

معرفی استراکدهای میوسن پیشین و پالئوآکولوژی آنها در ناحیه جفریز (شمال بافت) کرمان

ایمان ترک زاده ماهانی^{۱*}، محمد رضا وزیری^۲، محمد داستانیپور^۳، زهره خسروی^۱، محمد جواد حسنی^۴

۱- مدرس مؤسسه آموزش عالی کرمان، کرمان، ایران ۲- دانشیار گروه زمین شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ایران

۳- استاد گروه زمین شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ایران

۴- دانشجوی دکتری چینه شناسی و فسیل شناسی، گروه زمین شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ایران

*پست الکترونیک: itorkzadeh@yahoo.com

تاریخ پذیرش: 89/6/9

تاریخ دریافت: 88/12/12

چکیده

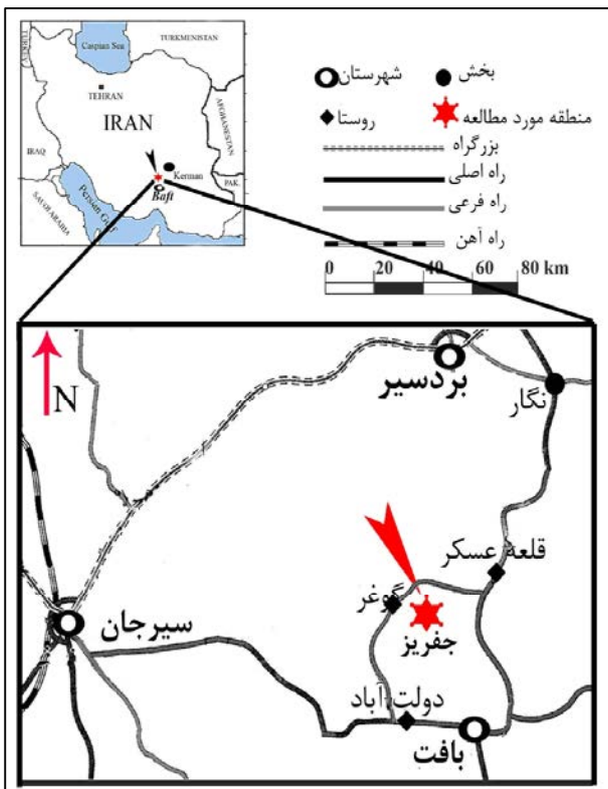
به منظور مطالعه جنسها و گونه‌های استراکدهای میوسن پیشین و پالئوآکولوژی آنها برش مناسبی به نام جفریز واقع در ۵۰ کیلومتری شمال بافت و جنوب غربی کرمان انتخاب و از آن نمونه برداری شد. برش جفریز دارای میکروفونای متنوعی از روزن‌داران و استراکدهاست. برش مورد نظر با دگرشیبی بر روی سنگهای آتشفشانی - رسوبی ائوسن قرار دارد و رأس آن یک سطح فرسایشی است. مطالعه استراکدهای موجود در این برش به شناسایی ۱۹ جنس و ۲۱ گونه انجامید. استراکدها متعلق به ۲ راسته پودوکوپیدا و پلاتیکوپیدا می‌باشند. ترکیب مجموعه استراکدها محیط آکولوژیکی مناسب و مطلوبی در زمان نهشته شدن رسوبات به خصوص غنی بودن محیط از نظر اکسیژن، نور، مواد غذایی و شرایط آب و هوایی گرم را نشان می‌دهد. استراکدهای موجود به علاوه روزن‌داران بنتیک، سنی معادل میوسن پیشین (آکی تائین) را برای این توالی نشان می‌دهند.

واژه‌های کلیدی: استراکد، میوسن پیشین، پالئوآکولوژی، جفریز، بافت، کرمان.

مقدمه

شمال شهر بافت، نهشته‌های الیگومیوسن گسترش چندانی نداشته و به صورت رخنمونهای پراکنده و کم ضخامت مشاهده می‌شود. اگر چه در منطقه مورد مطالعه نهشته‌ها از واحدهای سنگ آهکی و مارنی تشکیل شده‌اند، ولی چرخه‌های متنوع برش الگوی سازند قم در نواحی شمال بافت قابل تشخیص نمی‌باشد. این نهشته‌ها تحت تأثیر فرآیندهای تکتونیکی قرار نگرفته و در بسیاری از آنها لایه‌ها تقریباً افقی باقی مانده‌اند.

در قسمتهای غربی ایران مرکزی، یک واحد سنگ چینه‌ای، به طور عمده کربناتی، شاخص با تغییرات سنی الیگوسن پسین تا میوسن پیشین (سازند قم) وجود دارد. به دنبال رخداد پیرنشن و یک دوره رسوب گذاری قاره‌ای در الیگوسن پایینی، باریکه‌ای از غرب ایران مرکزی از ماکو تا جنوب جازموریان، با یک دریای پیش‌رونده پوشیده می‌شده و زمان پیش‌روی و پس‌روی دریای مورد نظر در همه جا یکسان نبوده است (آقابات، ۱۳۸۵). در منطقه گوغر در



شکل ۱: نقشه راههای دسترسی به برش مورد مطالعه (اقتباس از بختیاری، ۱۳۸۸)

مشخصات چینه شناسی برش جفریز

برش چینه شناسی جفریز اساساً شامل سنگ آهک و مارن بوده و حاوی انواع مختلفی از ماکروفسیلهاست. این برش از نظر چینه شناسی به سه بخش عمده زیر تقسیم می شود:

- پایین ترین بخش این برش را سنگهای آتشفشانی - رسوبی (Volcano-sedimentary) ائوسن تشکیل داده که معمولاً به رنگ قرمز دیده می شوند.

- واحد رسوبی بعدی شامل سنگ آهکهای نازک تا ضخیم لایه می باشد که معمولاً به رنگ زرد تا کرم روشن بوده و جهت مطالعات فسیل شناسی از آنها نمونه برداری شده است.

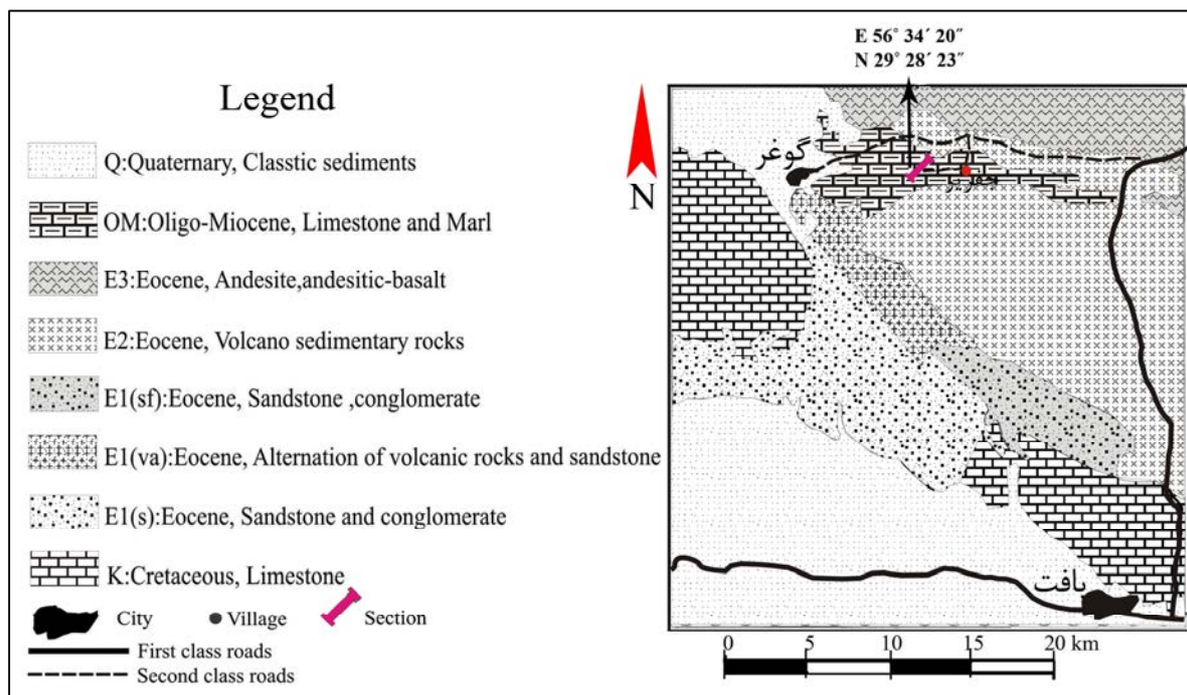
- واحد رسوبی بالایی را نهشته های مارنی تشکیل می دهد که دارای تناوبی از سنگهای آهکی هستند. رنگ این لایه ها معمولاً کرم روشن است و برای مطالعه استراکدها از آنها نمونه برداری به عمل آمده است (شکل ۳).

با هدف مطالعه استراکدهای میوسن پیشین منطقه گوغر، یک برش چینه شناسی به نام برش جفریز انتخاب گردید و ویژگیهای دیرینه شناسی و پالئواکولوژی استراکدهای آن مورد مطالعه قرار گرفت. برش مذکور اساساً شامل سنگ آهکهای نازک تا ضخیم لایه با تناوبهایی از لایه های مارن می باشد. از مهمترین بررسیهای انجام شده بر روی استراکدهای استان کرمان می توان به مطالعات حسینی پور (۱۳۸۳)، حسنی (۱۳۸۵) و درسی (۱۳۸۷) اشاره کرد.

رده استراکدها متعلق به شاخه سخت پوستان بوده و مشخص به دارا بودن بدنی بندبند، اسکلتی خارجی و زواید متعدد می باشد. پس از مرگ، قسمتهای نرم بدن و زواید استراکدها از بین رفته و تنها کاراپاس (Carapace) به صورت کامل و یا به صورت کفه های مجزا به صورت فسیل در می آیند (وزیری، ۱۳۸۳). استراکدها در شیلها و مارنها بسیار فراوان بوده و در تعیین سن طبقات و بوم شناسی دیرینه اهمیت بسیاری دارند. این موجودات به دلیل واکنش سریعشان نسبت به تغییرات محیطی، برای مطالعات پالئواکولوژی بسیار مناسبند. پالئواکولوژی استراکدها را محققان مختلفی مورد بررسی و مطالعه قرار داده اند (سوین، ۱۹۷۸؛ دال آنتونیا و بوسیو، ۲۰۰۱؛ دال آنتونیا، ۲۰۰۳؛ پی پیک و بودرگات، ۲۰۰۴). در این تحقیق سعی شده با توجه به استراکدهای یافت شده در برش جفریز و بررسی روند تغییرات آنها در طول ستون چینه شناسی، شرایط اکولوژیکی دیرینه حاکم بر این ناحیه مورد مطالعه قرار گیرد.

موقعیت جغرافیایی و راههای دسترسی به برش مورد نظر

برش مورد مطالعه در استان کرمان در ۵۰ کیلومتری شمال بافت و ۱۵ کیلومتری شرق گوغر، در مسیر جاده بافت - گوغر قرار گرفته است. مختصات جغرافیایی آن $29^{\circ}28'23''$ عرض شمالی و $56^{\circ}34'20''$ طول شرقی و $29^{\circ}28'23''$ عرض شمالی می باشد (شکل ۱ و ۲).



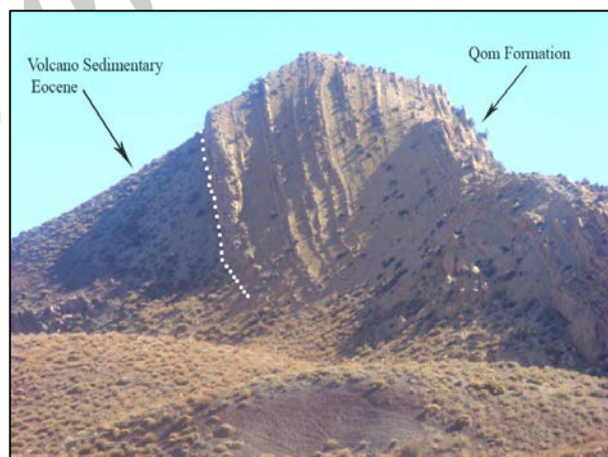
شکل ۲: موقعیت جغرافیایی، نقشه زمین شناسی محدوده مورد مطالعه (برگرفته از سهیلی، م.، ۱۳۷۴؛ با اندکی تغییرات)

جداسازی و آماری بر روی جامعه استراکدها صورت پذیرفت. پس از شناسایی استراکدها و مطالعات آماری، نمودارهای مربوطه ترسیم و ویژگیهای جامعه استراکدها مورد بررسی قرار گرفت. لازم به ذکر است که بر مبنای استراکدهای غالب در هر لایه مارنی، استراکدها شناسایی و بر مبنای تشابه جنسها و گونهها، نمونهها تفکیک و مورد شمارش قرار گرفت و پس از درصدگیری، درصد هر نمونه در هر لایه مشخص و ترسیم شد.

بحث

استراکدهای شناسایی شده در منطقه مورد بررسی از فراوانی و تنوع خوبی برخوردار بوده و شامل ۱۹ جنس و ۲۱ گونه به شرح زیر است:

Acanthocythereis dunelmensis, *Actinocythis* sp., *Argilloecia triangularis*, *Aurilia* sp., *Bairdoppilata* sp., *Celtia cephalonica*, *Coasta tricoastata*, *Cytheropteron turgidium*, *Cytherella dissimilis*, *Cytherella obesa*, *Cytherella* sp., *Cytherelloidea* sp., *Cytheridea Josephina*, *Krith* sp., *Legitimocyther* sp., *Neonecidea gerda*, *Pontocythere* sp.,



شکل ۳: نمای نزدیک از رخنمون

روش مطالعه

به منظور مطالعه و شناسایی استراکدها از رسوبات مارنی منطقه تعداد ۱۸ نمونه از عمق ۱۵ تا ۲۰ سانتی متری برداشت گردید که پس از انتقال آنها به آزمایشگاه، ۵۰۰ گرم از هر نمونه با آب شست و شو و از الکهای ۳۰، ۶۰ و ۱۲۰ مش عبور داده شد. در این بررسی رسوبات باقی مانده بر روی الک ۶۰ مش مورد مطالعه و بررسی قرار گرفت و کارهای

به دلیل تغذیه خاص و تولید مثل خود در محیط غالب می‌شوند و در عوض از تنوع و فراوانی پدو کویپدها کاسته می‌شود. به عبارت دیگر پلاتی کویپدها به دلیل تغذیه نوع صافی خواری و صفحات برانشی زیادی که جهت این نوع تغذیه و نیز تنفس در سطح شکمی خود دارند باعث افزایش بیشتر اکسیژن محلول در آب می‌شوند، اما استراکدهای پدو کویپد به دلیل روشهای متنوع تغذیه خود (شکارچی، لاشه‌خوار و رسوب‌خوار) صفحات برانشی کمتری داشته، لذا در شرایط کمبود اکسیژن مقاومت کافی نداشته و از محیط حذف می‌شوند. علاوه بر این، نحوه تولید مثل پلاتی کویپد در افزایش مقاومت این گروه از استراکدها در شرایط کمبود اکسیژن نقشی به سزا دارد. این استراکدها نوزادان خود را مدتی در حفره شکمی خود نگه داشته و پس از طی مدت زمانی معین در داخل آب رها می‌سازند و لذا امکان بقای این موجودات در شرایط نامساعد افزایش می‌یابد در حالی که پدو کویپدها تخم خود را در داخل آب رها نموده و نوزاد بلافاصله پس از تولد وارد محیط شده و در صورت نامساعد بودن شرایط محیطی از بین می‌رود. بنابراین در شرایط کمبود اکسیژن، پلاتی کویپدها غالب شده و پدو کویپدها درصد کمی را تشکیل می‌دهند (وزیری، ۱۳۸۳). با توجه به موارد فوق و این که در برش مورد مطالعه هر دو گروه استراکدها حضور داشته و از تنوع و فراوانی خوبی نیز برخوردارند، می‌توان نتیجه گرفت که محیط زیست استراکدها اغلب دارای اکسیژن کافی و بدون تنشهای اکولوژیکی بوده است. این موضوع با فراوانی سایر گروههای فسیلی مانند روزن‌داران و ماکروفسیلها نیز تأیید می‌گردد. همچنین وجود تزیینات زیاد در کاراپاس استراکدهای منطقه مورد مطالعه دلالت بر وجود اکسیژن کافی در محیط می‌نماید، زیرا در محیطهای کم اکسیژن، روزن‌داران و استراکدها از تزیینات بسیار کمی برخوردارند.

Poropontocypris sp., *Quadrocytheris symmetric*,
Ruggieria sp., *Xestoleberis* sp.,

نحوه توزیع و پراکندگی استراکدها در این برش در طول ستون چینه شناسی نشان داده شده است (شکل ۴). پدو کویپدها که حدود ۹۰ درصد مجموعه استراکدها را به خود اختصاص می‌دهند، شامل جنسهای زیر می‌باشند:

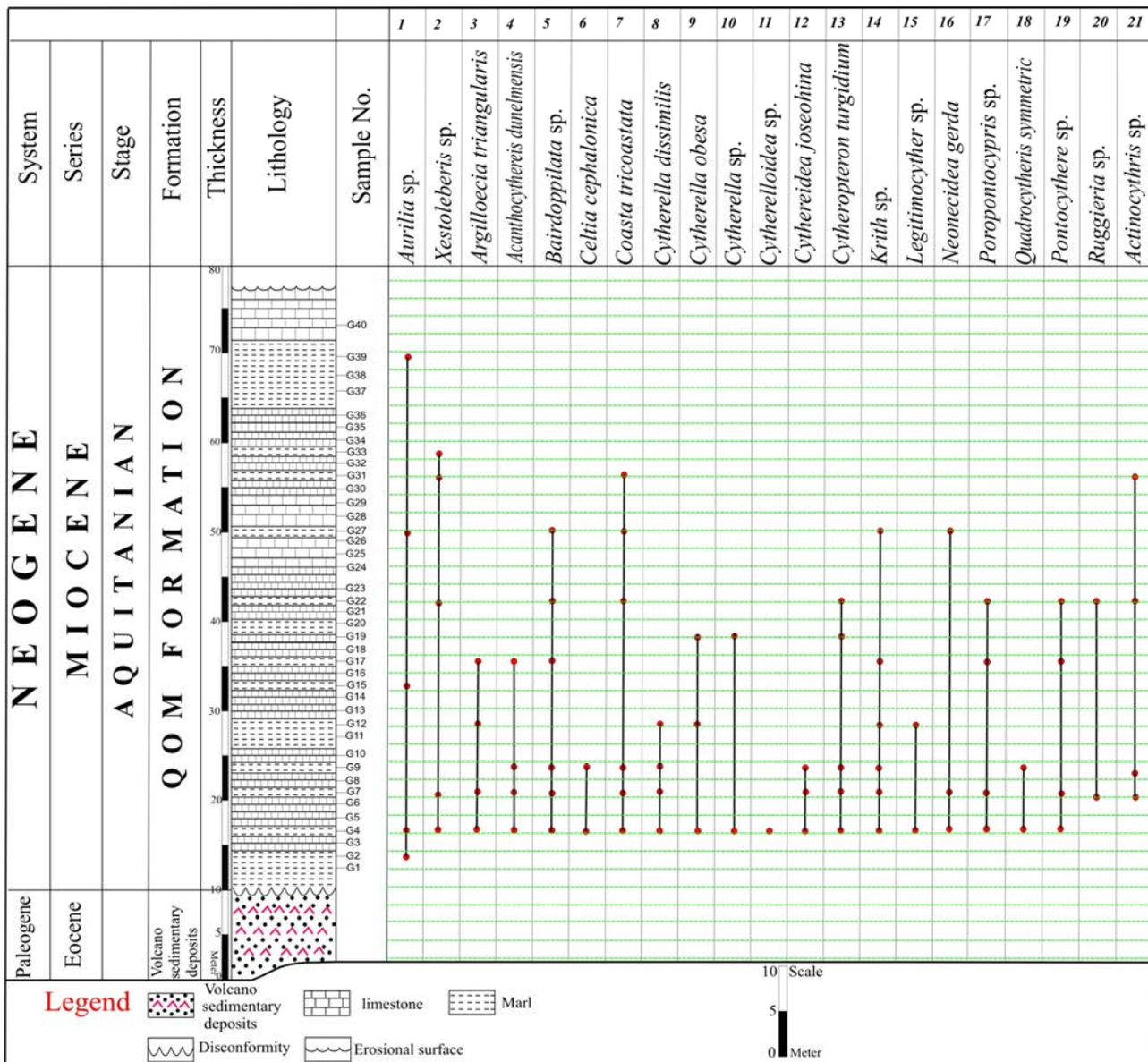
Acanthocythereis, *Actinocytheris*, *Argilloecia*,
Aurilia, *Bairdoppilata*, *Celtia*, *Coasta*, *Cytheropteron*,
Cytheridea, *Krith*, *Legitimocyther*, *Neoneceida*,
Pontocythere, *Poropontocypris*, *Quadrocytheris*,
Xestoleberis.

پلاتی کویپدها نیز که حدود ۱۰ درصد از این مجموعه را به خود اختصاص داده‌اند شامل جنسهای *Cytherella* و *Cytherelloidea* می‌باشند (شکل ۵).

با توجه به روزن‌داران بنتوز به دست آمده از منطقه نظیر *Eulepidina dilatata*, *Austrotrillina howchini* و *Peneroplis farsensis* و *Meandropsina anahensis* مقایسه آنها با مطالعات انجام شده توسط بزرگ نیا (۱۹۶۶)، آدامز و بورژوا (۱۹۶۷)، حسینی پور (۱۳۸۳)، حسنی (۱۳۸۵) و دانشیان و رضانی دانا (۲۰۰۷) می‌توان سن نهشته‌های مورد نظر را میوسن پیشین (آکی تاین) پیشنهاد کرد (لازم به ذکر است که مطالعه بر روی روزن‌داران کفزی در این رخنمون نیز به شناسایی ۲۲ جنس و گونه منجر گردیده است.

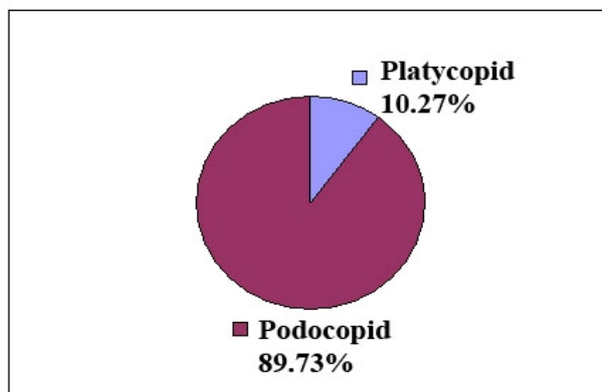
پالئواکولوژی استراکدها

پالئواکولوژی استراکدها را محققان مختلفی مورد بررسی و مطالعه قرار گرفته‌اند (سوین، ۱۹۷۸؛ دال آنتونیا و بوسیو، ۲۰۰۱؛ دال آنتونیا، ۲۰۰۳؛ پی پیک و بودرگات، ۲۰۰۴). اکسیژن محلول در آب یکی از مهمترین عوامل محیطی است که در توزیع و پراکندگی انواع استراکدها نقش اساسی و مهمی را ایفا می‌کند. به عقیده واتلی (۱۹۹۱) در اغلب محیطهای اکولوژیکی پر تنش و کم اکسیژن، استراکدهای پلاتی کویپد (*Cytherelloide* و *Cytherella*)



شکل ۴: نمودار پراکندگی استراکدها در ستون چینه شناسی برش جفریز

پس از شناسایی استراکدها و مطالعات آماری، نمودارهای مربوطه ترسیم گردید و ویژگیهای جامعه استراکدها مورد بررسی قرار گرفت. لازم به ذکر است که بعضی از لایه‌های مارنی یا به دلیل فقدان استراکد و یا به دلیل پایین بودن فراوانی استراکدها در پژوهشهای آماری لحاظ نگردیده‌اند. همان طور که در نمودارهای فراوانی استراکدها (شکل ۶) مشاهده می‌شود، به علت وجود استراکدهای پلاتی کوپید مانند *Cytherella obesa*، *Cytherella dissimilis*



شکل ۵: نمودار درصد فراوانی انواع استراکدها در برش مورد مطالعه

چینه شناسی (G22، G27 و G31) فاقد استراکدهای راسته پلاتی کوپید (*Cytherella dissimilis*، *Cytherella obesa*، *Cytherella* sp. و *Cytherelloidea* sp.) است که بیانگر شرایط اکولوژیکی بسیار آرام و مساعد و فاقد هرگونه تنش در این لایه و قسمت‌های بالایی ستون چینه شناسی می‌باشد. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که در لایه‌های مارنی ابتدایی ستون (G4 و G7) شرایط آرامش و آرامش نسبی، در لایه مارنی میانی ستون شرایط آرامش کامل و فاقد تنش‌های اکولوژیکی (G17) و توأم با شرایط اکولوژیکی بسیار نامناسب (G20) بر محیط حاکم بوده است. در قسمت‌های بالایی ستون (G22، G27 و G31) شرایط آرامش کامل و فاقد تنش‌های اکولوژیکی با اکسیژن فراوان بر محیط حکم فرما بوده است.

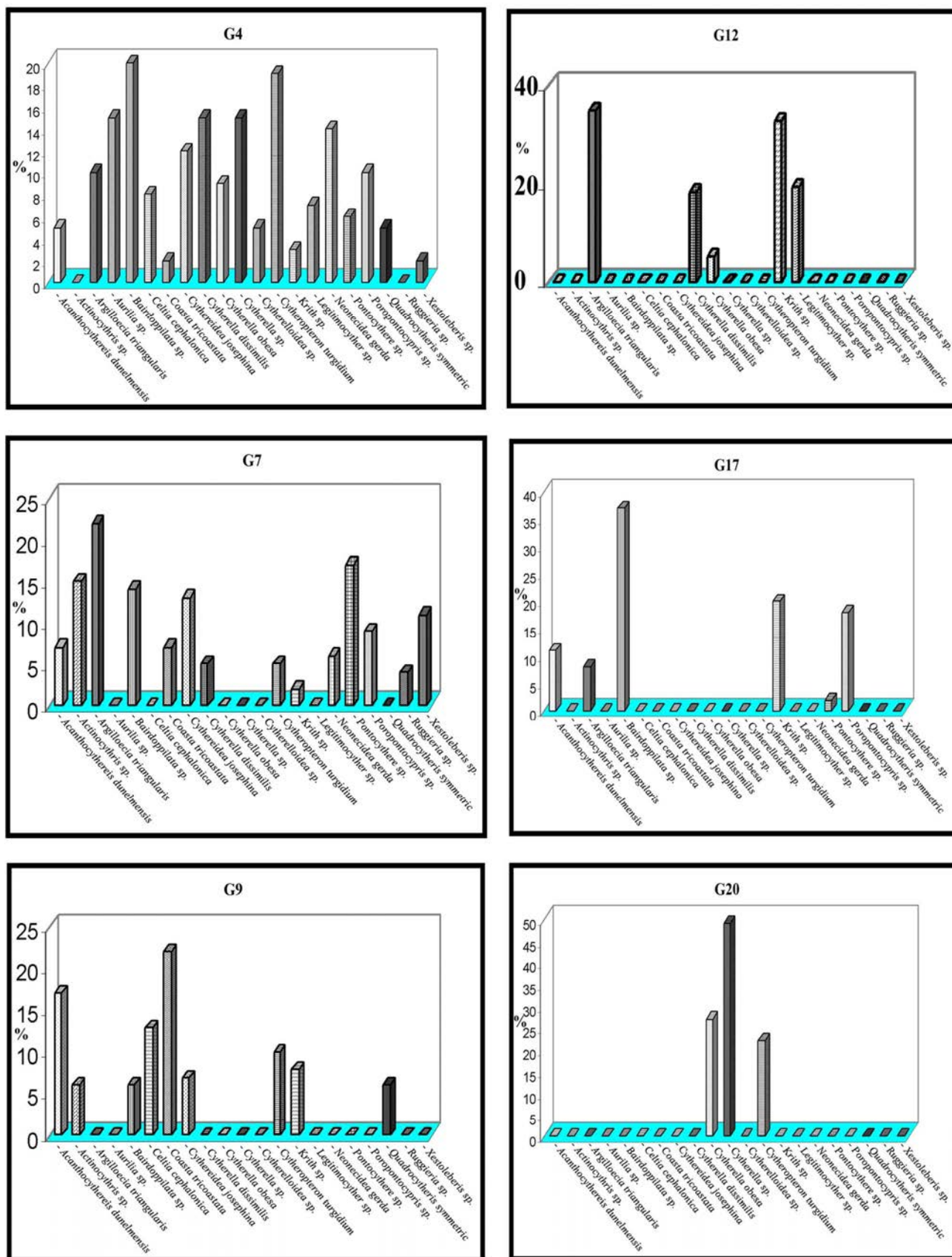
زیست پهنه بندی استراکدهای شناسایی شده در منطقه

مورد مطالعه

از دیدگاه زیست چینه‌ای، استراکدهای موجود در برش جفریز را می‌توان در سه گروه قرار داد:

- ۱- استراکدهایی که در طول ستون چینه شناسی حضوری پیوسته دارند مانند *Aurillia* sp.
- ۲- گروهی که به دلیل یکی از عوامل انقراض از بین می‌روند مانند *Cythereidea Josephina*، *Celtia cephalonica*، *Cytherelloidea* sp. و *Quadrocytheris symmetric*.
- ۳- گروهی که حضوری یگانه دارند و فقط یک بار در طول ستون چینه شناسی ظاهر می‌شوند مانند *Cytherelloidea* sp. اطلاعات فوق بیانگر آن است که شرایط محیط رسوبی در طول ته نشینی رسوبات حوضه در تغییر بوده است.

Cytherella sp. و *Cytherelloidea* sp. با درصد‌های متغیر در لایه مارنی G4 و با توجه به وجود استراکدهای پدوکوپیدی همچون *Acanthocythereis dunelmensis*، *Aurilia*، *Argilloecia triangularis*، *Actinocytheris* sp.، *Coasta*، *Celtia cephalonica*، *Bairdoppilata* sp.، *Cytheridea*، *Cytheropteron turgidium*، *tricoastata*، *Neonecidea*، *Legitimocyther* sp.، *Krith* sp.، *Josephina*، *Poropontocypris* sp.، *Pontocythere* sp.، *gerda* و *Ruggieria* sp.، *Quadrocytheris symmetric* و *Xestoleberis* sp. محیط اکولوژیکی در آرامش نسبی بوده است. وجود تنها یک گونه استراکد پلاتی کوپید (*Cytherella dissimilis*) با حدود ۵ درصد فراوانی و وجود استراکدهای گروه پدوکوپید با درصد‌های بالا در لایه مارنی G7 بیانگر محیط اکولوژیکی آرام است. همان طور که در لایه مارنی G9 قابل مشاهده است نبود پلاتی کوپیدهای *Cytherella*، *Cytherella dissimilis* و نیز *Cytherella* sp.، *obese* و *Cytherelloidea* sp. وجود پدوکوپیدهای با فراوانی متغیر ۷ تا ۲۵ درصد، نشان دهنده برقراری محیط اکولوژیکی بسیار آرام و مساعد و فاقد هرگونه تنش می‌باشد. در لایه مارنی G12 به علت وجود *Cytherella obesa* و *Cytherella dissimilis* با حدود ۲۵ درصد مجدداً شرایط نسبی از لحاظ آرامش بر محیط حکم فرما بوده است. در لایه G17 مجدداً به علت نبود استراکدهای پلاتی کوپید مجدداً شرایط اکولوژیکی بسیار آرام و مساعد و فاقد هرگونه تنش حاکم شده است. در لایه مارنی G20، چنان که قابل رؤیت است چون فقط ۳ جنس و گونه استراکد وجود دارد و ۲ گونه آن (*Cytherella* sp. و *Cytherella obesa*) با حدود ۸۰ درصد متعلق به پدوکوپیدهاست، می‌توان نتیجه گرفت که شرایط محیطی بسیار پرتنش و فاقد آرامش بوده است. همان طور که ملاحظه می‌شود سه لایه مارنی استراکددار بالای ستون



شکل ۶: نمودارهای فراوانی انواع استراکدها در نمونه‌های شماره G4، G7، G9، G12، G17 و G20 در برش مورد مطالعه

سیاس گزاری

نگارندگان از مؤسسه آموزش عالی کرمان که بخشی از
 هزینه‌های این پژوهش را پذیرفته‌اند، تشکر و قدردانی
 می‌نمایند.

Fig.10: *Argilloecia triangularis* Sars, 1870, Lateral
 right valve view, $\times 120$.

Fig.12: *Actinocythis* sp. Lateral left valve view,
 $\times 93$.

Plate 2

Fig.1: *Xestoleberis* sp. Lateral left valve view,
 $\times 120$.

Fig.2: *Aurilia* sp. Lateral left valve view, $\times 95$.

Fig.3: *Ruggieria* sp. Lateral left valve view, $\times 101$.

Figs.4, 6, 7: *Coasta tricoastata* Neviani, 1933.

Figs.4, 7: Dorsal view, $\times 79$, $\times 90$.

Fig.6: Lateral left valve view, $\times 79$.

Fig.5: *Celtia cephalonica* Uliczny, 1969, Lateral
 left valve view, $\times 111$.

Fig.8: *Cytherella obesa* Brady, 1849, Dorsal view,
 $\times 89$.

Figs.9, 10: *Cythereidea josephina* Bosquet, 1852

Fig.9: Lateral right valve view, $\times 90$

Fig.10: Lateral left valve view, $\times 90$.

Figs.11, 12: *Quadrocytheris symmetric*
 Hornibrook, 1952, Dorsal view, $\times 133$, $\times 133$.

Plate 1

Figs. 1-2: *Cytherella* sp., Lateral right valve view,
 $\times 83$, $\times 90$.

Fig. 3: *Quadrocytheris symmetric* Hornibrook,
 1952, Lateral right valve view, $\times 71$.

Fig. 4: *Neonecidea gerda*, Maddocks 1969, Lateral
 right valve view, $\times 65$.

Figs. 5- 6: *Poropontocypris* sp. Figs.5, 6: Lateral
 right valve view, $\times 72$, $\times 90$.

Figs. 7- 8, 11: *Bairdoppilata* sp.

Figs.7, 11: Lateral left valve view, $\times 70$, $\times 80$.

Fig.8: Lateral right valve view, $\times 85$.

Fig.9: *Pontocythere* sp. Lateral right valve view,
 $\times 72$.

Plate1

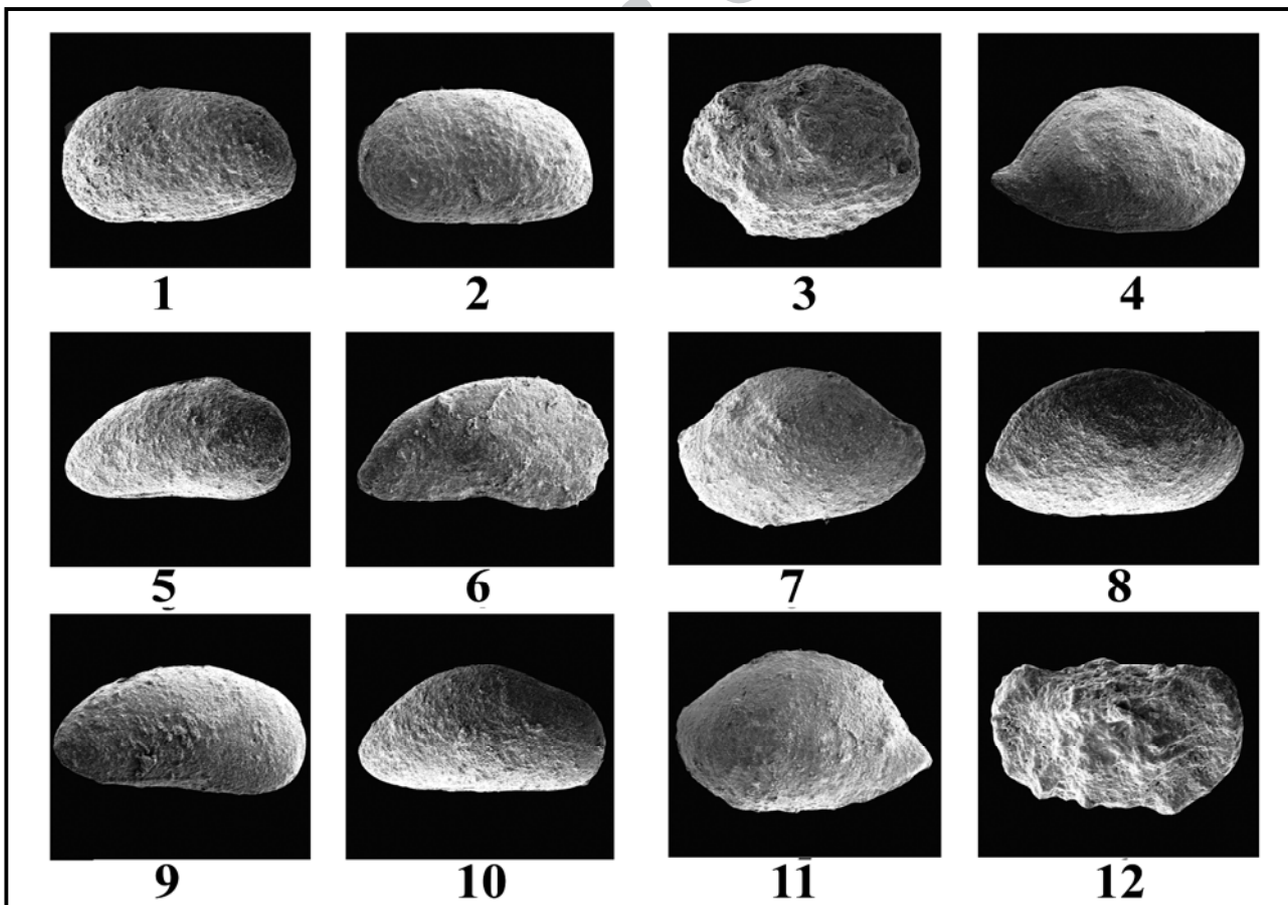
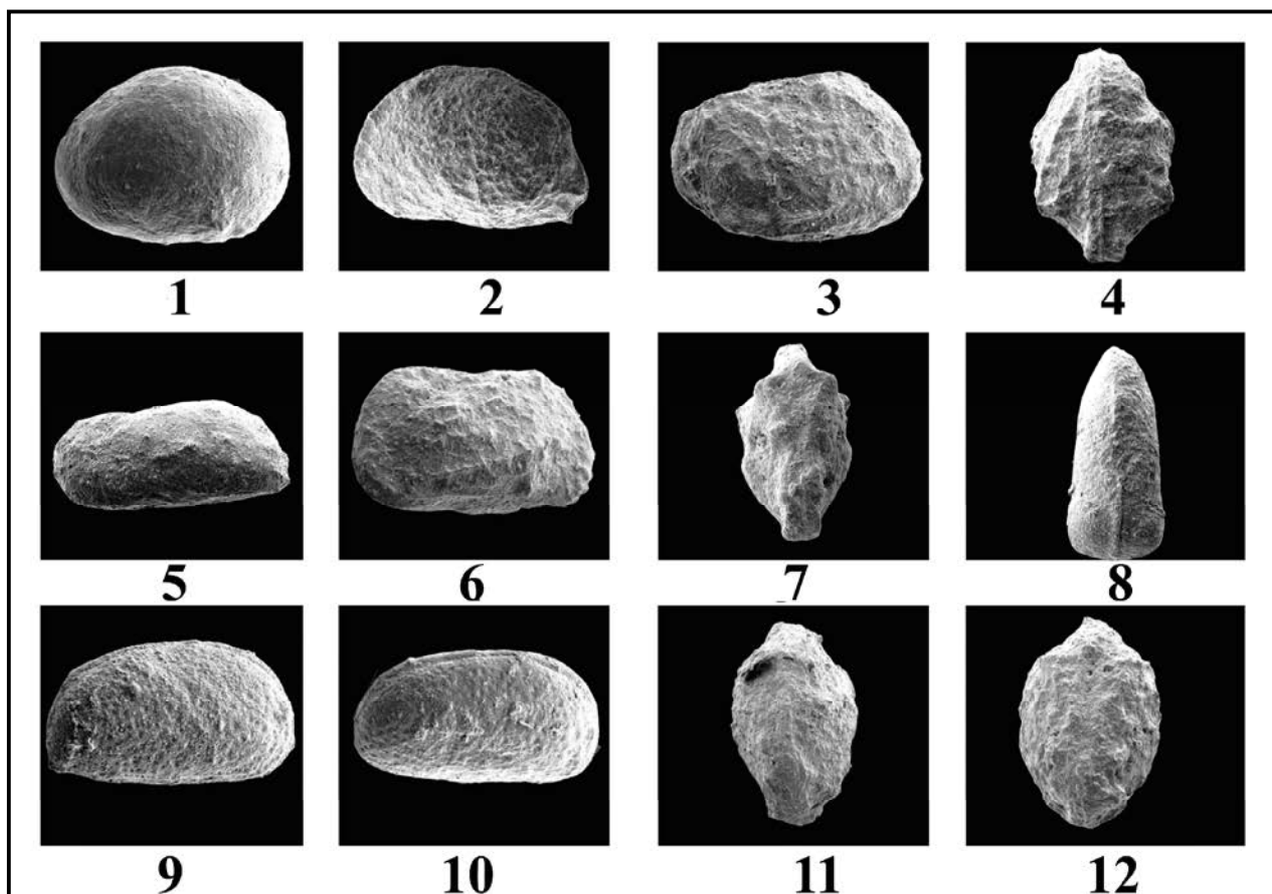


Plate2



منابع

- آقاباتی، س.ع.، ۱۳۸۵. زمین شناسی ایران. سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، ۵۸۶ص.
- بختیاری، س.، ۱۳۸۴. اطلس راههای ایران با مقیاس ۱:۱۰۰۰۰۰۰. مؤسسه جغرافیایی و کارتوگرافی گیتاشناسی، ۲۸۸ ص.
- حسینی، م.ج.، ۱۳۸۵. بایواستراتیگرافی و پالئواکولوژی نهشته های الیگو-میوسن در جنوب ناحیه سیرجان. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۱۷۱ص.
- حسینی پور، ف.، ۱۳۸۳. مطالعه بایواستراتیگرافی و پالئواکولوژی نهشته های الیگو-میوسن در شمال و شمال شرق سیرجان. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۱۸۵ص.
- دریسی، م.، ۱۳۸۷. مطالعات بایواستراتیگرافی و پالئواکولوژی استراکدهای الیگو-میوسن در نواحی جنوب و جنوب شرق سیرجان. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۱۷۵ص.
- سهیلی، م.، ۱۳۷۴. نقشه زمین شناسی چهارگوش ۱:۲۵۰۰۰۰ سیرجان. سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- وزیری، م. ر.، داستانیپور، م.، نظری، و.، ۱۳۸۳. مبانی دیرینه شناسی، جلد دوم (میکرو فسیلها). انتشارات دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۳۰۷ص.

- Adams, T.D., & Bourgeois, F., 1967. Asmari biostratigraphy. *Iranian Oil Operating Companies, Geological and Exploration Division*, Unpublished Report No. 1074: 1-37.
- Bozorgnia, F., 1966. Qom Formation stratigraphy of the Central Basin of Iran and its intercontinental position. *Bulletin of Iranian. Petroleum Institute*, 24: 69-75.
- Dall-antonia, B., & Bossio, A., 2001. Middle Miocene Ostracoda from the Salentine peninsula. *Rivista Italia di paleontologia*. 107 (3): 395-424.
- Dall-antonia, B., 2003. Miocene ostracods from the Trimiti island and Hyblian platu: biostratigraphy and description of new poorly known species. *Geobios*, 36: 27-54.
- Daneshian, J., & Ramezani-Dana, L., 2007. Early Miocene benthic foraminifera and biostratigraphy of the Qom Formation, Deh-Namak, Central Iran. *Journal of Asian Earth Sciences*, 29: 844-858.
- Pipik, R., & Bodergat, A.M., 2004. Euxinocythere (Ostracoda, Cytheridae, Leptocytherinae) in the Upper Miocene of the Turiec Basin (Slovakia): Taxonomy and Paleoecology. *Revue de Micropaleontologie*, 47 (4): 225-242
- Swain, F.M., 1978. Ostracoda from the River Bend Formation of North Carolina. Minneapolis, Minnesota, *Micropaleontology of Atlantic Basin and Borderlands* 55455. *Abhandlungen und Verhandlungen Naturwissenschaftliches Vereins, Hamburg (NF)*, 18/19 (Suppl.): 103-118.
- Watley, R., 1991. The Platycopid signal: a means of detecting kenoxic events using Ostracoda. *Journal of Micropaleontology*, 10: 181-185.

Archive of SID