

چینه‌نگاری سنگهای دونین بالایی در برش کلاریز

نوشته: سید محمود حسینی نژاد^{*}، مهدی یزدی^{**}، منصوره قبادی پور^{***} و حسین غلامعلیان^{****}

*دانشکده علوم زمین، دانشگاه علوم پایه دامغان؛ **گروه زمین شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه اصفهان؛

گروه زمین شناسی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان؛ *گروه زمین شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه هرمزگان.

Stratigraphy of The Upper Devonian Rocks in the Kalariz Section

By: S.M.Hosseini-Nezhad*, M.Yazdi**, M.Ghabadi-Pour*** & H.Gholamalian****

*School of Earth Sciences ,Damghan University of Basic Sciences; **Department of Geology ,Faculty of Sciences,University of Esfahan; ***Department of Geology ,Gorgan University of Agricultural Sciences &Natural Resources; ****Department of Geology ,Faculty of Sciences ,University of Hormozgan

تاریخ پذیرش: ۱۳۸۵/۰۴/۱۰

تاریخ دریافت: ۱۳۸۴/۰۹/۲۸

چکیده

نهشتۀ‌های سازند جیروود در برش کلاریز با توالی نسبتاً ستری از ماسه‌سنگ، شیل و سیلتستون سرخ، سفید و فهودای رنگ آغاز می‌شود و در ادامه به لایه‌های دولومیتی زرد رنگ، آهک، آهکهای شیلی و مارنی فسیل دار تبدیل می‌گردد. این سازند با ناپیوستگی فرسایشی بر روی سازند میلا واقع شده و به طور پیوسته با آهکهای سازند مبارک پوشیده می‌شود. در این توالی، فسیلهای فراوان و متنوعی از کنودونتها و بازوپایان شناسایی شد. بر اساس پخش و پراکندگی بازوپایان دو زیست‌زون تجمعی، و بر مبنای کنودونتها چهار زیست‌زون تجمعی با سن فامنین و استرونین تعیین شد. ضمن اینکه زیست‌زونهای محلی بازوپایان با زیست‌زونهای محلی کنودونتی مطابق داده شده است. زیست‌زون شماره ۱ بازوپادار معادل زیست‌زونهای کنودونتی Older than late crepida zone and postera to late romboidea to late trachytera zone با سن فامنین زیرین است. زیست‌زون شماره ۲ بازوپادار معادل زیست‌زونهای کنودونتی romboidea to late trachytera zone expansa zone and praesulcata zone با سن فامنین بالایی است. شواهد دیرینه‌شناسی و چینه‌نگاری نشان می‌دهد که رسوبات فرازین در این منطقه وجود ندارد.

کلیدواژه‌ها: کلاریز، بازوپا، کنودونت، دونین، فامنین، البرز، سازند جیروود.

Abstract

Geirud formation deposits of Kalariz in the Eastern Alborz start with a relatively thick sequence of sandstone, shale, and red, white and brown colored siltstone changing into yellow dolomitic layers, fossiliferous limestone and shaly or marly limestone. This formation lies over Mila formation with a disconformity and covered transitionally by limestones of Mobarak formation. In the above mentioned sequence, numerous and various conodonts and brachiopods were identified. Based on the distribution of brachiopoda, two assemblage zones and based on the conodonts, four assemblage zones were recognized with Famennian and Strunian age. The first brachiopoda biozone, equivalent to the first and second conodont biozones, belongs to early Famennian age (older than late crepida zone and romboidea to late trachytera zone) and the second Brachiopoda biozone which is equivalent to conodont biozone of number three and four has the late Famennian age (postera to late expansa zone and praesulcata zone). Paleontological and stratigraphical evidence indicates that Frasnian sediments are absent in the study area.

Keywords: Kalariz, Brachiopod, Conodont, Devonian, Famennian, Alborz, Geirud Formation.

مقدمه

در حدود ۶۰ کیلومتری شمال خاور دامغان واقع است و دسترسی به آن از طریق جاده دامغان به دیباچ و راه فرعی معادن زغال سنگ آبرندان-ظرره

نهشتۀ‌های دونین بالایی در البرز خاوری از پراکندگی نسبتاً وسیعی برخوردارند. ناحیه کلاریز که بخشی از زون ساختاری البرز خاوری است،

و نیز راه آسفالته دامغان- شاهرود به سمت معدن زغال سنگ طرره امکان پذیر است (شکل ۱).

این ناحیه در تقسیم بندیهای زمین شناسی ایران، بخشی از زون البرز خاوری به شمار می آید. تاکنون بر روی سازندهای این منطقه مطالعات دقیق و جامعی صورت نگرفته و کارهای انجام شده قبلی صرفاً به تهیه نقشه زمین شناسی ۱:۱۰۰۰۰ دامغان توسط سازمان زمین شناسی کشور، مطالعات پراکنده شرکت زغال سنگ البرز خاوری بر روی سازنده مشک و پایان نامه دکتری ستوهیان (۱۳۸۳) روی سازنده الیکا محدود می شود.

برای انجام تحقیق دیرینه شناسی سنتگهای دونین این منطقه، نمونه برداری سیستماتیک سنگی و فسیلی انجام شد و پس از آماده سازی، فسیلهای بازو پایان و کنودونتها آن مورد شناسایی قرار گرفت. بر این اساس سن سنتگهای دونین در این ناحیه فامینین تعیین شد.

زیست زون تجمعی ۲

این زیست زون تجمعی با ظهر و انقراض گونه های دیگری از بازو پایان زیر شناسایی می شود:

Cleiothyridina coloradensis (Girty, 1900), *Schizophoria impressa* (Hall, 1867), *Aulasella interlineata* (Sowerby, 1840), *Paurogastroderhynchus bikniensis* Gaetani, 1865, *Athyris* sp. Mc coy 1844, *Athyris tau* Nalivkin (1924), *Cyrtiopsis graciosa chakhaensis* Brice, 1971, *Leptaena* sp. Dalman, 1828, *Toryniferella echinulata* Brice, 1971, *Centrorhynchus charakensis*.

بر اساس حضور بازو پایان شاخصی همچون:

Cleiothyridina coloradensis (Plate 1: 3a-e), *Aulasella interlineata* (Plate 1 : 4a-e), *Schizophoria impressa* (Plate 2 : 1a-e), *Paurogastroderhynchus Athyris tau*(Plate2:2a-d) سن این بخش فامینین پسین تعیین می شود (Brice, 1971; Nicollin & Brice, 2004, Sartnaer, 1967) در آخرین لایه های فامینین توالی کلاریز گونه های فامینین انتهایی مانند *Araratella dichotomians* & *Megalopoterorhynchus chanakchiensis* معرف زیر آشکوب استرونین در این برش است (Nicollin&Brice 2004; Sartnaer & Plodowski, 2003)

این زیست زون تجمعی معادل زیست زونهای شماره ۱۱ و ۱۲ در Gaetani (1965) productella (Brice) 1977 در افغانستان، زون k4 (Dicospirifer & Evanescirostrum) در برش خوش بیان شده است. Brice et al. (1973)

ب) کنودونتها

برای تعیین سن دقیق برش کلاریز و کنترل زونهای زیستی بازو پایان، حدود ۴۰ نمونه سنگ ۴ کیلویی به طور سیستماتیک از لایه های سنگی منطقه برداشت شده و کنودونتها آن جدا گردید. برخی کنودونتها شاخص به ترتیب جدا شدند از لایه بندی قدیم به جدید عبارتنداز:

و نیز راه آسفالته دامغان- شاهرود به سمت معدن زغال سنگ طرره امکان پذیر است (شکل ۱).

این ناحیه در تقسیم بندیهای زمین شناسی ایران، بخشی از زون البرز خاوری به شمار می آید. تاکنون بر روی سازندهای این منطقه مطالعات دقیق و جامعی صورت نگرفته و کارهای انجام شده قبلی صرفاً به تهیه نقشه زمین شناسی ۱:۱۰۰۰۰ دامغان توسط سازمان زمین شناسی کشور، مطالعات پراکنده شرکت زغال سنگ البرز خاوری بر روی سازنده مشک و پایان نامه دکتری ستوهیان (۱۳۸۳) روی سازنده الیکا محدود می شود.

برای انجام تحقیق دیرینه شناسی سنتگهای دونین این منطقه، نمونه برداری سیستماتیک سنگی و فسیلی انجام شد و پس از آماده سازی، فسیلهای بازو پایان و کنودونتها آن مورد شناسایی قرار گرفت. بر این اساس سن سنتگهای دونین در این ناحیه فامینین تعیین شد.

چهنه نگاری توالی ناحیه مورد مطالعه

ستبرای لایه های سنگی فامینین کلاریز در حدود ۲۲۰ متر (شکل ۲) و از قاعده به سمت بالا به شرح زیر است:

۸۰ متر ماسه سنگ سرخ، سفید و قهوه ای رنگ و شیل

۱۵ متر دولومیتها زرد رنگ

۲۴ متر تناوب آهک بیواسپارایتی، دولومیتها ماسه ای زرد رنگ با لایه بندی مقاطع

۹/۷۰ متر آهکهای بازو پایان

۱۲/۳۰ متر شیل با میان لایه های آهکی بازو پایان

۱۵ متر آهکهای بازو پایان

۳۴ متر آهک، آهکهای شیلی با سنگالهای (کنکرسیون) آهکی

۳۰ متر آهکهای نازک لایه مارنی زرد رنگ غنی از بازو پایان

توالی فوق بخش انتهایی سازنده جیرود به شمار می آید و با ناپیوستگی هم شیب روی دولومیتها سازنده میلا (شکل ۳) و به طور پیوسته و هم شیب در زیر لایه های نازک تا متوسط لایه سازنده مبارک قرار دارد (شکل ۴).

روش های تحقیق و بحث

به منظور تعیین سن توالی دونین بالابی منطقه کلاریز، نمونه برداری از بازو پایان و کنودونتها به طور سیستماتیک و لایه به لایه در محل رخنمون انجام شده و پس از آماده سازی و شناسایی فسیلهای زیست زونهای زیر تعیین گردید.

الف) بازو پایان

مطالعه بازو پایان به تعیین دو زیست زون تجمعی انجامید:

زیست زون تجمعی ۱

این زیست زون تجمعی با *Pampoecilorhynchus arianus*, *Cyrtospirifer* sp., *Leptocaryorhynchus jamensis*,

commonis commonis morphotype 1& 2, *Icriodus* sp., Branson(1934), *Scaphignathus velifer leptus*, Ziegler & Sandberg (1984) (Plate3;8), *Polygnathus semicostatus* (Plate3;9), *Mehlina* sp., Branson &Mehl(1954) شناسایی شده است. قاعده این زیستزون با حضور گونه *ormistoni* مشخص می شود. همچنین رأس این زیستزون با حضور *Polygnathus semicostatus* معین می شود زیرا بر اساس middle crepida- این گونه سنی برابر با late expansa zone دارد.

با توجه به استاندارد (Ji & Ziegler(1993)، مجموع گونه های فوق سنی معادل postera to late expansa zone را برای این زیستزون تأیید می کنند.

D.K.19 زیستزون محلی شماره ۴: شامل نمونه های D.K.15 تا

گونه های موجود در این زیستزون شامل *Polygnathus inornatus* (Plate3;10a-b), *Pseudopolygnathus* cf. *primus*(Plate3;11a-b), *Pseudopolygnathus* sp., Ziegler(1962), *Pseudopolygnathus primus* (Plate3;11a-b), *Bispatodus bispatodus*(Plate3;12a-b), *Bispatodus jugosus* (Plate 3; 13), Branson & Mehl,1934, *Polygnathus commonis commonis* morphotype 1, *Siphonodella praesulcata*, 1972 (Plate3;14 a-b) می باشد. حضور گونه *Siphonodella praesulcata* خود تعیین کننده همین زیستزون است. پس مجموعه فسیلی فوق نیز سنی همارز زیستزون praesulcata zone را تأیید می کند.

نتیجه گیری

مطالعه بازوپایان منطقه کلاریز، به ایجاد دو زیستزون منجر گردید که زیستزون شماره ۱ سن فامینی زیرین و میانی و زیستزون شماره ۲ سن فامینی پسین و استرونین را تعیین می کند. مطالعه کنودونتها نیز شناسایی چهار زیستزون را به همراه داشت romboidea to late trachytera zone- postera to late expansa (zone- praesulcata zone) که آنها نیز سن فامینی میانی تا پسین را تأیید می کنند. زیستزون شماره ۱ بازوپادار با زیستزون شماره ۱ و ۲ کنودونتی و زیستزون شماره ۲ بازوپادار با زیستزونهای شماره ۳ و ۴ می شود. بر اساس (Sanberg & Dressen (1984) یافته مذکور در زیستزون late trachytera یافت می شوند، لذا سن مجموعه کنودونتی ذکر شده برابر romboidea -late trachytera zone است.

افق ماسه سنگی که در برخی نقاط البرز خاوری (مانند ناحیه میغان) بین دونین و کربنیفر وجود دارد و نشانگر وقفه رسوب گذاری بین جیرو و مبارک است، در محدوده کلاریز مشاهده نمی شود و احتمال پیوسته بودن مرز دونین - کربنیفر را قوت می بخشد. شاوهای فسیلی گویای ارتباط ناحیه کلاریز با حاشیه شمالی قاره گندوانا در دوره دونین است.

Icriodus alternatus Branson and Mehl, 1934; *Polygnathus commonis* Branson and Mehl (1934); *Plekysgnathus inclinathus* Thomas, 1949; *Mehlina* sp. Branson and Mehl, 1954; *Icriodus alternatus alternatus*; *Icriodus expansus* Branson and Mehl, 1938; *Scaphignathus velifer* Helms,1959; *Polygnathus semicostatus* Branson and Mehl,1934a; *Clydagnagthus* cf. *ormistoni* Bainert, Klapper, Sandberg and Ziegler,1971; *Mehlina strigosa*; *Bispatodus aculatus* (Branson & Mehl, 1934 a); *Pseudopolygnathus* sp.; *Bispatodus bispatodus* (Branson & Mehl 1954)- Ziegler 1962; *Polygnathus inornatus* E. R. Branson, 1934; *Scaphignathus velifer leptus* Ziegler & Sandberg 1984; *Polygnathus costatus*; *Polygnathus cornatus* Sannemann, 1955; *Bispatodus stabilis* (Branson andMehl, 1934a); *Polygnathus capollocki* & *Siphonodella praesulcata* Sandberg,1972.

بر اساس تجمع کنودونتها در افقهای مختلف، زیستزونهای زیر تعیین شدند:

D.K.2 زیستزون محلی شماره ۱: شامل نمونه های D.K.1 تا

بخش عمده این زیستزون تخریبی و قسمتی نیز دولومیتی است. به همین دلیل فاقد گونه شاخه ای است ولی در رأس آن زیر گونه *Icriodus alternatus*(Branson & Mehl,1934) وجود دارد که بر اساس منابع مختلف از جمله Ji & Ziegler(1993) و Sanberg and Dressen (1984) این زیر گونه در انتهای زیستزون late crepida شده است، لذا با در نظر گرفتن استانداردهای فوق، سن این مجموعه همارز older than late crepida zone است.

D.K.3 زیستزون محلی شماره ۲: شامل نمونه های D.K.8 تا

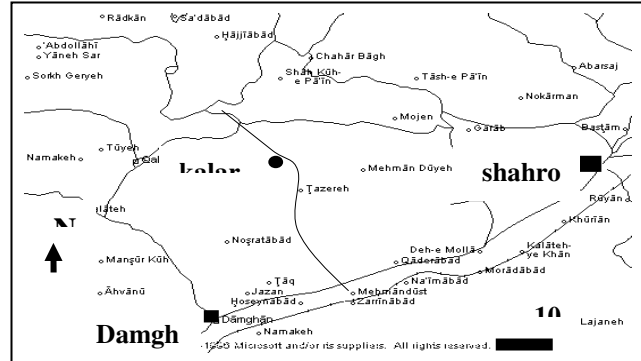
در این زیستزون گونه های *Icriodus cornatus* (Plate 3; 2a-b), *Plekysgnathus inclinathus* (Plate3;3),*Polygnathus commonis* commonis(Plate3;4a-b),Branson & Mehl (1934) یافت می شود. قاعده این زیستزون با آخرین حضور زیر گونه *Icriodus alternatus alternatus* زیر گونه *Polygnathus commonis commonis* مشخص می شود. رأس این زیستزون نیز با حضور گونه *Icriodus cornatus* مشخص می شود. بر اساس (Sanberg & Dressen (1984) گونه مذکور در زیستزون late trachytera یافت می شوند، لذا سن مجموعه کنودونتی ذکر شده برابر romboidea -late trachytera zone است.

D.K.14 زیستزون محلی شماره ۳: شامل نمونه های D.K.9 تا

در این زیستزون گونه های *Pseudopolygnathus* sp., Ziegler(1962), *Bispatodus stabilis*, *Polygnathus commonis mugodzaricus* (Plate3;5a-b), *Polygnathus* sp., *Clydagnagthus* cf. *ormistoni* (Plate3;6),*Polygnathus commonis collinsoni* (Plate 3; 7a-b), *Polygnathus*



شکل ۳- سطح تماس سازند میلا با سازند جیرود



شکل ۱- موقعیت جغرافیایی ناحیه کلاریز



شکل ۴- سطح تماس سازند جیرود با سازند مبارک

System	Stage	Formation	Biozones	Lithology	Sample N.	Description
Devonian	Carboniferous	Touronian	Brachiopod	DK26 DK25 DK24 DK23 DK22 DK21		Limestone, medium bedded with spiriferid and coral
Famennian		Moharak	Conodont	DK20 DK19 DK18 DK17 DK16 DK15		Marly limestone, with abundant brachiopod & corals
Geirung				DK14 DK13 DK12		Limestone, thin bedded with brachiopod and trilobite
				DK11 DK10 DK9 DK8 DK7 DK6 DK5 DK4		Limestone, clay limestone
				DK3 DK2 DK1		Limestone, medium bedded
						Shale with intercalation of limestone
						Alternation of limestone sandstone with dolomite
						Yellowish dolomite sandstone & Shale
						Brown sandstone
						15 m
						White sandstone
						Red sandstone
						Dolomite & sandstone
Ordovician	Mia					

شکل ۲- ستون چینه شناسی سازند جیرود در ناحیه کلاریز

Plate 1

1a-e: *Leptocaryorhynchus jamensis*

BRICE, x1.5

1a dorsal view

1b ventral view

1c posterior view

1d anterior view

1e lateral view

2a-e: *Pampoecilorhynchus arianus*

SARTENAER, x1

2a dorsal view

2b ventral view

2c posterior view

2d anterior view

2e lateral view

3a-e: *Cleiothyridina coloradensis*

GIRTY, x1

3a dorsal view

3b ventral view

3c posterior view

3d anterior view

3e lateral view

4a-e *Aulasella interlineata* SOWERBY,

x1

4a dorsal view

4b ventral view

4c posterior view

4d anterior view

4e lateral view

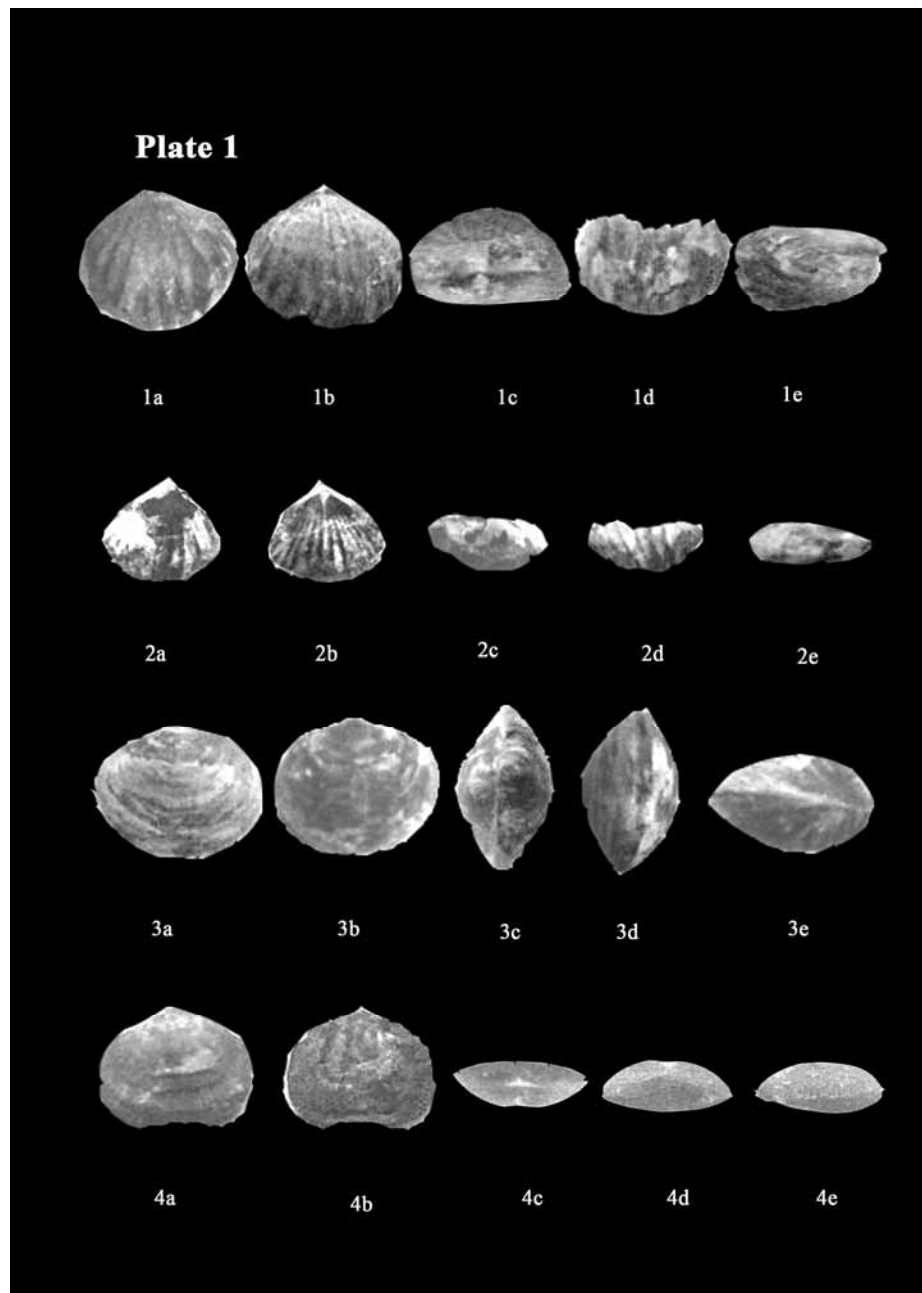


Plate 21a-e *Schizophoria impressa* Hall
1868, x 1

1a dorsal view

1b ventral view

1c posterior view

1d anterior view

1e lateral view

2a-e *Athyris tau* NALIVKIN
1937, x 1

2a dorsal view

2b ventral view

2c posterior view

2d anterior view

3a-d *Megalopterorhynchus
chanakchiensis* ABRAMIAN
1954, x 0.8

3a dorsal view

3b ventral view

3c posterior view

3d anterior view

4a-e *Araratella* sp. Sartenaer and
PLODOWSKI 1975, x 1

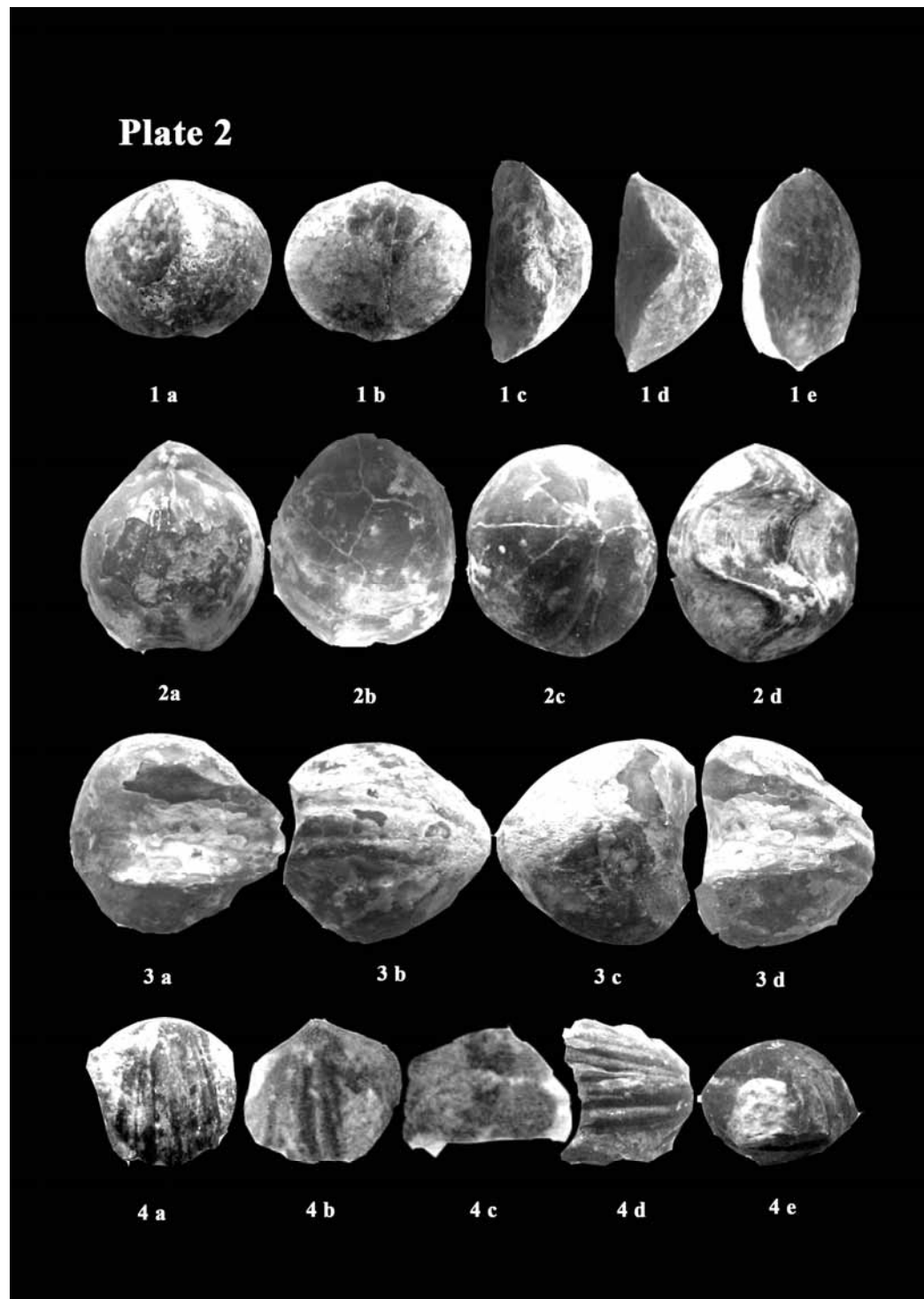
4a dorsal view

4b ventral view

4c posterior view

4d anterior view

4e lateral view

Plate 2

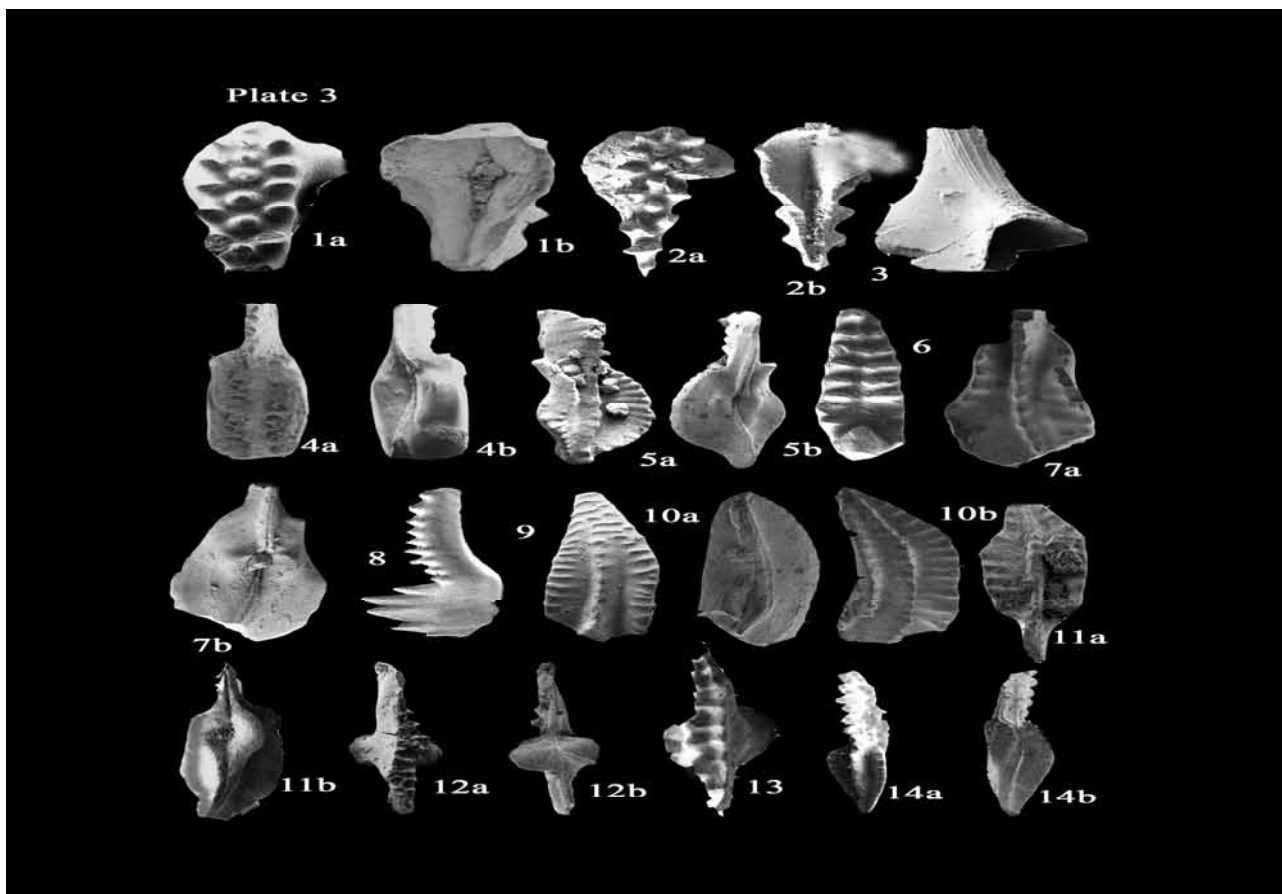


Plate 3

- 1a-b *Icriodus alternatus alternatus* Branson and Mehl, 1934
 1a Upper view
 1b Lower view
 2a-b *Icriodus cornatus* Branson and Mehl, (1991)
 2a Upper view
 2b Lower view
 3 *Plekysgnathus inclinatus* Thomas, 1949
 Lateral view
 4a-b *Polygnathus commonis commonis* Branson and Mehl, (1991)
 4a Upper view
 4b Lower view
 5a-b *Polygnathus commonis mugodzaricus* Branson and Mehl, (1938)
 5a Upper view
 5b Lower view
 6 *Clydagnagthus cf. ormistoni* Beinert, Klapper, Sandberg & Ziegler, 1971
 Upper view
 7a-b *Polygnathus commonis collinsoni* Druce, 1966

7a Upper view

7b Lower view

8 *Scaphignathus velifer leptus*, Ziegler & Sandberg, 1984

Lateral view

9 *Polygnathus semicostatus* Branson and Mehl, 1934

Upper view

10a-b *Polygnathus inornatus* Branson, 1934

10a Upper view

10b Lower view

11a-b *Pseudopolygnathus primus* Branson and Mehl, 1934

11a Upper view

11b Lower view

12a-b *Bispatodus bispatodus* Ziegler & Sandberg and Austin, 1990

12a Upper view

12b Lower view

13 *Bispatodus jugosus* Branson and Mehl, 1934

Upper view

14a-b *Siphonodella praesulcata*, Sandberg 1972

14a Upper view

14b Lower view

کتابنگاری

حسینی نژاد، س. م.، ۱۳۸۳- چهنه نگاری نهشته‌های دونین فوکانی در برش کلاریز، بیست و سومین گردهمایی علوم زمین، ایران- تهران.
کبریائی زاده، م. ر.، ۱۳۸۲- مطالعه بازوپایان سازنده جیروود در شمال شرق دامغان (برش دهملا)، بیست و دومین گردهمایی علوم زمین، ایران- تهران.
علوی نائینی، م.، ۱۳۷۲- زمین شناسی ایران (پالئوزویک) طرح تدوین کتاب سازمان زمین شناسی کشور.

References

- Ahmazadeh Heravi, M., Yazdi, M.&Karimi, L., 2000- Preliminary analysis of the Devonian Conodonts from Khosh-Yeilagh formation (Mighan section) eastern Alburz, Iran. In:Cockle, P., Wilson, G. A., Engelbreten, M. G., Simpson, A. & Winchester- Seeto, T. (Eds.): Paleontology Down Under 2000, Kinross Wolaroi, Orange, 11-154 July 2000, Geological Societyof Australia, Abstracts 61: 41.
- Ahmazadeh- Heravi, M., 1975- Stratigraphie und fauna im Devonian des ostlichen Elburz, Iran. Glausthaler Geol. Abb. No. 23, 114.
- Becker, R.T., Ashouri, A.A. & Yazdi, M., 2004- The Upper Devonian Annulata Event in the Shouri Range (eastern Iran). Neues Jahrbucb fur Geologie und Palaontologie, Abhandlungen 231, 119-143.
- Bozorgnia, F. ,1973- Paleozoic Foraminiferal biostratigraphy of central and east Alborz mountains, Iran, National Iranian oil company, Geological laboratories, publication No. 4, 185.
- Branson, E.B. & Mehl, M.G.,1934- Conodonts from the Grassy Creek shale of Missouri.- University of Missouri studies, 8: 171-259.
- Brice, D., Carls, P., Robin, L., Cocks, M., Copper, P., 2000- Brachiopoda, Cour. Forsch. Inst. Senckenberg, V. 220, 65-86.
- Brice, D., Mistiaen, B. & Rohart, J., 1999-New data on distribution of brachiopods, Rugose corals and stromatoporids in the Upper Devonian of cenral and Eastern Iran, Paleogeographic implications, Ann. Soc. Geol. Du Nord, T. 7, 21-32.
- Brice, D., 1999- New data on systematics of some Famennian spiriferid brachiopods from Afghanistan and Iran, Senckenbergiana Lethaea, V. 79, No. 1, 281-295.
- Brice, D., 1970- Etude paleontologique et stratigraphique du Devonian L, Afghanistan, Contributiion A LA connaissance des Brachiopods et des polypiers rugueux, 364 P.Museum natural d, historie naturelle, Paris.
- Brice, D., 1971- Etude paleontologique et stratigraphique du Devonian L, Afghanistan, Notes et Memoirs do Moyen Orient, Memoire 11, 1-364. Paris
- Brice, D., 1967- Dueux novelles espèses de Rhynchonellida dans le Devonian Superieur d Afghanistan Central,Ann. Soc. Geol. Nord, V. 87, No. 2, 95-105
- Brice, D., 1977- Biostratigraphie du Devonian Afghanistan, Mem. H. Ser. Soc. Geol. France, T. 8, 267-279.
- Brice, D., Jenny, J., Stampfli, G. & Biggy, F., 1978- Le Devonian de l Elburz oriental: Stratigraphie, Paleontologie (brachiopods et briozoarées), Paleogeographie, Riv. Ital Palont., V. 84, No. 1, 1-56.
- Brice, D., Mistiaen, B. & Rohart, J., 2002- Progres dans la connaissance des flors et faunes Devonianes du Boulonnais (1971 -2001), Ann. Soc. Geol. du Nord, T. 9, 61 -71.
- Brice, D., et Loones, C., 2002- Nouveles donnees sur des Brachiopodes Cyrtospiriferidae, Reticulariidae, Uncitidae et Stringocephalidae du Devonian de Ferques (Boulonnais – France), Laboratoire de Geologie. Faculte Libre des Sciences, Cedex France.
- Brice, D., 1999- New upper Devonian Rhynchonellid and Spiriferid Brachiopod taxa from eastern Iran (Kerman province) and central Iran (Soh region), Laboratoire de Geologie. Faculte Libre des Sciences, Cedex France.
- Brock, G.A. & Yazdi, M., 2000- Paleobiogeographic affinities of Late Devonian brachiopods from Iran, Record of the Western Australian Museum, supplement No. 58, pp. 321 - 334.
- Dastanpour, M., 1996a- The Devonian system in Iran: a review.Geological magazin 133,159-170. A most valuable guide to the Devonian of Iran .
- Dastanpour, M., 1988- Study on Upper Devonian brachiopods of northeast of Baghin- Kerman, J. Ssi. Univ. Tehran, v. 24, No. 1, p. 13.
- Djafarian, M.A. & Brice, D., 1973- Biostratigraphie des Brachiopods dans le Famennian Superieur de la region d Isfahan (Iran Central), Mise en evidence de la Zzone d Etroeungt, C. R. Acad. Sc. Paris, V. 276, No. 2, 2125-2128.
- Djafarian, M.A., 2000- Late Devonian index Brachiopoda of north-east Esfahan in correlation with other regions, Jornal of sciences Islamic Republic of Iran.
- Gaetani, M., 1965- The geology of the upper Djajrud and Lavalleys (North Iran), II paleontology, brachiopods and mollusks fro Geirud formation, Member A (Upper Devonian and Tournaisian), Riv. Ital Paleont., V. 71, No.3, 679-770.
- Gaetani, M. ,1967- Some Devonian brachiopods from Chitral (NW Pakistan), Riv. Ital.Pal. Start., V. 73, N. 1, 3-19, Milano.
- Ghavidel- Syooki, M. ,1994- Uprr Devonian acritarchs and miospores from the Geirud Formation in central Alborz Range, Northern Iran, vol. 5, No. 3, J. sci. J. R. Iran.

- Hosseini- Nezhad, S.M. et al., 2005- Bio Events of Meyghan area Famennian rocks in the east Alborz, The 23rd symposium on Geoscience, 436-436.
- Ji, Q. & Ziegler, W., 1993- An Excellent Reference Section for upperDevonian in south China, Courier Fornish. Inst. Senckenberg, **157**: 1-183.
- Karimi, L., 2001- Biostratigraphy of the Middle and Late Devonian Rocks in the Mighan area (eastern Alborz), Geological Survey of Iran. Unpublished Msc. Thesis (in Persian). 116p.
- Moore, R.C., 1989- Tteatise on invertebrate paleontology, part (H) brachiopoda,V(**1-2**), Thhe Geological Society of America, Inc. and the University of Kansas press, 927 p.
- Nicollin, J.P. & Brice, D., 2000- Systematices, biostratigraphy and biogeography of four famennian Spiriferid Brachiopods from Morocco, Laboratoire de Geologie. Faculte Libre des Sciences, Cedex France.
- Sartenaer, P., 1967- Stenaulacorhynchus nouveau genre de Brachiopoda Rhynchonellide du Famennian Inferieur de 1 Iran Oriental, Bull. Inst. R. sci.Nat. Belg., V. **44**, No. **30**, 1-14.
- Sartenaer, P. & Plodowski, G., 2003- Significance of the Strunian Genus Araratella Abramian, Plodowski & Sartenaer in the Northern Gondwanaland, **15th** International Senckenberg Conference, Frankfurt, 86-86.
- Sanberg, C.A. & Dressen, R., 1984- Late Devonian icriodontid biofacies models and alternate shllow-water conodont zonation.- In Clark, D. L. (ed.): Conodont biofacies and provincialism.- Geological Society of America, Special Paper, **196**: 143- 178.
- Yazdi, M., Hosseini-Nezhad, S. M., Becker, R.T., 2004- Preliminary geochemical and biostratigraphical research on the Famennian biota remins from Morocco (Bau tcharafine and Jebel Marakib sections) and Iran (Mighan section, eastern Alborz). **74**. Jahrestagung der palaontologischen Gesellschaft, Gottingen, 261-262.
- Yazdi, M., 1999- Late Devonian – Carboniferous Conodonts from eastern Iran. Rivista Italiano di Paleontologia e Stratigraphia, vol. **105**: 167-200
- Ziegler, W., Lane, H.R., Sandberg, C., 1990- The late Devonian standard Conodont zonation.- Courier Forschungsinstiuite Senkenberg, **121**: 1 – 115.