tipologia LDCO - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenta Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra	SPZS - Sesso	I
DES - DESCRIZIONE Frammenti di ramo di conifera disposti in una superficie di 80x60 mm. Il ramo meglio conservato misura 50x3,5 mm. Da esso si dirama il secondario, che misura 20x3 mm. Esso si attacca al principale formando un angolo di circa 55°. Le foglie sono squamiformi e inserite in una spirale densa. Hanno una forma rombica-esagonale con dimensioni 1,6x2,5 mm. Le foglie sono addensate all'asse e hanno un largo cuscinetto basale e si rimpiccioliscono verso l'apice, che è ottuso. Rovesciando il campione si nota la presenza di un'impronta di un esemplare appartenente al genere Ptilophyllum, di dimensioni 80x45 mm. E' conservata per intero solo la parte sinistra. Il rachide è largo 3,5 mm. I segmenti sono attaccati al rachide con tutta la base e formano un angolo di circa 70° con lo stesso. Misurano mediamente 40x4 mm, hanno apici leggermente smussati o appuntiti. Nervature 12 /segmento. DAF - Figurato	SPZV - Stadio di sviluppo	adulto?
DES - DESCRIZIONE Frammenti di ramo di conifera disposti in una superficie di 80x60 mm. Il ramo meglio conservato misura 50x3,5 mm. Da esso si dirama il secondario, che misura 20x3 mm. Esso si attacca al principale formando un angolo di circa 55°. Le foglie sono squamiformi e inserie in una spirale densa. Hanno una forna rombica-sagonale con dimensioni 1,6x2,5 mm. Le foglie sono addensate all'asse e hanno un largo cuscinetto basale e si rimpiccioliscono verso l'apice, che è ottuso. Rovesciando il campione si nota la presenza di un'impronta di un esemplare appartenente al genere Ptilophyllum, di dimensioni 80x45 mm. E' conservata per intero solo la parte sinistra. Il rachide è largo 3,5 mm. I segmenti sono attacata il rachide ottuso. Rovesciando il campione si nota la presenza di un'impronta di un esemplare appartenente al genere Ptilophyllum, di dimensioni 80x45 mm. E' conservata per intero solo la parte sinistra. Il rachide è largo 3,5 mm. I segmenti sono attacata il rachica on tutta la base e formano un angolo di circa 70° con lo stesso. Misurano mediamente 40x4 mm, hanno apici leggermente smussati o appuntiti. Nervature 12 /segmento. DAF - Figurato no Campione con numerazione provvisoria data per studio (240a). Si è proceduto all'assegnazione di un numero di inventario, aggiungendo 9 a sinistra del numero provvisorio. LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - Regione Sardegna PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia Istituto Museale LDCO - Qualificazione Universitario LDCN - Denominazione attuale Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra	SPZM - Materiale originale	si
Frammenti di ramo di conifera disposti in una superficie di 80x60 mm. Il ramo meglio conservato misura 50x3,5 mm. Da esso si dirama il secondario, che misura 20x3 mm. Esso si attacca al principale formando un angolo di circa 55°. Le foglie sono squamiformi e inserite in una spirale densa. Hanno una forma rombica-esagonale con dimensioni 1,6x2,5 mm. Le foglie sono addensate all'asse e hanno un largo cuscinetto basale e si rimpiccioliscono verso l'apice, che è ottuso. Rovesciando il campione si nota la presenza di un'impronta di un esemplare appartenente al genere Ptilophyllum, di dimensioni 80x45 mm. E' conservata per intero solo la parte sinistra. Il rachide è largo 3,5 mm. I segmenti sono attaccati al rachide con tutta la base e formano un angolo di circa 70° con lo stesso. Misurano mediamente 40x4 mm, hanno apici leggermente smussati o appuntiti. Nervature 12 /segmento. DAF - Figurato no Campione con numerazione provvisoria data per studio (240a). Si è proceduto all'assegnazione di un numero di inventario, aggiungendo 9 a sinistra del numero provvisorio. LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - Regione PVCP - Provincia PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia Istituto Museale LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra	DA - DATI ANALITICI	
Il ramo meglio conservato misura 50x3,5 mm. Da esso si dirama il secondario, che misura 20x3 mm. Esso si attacca al principale formando un angolo di circa 55°. Le foglie sono squamiformi e inserite in una spirale densa. Hanno una forma rombica-esagonale con dimensioni 1,6x2,5 mm. Le foglie sono addensate all'asse e hanno un largo cuscinetto basale e si rimpiccioliscono verso l'apice, che è ottuso. Rovesciando il campione si nota la presenza di un'impronta di un esemplare appartenente al genere Ptilophyllum, di dimensioni 80x45 mm. E' conservata per intero solo la parte sinistra. Il rachide è largo 3,5 mm. I segmenti sono attaccati al rachide con tutta la base e formano un angolo di circa 70° con lo stesso. Misurano mediamente 40x4 mm, hanno apici leggermente smussati o appuntiti. Nervature 12 /segmento. DAF - Figurato NSC - Notizie storico critiche NSC - Notizie storico critiche Campione con numerazione provvisoria data per studio (240a). Si è proceduto all'assegnazione di un numero di inventario, aggiungendo 9 a sinistra del numero provvisorio. LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia Istituto Museale LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo via Trentino 51	DES - DESCRIZIONE	
Campione con numerazione provvisoria data per studio (240a). Si è proceduto all'assegnazione di un numero di inventario, aggiungendo 9 a sinistra del numero provvisorio. LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA 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 LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo via Trentino 51	DESO - Descrizione oggetto	secondario, che misura 20x3 mm. Esso si attacca al principale formando un angolo di circa 55°. Le foglie sono squamiformi e inserite in una spirale densa. Hanno una forma rombica-esagonale con dimensioni 1,6x2,5 mm. Le foglie sono addensate all'asse e hanno un largo cuscinetto basale e si rimpiccioliscono verso l'apice, che è ottuso. Rovesciando il campione si nota la presenza di un'impronta di un esemplare appartenente al genere Ptilophyllum, di dimensioni 80x45 mm. E' conservata per intero solo la parte sinistra. Il rachide è largo 3,5 mm. I segmenti sono attaccati al rachide con tutta la base e formano un angolo di circa 70° con lo stesso. Misurano mediamente 40x4 mm, hanno apici leggermente smussati o appuntiti. Nervature 12
NSC - Notizie storico critiche proceduto all'assegnazione di un numero di inventario, aggiungendo 9 a sinistra del numero provvisorio. 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 LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo via Trentino 51	DAF - Figurato	no
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 LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo via Trentino 51	NSC - Notizie storico critiche	proceduto all'assegnazione di un numero di inventario, aggiungendo 9
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 LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo via Trentino 51	LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA
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 LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo via Trentino 51	PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia Istituto Museale LDCQ - Qualificazione Universitario LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo via Trentino 51	PVCS - Stato	Italia
PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia Istituto Museale LDCQ - Qualificazione Universitario LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo via Trentino 51	PVCR - Regione	Sardegna
PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia Istituto Museale Universitario LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo Dipartimento di Scienze della Terra via Trentino 51	PVCP - Provincia	CA
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	PVCC - Comune	Cagliari
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	PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa
LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra via Trentino 51	LDC - COLLOCAZIONE SPECI	IFICA
LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra via Trentino 51	LDCT - Tipologia	Istituto Museale
attuale LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra via Trentino 51	LDCQ - Qualificazione	Universitario
appartenenza LDCU - Indirizzo via Trentino 51		Dipartimento di Scienze della Terra
	_	Dipartimento di Scienze della Terra
	LDCU - Indirizzo	via Trentino 51
LDCM - Denominazione raccolta Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"		Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"

LDCS - Specifiche	piano terra a destra dell'atrio, corridoio, vetrina XXXVII
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
LRVL - Località	Sarcidano
LRI - INFORMAZIONI SULLA	RACCOLTA
LRIY - Data	non specificata, ma sicuramente periodo "Lovisato" (inizi '900)
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	2
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996
INVN - Numero	-
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Coll. Lovisato Piante
COLC - Nome del collezionista	Lovisato, Domenico
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2011
COLI - Numero inventario bene nella collezione	9240a
GP - GEOREFERENZIAZIONE TE	RAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	VTO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	509737
GPDPY - Coordinata Y	4342247
GPC - CARATTERISTICHE DE	L PUNTO
GPCT - Tipo	Punto approssimato
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	Foto aerea
GPBT - Data	2010
ET - ETA' GEOLOGICA	

ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Mesozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Giurassico
ETGO - Epoca (Serie)	Medio
ETGT - Età (Piano)	Baiociano-Batoniano
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
ETLF - Formazione	Formazione di Genna Selole
ETA - ALTRE INFORMAZION	
ETAC - Contesto geologico	Successione giurassica della Sardegna orientale
ETAO - Litotipo	arenaria fine
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S. (2001) - Note illustrative alla Carta Geologica della Sardegna a scala 1:200.000. Mem. Descr. Carta Geol. d'It. 60: pp. 283
ETAB - Bibliografia specifica	Costamagna L.G., Barca S. (2004) - Stratigrafia, analisi di facies, paleogeografia ed inquadramento regionale della successione giurassica dell'area dei Tacchi (Sardegna Orientale). Boll. Soc. Geol. It. 123: 477-495.
ETAB - Bibliografia specifica	Del Rio M. (1984) - Palynology of Middle Jurassic black organic shales of "Tacco di Laconi", Central Sardinia, Italy. Bollettino della Società Paleontologica Italiana 23: 325-342.
ETAB - Bibliografia specifica	Dieni I., Massari F. (1985) - Mesozoic of Eastern Sardinia. In: Cherchi, A. (ed.) 19th European Micropaleontological Colloquium 1- 10 October. Guide Book, AGIP Sardinia: 66-78.
ETAB - Bibliografia specifica	Dieni I., Fisher J.C., Massari F., Salard-Cheboldaeff M., Vozenin-Serra C. (1983) - La succession de Genna Selole (Baunei) dans le cadre de la paléogéographie mésojurassique de la Sardaigne orientale Mem. Sci. Mem. Soc. Geol. It. 36: 117-148.
ETAN - Note	La Formazione di Genna Selole costituisce frequentemente la base della trasgressione giurassica della Sardegna orientale, ed è caratterizzata da un complesso litologico lateralmente discontinuo, a composizione da silicoclastica a mista carbonatico-silicoclastica. E' formato da conglomerati e microconglomerati quarzosi e arenarie di ambiente fluviale di elevata energia, seguiti da siltiti argillose, argille carboniose e arenarie a frequente geometria lentiforme, con resti vegetali di ambiente alluvionale-palustre-lacustre, che a loro volta vengono ricoperti da alternanze di carbonati ed arenarie di contesto deltizio-lagunare-litorale: questi ultimi depositi costituiscono il passaggio alla successiva sedimentazione carbonatica di piattaforma (Costamagna et Barca, 2004). Sulla base del contenuto paleobotanico che può essere considerato analogo a quello di Yorkshire (Dieni et Massari, 1985), l'età della successione è attribuita al Bajociano, anche se la presenza del Batoniano non può essere esclusa (Dieni et al., 1983; Del Rio, 1984). Verso la parte superiore della successione sono presenti marne e arenarie argillose di ambiente litorale che sfumano i un'alternanza marnoso-dolomitica: la Formazione di Dorgali (Dieni e Massari, 1985), a sua volta passa alle facies di scogliera della successione sovrastante. La Formazione di Dorgali affiora estesamen nel Sarcidano, nel Salto di Quirra, in Ogliastra e lungo i bordi dei rilievi carbonatici del Supramonte, del M.te Tuttavista e del M.te Alb

MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	5
MISL - Larghezza	21
MISN - Lunghezza	20
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	1730
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
STCP - Riferimento alla parte	frammenti vegetali
STCT - Tipo di conservazione	fossile di impressione
STCE - Specifiche tipo di conservazione	carbonificato
STCD - Data	2012
STCC - Stato di conservazione	mediocre
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Lovisato, Domenico
ACQD - Data acquisizione	fine 800 - inizio 900
ACQL - Luogo acquisizione	NU-CA
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA
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 R	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900193313f
FTAT - Note	Brachyphyllum sp.; Ptilophyllum sp.
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Scanu, G.G./Kustatscher E./Pittau P.
BIBD - Anno di edizione	2012
BIBH - Sigla per citazione	NR

BIL - Citazione completa	Scanu G.G., Kustatscher E., Pittau P. (2012) - The Jurassic plant fossils of the Lovisato collection: preliminary notes. Boll. Soc. Paleont. It. (in press)
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	2012
CMPN - Nome	Scanu, Giovanni Giuseppe
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola