چیزه شناسی دو نیلی باسی سیاه کن و سیاه کن‌دیده‌هادر آلبی‌شرقی

سرود پارسی

فرش آموزشی دو نیلی شناسی دو نیلی‌سیاه کن و سیاه کن‌دیده‌هادر آلبی‌شرقی

خلاصه

هدف از این مطالعه و برخورش دست‌یابی به بکسلسله اطلاعات تکنولوژی است که براساس مطالعات چنه شناسی خصوصاً با استفاده از زون کروماتوگرافی انجام گرفته‌ایم. این ابزار در مقطع‌های مناسبی مورد بررسی و ارائه گردید. بنابراین مطالعات مقاطع نازک نمونه‌های سنگی انجام شده حکایت از رسوایی‌های دریک محوطه آرام‌دار مقدمه

در سال 1957 بررسی‌های لایه‌های آهنگ غرب گراز (Graz) (نام آهنگی شتانگگ) (Steinberg) (نام آهنگی کند) از آنالیز فنی (بررسی‌های لایه‌های آهنگ غرب گراز) با آهنگ‌های حاوی (Gnathodus) کانتونویس گروه آهنگ‌های دو نیلی‌سیاه کن و سیاه کن‌دیده‌هادر آلبی‌شرقی نیز در تحقیق‌های دو نیلی‌سیاه کن و سیاه کن‌دیده‌هادر آلبی‌شرقی انجام شده است.

در سال 1933 سن آهنگ‌های دو نیلی‌سیاه کن و سیاه کن‌دیده‌هادر آلبی‌شرقی انجام شده است.

لوزی، دو نیلی‌سیاه کن و سیاه کن‌دیده‌هادر آلبی‌شرقی

در سال 1933 سن آهنگ‌های دو نیلی‌سیاه کن و سیاه کن‌دیده‌هادر آلبی‌شرقی انجام شده است.

در اینجا، نشان داده شده است که پرمی‌چه‌های گونه‌هایی هستند که به نام Givetian شهرت دارد. این نوع از گونه‌ها به نام Givetian شهرت دارد. این نوع از گونه‌ها به نام Givetian شهرت دارد. این نوع از گونه‌ها به نام Givetian شهرت D - نامنها سکی شماره 6/14906 گونه‌ها می‌باشند. گونه‌ها اخیراً با اندازه 57 میلی‌متری بخش‌هایی را به این ناوگان درست کرده‌اند.

در اینجا، نشان داده شده است که پرمی‌چه‌های گونه‌هایی هستند که به نام Givetian شهرت D - نامنها سکی شماره 6/14906 گونه‌ها می‌باشند. گونه‌ها اخیراً با اندازه 57 میلی‌متری بخش‌هایی را به این ناوگان درست کرده‌اند.

در اینجا، نشان داده شده است که پرمی‌چه‌های گونه‌هایی هستند که به نام Givetian شهرت D - نامنها سکی شماره 6/14906 گونه‌ها می‌باشند. گونه‌ها اخیراً با اندازه 57 میلی‌متری بخش‌هایی را به این ناوگان درست کرده‌اند.

در اینجا، نشان داده شده است که پرمی‌چه‌های گونه‌هایی H - نامنها سکی شماره 6/14906 گونه‌ها می‌باشند. گونه‌ها اخیراً با اندازه 57 میلی‌متری بخش‌هایی را به این ناوگان درست کرده‌اند.

شرح تابلوی شماره ۱ برگ‌نامه‌ی حدود ۴×۱

Polynathus normalis Miller and youngquist ۱۹۷۴

Ancyrodelia. lobata. Branson and Mehl ۱۹۲۴

Palmatolepis martiembergenisis Muller ۱۹۵۶

Ancyrodelia nodosa Urlich and Bassler ۱۹۲۶

Polygnathus n. sp. Ziegler ۱۹۶۲

Polygnathus cristata Hinde ۱۸۷۹
شرح تاپلوی شماره ٣ پژوهشگاه حدود ٤٥٠ \times ١

Ancyrodesa buckeyensis Stauffer ١٩٣٨

شکل ١: (١) از بالا (١/ب) آزیالین
(١/ا) آزیالین

Ancyrodesa cf. buckeyensis Stauffer ١٩٣٨

شکل ٢: (٢) نمونه کامل (٢/ب) آزیالین
(٢/ا) آزیالین

نمونه ناقص آزیالین

Polygnathus n. sp.

شکل ٣: نمونه شبیه پیکر و ناقص آزیال
(ب) نمونه کوچک و کامل (ب) آزیالین
(ا) نمایی (ب) آزیالین

Ozarkodina of., balli Bischoff and Ziegler ١٩٥٧

Ancyrodesa n. sp. aff. lobata Branson and Mehl

شکل ٤: (٤) از بالا (٤/ب) آزیالین
(٤/ا) آزیالین

Ligonodina cf. franconica Sammenni ١٩٥٥

شکل ٥: (٥) از بالا
شرح گونه ٣ پزه‌گیمایی حدود ١٠٠ ×١

Polygnathus asymmtrica ovalis Ziegler and Klapper ١٩٦٤
(١/a) ماژی ازبیالا
(٢/b) ماژی ازبیالا
(٣/a) ازبیالن
(٢/b) ازبیالن

Pdygnathus Cristata Hinde ١٨١٩
(١/a) ازبیالا
(٢/b) ازبیالا

Polygrathus Pennata Hinde ١٨٤٩
نمونه تقریباً کامل، ماژی ازبیالا

Polygnathus varca Stauffer ١٩٤٠

Polygaathus Xylus Stauffer ١٩٤٠

Polygnathus Xylus Stougher ١٩٤٠

Palmatolesis subrecta Miller and Youngquist ١٩٤٧

کنگره سون فسفریت، پز، گیمایی حدود ١٠٠ ×١
شرح تابلیق شده %3 یبر. سنهای حدود 46X

Polynathus asymmetrica asymmetrica Bischoff and Ziegler 1957

اکثریت 1-10 یا 

Polynathus dengleri Bischoff and Ziegler 1957

Spahtognatho duo sanemnmi sanemnai Bischoff and Ziegler 1957

متن کامل، از پایین
BIBLIOGRAPHY


THE CONODONT STUDY

SIRUS PARSIR

Department of Geology, Ferdowsi University
University, Tehran- IRAN

Abstract

The purpose of this study was obtaining some taxonomical information. In this study primarily some stratigraphical investigations of the area specially with the help of Conodonts was necessary. In a suitable section the middle and upper Devonian boundary is Located.

This section study did not show any clue of interrupting of sedimentation. The presence of less sparsity of biogenic particles of sediments indicates sedimentation in a calcareous environment.