

*Research Article***Biostratigraphy of plant macrofossils of Hojedk Formation in the Chah-Rekhneh area, south-west Tabas and its palaeoclimate analysis**Akram Mehdizadeh¹, Fatemeh Vaez Javadi^{2*} , Alireza Ashouri³, Abbas Ghaderi³

1-Department of Stratigraphy and paleontology, College of Science, University of Ferdowsi, Mashhad, Iran

2-Department of Stratigraphy and paleontology, School of Geology, College of Science, University of Tehran, Tehran, Iran

3-Department of Geology, College of Science, University of Ferdowsi, Mashhad, Iran

Received: 07 Jul 2020 Accepted: 08 Aug 2020

Extended Abstract**Introduction**

Early and Middle Jurassic, continental sediments of considerable thickness are widespread in the northern, central, and central-eastern Iran (Kilpper, 1964, 1968, 1971; Barnard and Miller, 1976; Sadovnikov, 1976, 1984, 1991; Corsin and Stampfli, 1977; Fakhr, 1977; Schweitzer and Kirchner, 1995, 1996, 1998, 2003; Schweitzer et al, 1997, 2000, 2009; Vaez-Javadi and Pour-Latifi, 2004; Vaez-Javadi; Mirzaei-Ataabadi, 2006; Vaez-Javadi, 2008, 2011, 2012, 2014, 2015a, b, 2018; Saadatnejad et al, 2010; Vaez-Javadi and Abbasi, 2012, 2018; Vaez-Javadi and Allameh, 2015). For a more detailed study, plant macrofossils from Chah-Rekhneh were considered here.

Materials and Methods

The plant fossils have been driven from a borehole in Chah-Rekhneh, 62km of SW Tabas city, 33°17'56" North latitude, 56°24'01" East longitude. A total of 84 specimens have been collected from a 240 m stratigraphic-core section. Some specimens yielded more than one fossil. The flora from this locality here is introduced for the first time. Material cited in this work (prefixed MJHCh; acronym for Mehdizadeh, Javadi, Hojedk, and Chah-Rekhneh) is held in the collection of the Palaeobotany Laboratory of the Department of Geology at the University of Ferdowsi, Mashhad.

Results and Discussion**Biostratigraphy of the Chah-Rekhneh**

The Hojedk Formation consists of shale, siltstone, and fine-sandy silt alternating with thick medium-grained sandstone at the base of column. Several coal seams are present at the middle and upper part of the core column. One assemblage biozone was established in this section with lower and upper boundaries identified by FOO (First Observed Occurrence) and LOO (Last Observed Occurrence) of *Coniopteris hymenophylloides* and *Klukia exilis*, respectively. Furthermore, three informal subzones were recognized which are upward: I- *Equisetites beanii*- *Ptilophyllum harrisianum* Interval zone; II- *Ptilophyllum harrisianum*- *Elatides thomasii* Interval zone, III- *Elatides thomasii* - *Nilssonia macrophylla* Interval zone.

Palaeoclimate Analysis

In order to recognize palaeoclimate of the Chah-Rekhneh area during the Middle Jurassic, plant macrofossils relative abundance analysis and floral gradient method were used.

Citation: Mehdizadeh, A. et al, 2020. Biostratigraphy of plant macrofossils of Hojedk Formation in the Chah-Rekhneh area, south-west ..., Res. Earth. Sci: 11(3), (89-112) DOI: 10.52547/esrj.11.3.89

* Corresponding author E-mail address: vaezjavadi@ut.ac.ir



Copyright: © 2020 by the authors. Submitted for possible open access publication under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).



Ziegler et al. (1996) assigned all Jurassic leaf genera to ten coarser morphological categories (or 'morphocats'). Rees et al. (2000) explained "Floral gradient" analysis. They show how this analysis can be used to interpret phytogeographic patterns based on the axis 1 scores of individual leaf genera and corresponding plant localities, due to their relative degrees of association. Then the climatical distribution in terms of the basic morphological characteristics of individual leaf genera and the palaeogeographic distribution of plant localities can be understood. By calculating the average of the scaled (0 to 100) axis 1 scores of the 32 genera common to all three intervals, a Jurassic 'floral gradient' has been derived. Floral gradient score of this flora in Chah-Rekhneh is 41.81. It shows that the flora assigned to the middle part of Floral Gradient table and suggests a humid and sub-tropical climate during early Middle Jurassic.

Conclusion

The Hojedk Formation in the Chah-Rekhneh area, south west Tabas contains 33 plant macrofossil species (21 genera) of various orders. On the basis of FOO and LOO of index species, one assemblage zone- *Coniopteris hymenophylloides-Klukia exilis* Assemblage zone and three informal subzones were recognized. These subzones are upward: I- *Equisetites beanii- Ptilophyllum harrisanum* Interval zone, II- *Ptilophyllum harrisanum- Elatides thomasii* Interval zone, and III- *Elatides thomasii - Nilssonia macrophylla* Interval zone. The occurrence of index fossils such as *Klukia exilis* and *Elatides thomasii*, Aalenian-Bajocian are assigned for this assemblage. Statistical analysis studies reveal that Order Filicales, Cycadales, Pinales and Equisetales with relative abundance of 46.31%, 23.50%, 12% and 9.26%, and *Nilssonia*, *Klukia*, *Coniopteris* and *Equisetites* were the most abundant genera with 22.81%, 13.38%, 8.40% and 8.40%, respectively in the Chah-Rekhneh area. Therefore, based on relative abundance of Filicales and Cycadales, the occurrence of *Equisetites beanii* as index species of climatic and ecologic, and average floral gradient score (41.81), a humid sub-tropical palaeoclimate was dominant in this area during the Aalenian-Bajocian interval.

Keywords: Palaeoclimate, Biostratigraphy, Middle Jurassic, Hojedk Formation, Plant macrofossils, Tabas.



زیست چینه‌نگاری ماکروفسیل‌های گیاهی سازند هجدک منطقه چاه-رخنه، جنوب‌غرب طبس و تحلیل آب و هوای دیرینه

اکرم مهدیزاده^۱، فاطمه واعظ جوادی^{۲*}، علیرضا عاشوری^۳، عباس قادری^۳

۱- گروه چینه‌شناسی و فسیل‌شناسی، پردیس بین‌الملل دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

۲- گروه چینه‌شناسی و فسیل‌شناسی، دانشکده زمین‌شناسی، پردیس علوم، دانشگاه تهران، تهران، ایران

۳- گروه زمین‌شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

پذیرش مقاله: ۱۳۹۸/۱۰/۲۳

تأیید نهایی مقاله: ۱۳۹۹/۵/۱۸

چکیده

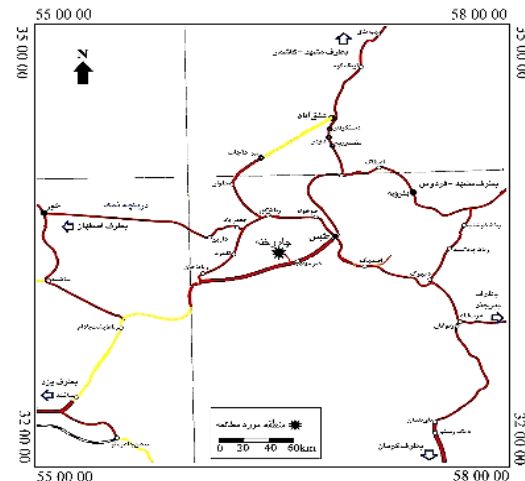
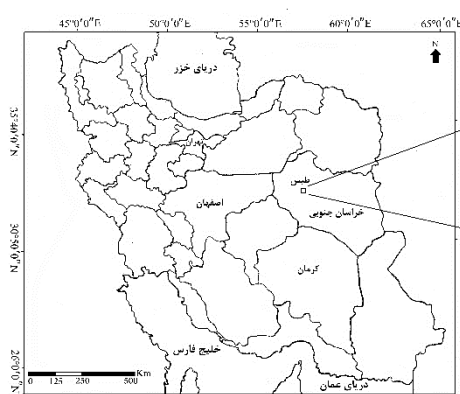
سازند هجدک در منطقه چاه‌رخنه، جنوب‌غرب طبس در بردارنده ماکروفسیل‌های گیاهی به نسبت خوب حفظ شده‌ای می‌باشد به طوری که تعداد ۳۳ گونه ماکروفسیل گیاهی متعلق به ۲۱ جنس از راسته‌های مختلف شناسایی شدند. براساس اولین و آخرین حضور مشاهده شده گونه‌های شاخص، یک زیست زون تجمعی با نام *Coniopterus hymenophylloides- Klukia exilis* Assemblage zone و سه زیر زیست زون غیررسمی شامل: زیر زیست زون *Equisetites beanii- Ptilophyllum harrisanum* Interval zone (I) زیر زیست زون *Ptilophyllum harrisanum- Elatides thomasii* Interval zone (II) و زیر زیست زون *Elatides thomasii - Nilssonia macrophylla* Interval zone (III) گردیدند. این زیست زون‌ها با سایر زیست زون‌های هم ارز بازه زمانی ژوراسیک میانی در منطقه طبس قابل مقایسه و تطابق می‌باشند. حضور گونه‌های *Klukia exilis* و *Elatides Thomasii* نشان دهنده سن آلانین- باژوسین برای این مجموعه می‌باشد. مطالعات آماری نشان می‌دهد که راسته‌های فیلیکال‌ها، سیکادال‌ها، پاییال‌ها و اکوئیستال‌ها به ترتیب با فراوانی نسبی ۴۶/۳۱٪، ۲۳/۵۰٪، ۹/۲۶٪ و ۱۲٪ و جنس‌های *Equisetites Coniopterus Klukia Nilssonia* به ترتیب با فراوانی نسبی ۲۲/۸۱٪، ۱۳/۳۸٪ و ۸/۴۰٪ و ۸٪ بیشترین حضور را در منطقه چاه‌رخنه داشته‌اند. بدین ترتیب، براساس فراوانی نسبی فیلیکال‌ها و سیکادال‌ها، حضور گونه‌های شاخص آب و هوایی و بوم‌شناختی نظری *Equisetites beanii* و میانگین عددی تراز گیاهی فلورای چاه‌رخنه (۴۱/۸۱)، آب و هوای مرطوب و نیمه گرمسیری در این منطقه در بازه زمانی آلانین- باژوسین غلبه داشته است.

واژه‌های کلیدی: آب و هوای دیرینه، زیست چینه‌نگاری، ژوراسیک میانی، سازند هجدک، ماکروفسیل‌های گیاهی، طبس.

هدف شناسایی و بررسی فسیل‌های گیاهی، مقایسه وضعیت انتشار جغرافیایی گونه‌های موجود با گونه‌های مشابه سایر نقاط ایران و تکمیل مطالعات دیرینه‌شناسی گیاهی پیشین (واعظ جوادی، ۱۳۹۱الف، ب و ج؛ واعظ جوادی، ۱۳۹۴؛ Vaez-Javadi, 2014) انجام زیست چینه‌نگاری سازند هجدک، مقایسه زیست زون‌های به دست آمده با زیست زون‌های ژوراسیک سایر نقاط طبس، بررسی فراوانی نسبی^۲ فلور موجود و تحلیل آب و هوای دیرینه^۳ انجام گردیده است.

منطقه مورد مطالعه
موقعیت جغرافیایی و راه‌های دسترسی
 منطقه چاه‌خنه در ۶۲ کیلومتری جنوب‌غرب طبس، در مسیر جاده طبس به یزد و با مختصات جغرافیایی $56^{\circ}3'33''\text{E}$ عرض جغرافیایی شمالی و $33^{\circ}40'56''\text{N}$ طول جغرافیایی خاوری قرار دارد. (شکل ۱).

مقدمه
 تایپر (Tipper, 1921) نهشته‌های ماسه سنگی شیلی زغال دار حوضه کرمان را با عنوان «سری‌های حاوی گیاهان ژوراسیک» نام‌گذاری نمود. بکت (Beckett, 1956) این رسوبات را «سری‌های زغال‌دار» نامید. کمیته ملی چینه شناسی ایران این واحد سنگی را «سازند هجدک» نام‌گذاری کرد (آقاباتی، ۱۳۷۷). سازند هجدک شامل تناوبی از ماسه سنگ آرکوزی-کوارتزی و شیل‌های سبز-خاکستری شامل رگه‌ها و عدسی‌های زغال است. سازند هجدک قابل مقایسه با عضو زغال دار بالایی^۱ از تقسیمات سازند شمشک معروفی شده توسط آسرتو (Assereto, 1966) و سازند دانسیریت از گروه شمشک (Fürsich et al, 2009) و سازندهای بازه حوض و آقونج در بینالود (Wilmsen et al, 2009) است. در این مطالعه رسوبات مربوط به سازند هجدک در چاه شماره ۱ در منطقه چاه‌خنه واقع در جنوب‌غرب طبس با



شکل ۱: موقعیت جغرافیایی چاه اکتشافی منطقه چاه‌خنه و راه‌های دسترسی به آن

چینه‌شناسی نمونه‌ها مراجعه شود به رساله: «زیست چینه‌نگاری و تحلیل تطبیقی ماکروفسیل‌های گیاهی ژوراسیک میانی منطقه طبس و یزد و تهیه نقشه پراکنش پوشش گیاهی

مواد و روش‌ها

مراحل این مطالعه شامل دو بخش عملیات صحراوی و کتابخانه‌ای می‌باشد (جهت اطلاع از سینونیمی، شماره، توصیف، مقایسه و انتشار

قابل شناسایی بودند شمارش (در مجموع ۵۸۳ نمونه) شد. سپس درصد فراوانی نسبی آنها به تفکیک در سطح جنس و راسته محاسبه گردید و در جدول ۲ مرتب شد. سپس نمودارهای فراوانی نسبی با توجه به درصدهای هر تاکسون، ترسیم شد و در نهایت آب و هوا و جغرافیای دیرینه منطقه مورد مطالعه با استناد به وضعیت فراوانی نسبی به دست آمد، گونه‌های شاخص آب و هوایی و بوم شناختی و نیز جدول تراز گیاهی زیگلر^۴ (جدول ۳) مورد شناسایی قرار گرفت.

رده‌بندی ماکروفسیل‌های گیاهی
ماکروفسیل‌های گیاهی سازند هجدک در منطقه چاه‌خنه که عمدتاً در لایه‌های شیل و سیلت سنگ و به ندرت در لایه‌های ماسه‌ای حفظ شده‌اند حاوی تعداد ۳۳ گونه متعلق به ۲۱ جنس می‌باشند (پلیت‌های ۱ تا ۴ و شکل ۵). گونه‌های شناسایی شده عبارتند از:

Annulariopsis simpsonii, *Equisetites beanii*, *Equisetites columnaris*, *Neocalamites* sp. cf. *N. ishpushtensis*, *Marattiopsis* sp., *Todites crenatum*, *Coniopteris hymenophylloides*, *Ferizianopteris* sp. cf. *F. undulata*, *Lobifolia iranica*, *Lobifolia rotundifolia*, *Dictyophyllum nervulosum*, *Dictyophyllum nilssonii*, *Phlebopterus muensteri*, *Klukia exilis*, *Klukia crenata*, *Cladophlebis aktashensis*, *Cladophlebis denticulata*, *Rhizomopteris rezaii*, *Taeniopteris* sp., *Sagenopteris colpodes*, *Sagenopteris nilssoniana*, *Sagenopteris phillipsii*, *Ctenis* sp., *Nilssonia bozorga*, *Nilssonia macrophylla*, *Nilssonia* sp. cf. *N. sarakhs*, *Nilssonia tazarensis*, *Nilssonia tenuicaulis*, *Nilssonia undulata*, *Ptilophyllum harrisanum*, *Ginkgoites* sp. cf. *G. huttonii*, *Elatides thomasii*, and *Podozamites distans*.

دیرینه»، اکرم مهدیزاده، ۱۳۹۷). ابتدا، چاهی به عمق ۲۴۰ متر در منطقه چاه رخنه که کامل‌ترین چاه بود، انتخاب گردید. سپس به‌طور دقیق همزمان با یادداشت وضعیت سنگ شناختی ستون برداشتی، تعداد ۸۴ نمونه دستی نیز برداشت شد. در مجموع ۵۸۳ ماکروفسیل گیاهی از کل ستون چاه شمارش شده و شناسایی گردید. این سازند در بردارنده ۳۳ گونه ماکروفسیل گیاهی متعلق به ۲۱ جنس می‌باشد. جهت نام‌گذاری نمونه‌ها از علامت اختصاری «MJHCh» (مخفف مهدیزاده، جوادی، هجدک و چاه رخنه) استفاده شد. مراحل مطالعه به ترتیب عبارت می‌باشد از: رسم ستون چینه‌نگاری، عکس‌برداری از نمونه‌ها، تشخیص جنس و گونه‌های ماکروفسیل گیاهی، ترسیم دستی آنها، رده‌بندی و تعیین بیوزون‌ها با توجه به اولین حضور و آخرین حضور مشاهده شده گونه‌های شاخص (FOO-LOO) به منظور بیان جزئیات دقیق‌تر زیست چینه‌ای با هدف تطبیق با سایر زیرزون‌ها نیز انجام شد. در ادامه، به منظور تعیین زیرزون‌ها نیز انجام شد. با فلورای شناسایی شده در منطقه چاه رخنه مقایسه فلورای شناسایی شده با فلورای با فلورای سازند هم ارز در سایر مناطق ایران، جدول مقایسه‌ای انتشار چینه‌شناسی و جغرافیایی ماکروفسیل‌های گیاهی شناسایی شده با فلورای مشابه از دیگر نقاط ایران تنظیم گردید. به منظور تحلیل آب و هوا و بازسازی آن، سه روش مورد استفاده را نام می‌بریم: الف: بهره‌گیری از ناحیه‌بندي آب و هوایی یا «فیتوکوریایی» و خرمیف، ب: بررسی فراوانی نسبی جنس‌ها و راسته‌های ماکروفسیل گیاهی و ج: تحلیل نمره میانگین تراز گیاهی. بدین ترتیب، به منظور بررسی فراوانی نسبی فلورای موجود، ابتدا تمامی ماکروفسیل‌هایی که بر روی مغزه‌های جمع‌آوری شده در حد جنس

Order Marattiales

Family Marattiaceae Bercht. et Presl 1820
(Kaulfuss 1824)

Genus Marattiopsis Schimper 1869

Type species: *Marattiopsis dentata*
(Sternberg) Schimper 1869

Marattiopsis sp. (Figure 5, Fig. 6; Figure 8,
Fig. 14)

Class Polypodiopsida Cronquist, Takhtajan
& Zimmermann 1966

Order Osmundales

Family Osmundaceae R. Brown 1810
(Berchtold et Presl 1820)

Genus Todites Seward 1900

Type species: *Todites williamsonii*
(Brongniart 1828) Seward 1900

Todites sp. (Figure 5, Fig. 9; Figure 8, Fig.
6)

Class Polypodiopsida Cronquist, Takhtajan
& Zimmermann 1966 (Leptosporangiate
Pteridophytes)

Order Dicksoniales Pichi-Sermolli 1977

Family Dicksoniaceae Bower & Origin
Land 1908

Genus Coniopteris Brongniart 1849

Type species: *Coniopteris murrayana*
Brongniart 1849

Coniopteris hymenophylloides (Brongniart
1828) Seward 1900 (Figure 5, Fig. 10;
Figure 8, Fig. 7)

Genus Ferizianopteris Fakhr 1977

Type species: *Ferizianopteris undulata*
Fakhr 1977

Ferizianopteris sp. cf. F. undulata Fakhr
1977 (Figure 8, Fig. 8)

Genus Lobifolia Rasskazova & Lebedev
1968

Type species: *Eboracia Lobifolia* (Phillips
1829) Thomas 1911

Lobifolia iranica Fakhr 1977

Lobifolia rotundifolia Corsin & Stampfli
1977 (Figure 6, Fig. 2; Figure 8, Fig. 15)

Order Polypodiales

Family Dipteridaceae Seward & Dale 1901

Genus Dictyophyllum Lindley & Hutton
1834

Type species: *Dictyophyllum rugosum*
Lindley & Hutton 1834

Dictyophyllum nervulosum (Sternberg
1825) Kilpper 1964 (Figure 8, Fig. 9)

رده‌بندی فلورای سازند هجدک در چاه اکتشافی
منطقه چاه‌خنه به صورت اجمالی در زیر بیان
می‌شود. در این پژوهش از سیستم طبقه‌بندی
تحتکین (Takhtakin, 2013) استفاده شده است.
به دلیل حجم گسترده فهرست هم معنایی^۵ و به
منظور کسب اطلاعات تکمیلی مربوط به گونه‌ها
به واعظ جوادی (Vaez-Javadi, 2014) و جهت اطلاع از شماره
جوادی و عباسی (۱۳۹۱) و جهت اطلاع از شماره
و محل نگهداری نمونه‌ها، توصیف، مقایسه و
انتشار چینه‌شناسی نمونه‌ها به رساله: «زیست
چینه‌نگاری و تحلیل تطبیقی ماکروفسیل‌های
گیاهی ژوراسیک میانی منطقه طبس و یزد و تهیه
نقشه پراکنش پوشش گیاهی دیرینه»، اکرم
مهدیزاده (۱۳۹۷) مراجعه شود.

Division Equisetophyta Scott 1900

Class Equisetopsida Takhtajan & Nemejc
1963

Order Equisetales Candolle ex Berchtold
and Presl 1820

Genus Annulariopsis Zeiller 1903

Type species: *Annulariopsis inopinata*
Zeiller 1903

Annulariopsis simpsonii (Phillips 1875)

Harris 1974 (Figure 8, Fig. 1)

Genus Equisetites Sternberg 1833

Type species: *Equisetites muensteri*
Strenberg 1833

Equisetites beani (Bunbury 1851) Seward
1894 emend. Harris 1961 (Figure 5, Figs.

2b, 3)

Equisetites columnaris (Brongniart 1828)

Phillips 1875 (Figure 5, Fig. 5; Figure 8,
Fig. 2)

Genus Neocalamites (Halle 1908) emend.
Harris 1961

Type species: *Neocalamites hoerensis*
(Schimper 1869) Halle 1908

Neocalamites sp. cf. N. ishpushensis

Jacob & Shukla 1955 emend. Schweitzer *et al.* 1997 (Figure 8, Figs. 3, 4)

Division Polypodiophyta Cronquist,
Takhtajan & Zimmermann 1966

Class Marattiopsida

- Sagenopteris phillipsii*** (Brongniart 1830) Presl 1838 (Figure 6, Fig. 5; Figure 8, Fig. 18)
- Division** Cycadophyta Bessey 1907
Order Cycadales Coulter & Chamberlain 1910
Genus *Ctenis* Lindley & Hutton 1834
Type species: *Ctenis sulcicaulis* (Phillips 1829) Ward 1905
***Ctenis* sp.** (Figure 6, Fig. 7; Figure 9, Fig. 19)
Genus *Nilssonia* Brongniart 1825
Type Species: *Nilssonia brevis* Brongniart 1825
Nilssonia bozorga Barnard & Miller 1976 (Figure 6, Fig. 6)
Nilssonia macrophylla Jacob & Shukla 1955 emend. Schweitzer, Kirchner & van Konijnenburg-van Cittert 2000 (Figure 6, Fig. 8)
Nilssonia sp. cf. *N. sarakhs* Barnard & Miller 1976 (Figure 6, Fig. 9a; Figure 9, Fig. 20)
Nilssonia tazarensis (Sadovnikov 1991) Schweitzer, Kirchner & van Konijnenburg-van Cittert 2000 (Figure 7, Fig. 1)
Nilssonia tenuicaulis (Phillips 1829) Fox-Strangways 1829 (Figure 7, Fig. 2a; Figure 9, Fig. 21)
Nilssonia undulata Harris 1932 (Figure 7, Fig. 3; Figure 9, Figs. 22, 24)
- Class** Cycadeoideopsida Scott 1923 (Bennettitopsida Engler 1892)
Order Cycadeoideales Berry 1916 (Order Bennettitales Engler 1892)
Genus *Ptilophyllum* Morris 1840
Type Species: *Ptilophyllum acutifolium* Morris 1840
Ptilophyllum harrisianum Kilpper 1968 (Figure 7, Figs. 4, 5; Figure 9, Fig. 23)
Division Ginkgophyta Bessey 1907
Class Ginkgopsida
Order Ginkgoales Gorozhankin 1904
Family Ginkgoaceae Engler 1897
Genus *Ginkgoites* Seward 1900
Type Species: *Ginkgoites obovata* (Nathorst) Seward 1919
Ginkgoites sp. cf. *G. huttonii* (Sternberg 1833) Heer 1876 (Figure 7, Fig. 6; Figure 9, Fig. 26)
- Dictyophyllum nilssonii*** (Brongniart 1836) Goeppert 1846 (Figure 5, Fig. 4; Figure 8, Fig. 10)
Family Matoniaceae Presl 1847
Genus *Phlebopteris* Brongniart 1828
Type species: *Phlebopteris polypodioides* Brongniart 1828 emended. Harris 1961
Phlebopteris muensteri (Schenk 1867) Hirmer & Hoerhammer 1936 (Figure 5, Fig. 7; Figure 8, Figs. 12, 13)
Family Shizaeaceae Bower 1935
Genus *Klukia* Racioborski 1890
Type species: *Klukia exilis* (Phillips 1829) Racioborski 1890
Klukia exilis (Phillips 1829) Racioborski 1890 (Figure 5, Fig. 8)
Klukia crenata Vaez-Javadi 2006 (Figure 8, Fig. 11)
Filicales Incertae Sedis
Genus *Cladophlebis* Brongniart 1849
Type species: *Cladophlebis haiburnensis* (Lindley & Hutton 1836) Brongniart 1849
Cladophlebis aktashensis Turutanova-Ketova 1930 (Figure 8, Fig. 5)
Cladophlebis denticulata (Brongniart 1828) Nathorst 1876 (Figure 5, Fig. 11)
Genus: *Rhizomopteris* Schimper 1869
Type species: *Rhizomopteris lycopodioides* Schimper 1869
Rhizomopteris rezaii Vaez-Javadi 2014 (Figure 6, Fig. 1)
Genus *Taeniopterus* Brongniart 1828
Type species: *Taeniopterus tenuinervis* Brauns, 1862
***Taeniopterus* sp.** (Figure 6, Fig. 2)
Division Lyginopteridophyta Doweld, 2001 (Pteridospermophyta Johnson 1951)
Class Lyginopteridopsida Novak 1961 (Pteridospermopsida Pant 1957)
Order Caytoniales Pant 1957
Family Caytoniaceae Thomas 1925
Genus *Sagenopteris* Presl 1838 emend. Harris 1964
Type species: *Sagenopteris phillipsii* (Brongniart 1824) Presl 1838
Sagenopteris colpodes Harris 1940 (Figure 6, Fig. 3; Figure 8, Fig. 16)
Sagenopteris nilssoniana (Brongniart 1830) Presl 1838 (Figure 6, Fig. 4; Figure 8, Fig. 17)

حضور گونه *Elatides thomasii* و زیر زیست *Elatides thomasii* III با آخرین حضور گونه *Elatides thomasii* تا آخرین حضور گونه *Nilssonia macrophylla* تعیین می‌شود. از آنجایی که بیوزون‌ها و زیرزون‌ها نشان دهنده اولین حضور مشاهده شده FOO (First Observed Occurrence) مشاهده شده LOO (Last Observed) (Occurrence) یک یا چند گونه شاخص می‌باشند، لذا در مطالعات ماکروفسیل‌های گیاهی برای مقایسه فلورای منطقه مورد مطالعه با فلورای سازند همارز در سایر مناطق کاربرد خوبی دارد. بهره‌مندی از تطابق زیست زون‌ها و زیرزیست زون‌ها به محققین کمک می‌کند تا به تشخیص وضعیت عمومی مجموعه‌های مورد مطالعه در زمان و مکان دست یافته و چگونگی یکنواختی بوم شناختی و آب و هوای مناطق را مدنظر قرار دهند خصوصاً وقتی که در محدوده زمانی خاصی، در سایر نقاط نیز مطالعات گیاهی صورت گرفته باشد چرا که با توجه به پوشش گیاهی نقاط مختلف و مقایسه گونه‌های شاخص آنها می‌توان به اطلاعات مفیدی در زمینه جزئیات وضعیت پوشش گیاهی منطقه و به تبع آن شناسایی گروه‌های مختلف محیطی نظیر مناطق مرتفع بالادست، کم ارتفاع یا پست پایین دست، کنار رودخانه‌ای و دلتایی و همچنین شناسایی شرایط آب و هوایی دیرینه دست یافت. بدین ترتیب در این پژوهش، برقراری زون‌ها و زیر زیست زون‌ها با توجه به گونه‌های شاخص زمانی، نظیر *Klukia exilis* و یا شاخص آب و هوایی و بوم شناختی، نظیر *Equisetites beanii* از اهمیت ویژه‌ای در انجام تطابق و بازسازی شرایط کلی محدوده‌های مختلف البرز، کرمان و طبس برخوردار است. به طور کلی تعیین زون‌ها و زیر زیست زون‌ها در مطالعات گیاهی می‌تواند از سه منظر حائز اهمیت باشد. اولاً از

Division Pinophyta Cronquist, Takhtajan and Zimmermann, 1966
Class Pinopsida Bennett, 1833
Order Pinales Dumortier, 1829
Genus *Elatides* Heer 1876
Type Species: *Elatides ovalis* Heer 1876
Elatides thomasii Harris 1979 (Figure 7, Fig. 7; Figure 9, Fig. 25)
Order Cycadocarpidiales (Podozamitales)
Family Cycadocarpidiaceae Chadefaud 1941 (Family Podozamitaceae Nemejc ex Zimmermann 1959)
Genus *Podozamites* Braun 1843
Type species: *Podozamites distans* (Presl 1838) Braun 1843
Podozamites distans (Presl 1838) Braun 1843 (Figure 7, Fig. 8; Figure 9, Fig. 27)

نتایج

زیست چینه‌نگاری سازند هجدک در چاه اکتشافی چاه‌خنه و مقایسه آن با سایر مناطق طبس

رسوبات ژوراسیک میانی سازند هجدک در منطقه چاه‌خنه را می‌توان از منظر انتشار چینه‌شناسی ماکروفسیل‌های گیاهی آن در قالب یک زیست زون تجمعی با نام *hymenophylloides-* *Klukia exilis* مشخص نمود (شکل ۲). به علاوه، سه زیر زیست زون غیر رسمی نیز در محدوده این رسوبات پیشنهاد می‌شوند که شامل: زیر زیست زون *Equisetites beanii-* *Ptilophyllum harrisanum* Interval zone (*Ptilophyllum harrisanum-* I)، زیر زیست زون II و زیر *Elatides thomasii* Interval zone (*Elatides thomasii - Nilssonia macrophylla* Interval zone (III)) می‌باشند. زیر زیست زون I با اولین حضور گونه *Equisetites beanii* تا آخرین حضور گونه *Ptilophyllum harrisanum*، زیر زیست زون II با آخرین حضور گونه *Ptilophyllum harrisanum* تا آخرین

Ginkgoites huttonii Taxon Range zone
Coniopteris hymenophylloides-Nilssonia و
feriziensis Assemblage zone
 جوادی و نامجو، (۱۳۹۴). این زیست زون با
 زیست زون تجمعی به نام *Nilssonia* sp. cf. *N.* *bozorga-* *Klukia exilis* Assemblage zone
 سازند هجدک برش منطقه "کالشانه" در شمال-
 غرب طبس نیز از مطابقت دارد (واعظ جوادی،
 (۱۳۹۴). همچنین، واعظ جوادی، ۱۳۹۴ سه زیر
 زیست زون *Ptilophyllum harrisanum* Taxon
Elatides thomasii-Range zone
Sphenobaiera longifolia Concurrent Range
Ginkgoites sp. cf. *G. parasingularis*- zone
Coniopteris hymenophylloides Concurrent
 Range zone را در برش کالشانه مورد شناسایی
 قرار داد. سازند هجدک منطقه "جعفرآباد" واقع
 در غرب طبس حاوی ماکروفسیل‌های گیاهی
Coniopteris hymenophylloides شاخصی نظیر
Elatides Nilssonia sarakhs *Klukia exilis*
 - *Equisetites* sp. cf. *E. beanii* و *E. thomasii* می-
 باشد که نشان دهنده سن ژوراسیک میانی
 (آلین- بازویسین) برای این مجموعه می‌باشد
 (واعظ جوادی، ۱۳۹۱). سازند هجدک منطقه
 "مزینو" در غرب طبس نیز مشتمل بر
Equisetites ماکروفسیل‌های گیاهی شاخص نظیر
Coniopteris Equisetites lateralis beanii
Nilssonia Klukia exilis hymenophylloides
Nilssonia Nilssonia macrophylla ingens
 نیز می‌باشد *Elatides thomasii* و *sarakhs*
 دهنده تطابق با زیست زون چاه رخنه می‌باشد
 (Vaez-Javadi, 2014). زیست زون معرفی شده از
 چاه رخنه قابل تطابق با زیست زون
Klukia exilis-Coniopteris hymenophylloides
 سازند بازه حوض در برش Assemblage zone
 نمونه آن واقع در جنوب غرب مشهد نیز می‌باشد

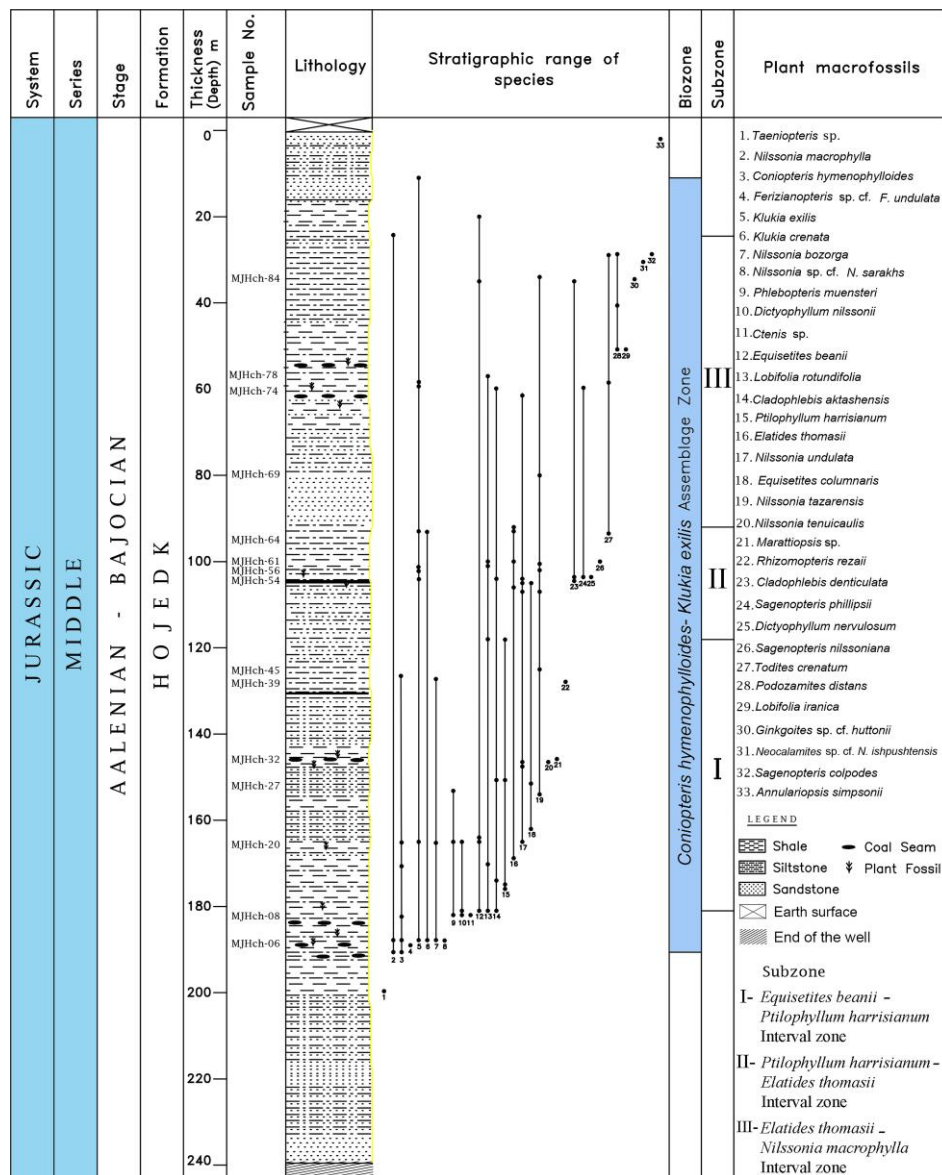
منظر زمانی: به عنوان مثال حضور گونه *Klukia exilis* در زیر زیست زون تجمعی منطقه چاه رخنه نشان دهنده آغاز ژوراسیک میانی (آلین) است چرا که حضور این گونه در هر جایی، ابتدای Schweitzer et al, 2009 شناختی و آب و هوایی: به عنوان مثال گونه *Equisetites beanii* منطقه چاه رخنه تعریف شده است، از یک سو جزء گیاهان کنار آبزی کنار رودخانه‌ای بوده و از سوی دیگر نشان دهنده شرایط آب و هوایی مطروب می‌باشد (Vakhrameev, 1991). سومین دلیل اهمیت زیر زیست زون‌ها، ایجاد قابلیت تطابق هر منطقه با سایر مناطق مطالعه شده است که در این پژوهش با مقایسه فلورا، زون‌ها و زیر زون‌های موجود در منطقه چاه رخنه با مناطق کالشور، کوچکعلی شمالی، کوچکعلی جنوبی، کلشانه، مزینو و جعفرآباد که همگی در بلوك طبس قرار دارند می‌توان به شرایط همسان زیستی، پالثواکولوژیکی و پالثوكلیماتولوژی سازند هجدک در تمام نقاط بلوك طبس در خلال ژوراسیک میانی پی برد. بیوزون تجمعی رسوبات ژوراسیک میانی چاه رخنه قابل تطابق و مقایسه با بیوزون تجمعی معرفی شده از سازند هجدک در منطقه «کوچکعلی شمالی» واقع در حدود ۷۰ کیلومتری غرب طبس می‌باشد. سازند هجدک در منطقه کوچکعلی شمالی دربردارنده یک زیست *Klukia exilis- Nilssonia* *macrophylla* Assemblage zone زون تجمعی به نام *macrophylla* و چهار زیر زیست زون به ترتیب از پایین به بالا به نام‌های *Sagenopteris nilssoniana-Equisetites columnaris* Concurrent Range zone *Equisetites beanii- Ptilophyllum harrisanum* Concurrent Range zone

زیست زون‌ها و زیرزیست زون‌های گیاهی را به تصویر می‌کشد. لازم به ذکر است که گونه‌های *Klukia*, *Coniopteris hymenophylloides*, *Nilssonia*, *Equisetites beanii exilis*, *Elatides thomasi* و *macrophylla* میانی البرز، ایران مرکزی و افغانستان به دست Barnard, 1965; Barnard and Miller, 1976; Vaez-Javadi Schweitzer et al, 1997; 1997; and Mirzaei-Ataabadi, 2006; Vaez-Javadi, 2011; Vaez-Javadi, 2018; آمده‌اند (Vaez-Javadi, 2018). با عنایت به این نکته که گونه‌های نامبرده شده در بالا در تمامی بلوک طبس در محدوده زمانی آلانین- بازویین گسترش داشته‌اند، یک زیست زون تجمعی با مرزهای مشخص پیشنهاد می‌شود.

جدول ۱: جدول تطبیقی - مقایسه‌ای زیست زون‌ها و زیرزیست زون‌های ماکروفسیل‌های گیاهی ایران (Vaez-Javadi and Allameh, 2015)، جدول ۲: واعظ جوادی (Vaez-Javadi and Mirzaei-Ataabadi, 2006)، جدول ۳: واعظ جوادی و نامجو، Vaez-Javadi and Abbasi, 2018؛ جدول ۴: واعظ جوادی و عباسی، Vaez-Javadi, 2014؛ جدول ۵: واعظ جوادی و عباسی، Vaez-Javadi, 2011؛ جدول ۶: واعظ جوادی و عباسی، Vaez-Javadi, 2018؛ جدول ۷: واعظ جوادی و عباسی، Vaez-Javadi, 2018؛ جدول ۸: واعظ جوادی و عباسی، Vaez-Javadi and Abbasi, 2018؛ جدول ۹: واعظ جوادی (Vaez-Javadi, 2018) و جدول ۱۰: این مطالعه.

در یک مطالعه تکمیلی بر روی زیست زون‌های سازند هجدک بلوک طبس به معرفی زیست زون *Coniopteris hymenophylloides*- *Klukia exilis* Assemblage zone ژوراسیک میانی سازند هجدک منطقه کوچک‌کلی جنوبی پرداخت. وی همچنین ۴ زیرزیست زون به *Ptilophyllum harrisanum* Taxon نام‌های *Ptilophyllum harrisanum*- Range zone, *Nilssonia bozorga* Concurrent Range zone, *Ginkgoites* sp. cf. *G. parasingularis* Taxon, *Nilssonia macrophylla*- Range zone و *Nilssonia ingens* Assemblage zone شناسایی و معرفی نموده است. جدول ۱ مقایسه تطبیقی

IRAN																						
PERIOD	EPOCH	AGE	KERMAN ۱ Pabdana, Dashte-Khak	TABAS ۲ Calshaneh	TABAS ۳ S Kouchekali	TABAS ۴ N Kouchekali	TABAS ۵ Mazino	BALADEH ۶	SEMANAN ۷ Rudbarak	BINALUD ۸ Baze-Howz	ZANJAN ۹	CHAH- REKHNEH This study										
JURASSIC	MIDDLE	BAJOCIAN	<i>Coniopteris hymenophylloides</i> - <i>Klukia exilis</i> Assemblage Zone	<i>Nilssonia</i> sp. cf. <i>N. bozorga</i> - <i>Klukia exilis</i> Assemblage Zone	<i>Elatides thomasi</i> - <i>Ptilophyllum harrisanum</i> - <i>Spiranobulata longifolia</i> Concurrent Range Zone	<i>Ginkgoites</i> cf. <i>G. parasingularis</i> - <i>Nilssonia</i> <i>macrophylla</i> - <i>Nilssonia</i> <i>ingens</i> Assemblage Z. Concurrent Range Zone	<i>Ptilophyllum</i> <i>harrisanum</i> Taxon Range Zone	<i>Ginkgoites</i> cf. <i>G. parasingularis</i> - <i>Nilssonia</i> <i>macrophylla</i> - <i>Nilssonia</i> <i>ingens</i> Assemblage Z. Concurrent Range Zone	<i>Coniopteris hymenophylloides</i> - <i>Klukia exilis</i> Assemblage Zone	<i>Ptilophyllum</i> <i>harrisanum</i> Taxon Range Z.	<i>Ginkgoites</i> cf. <i>G. parasingularis</i> - <i>Nilssonia</i> <i>macrophylla</i> - <i>Nilssonia</i> <i>ingens</i> Assemblage Z.	<i>Klukia exilis</i> - <i>Nilssonia</i> <i>macrophylla</i> Assemblage Zone	<i>Sagenopteris nilssonioides</i> - <i>Equisetites columnaris</i> - <i>Ptilophyllum harrisanum</i> Conc. Range Zone	<i>Equisetites beanii</i> - <i>Ptilophyllum harrisanum</i> Conc. Range Zone	<i>Ginkgoites</i> cf. <i>G. parasingularis</i> - <i>Nilssonia</i> <i>ingens</i> Assemblage Zone	<i>Coniopteris hymenophylloides</i> - <i>Ptilophyllum harrisanum</i> Assemblage Zone	<i>Coniopteris hymenophylloides</i> - <i>Nilssonia sarakhs</i> Assemblage Zone	<i>Klukia exilis</i> - <i>Coniopteris hymenophylloides</i> Assemblage Zone	<i>Nilssonia</i> sp. cf. <i>N. bozorga</i> - <i>Ptilophyllum harrisanum</i> Assemblage Zone	<i>Coniopteris hymenophylloides</i> - <i>Klukia exilis</i> Assemblage Zone	<i>Equisetites beanii</i> - <i>Ptilophyllum</i> <i>harrisanum</i> Interval Zone	<i>Ptilophyllum</i> <i>harrisanum</i> - <i>Elatides thomasi</i> <i>macrophylla</i> Interval Z.
AALENIAN																						



شکل ۲: زیست چینه‌نگاری سازند هجدک در چاه اکتشافی چاه رخنه، جنوب غرب طبس

سازند هجدک در چاه اکتشافی منطقه چاه رخنه را با سایر نواحی مطالعه شده ایران (البرز، بینالود، حوضه کرمان و سایر نقاط طبس) نشان می‌دهد. محدوده‌های زمانی این ماقروفسیل‌های گیاهی با توجه به مستندات ارائه شده توسط نویسنده‌گانی است که در ستون راست جدول ذکر شده‌اند (جدول ۲).

مقایسه انتشار چینه‌شناسی و جغرافیایی ماقروفسیل‌های گیاهی چاه رخنه با فلورای مشابه در سایر نقاط مطالعه شده در ایران رسوبات ژوراسیک میانی در قالب سازند دانسبریت از گروه شمشک در سرتاسر البرز و سازند هجدک در حوضه کرمان و بلوك طبس گسترش بسیار خوبی دارد. اطلاعات مرتب شده در این جدول مقایسه وضعیت انتشار چینه‌شناسی و جغرافیایی هر یک از گونه‌های شناسایی شده در رسوبات

جدول ۲: مقایسه انتشار چینه‌شناسی ماکروفسیل‌های گیاهی شناسایی شده از سازند هجدک در چاه اکتشافی چاه‌خنه با فلورای مشابه از دیگر نقاط ایران (**) لازم به توضیح است که گونه *Coniopteris hymenophylloides* توسط اسکتو و همکاران (Scanu et al, 2015) از ژوراسیک تا کرتاسه سرتاسر جهان گزارش شده است.

فهرست گونه‌ها	سن	محل	نویسنده
<i>Annulariopsis simpsonii</i>	late Early - early Middle Jurassic	البرز (زیراب، سنگرود، طرره)، کرمان (هجدک)	Fakhr (1977); Kilpper (1964); Schweitzer et al, (1997)
<i>Equisetites beanii</i>	early Middle Jurassic	البرز (زیراب، طرره، کارمزد، روبارک، تیار؛ کرمان پابدان)، طبس (کوچکعلی، مزینو، جعفرآباد)	Schweitzer et al. (1997); Vaez- Javadi (2011); واعظ جوادی (۱۳۹۱) Vaez- Javadi (2014)
<i>Equisetites columnaris</i>	late Early Jurassic- Middle Jurassic	البرز (زیراب، طرره، بلده/ ایوا، نوده، شمشک)، کرمان (پابدان، دشت خاک)، طبس (کالشور)	Phillips (1875); Harris Brongniart (1828); (1961); Schweitzer et al, (1997); Vaez- Javadi and Mirzaei-Ataabadi (2006); واعظ جوادی و عباسی (۱۳۹۱)، مهدیزاده و همکاران (۱۳۹۵)
<i>Neocalamites sp. cf. N. ishpushtensis</i>	late Early Jurassic- early Middle Jurassic	البرز (سنگرود، زیراب، طرره)، کرمان (اشکلی)	Jacob and Shukla (1955); Schweitzer et al, (2000); Schweitzer et al, (1997)
<i>Todites crenatum</i>	Early Jurassic- Middle Jurassic	البرز (درود، زیراب)	Barnard (1965); Schweitzer et al, (1997)
<i>Coniopteris hymenophylloides</i>	** early Middle Jurassic	البرز (زیراب، کارمزد، روبارک، دره آپون، بلده/ ایوا، شمال شرق شاهروود، جم، فریزی، گلمکان)، بینالود (شاندیز، بازه حوض)، کرمان (پابدان، دشت خاک)، طبس (کوچکعلی، مزینو، جعفرآباد)، کالشور	Kilpper (1964); Fakhr (1977); Schweitzer and Kirchner (2003) واعظ جوادی و پورلطیفی (۱۳۸۳)، واعظ جوادی (۱۳۸۷) Vaez- Javadi & Mirzaei-Ataabadi (2006) Saadatnejad et al, (2010); واعظ جوادی و عباسی (۱۳۹۱)، مهدیزاده و همکاران (۱۳۹۵) Vaez-Javadi (2014); Vaez- Javadi and Allameh (2015)
<i>Ferizianopteris sp. cf. F. undulata</i>	early Middle Jurassic	البرز (فریزی)؛ کرمان (پابدان)، طبس (کوچکعلی، مزینو، کالشور)	Fakhr (1977); Vaez- Javadi and Mirzaei-Ataabadi (2006); مهدیزاده و همکاران (۱۳۹۵)
<i>Lobifolia rotundifolia</i>	Early- Middle Jurassic	البرز (رود بار و بلده/ ایوا)، کرمان (معدن هشونی)، طبس (کالشور)	Corsin & Stampfli (1977); Vaez- Javadi and Mirzaei-Ataabadi (2006); Vaez-Javadi and Allameh 2015; واعظ جوادی و عباسی (۱۳۹۱)، واعظ جوادی و نامجو (۱۳۹۴)، مهدیزاده و همکاران (۱۳۹۵)
<i>Lobifolia iranica</i>	Rhaetian- Middle Jurassic	البرز (زیاران، جاجرم)، طبس (جعفرآباد، کالشور)	Fakhr (1977); Schweitzer (1978); Vaez- Javadi and Ghavidel- Syooki (2002); Vaez- Javadi (2004); Schweitzer et al. (2009); Vaez- Javadi (2014); مهدیزاده و همکاران (۱۳۹۵)
<i>Dictyophyllum nilssonii</i>	Early- early Middle Jurassic	البرز (زیراب، آبیک، اسک، دره چالوس، روبارک، ایوا)، طبس (کالشور)	Kilpper (1964); Fakhr (1977); Schweitzer (1978); Schweitzer and Kirchner (2003) واعظ جوادی (۱۳۸۷)، مهدیزاده و همکاران (۱۳۹۵) Schweitzer et al, (2009); Vaez- Javadi (2011);
<i>Dictyophyllum nervulosum</i>	Early - early Middle Jurassic	البرز (زیراب- ایوا)	Fakhr (1977); Kilpper (1964); واعظ جوادی (۱۳۸۷)
<i>Phleopteris muensteri</i>	Rhaetian- early Middle Jurassic	البرز (اسک، کلاریز، قشلاق)، کرمان (داربید خون)؛ طبس (پروده)	Vassiliev (1984); Vaez- Javadi and Mirzaei- Ataabadi (2006)

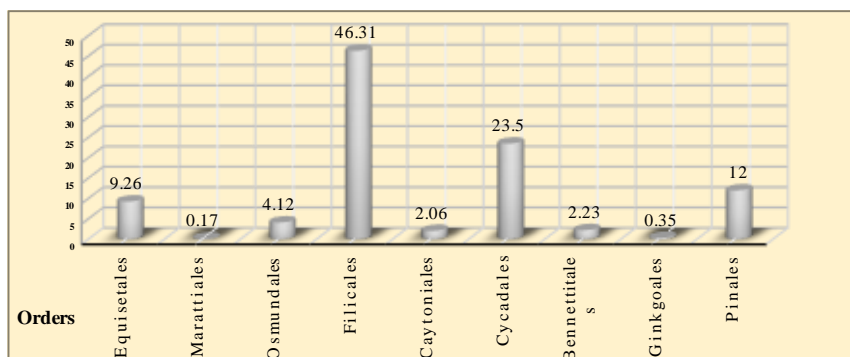
<i>Klukia exilis</i>	early Middle Jurassic	البرز (طزره، کارمزد، بلده/ ایوا، فربیزی، گلمکان) بینالود (شاندیز، بازه حوض) کرمان (پابدان، معدن هشنوی) طبس (کوچکعلی، مزینو، جعفرآباد، کالشور)	Sadovnikov (1976); Fakhr (1977); Schweitzer and Kirchner (2003); واعظ جوادی و پورلطیفی (۱۳۸۳) Vaez- Javadi & Mirzaei-Ataabadi (2006) Vaez- Javadi (2011); Saadatnejad et al, (2010); واعظ جوادی و عباسی (۱۳۹۱)، مهدیزاده و همکاران (۱۳۹۵) Vaez- Javadi (2014); Vaez- Javadi and Allameh (2015)
<i>Klukia crenata</i>	early Middle Jurassic	البرز (بلده/ ایوا); کرمان (معدن هشنوی) طبس (کوچکعلی، مزینو)	Vaez- Javadi and Mirzaei-Ataabadi (2006); واعظ جوادی و عباسی (۱۳۹۱)
<i>Cladophlebis aktashensis</i>	late Early Jurassic- Middle Jurassic	البرز (زیراب، طزره، بلده/ ایوا) کرمان (اشکلی، پابدان) طبس (کالشور)	Harris (1961); Schweitzer et al, (1997); Vaez- Javadi and Mirzaei-Ataabadi (2006); واعظ جوادی و عباسی (۱۳۹۱) Vaez- Javadi (2014); مهدیزاده و همکاران (۱۳۹۵)
<i>Cladophlebis denticulata</i>	Norian- Middle Jurassic	البرز (زیراب، سنگرود، طزره، جم، کلاردشت، فربیزی); کرمان (اشکلی؛ طبس (کالشور))	Kilpper (1964); Alavi and Barale (1970); Corsin & Stampfli (1977); Schweitzer et al, (1997); مهدیزاده و همکاران (۱۳۹۵)
<i>Rhizomopteris rezaii</i>	early Middle Jurassic	طبس (معدن مزینو)	Vaez- Javadi (2012)
<i>Sagenopteris phillipsii</i>	Middle Jurassic	البرز (زیراب)	Schweitzer and Kirchner (1998)
<i>Sagenopteris nilssoniana</i>	Early- Middle Jurassic	البرز (سنگرود، شمشک) کرمان (معدن هشنوی)	Fakhr (1977); Schweitzer and Kirchner (1998); Vaez- Javadi and Mirzaei-Ataabadi (2006)
<i>Sagenopteris colpodes</i>	Middle Jurassic	البرز (زیراب)	Schweitzer and Kirchner (1998)
<i>Nilssonia bozorga</i>	late Early Jurassic- Middle Jurassic	البرز (سنگرود، بلده/ ایوا) طبس (کالشور)	Schweitzer et al, (2000); Vaez- Javadi and Allameh (2015); واعظ جوادی و عباسی (۱۳۹۱)، مهدیزاده و همکاران (۱۳۹۵)
<i>Nilssonia macrophylla</i>	Middle Jurassic	البرز (ناج، کجور، بلده/ ایوا) کرمان (اشکلی، هجدک، معدن هشنوی) طبس (کوچکعلی، مزینو، کالشور)	Vassiliev (1984); Schweitzer et al, (2000); Vaez- Javadi and Mirzaei-Ataabadi (2006); Vaez- Javadi (2014); واعظ جوادی و عباسی (۱۳۹۱)، مهدیزاده و همکاران (۱۳۹۵)
<i>Nilssonia sp. cf. N. sarakhs</i>	Middle Jurassic	البرز (رودبارک)	Schweitzer et al, (2000); Vaez- Javadi (2011)
<i>Nilssonia undulata</i>	Rhaetian- early Middle Jurassic	البرز (سنگرود، آبیک، بلده/ ایوا، ناج، زیراب، طزره، جم); بینالود (شاندیز، بازه حوض) کرمان (دشت خاک، داربید خون، پابدان) طبس (کوچکعلی، مزینو، جعفرآباد)	Alavi and Barale (1970); Schweitzer et al, (2000); Vaez- Javadi and Mirzaei-Ataabadi (2006); Saadatnejad et al, (2010); واعظ جوادی و عباسی (۱۳۹۱) Vaez- Javadi (2014); Vaez- Javadi and Allameh (2015)
<i>Nilssonia tazarensis</i>	Late Rhaetian- Middle Jurassic	البرز (طزره); طبس (کوچکعلی، کالشور) کرمان (داربید خون، دشت خاک، پابدان)	Sadovnikov (1991); Schweitzer et al, (2000); Vaez- Javadi (2014); مهدیزاده و همکاران (۱۳۹۵)
<i>Nilssonia tenuicaulis</i>	Rhaetian- early Middle Jurassic	البرز (زیراب، آبیک، رودبارک) کرمان (دشت خاک)، طبس (کوچکعلی)	Vaez- Javadi and Mirzaei-Ataabadi (2006); Vaez- Javadi (2011); Vaez- Javadi (2014)

<i>Ptilophyllum harrisanum</i>	late Early - Middle Jurassic	البرز (ظرره، بلده/ ایوا، روبارک) بینالود (باذه حوض) کرمان (پابدانا؛ طبس (کوچکعلی، مزینو)	Kilpper (1964); Schweitzer and Kirchner (2003); Vaez- Javadi (2011); واعظ جوادی و عباسی (۱۳۹۱) Vaez- Javadi (2014); Vaez- Javadi and Allameh (2015)
<i>Ginkgoites sp. cf. G. huttonii</i>	late Early - Middle Jurassic	البرز (فریزی، بلده/ ایوا)	Fakhr (1977); Vaez- Javadi (2014); واعظ جوادی و عباسی (۱۳۹۱)
<i>Elatides thomasii</i>	late Early - Middle Jurassic	البرز (ظرره، زیراب، تیار، قزوین) کرمان (معدن هشونی)، طبس (کوچکعلی، مزینو، جعفرآباد)	Schweitzer and Kirchner (1996); Vaez- Javadi and Mirzaei-Ataabadi (2006); Vaez- Javadi (2014); واعظ جوادی (۱۳۹۱)
<i>Podozamites distans</i>	Rhaetian- Middle Jurassic	البرز (زیرآب، کارمزد، بلده/ ایوا، فریزی، جم) بینالود (شاندیز، باذه حوض) کرمان (پابدانا، دشت خاک) طبس (کوچکعلی، مزینو، جعفرآباد، کالشور)	Corsin and Stampfli (1977); Fakhr (1977); Schweitzer and Kirchner (1996); Vaez- Javadi and Mirzaei-Ataabadi (2006); Saadatnejad et al., (2010); واعظ جوادی و عباسی (۱۳۹۱)، مهدیزاده و همکاران (۱۳۹۵) Vaez- Javadi (2014); Vaez- Javadi and Allameh (2015)

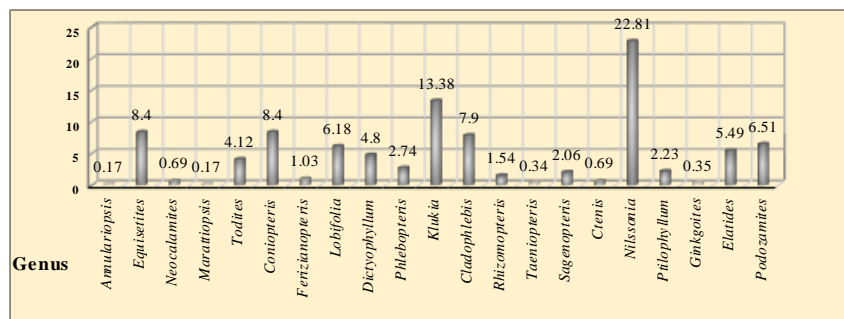
فسیل گیاهی شناسایی شده صورت گرفت که در نمودارهای شکل‌های ۳ و ۴ مرتب شده‌اند. براساس فراوانی نسبی به دست آمده، راسته‌های فیلیکال‌ها، سیکادال‌ها، پاینال‌ها و اکوئیستال‌ها به ترتیب با فراوانی نسبی ۴۶/۳۱٪، ۲۳/۵۰٪، ۱۲٪ و ۹/۲۶٪ بیشترین حضور را در مجموعه گیاهی باذه زمانی ژوراسیک میانی در منطقه چاه- رخنه داشته‌اند. همچنین جنس‌های *Nilssonia* و *Equisetites* به ترتیب با فراوانی نسبی ۲۲/۸۱٪، ۱۳/۳۸٪، ۸/۴۰٪ و ۸/۴۰٪ بیشترین حضور را در این منطقه داشته‌اند.

بررسی فراوانی نسبی فلور چاه رخنه

در این مطالعه فراوانی نسبی راسته‌ها و جنس‌های ماکروفسیل گیاهی مورد توجه قرار گرفت زیرا چگونگی پراکنش و توزیع فلور فسیلی این منطقه با به دست آمدن آمار حاصله از دقت بیشتری برخوردار می‌شود. جهت بررسی فراوانی نسبی، کلیه ماکروفسیل‌هایی که بر روی مغزه‌های جمع- آوری شده حداقل در حد جنس قابل شناسایی بودند شمارش و به تفکیک جنس و راسته، تعداد و درصد آنها محاسبه شد و در جدولی تنظیم گردید. سپس ترسیم نمودارهای فراوانی با توجه به درصدهای به دست آمده انجام شد. بررسی فراوانی نسبی فلور این منطقه بر پایه ۵۸۳ نمونه



شکل ۳: نمودار درصد فراوانی نسبی راسته‌های ماکروفسیل گیاهی چاه اکتشافی چاه رخنه



شکل ۴: نمودار درصد فراوانی نسبی جنس‌های ماکروفسیل گیاهی چاه اکتشافی چاه رخنه

میانی مشاهده می‌شود. و خرمیف (Vakhrameev, 1991) همچنین تاکید کرد که گونه *Klukia exilis* یک گونه شاخص برای آغاز ژوراسیک میانی (آلانین) آسیای میانه تا انگلستان می‌باشد و فلور البرز را به زیراقلیم ماوراء خزری منتب می‌دانست. البته داده‌های و خرمیف درباره ایران تنها بر پایه مقالات منتشر شده توسط بارنارد Kilpper, (Barnard, 1965, 1967)، کیلپر (Sadovnikov, 1964)، سادوونیکف (Sadovnikov, 1967) و پولینسکی و همکاران (Polianski et al, 1975) می‌باشد. با توجه به مشابهت فلور چاه رخنه با ماکروفسیل های گیاهی اظهار شده از طرف و خرمیف نظیر اکویی ستایتس، دیکتیوفیلوم، کلادوفلیس و نیلسونیا، می‌توان نتیجه گرفت که این منطقه نیز در محدوده جنوبی اقلیم اروپایی-سینایی و زیراقلیم ماوراء خزری قرار داشته است و تقریباً مشابه با آب و هوای این زیراقلیم بوده است. پس از مطالعات وی، مقالات دیگری منتشر شد و اطلاعات ذی قیمتی فراهم گردید و از طرف دیگر روش‌های تحلیل داده‌ها نیز بهبود یافت. به عنوان مثال زیگلر و همکاران (Ziegler et al, 1993) در مقاله‌ای با عنوان «فیتوژئوگرافی و آب و هوای ژوراسیک آغازی» به باسازی وضعیت اوراسیا پرداختند. تحلیل چند متغیره چند صد فسیل گیاهی به منظور کمی سازی مجموعه گیاهی‌ای

تحلیل تراز گیاهی و آب و هوای دیرینه فلورای چاه رخنه و مقایسه آن با سایر نقاط بلوک طبس به منظور توضیح چگونگی تحلیل وضعیت آب و هوایی محدوده زمانی مورد نظر بر مبنای فلورای به دست آمده، ابتدا نظرات ارائه شده در زمینه آب و هوای اقلیم‌های آن را مختصراً توضیح داده و سپس روش‌هایی را که متعاقباً پس از بیست سال بهبود یافته و با دقت بیشتری عمل می‌کنند ارائه می‌شود. و خرمیف (Vakhrameev, 1991) در کتاب خود به جمع‌بندی فلورای مطالعه شده از تمامی نیمکره شمالی پرداخت. وی صرفاً بر پایه جنس برگ‌های گزارش شده، نواحی فیتوکوریای موجود در خلال دوره‌های ژوراسیک و کرتاسه را از شمال به جنوب به چهار ناحیه یا منطقه اصلی تقسیم نمود که عبارتند از: ۱- ناحیه سیبریایی- کانادایی^۱، ۲- ناحیه اروپایی- سینایی^۲، ۳- ناحیه استوایی^۳، ۴- ناحیه جنوبی یا استرال^۴. وی خاطر نشان می‌سازد که ماکروفسیل‌های گیاهی به دست آمده از اوراسیا حاکی از آن هستند که دوره‌ای ژوراسیک آغازی و میانی در مقایسه با ژوراسیک پایانی و کرتاسه آغازی به لحاظ آب و هوایی کمتر تفکیک شده‌اند که این امر عموماً نشان دهنده میزان بالای رطوبت و تراز یا گرادیان دمایی پائین تری است. چنین یکنواختی و همگنی در ترکیب فلور مناطق گسترده‌ای در ژوراسیک آغازی و

شاخص عرض جغرافیایی استوایی و گرمسیری در نظر گرفته شد و به همین ترتیب به هر کدام از جنس‌های مابین، با توجه به سیمای ریختی و محل جغرافیایی آنها یک مقدار عددی داده شد. این الگوها حاکی از شرایط گرم و خشک عرض-های ۳۵ درجه و شرایط معتدل خنک در عرض-های ۸۰ درجه بود. ضمناً بالاترین تنوع گیاهی را در محدوده عرض جغرافیایی میانی با فلورای معتدل گرم معرفی کردند. داده‌های به دست آمده از فلورای چاه‌خنه در پژوهش حاضر نیز در جدول زیگلر (جدول ۳) قرار گرفت و میانگین عددی^{۱۲} فلورای موجود محاسبه شد (بدین صورت که جنس‌های مطالعه شده در این پژوهش را که در جدول زیگلر موجود بودند، علامت زده و میانگین آنها محاسبه گردید). همچنان با عرض جغرافیایی و نمره تراز محلی سایر نقاط مطالعه شده در طبس نیز مقایسه شد. براساس برقراری تراز گیاهی مطابق این روش، میانگین عددی "نمره تراز گیاهی"^{۱۳} مجموع ماکروفسیل‌های گیاهی چاه‌خنه عدد ۴۱/۸۱ را به دست می‌دهد. بدین ترتیب، موقعیت مکانی نمره تراز گیاهی چاه‌خنه در جدول زیگلر، بیانگر "وضعیت میانه-ای" و حاکی از تنوع زیستی بالا و آب و هوای مرطوب و نیمه گرمسیری در این منطقه و عرض جغرافیایی بوده است.

که توسط مولفین روسی توصیف و تفسیر شده بود، به کار گرفته شد. طی این مطالعات محدوده عرض جغرافیایی دیرینه بین ۲۰ تا ۸۰ درجه به عنوان بیوم‌های خشک نیمه گرمسیری تا گرم معتدل و خنک معتدل تفسیر گردید. سپس زیگلر و همکاران (Ziegler et al, 1996) ۵۷ جنس ماکروفسیل گیاهی مربوط به مژوزوئیک، از ۱۹۶ مکان در نیمکره شمالی را مطالعه و بر مبنای آنها نموداری با دو محور عرض جغرافیایی و جنس‌های مورد مطالعه ترسیم نمودند. در این نمودار فیزیوگنومی یا سیمای ریختی برگ‌های فسیلی نیز مدنظر قرار گرفت. بدین ترتیب که سیکادوفیت‌ها و کونیفروفتیت‌های ریز برگ^{۱۰} با کوتیکول ضخیم در سمت پایین جدول و گینکگوفیت‌های خزان پذیر و کونیفروفتیت‌های بزرگ برگ^{۱۱} در سمت بالای جدول مرتب می-شوند. سایر گروه‌های گیاهی نظیر اسفنوفتیت‌ها، سرخس‌ها و سیکادوفیت‌های بزرگ برگ نیز در میانه جدول قرار گرفتند. آنها جهت کمی سازی اطلاعات جمع‌آوری شده و ارائه یک مقدار عددی برای هر منطقه جغرافیایی، به هر جنس وابسته به یک عرض جغرافیایی، یک نمره عددی اختصاص دادند بهطوری که جنس *Phoenicopsis* با نمره ۱۰۰ شاخص بالاترین عرض جغرافیایی و آب و هوای سردسیری و جنس *Zamites* با نمره صفر

جدول ۳: تعیین نمره تراز محلی چاه‌خنه و هم ترازی ماکروفسیل‌های گیاهی آن با سایر مناطق طبس (جدول پایه برگرفته از Ziegler et al, 1996)

جنس	نمره	مناطق مطالعه شده و عرض جغرافیایی آنها					
		چاه رخنه	مزینو Vaez-) Javadi, (2014	کوچکعلی Vaez-) Javadi, (2014	جعفرآباد (واعظ جوادی، ۱۳۹۱)	کالشانه (واعظ جوادی، ۱۳۹۴)	کالشور (مهدیزاده و همکاران، ۱۳۹۵)
<i>Phoenicopsis</i>	۱۰۰						
<i>Schizolepis</i>	۸۵						
<i>Pityophyllum</i>	۸۱					*	

<i>Czekanowskia</i>	۷۲			*			
<i>Ginkgo</i>	۶۷	*		*		*	
<i>Hausmannia</i>	۶۶						
<i>Sphenobaiera</i>	۶۴		*			*	
<i>Baiera</i>	۶۲						
<i>Desmiophyllum</i>	۶۰						
<i>Podozamites</i>	۵۸	*	*	*		*	*
<i>Neocalamites</i>	۵۵	*		*			
<i>Cladophlebis</i>	۵۳	*	*	*	*		*
<i>Todites</i>	۵۲	*	*	*			
<i>Equisetites</i>	۵۰	*	*	*	*	*	*
<i>Coniopteris</i>	۴۹	*	*	*	*	*	*
<i>Elatocladus</i>	۴۲			*			
<i>Ctenis</i>	۴۱	*				*	
<i>Anomozamites</i>	۴۰						
<i>Nilssonia</i>	۳۹	*	*	*	*	*	*
<i>Taeniopteris</i>	۳۸	*					
<i>Clathropteris</i>	۳۷						
<i>Sphenopteris</i>	۳۶						
<i>Phlebopteris</i>	۳۴	*	*	*	*		
<i>Pseudostenis</i>	۳۳		*	*			
<i>Marattiopsis</i>	۳۲	*		*	*		
<i>Sagenopteris</i>	۳۱	*	*	*	*		
<i>Pterophyllum</i>	۳۰			*			
<i>Dictyophyllum</i>	۲۹	*	*	*	*		*
<i>Elatides</i>	۲۸	*	*	*	*	*	
<i>Pagiophyllum</i>	۲۴			*			
<i>Ptilophyllum</i>	۱۳	*	*	*			
<i>Otozamites</i>	۱۱						
<i>Brachiphyllum</i>	۴						
<i>Zamites</i>	+						
نمره میانگین		۴۱/۸۱	۴۱	۴۱/۶	۴۸/۳۳	۵۳	۴۶/۳۳

- * فلورای مطالعه شده در رسوبات ژوراسیک میانی چاه اکتشافی منطقه چاه‌خرنه قابل مقایسه با فلورای مطالعه شده در رسوبات سازند هجدک سایر نقاط طبس (کوچکعلی شمالی، کوچکعلی جنوبی، مزینو، کلشانه، جعفرآباد و کالشور) و سایر فلورای هم ارز در این محدوده زمانی (سازند دانسریت در البرز و سازند بازه حوض در بینالود) می‌باشد.
- * فلورای چاه‌خرنه موید قرارگیری این منطقه در حاشیه جنوبی اقلیم اروپایی- سینایی و زیراقلیم ماوراء خزری از تقسیمات خرمیف می‌باشد.
- * نتایج بررسی فراوانی نسبی راسته‌های ماکروفسیل‌های گیاهی شناسایی شده نشان می-دهد که راسته اکوئی‌ستال‌ها دارای فراوانی نسبی کم (۹/۲۶٪) و راسته‌های فیلیکال‌ها و سیکادال‌ها دارای فراوانی نسبی زیاد (به ترتیب ۴۶/۳۱٪ و ۲۳/۵۰٪) می‌باشند. از آن جایی که شرایط زیستی سرخس‌ها و سیکادال‌ها حاکی از آب و هوای مرطوب و نیمه گرمسیری می‌باشد می‌توان نتیجه گرفت که چنین شرایط آب و هوایی در این نقطه جغرافیایی حاکم بوده است.
- * نتیجه حاصل از بررسی نمره تراز گیاهی چاه اکتشافی چاه‌خرنه یعنی نمره تراز ۴۱/۸۱ نشان دهنده قرارگیری آن در میانه جدول تراز بوده و موید نظر زیگلر و همکارانش می‌باشد به‌طوری که شرایط مرطوب و نیمه گرمسیری بر تمامی مناطق بلوك طبس حاکم بوده است. به علاوه، پوشش گیاهی نسبتاً مشابهی در بازه زمانی آلنین-باژوین در این مناطق گسترش داشته است.

نمره تراز گیاهی به دست آمده از چاه اکتشافی منطقه چاه‌خرنه و مقایسه آن با نمره تراز گیاهی به دست آمده از مناطق مزینو، کوچکعلی، جعفرآباد، کالشانه و کالشور بیانگر وضعیت میانه‌ای تمامی این مناطق در جدول زیگلر داشته و حاکی از آب و هوای مرطوب و نیمه گرمسیری، تنوع زیستی بالا و نیز پوشش گیاهی با تشابه نسبتاً بالا در بلوك طبس در زمان ژوراسیک میانی بوده است.

نتیجه‌گیری

- * مطالعه ماکروفسیل‌های گیاهی چاه اکتشافی واقع در منطقه چاه‌خرنه، جنوب‌غرب طبس به شناسایی تعداد ۳۳ گونه ماکروفسیل گیاهی متعلق به ۲۱ جنس از راسته‌های مختلف اکوئی-ستال‌ها، ماراسیال‌ها، اسموندال‌ها، فیلیکال‌ها، کی-تونیال‌ها، سیکادال‌ها، بنتیتال‌ها، گینکگوآل‌ها و پاینال‌ها (کونیفرال‌ها) انجامید.
- * حضور گونه‌های *Coniopterus*, *Klukia exilis* و *Elatides thomasii* در *hymenophylloides* مجموعه گیاهی مطالعه شده بیانگر سن آلنین-باژوین برای این مجموعه می‌باشد.
- * یک زیست زون تجمعی در محدوده این رسوبات با نام *Coniopterus hymenophylloides*- *Elatides thomasii* Assemblage zone زیست زون شامل: زیر زیست زون *Equisetites beanii*- *Ptilophyllum harrisianum* Interval *Ptilophyllum* zone (I) *harrisianum*- *Elatides thomasii* Interval *Elatides thomasii* zone (II) و زیر زیست زون *Nilssonia macrophylla* Interval zone (III) تعیین گردید.

پانوشت

1-Upper Coal Member
2-Relative abundance

3-Palaeoclimate
4-Ziegler

- 5-Synonymy
6-Siberian- Canadian Region
7-Euro- Sinian Region
8-Equatorial Region
9-Austral Region

- 10-Microphyll
11-Macrophyll
12-Average Score
13-Floral Gradient

منابع

- علوم زمین سازمان زمین‌شناسی کشور، شماره ۸۳، ص ۲۲۹-۲۳۷.
- واعظ جوادی، ف.، ۱۳۹۱ب. معرفی ماکروفسیل های گیاهی منطقه جعفرآباد، غرب طبس و تفسیر آب و هوای دیرینه آن، پژوهش‌های چینه‌نگاری و رسوب‌شناسی، شماره ۵۱، ص ۶۷-۸۶.
- واعظ جوادی، ف.، ۱۳۹۱ج. بیوستراتیگرافی سازند نایبند در منطقه معادن زغالسنگ پروده طبس بر مبنای ماکروفسیل های گیاهی، پژوهش‌های چینه‌نگاری و رسوب‌شناسی، شماره ۴۶، ص ۱۱۳-۱۴۳.
- واعظ جوادی، ف.، ۱۳۹۴. معرفی ماکروفسیل های گیاهی و زیست چینه‌نگاری برش کالشانه، شمال غرب طبس و تحلیل آب و هوای دیرینه، پژوهش‌های چینه‌نگاری و رسوب‌شناسی، شماره ۶۱، ص ۱۰۵-۱۲۳.
- واعظ جوادی، ف. و پورلطیفی، ع.، ۱۳۸۳. معرفی چند ماکروفسیل گیاهی از گلمکان، شمال خاوری ایران، نشریه علوم زمین سازمان زمین‌شناسی کشور، شماره ۵۲، ص ۹۸-۱۰۷.
- واعظ جوادی، ف. و عباسی، ن.، ۱۳۹۱. معرفی ماکروفسیل های گیاهی منطقه بلده (البرز مرکزی)، تعیین سن و بیوستراتیگرافی آنها، پژوهش‌های چینه‌نگاری و رسوب‌شناسی، شماره ۴۸، ص ۳۷-۶۴.
- واعظ جوادی، ف. و نامجو، ش.، ۱۳۹۴. زیست چینه‌نگاری سازند هجدک در کوچکعلی شمالی، باختر طبس و تحلیل آب و هوای دیرینه و تطابق
- آقا نباتی، س.ع.، ۱۳۷۷. چینه‌شناسی ژوراسیک ایران، جلد اول، انتشارات سازمان زمین‌شناسی ایران، تهران، ۳۵۵ ص.
- آقا نباتی، س.ع.، ۱۳۸۳. زمین‌شناسی ایران، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۵۸۶ ص.
- سعادت نژاد، ج.، قادری، ع. و نعیمی قصابیان، ن.، ۱۳۸۸. مطالعه و معرفی ماکروفسیل های گیاهی توآرسین-باژوسین منطقه گراخک-شاندیز، شمال خاور ایران، رخساره‌های رسوبی، شماره ۲، ص ۱۷۳-۲۰۳.
- مهردیزاده، ا.، واعظ جوادی، ف.، عاشوری، ع. و قادری، ع.، ۱۳۹۵. مطالعه و معرفی ماکروفسیل های گیاهی سازند هجدک در چاه شماره یک منطقه کالشور، جنوب‌غرب طبس، مجموعه مقالات یازدهمین همایش انجمن دیرینه شناسی ایران، دانشگاه پیام نور طبس، ص ۱۲۰-۱۲۶.
- مهردیزاده، ا.، ۱۳۹۷. زیست چینه‌نگاری و تحلیل تطبیقی ماکروفسیل های گیاهی ژوراسیک میانی منطقه طبس و یزد و تهیه نقشه پراکنش پوشش گیاهی دیرینه، رساله دکتری در چینه‌شناسی و فسیل‌شناسی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۲۲۵ ص.
- واعظ جوادی، ف.، ۱۳۸۷. ماکروفسیل های گیاهی ایران، انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست، تهران، ۲۳۶ ص.
- واعظ جوادی، ف.، ۱۳۹۱الف. ماکروفسیل های گیاهی منطقه تیار جنوب آمل، تعیین سن و تطابق آن با سایر افق‌های گیاهی ایران، نشریه

شماره ۳، ص ۲۲۰-۲۴۳.

- Alavi, M. and Barale, G., 1970. Étude préliminaire de la flore de la formation de Shemshak dans la région de Djam: Bulletin de la Société Linnean de Lyon, v. 8, p. 241-252.
- Assereto, R., 1966. The Jurassic Shemshak Formation in Central Elburz (Iran): Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia, v. 4, p. 1133-1182.
- Barnard, P.D.W., 1965. Flora of the Schemshak Formation Part2. Liassic Plants from Dorud: Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia, v. 4, p. 1123-1168.
- Beckett, P.H., 1956. Coal deposits near Kerman, South Persia: Economic Geology, v. 51, p. 197-198.
- Brongniart, A., 1828-1837. Histoire des végétaux fossiles, ou recherches botaniques et géologiques sur les végétaux renfermés dans les diverses couches du globe: Paris, 72 p.
- Corsin, P. and Stampfli, G., 1977. La formation de Shemshak dans l'Elburz oriental (Iran) flore –stratigraphie–paléogéographie: Geobios, v. 10, p. 509-571.
- Fakhr, M.S., 1977. Contribution à l'étude de la flore Rhéto- Liasique de la formation de Shemshak de l'Elbourz (Iran), Paris: Mémoire de Section de Science, v. 5, 178 p.
- Fürsich, F.T., Wilmsen, M. and Seyed-Emami, K., 2009. Lithostratigraphy of the Upper Triassic- Middle Jurassic Shemshak Group of northern Iran: Geological Society London, v. 312, p. 120-160.
- Harris, T.M., 1961. The Yorkshire Jurassic flora, I. Thallophyta-pteridophyta: British Museum (Natural History), London, 212 p.
- Jacob, K. and Shukla, B.N., 1955. Jurassic plants from the Saighan series of North Afghanistan and their palaeo-

با سایر فلوریزون‌های همارز ایران، دیرینه‌شناسی،

- climatological and palaeo-geographical significance, India: Memoirs of the Geological Survey of India, Palaeontographica Indica, new series, v. 2, p. 1-64.
- Kilpper, K., 1964. Über eine Rhät/Lias-Flora aus dem nordlichen Abfall des Alburs-Gebirges in Nordiran, I. Bryophyta und Pteridophyta, Stuttgart: Palaeontographica B, v. 114, p. 1-78.
- Phillips, J., 1875. Illustrations of the geology of Yorkshire, or a description of the strata and organic remains, Part I. The Yorkshire Coast, 3rd. Edit. Edited by Etheridge, London, 354 p.
- Sadovnikov, G., 1976. The Mesozoic flora of Alborz and central Iran and its stratigraphic importance: National Iran Steel Company of Iran, Tehran, 118 p.
- Sadovnikov, G.N., 1991. On some gymnosperms from the late Triassic of North Iran: Paleontological Journal, v. 4, p. 95-106.
- Scaru, G.G., Kustatscher, E. and Pittau, P., 2015. The Jurassic flora of Sardinia - A new piece in the palaeobiogeographic puzzle of the Middle Jurassic: Review of Palaeobotany and Palynology, v. 218, p. 80-105.
- Schweitzer, H.J. and Kirchner, M., 1996. Die rhäto-jurassischen Floren des Iran und Afghanistans: Palaeontographica B, v. 238, p. 77-139.
- Schweitzer, H.J., Van Konijnenburg-van Cittert, J.H.A. and van der Burgh, J., 1997. Die Rhaeto-Jurassic Flora of Iran and Afghanistan, 10. Bryophyta, Lycophyta, Sphenophyta, Pterophyta-Eusporangiatae and protoleptosporangiatae: Paleontographica B, v. 243, p. 103-192.
- Schweitzer, H.J., Kirchner, M. and Van-Konijnenburg-Van Cittert, J.H.A.,

2000. The Rhaeto-Jurassic flora of Iran and Afghanistan, 12. Cycadophyta II. Nilssoniales: *Paleontographica B*, v. 279, p. 1-108.
- Schweitzer, H.J. and Kirchner, M., 2003. Die rhato-jurassischen Flora des Iran und Afghanistan 13. Cycadophyta. III.Bennettitales: *Paleontographica B*, v. 264, p. 1-166.
- Schweitzer, H.J., Schweitzer, U., Kirchner, M., Van Konijnenburg-van Cittert, J.H.A. and Ashraf, R.A., 2009. The Rhaeto-Jurassic flora of Iran and Afghanistan, 14. Pterophyta, Leptosporangiatae: *Palaeontographica B*, v. 279, p. 1-108.
- Takhtajan, A.L., 2013. Higher Taxa of Vascular Plants except Flowering: *Takhtajania*, Тахтаджания, v. 2, p. 4-8.
- Tipper, G.H., 1921. The geology and mineral resources of eastern Persia: Record of Geological Survey of India, v. 1, p. 51-80.
- Vaez Javadi, F., 2004. *Persicostrobus* Vaez-Javadi n. gen. a new Equisetalean strobilus from the Triassic of Iran: *Rivista Italina di Paleontologia e Stratigrafia*, v. 3, p. 715- 718.
- Vaez-Javadi, F., 2011. Middle Jurassic flora from the Dansirit Formation of the Shemshak Group, Alborz, north Iran: *Alcheringa*, v. 1, p. 77-102.
- Vaez Javadi, F., 2014. Triassic and Jurassic Floras and Climate of Central-East Iran: Geological Survey of Iran: Rahi publication, Tehran, 290 p.
- Vaez Javadi, F., 2018. Middle Jurassic Flora from the Hojedk Formation of Tabas, Central East Iran: Biostratigraphy and Palaeoclimate implications: *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, v. 124(2), p. 299-316.
- Vaez-Javadi, F. and Ghavidel-Syooki, M., 2002. Plant megafossil remains from Shemshak Formation of Jajarm area, NE Alborz, Iran: *Paleobotanist*, v. 51, p. 57-72.
- Vaez Javadi, F. and Mirzaei-Ataabadi, M., 2006. Jurassic plant macrofossils from the Hojedk Formation, Kerman area, east-central Iran: *Alcheringa*, v. 30, p. 63-96.
- Vaez Javadi, F. and Allameh, M., 2015. Biostratigraphy of the Bazehowz Formation at its Type section, South West Mashhad based on plant macrofossils: *Geopersia*, v. 1, p. 27-44.
- Vaez-Javadi, F. and Abbasi, N., 2018. Middle Jurassic biostratigraphy of plant macro and microfossils in Soltanieh Mountains, South of Zanjan, nw Iran. *Geosciences*, v.106, p. 91-102.
- Vakhrameev, V.A., 1991. Jurassic and Cretaceous floras and climates of the Earth: Cambridge University Press: Great Britain, 318 p.
- Vassiliev, Y., 1984. Mesozoic plant fossils from coal areas in Iran: *Atlas of the Ministry of Mine and Metal*, v. 2, 97 p.
- Wilmsen, M., Fürsich, F.T. and Taheri, J., 2009. The Shemshak Group (Lower-Middle Jurassic) of the Binalud Mountains, NE Iran, Stratigraphy, depositional environments and geodynamic implications: *Geological Society of London*, v. 312, p. 175-188.
- Ziegler, A.F., Parrish, J.M., Jiping, Y., Gyllenhaal, E.D., Rowley, D.B., Parrish, J.T., Shangyou, N., Bekker, A. and Hulver, M.I., 1993. Early Mesozoic phytogeography and climate, In: Allen, J.R.L., Hoskins, B.J., Sellwood, B.W., Spicer, R.A. and Valdes, P.J., 1297. Palaeo climates and their modelling: *Philosophical Transactions of the Royal Society of London*, v. 341, p. 297-305.
- Ziegler, A.M., Rees, P.M., Rowley, D.B., Bekker, A., Quing, L. and Hulver, M.L., 1996. Mesozoic assembly of Asia, Constraints from fossil floras,

tectonics and paleomagnetism, 371-400.
In Yin, A. and Harrison, M., (Eds.): The Tectonic Evolution of Asia: Cambridge,

Cambridge University Press, p. 371-400.

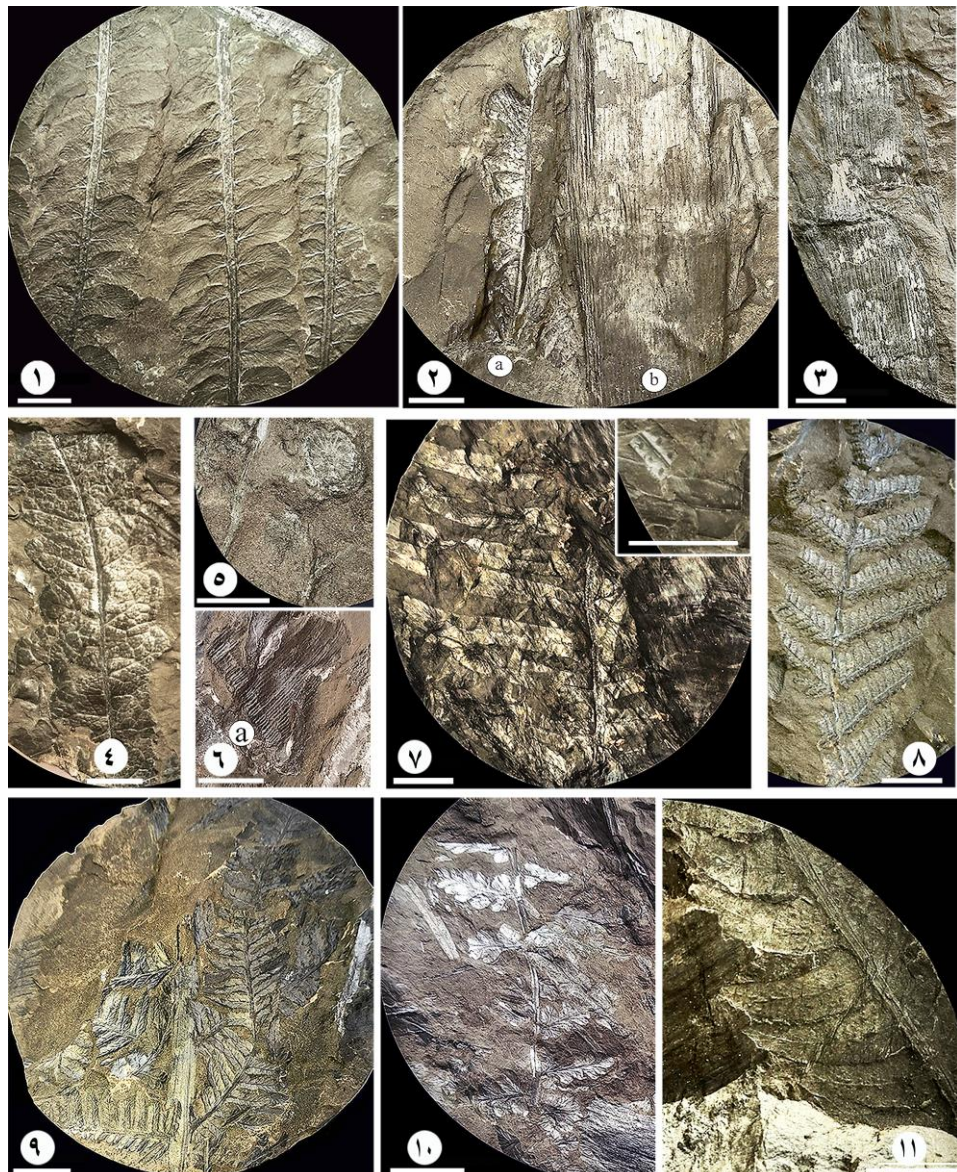


Figure 5: 1- *Lobifolia rotundifolia* (MJHCh-17); 2b, 3- *Equisetites beanii* (MJHCh-10, JHCh-91); 4- *Dictyophyllum nilssonii* (MJHCh-8); 5- *Equisetites columnaris* (MJHCh-23, MJHCh-68); 6- *Marattiopsis* sp. (MJHCh-33); 7- *Phleopteris muensteri* (MJHCh-27, MJHCh-8); 8- *Klukia exilis* (MJHCh-75); 9- *Todites* sp. (MJHCh-76); 10- *Coniopteris hymenophylloides* (MJHCh-8); 11- *Cladophlebis denticulata* (MJHCh-83). Scale bars= 1 cm.

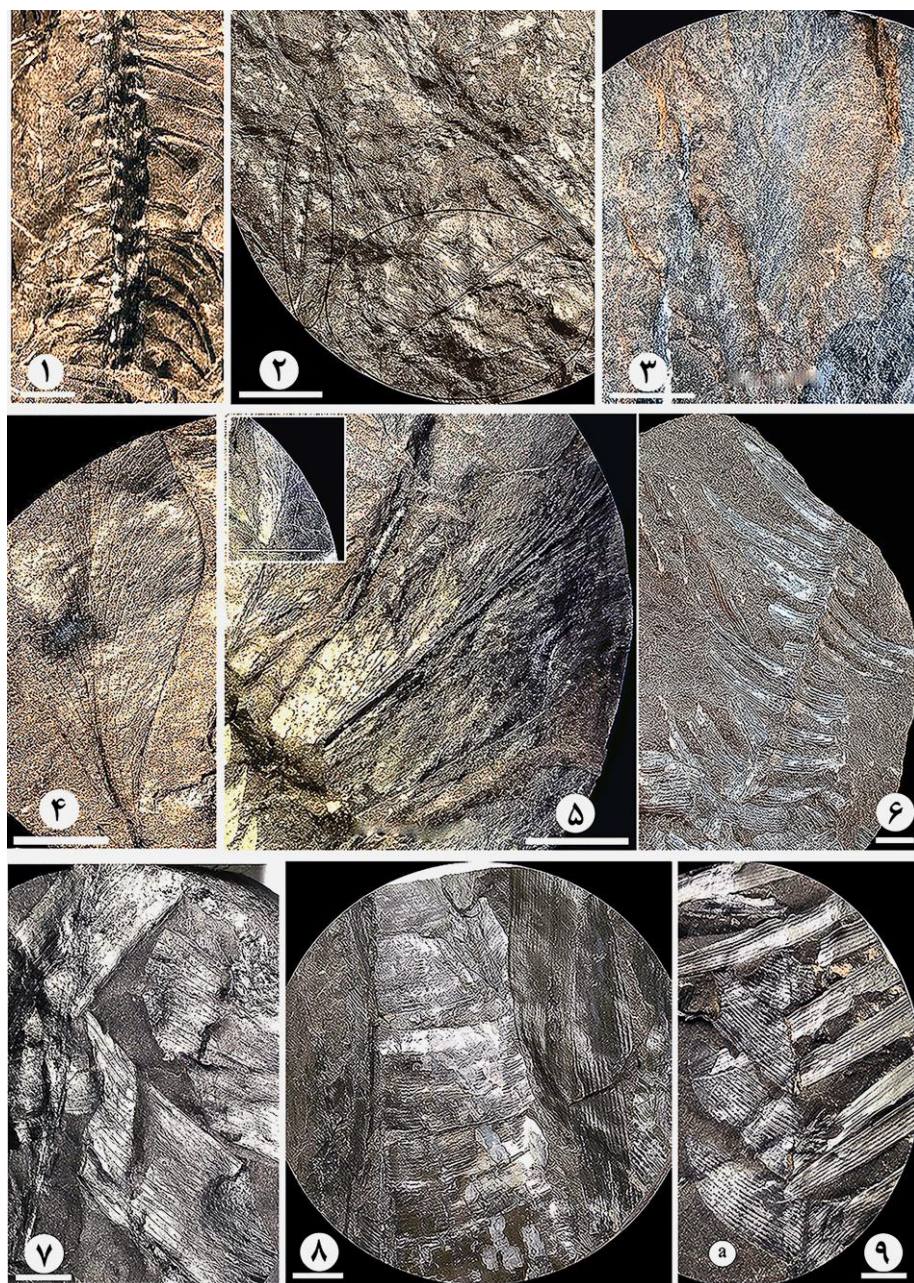


Figure 6: 1- *Rhizomopteris rezaii* (MJHCh-95); 2- *Taeniopteris* sp. (MJHCh-2), 3- *Sagenopteris colpodes* (MJHCh-88); 4- *Sagenopteris nilssoniana* (MJHCh-61); 5- *Sagenopteris phillipsii* (MJHCh-74); 6- *Nilssonia bozorga* (MJHCh-44); 7- *Ctenis* sp. (MJHCh-8); 8- *Nilssonia macrophylla* (MJHCh-5); 9- *Nilssonia* sp. cf. *N. sarakhs* (MJHCh-5). Scale bars= 1 cm.

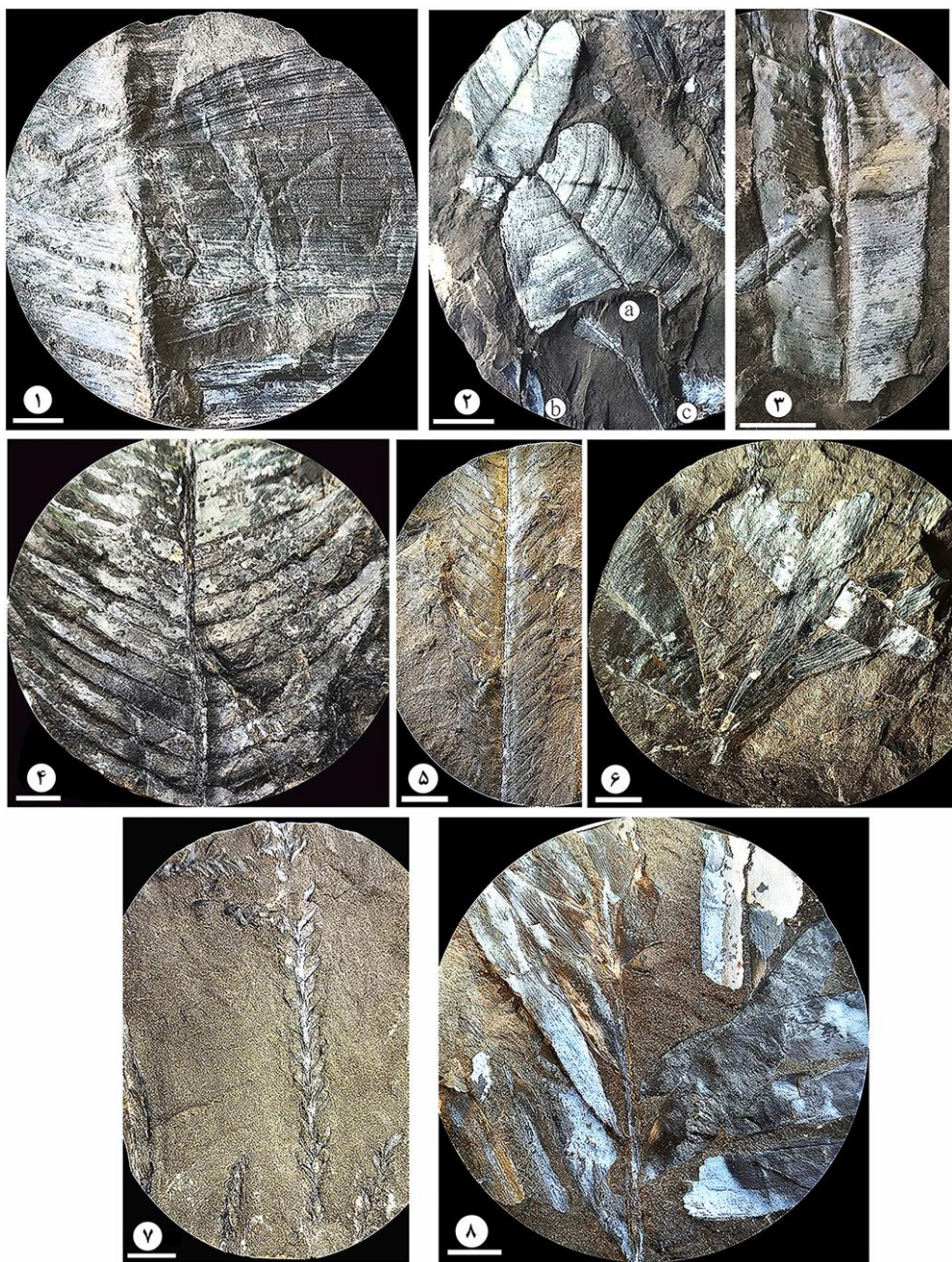


Figure 7: 1- *Nilssonia tazarensis* (MJHCh-26); 2- *Nilssonia tenuicaulis* (MJHCh-23); 3- *Nilssonia undulata* (MJHCh-32); 4, 5- *Ptilophyllum harrisanum* (MJHCh-12, MJHCh-74); 6- *Ginkgoites* sp. cf. *G. huttonii* (MJHCh-84); 7- *Elatides thomasi* (MJHCh-66); 8- *Podozamites distans* (MJHCh-81). Scale bars= 1 cm.

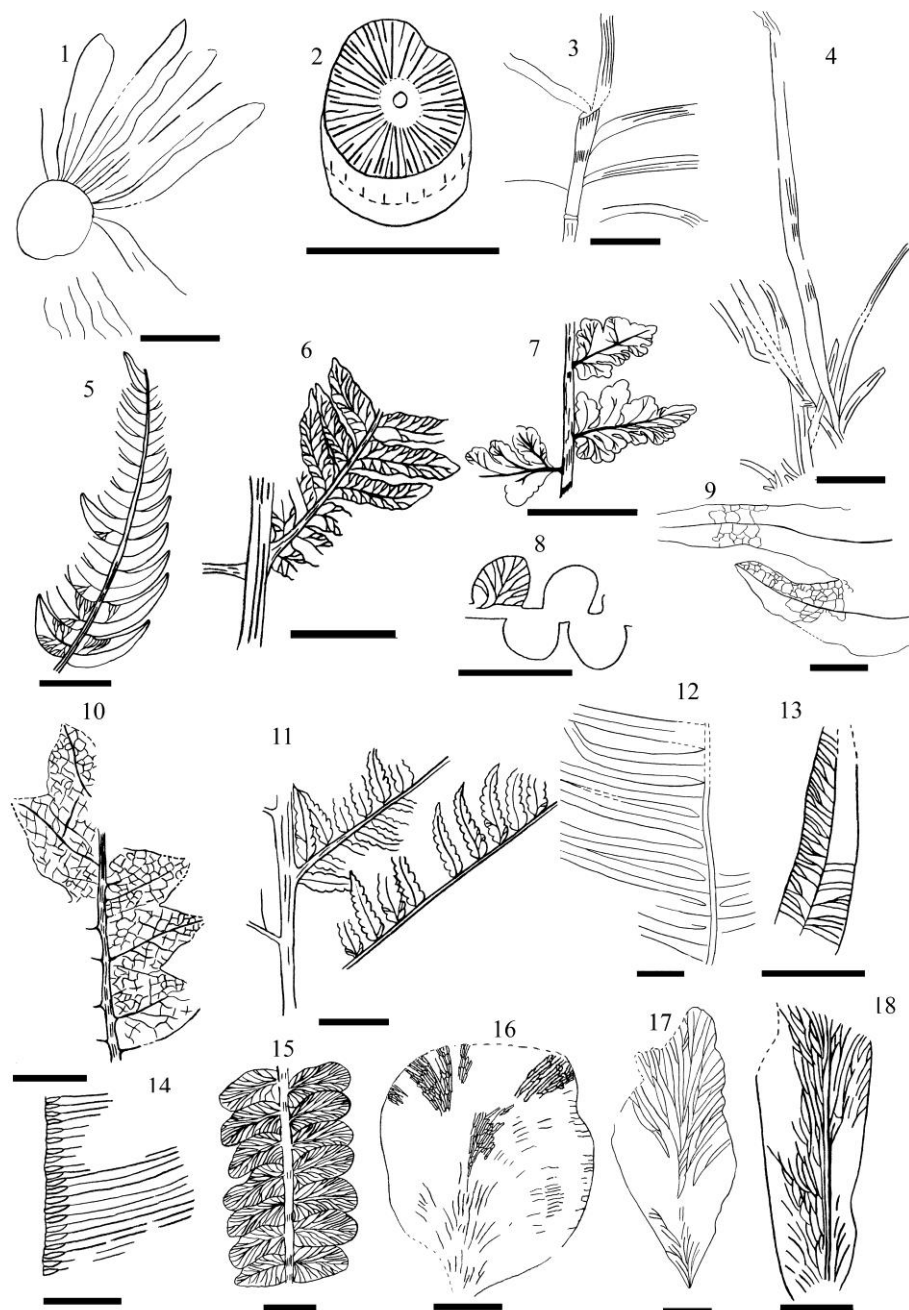


Figure 8: 1- *Annulariopsis simpsonii*, 2- *Equisetites columnaris*, 3,4- *Neocalamites* sp. cf. *N. ishpushtensis*, 5- *Cladophlebis aktashensis*, 6- *Todites crenatum*, 7- *Coniopteris hymenophylloides*, 8- *Ferizianopteris* sp. cf. *F. undulata*, 9- *Dictyophyllum nervulosum*, 10- *Dictyophyllum nilssonii*, 11- *Klukia crenata*, 12, 13- *Phleopteris muensteri*, 14- *Marattiopsis* sp., 15- *Lobifolia rotundifolia*, 16- *Sagenopteris colpodes*, 17- *Sagenopteris nilssoniana*, 18- *Sagenopteris phillipsii*. Scale bars= 1 cm.

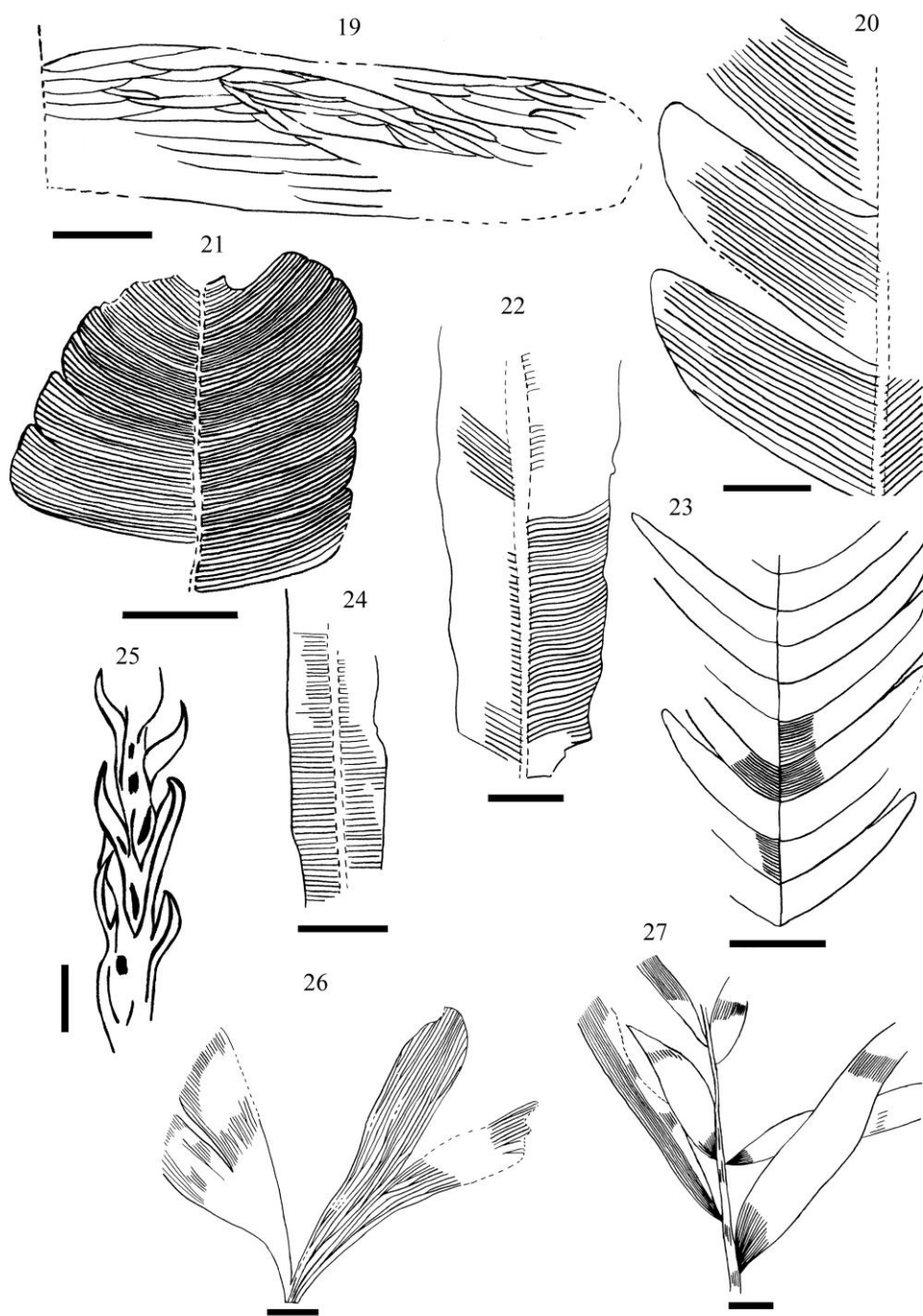


Figure 9: 19- *Ctenis* sp., 20- *Nilssonia* sp. cf. *N. sarakhs*, 21- *Nilssonia tenuicaulis*, 22, 24- *Nilssonia undulata*, 23- *Ptilophyllum harrisianum*, 25- *Elatides thomasi*, 26- *Ginkgoites* sp. cf. *G. huttonii*, 27- *Podozamites distans*. Scale bars= 1 cm.