

*МЕЗОЗОЙСКИЕ
ВЫСШИЕ
СПОРОВЫЕ
РАСТЕНИЯ
СССР*

ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»

2075
АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

*МЕЗОЗОЙСКИЕ
ВЫСШИЕ
СПОРОВЫЕ
РАСТЕНИЯ
СССР*

(Справочное руководство)



ИЗДАТЕЛЬСТВО "НАУКА"
МОСКВА 1980

Мезозойские высшие споровые растения СССР (Справочное руководство). М.: Наука, 1980.

Работа содержит данные по стратиграфическому положению и местонахождению остатков моховидных, плауновидных, членистостебельных и папоротников, распространенных в триасовых, юрских и нижнемеловых отложениях СССР. Приведен исчерпывающий список литературы (350 названий).

Работа является справочным руководством для лиц, изучающих ископаемые флоры мезозоя и стратиграфию континентальных отложений этого возраста.

Библ. 247 назв.

Авторский коллектив:

*Вахрамеев В.А., Владимирович В.П., Добрускина И.А.,
Красилов В.А., Лебедев Е.П., Сребродольская И.Н.*

Ответственный редактор

В.А. ВАХРАМЕЕВ

ПРЕДИСЛОВИЕ

В предлагаемое справочное руководство "Мезозойские высшие споровые растения СССР" входят все роды и виды высших споровых растений (мохообразные, плауновидные, членистостебельные, папоротники), остатки которых когда-либо были описаны из триасовых, юрских и нижнемеловых отложений с территории СССР как отечественными, так и зарубежными палеоботаниками. В него включены также виды, описанные из пограничных отложений нижнего и верхнего мела, относимых одними исследователями к альбу, а другими к сеноману. Внутри перечисленных типов растения распределены в алфавитном порядке по родам, а внутри последних по видам. От выделения семейств и порядков пришлось отказаться, так как систематическая принадлежность к ним многих родов, и в том числе всех формальных родов, в настоящее время не может быть установлена.

После названия рода следует ссылка на типовой вид, помещаемый даже в том случае, если он был обнаружен вне Советского Союза и описан зарубежными палеоботаниками. Для каждого вида даются ссылки на все работы (кроме учебных пособий), в которых он был описан или только изображен с указанием возраста вмещающих отложений и местонахождения. Ссылка на первоописание вида приводится независимо от того, был ли этот вид впервые установлен на территории СССР или за рубежом. Если вид был первоначально описан под другим родовым названием, то сначала делается ссылка на работу, в которой этот вид был описан впервые, а затем на работу, в которой его родовое название было изменено на принятое ныне. В тех исключительно редких случаях, связанных с практической невозможностью достать источник с первоописанием вида, фигурировавшего под другим родовым названием, первой указывается более поздняя работа, в которой этот вид был включен в состав рода, в объеме которого он рассматривается в настоящее время. Такие случаи обычно связаны с отдельными мезозойскими видами растений, первоначально отнесенных к родам, распространение которых, как оказалось, не выходит за рамки палеозоя.

Родовая принадлежность помещенных в работе видов не изменена по сравнению с той, какой она была дана в соответствующих монографиях и статьях. В случае, если данный род был полностью признан невалидным, а первоначально включавшиеся в него виды отнесены к другим родам, после наименования уничтоженного рода указывается причина его аннулирования (например, *Lacsopteris*). Первоописания некоторых видов в ряде отечественных работ сделаны не их авторами, не успевшими по тем или иным причинам подготовить валидные описания до конца своей жизни, а более поздними исследователями. Последние, опубликовав описания, сделанные на основе собственного палеоботанического материала, сохранили как первоначальные наименования, так и авторство предложивших эти наименования палеоботаников. В этом случае в нашей работе после заголовка, заключающего наименование вида и его первоначального автора, следует ссылка на работу другого (других) исследователя, в которой впервые появилось первоописание этого вида.

Ссылки на описания остатков растений, определенных по открытой номенклатуре (*cf.*, *aff.*, *ex gr.*), помещены в конце перечня работ, касающихся данного вида. Растения, определенные только до рода (*Coniopteris sp.*, *Gleichenites sp.* и т.д.), как правило, не включены в нашу работу. Немногочисленные исключения сделаны только для представителей редко встречающихся родов.

Для остатков растений, определенных на территории СССР только по открытой номенклатуре (*aff.*, *cf.*, *ex gr.*, *sp.*), ссылки на первоописания видов не приводятся. Окончания названий видов в большинстве случаев даны в том виде, в каком они впервые были опубликованы.

Возраст отложений, вмещающих растительные остатки, по возможности дан по современным данным обычно в рамках отдела международной шкалы. В случае различного толкования возраста местных стратиграфических подразделений нами указывается возраст в пределах системы (например, возраст Усть-Балейского местонахождения в Иркутском бассейне, относимом одними к верхам нижней юры, а другими к низам средней). Нередко в скобках указывается наименование свиты. Для районов с многократно менявшимися наименованиями и объемами свит принадлежность к свите не указывается.

Предлагаемое руководство значительно облегчит определительскую и исследовательскую работу лицам, занимающимся изучением мезозойских флор. С его помощью палеоботаники смогут легко отыскать ссылки на все публикации, необходимые для обработки остатков растений, принадлежащих тому или иному роду или виду. Оно же может быть использовано как палеоботаниками, так и геологами для выяснения стратиграфических рамок распространения включенных в него видов, частоты их встречаемости и примерных очертаний ареалов. Можно также легко найти авторов видовых и родовых таксонов и проверить правильность их написания.

Предлагаемая работа выполнена членами комиссии по изучению высших растений мезозоя (председатель В.А. Вахрамеев), входящей в Научный совет по проблеме "Пути и закономерности исторического развития животных и растительных организмов" при Академии наук СССР. Раздел, посвященный мохообразным, составлен В.А. Красиловым, раздел плауновидные — И.А. Добрускиной, раздел членистостебельные — В.П. Владимирович. В составлении раздела папоротников приняли участие В.А. Вахрамеев (глейхениевые, осмундовые, полиподиевые, схизейные), Е.Л. Лебедев (диксониевые, циатейные, птеридиевые, формальные роды) и И.А. Сребродольская (диптериевые, матониевые и маратиевые). План построения справочного руководства был предложен В.А. Вахрамеевым, им же осуществлено и редактирование всего материала. В работе использованы литературные источники, опубликованные в 1976 г.

Авторы выражают свою глубокую признательность старшим лаборантам Лаборатории палеофлористики Геологического института АН СССР Г.Д. Веселовой и К.А. Печниковой за перепечатку материалов, подбор литературы и корректорскую работу.

ТИП BRYOPSIDA. МОХООБРАЗНЫЕ

Cheirorhiza Krassilov, 1970

Cheirorhiza brittae Krassilov

1970. Красилов, стр. 134, табл. 11, фиг. 4—8; табл. 12, фиг. 1—10, рис. 1—3. Верхняя юра. Р. Бурея, бассейн р. Амура.

Hepaticites Walton, 1925

Hepaticites kidstoni Walton

1925. Walton, стр. 565, табл. 13, фиг. 1—4. Карбон. Англия.

Hepaticites orientalis Kiritchkova

1966. Киричкова, Сластенов, стр. 154, табл. 6, фиг. 1—4. Нижний мел, альб. Р. Леписке, Ленский бассейн.

Hepaticites tenuis Kryshstofovich et Prynada

1932. Криштофович, Принада, стр. 364. Нижний мел. Южное Приморье

Laticaulina Krassilov, 1970

Laticaulina papillosa Krassilov

1970. Красилов, стр. 142, табл. 11, фиг. 1—3. Верхняя юра. Р. Бурея, бассейн р. Амура.

Marchantites Brongniart, 1849

Marchantites sezannensis Brongniart

1849. Brongniart, стр. 61. Эоцен. Франция.

Marchantites baicalensis Prynada

1962. Принада, стр. 79, табл. 15, фиг. 4; табл. 17, фиг. 3. Юра. Иркутский бассейн.

1961. Романова, стр. 107, табл. 1, фиг. 1а. Нижняя юра. Каратау, Южный Казахстан.

Marchantites yabei Kryshstofovich

1930. Kryshstofovich, стр. 144, табл. 15, фиг. 3. Нижний мел. Южное Приморье.

1932. Криштофович, Принада, стр. 364. Нижний мел. Южное Приморье.

1933. Криштофович, табл. 6, фиг. 1. Нижний мел. Южное Приморье.

Marchantites sp.

1953в. Сикстель, стр. 120, табл. 6, фиг. 7. Нижняя юра. Ягман, Туркмения.

Mirella Samylina, 1967

Mirella borealis Samylina

1967. Самылина, стр. 157, табл. 14, фиг. 1а, 2—6. Нижний мел (буоркемюсская свита). Бассейн р. Колымы.

Muscites Brongniart, 1828

Muscites tournalii Brongniart

1828—1838. Brongniart, стр. 93, табл. 10, фиг. 1—2. Третичные отложения. Франция.

- Muscites uralensis* Turutanova-Ketova
1958. Турутанова-Кетова, табл. 3, фиг. 11. Верхний триас (буланашская свита). Средний Урал.
- Palaeohepatica Raciborski*, 1894
Palaeohepatica rostafinskii Raciborski
1894. Raciborski, стр. 10, табл. 18, фиг. 1, 3. Юра. Польша.
1957. Станиславский, стр. 19, табл. 1, фиг. 1. Средняя юра. Донбасс.
- Thallites Walton*, 1925
Thallites erectus (Leckenby) Walton
1864. *Marchantites erectus*: Leckenby, стр. 74, табл. 11, фиг. 3а, б. Юра. Англия.
1925. *Thallites erectus*: Walton, стр. 564. Там же.
- Thallites arctica* Philippova
1975. Филиппова, стр. 25, табл. 1, фиг. 1, 2, 5. Нижний мел. Северо-Восток.
- Thallites insolitus* Sixtel
1962. Сикстель, стр. 293, табл. 1, фиг. 4, 5а, б. Средний — верхний триас (мадыгенская свита). Южная Фергана.
- Thallites polydichotomus* Prynada
1938б. Принада, стр. 360, табл. 1, фиг. 1. Средняя юра. Эмбинский район.
- Thallites toretziensis* Stanislavsky
1971. Станиславский, стр. 26, табл. 6, фиг. 3, рис. 2 в тексте. Рэт (норвайская свита). Донбасс.
- Thallites undulatus* Turutanova-Ketova
1968в. Турутанова-Кетова, стр. 7, табл. 1, фиг. 6. Верхний триас. Кендерлык, Восточный Казахстан; Сон-Куль, Киргизия.
- Thallites uralensis* Kryshtofovich et Prynada
1933б. Криштофович, Принада, стр. 7, табл. 1, фиг. 6; табл. 3, фиг. 12; табл. 4, фиг. 5; табл. 5, фиг. 3, 6, 7а, 9. Верхний триас. Челябинский бассейн, Восточный Урал.
1969. Киричкова, стр. 276, табл. 1, фиг. 6. Верхний триас. Буланаш, Восточный Урал.
- Thallites yabei* (Kryshtofovich) Harris
1930. *Marchantites yabei*: Kryshtofovich, стр. 144, табл. 15, фиг. 3. Нижний мел. Южное Приморье.
1942. *Thallites yabei*: Harris, стр. 393—401. Там же.
1967. Красилов, стр. 97, табл. 4, фиг. 1. Нижний мел. Южное Приморье.
- Thallites* sp.
1963. Василевская, Павлов, табл. 1, фиг. 1. Нижний мел (кюсюрская свита). Ленский бассейн.

ТИП LYCOPSIDA. ПЛАУНОВИДНЫЕ

Ferganodendron Dobruskina, 1974

Ferganodendron sauktangensis (Sixtel) Dobruskina

1962. *Sigillaria sauktangensis*: Сикстель, стр. 302, табл. 4, фиг. 1—6, рис. 3, 4. Триас (мадыгенская свита). Мадыген, Южная Фергана.

1974. *Ferganodendron sauktangensis*: Добрускина, стр. 119, табл. 10, фиг. 1—7. Триас (мадыгенская свита). Мадыген, Южная Фергана.

Isoetites sp.

1967. Красилов, стр. 100, табл. 5, фиг. 1. Нижний мел. Приморье.

Lycopodites Brongniart, 1822

Lycopodites taxiformis Brongniart

1822. Brongniart, стр. 231, табл. 13, фиг. 1. Третичные отложения. Западная Европа.

Lycopodites baleiensis Heer

1878. Heer, стр. 3, табл. 1, фиг. 8. Юра. Иркутский бассейн.

Lycopodites dahuricus Prynada

1962. Принада, стр. 152, табл. 19, фиг. 6. Верхняя юра — нижний мел (тургинская свита). Восточное Забайкалье.

Lycopodites falcatus Lindley et Hutton

1833 (1831—1837). Lindley et Hutton, стр. 171, табл. 61. Средняя юра. Англия.

1961. Просвирякова, стр. 140, табл. 1, фиг. 3. Средняя юра. Якутия.

Lycopodites cf. *marylandicus* Fontaine

1967. Красилов, стр. 99, табл. 4, фиг. 6. Нижний мел. Приморье.

Lycopodites nicanicus Krassilov

1967. Красилов, стр. 97, табл. 4, фиг. 2—5. Нижний мел. Приморье.

Lycopodites prynadae Krassilov

1967. Красилов, стр. 98, табл. 4, фиг. 7, 8. Нижний мел. Приморье.

Lycopodites tenellus Eichwald

1865. Eichwald, стр. 36, табл. 4, фиг. 1а. Средняя юра. Донбасс.

Lycopodites tenerrimus Heer

1876а. Heer, стр. 42, табл. 15, фиг. 1а, 2—8. Юра. Иркутский бассейн.

1878. Heer, стр. 3, табл. 1, фиг. 7. Юра. Иркутский бассейн.

1880. Heer, стр. 8, без изображения. Юра. Иркутский бассейн.

1954. Голова, стр. 52, табл. 1, фиг. 11. Юра. Чулымо-Енисейский бассейн, Западная Сибирь.

1961. Просвирякова, стр. 139, табл. 1, фиг. 1, 2. Средняя юра. Якутия.

1962. Принада, стр. 150, табл. 7, фиг. 12; табл. 17, фиг. 7. Юра. Иркутский бассейн.

19626. Лебедев И.В., стр. 193, табл. 1, фиг. 1. Юра. Кузбасс.
1970. Тесленко, стр. 101, табл. 1, фиг. 3; табл. 50, фиг. 4. Нижняя юра. Кузбасс.

Lycopodites (?) *trichiatus* Prynada

1961. Романова, стр. 113, табл. 1, фиг. 16. Юра. Боролдайское месторождение, Южный Казахстан.
1962. Принада, стр. 151, табл. 15, фиг. 5, 6. Юра. Иркутский бассейн.
1970. Тесленко, стр. 101, табл. 1, фиг. 4, 5. Средняя юра. Тува.

Lycopodites sp.

1931. Принада, стр. 20, табл. 6, фиг. 54, 55. Нижняя — средняя юра. Кштут, Средняя Азия.

Pleuromeia Corda, 1852

Pleuromeia sternbergii (Münster) Corda

1839. *Sigillaria sternbergii*: Münster, стр. 47, табл. 3, фиг. 10. Нижний триас, ГДР.
1852. *Pleuromeia sternbergii*: Corda in Germar, стр. 184.
1923. Криштофович, стр. 291, фиг. 1—3. Нижний триас. Южное Приморье.
1974. Добрускина, стр. 111—117, табл. 9, фиг. 11, 12. Нижний триас. Мангышлак.

Pleuromeia oculina (Blanckenhorn) Potonie

1855. *Sigillaria oculina*: Blanckenhorn, стр. 132, табл. 20, фиг. 9. Нижний триас. ФРГ.
1904. *Pleuromeia oculina*: Potonie, стр. 39. Нижний триас. ФРГ.
1936. Брик, стр. 165, табл. 1, фиг. 1—3. Триас (мадыгенская свита). Мадыген, Южная Фергана.

Pleuromeia rossica Neuburg

1960. Нейбург, стр. 69—90, табл. 1—7. Нижний триас. Верховья р. Волги.
1961. Нейбург, стр. 445, рис. 1. Нижний триас. Верховья р. Волги.
1974. Добрускина, стр. 111—117, табл. 9, фиг. 1—8, 13—20. Нижний триас. Верховья р. Волги.

Pleuromeiopsis Sixtel, 1958

Pleuromeiopsis kryshstofovichii Sixtel

1962. Сикстель, стр. 305—310, табл. 5, фиг. 1—5; табл. 6, фиг. 1—7, рис. 5—7. Триас (мадыгенская свита). Мадыген, Южная Фергана.
1968. Сикстель, Худайбердыев, без описания, табл. 11, фиг. 1—4. Триас (мадыгенская свита). Мадыген, Южная Фергана.

Selaginellites Zeiller, 1906

Selaginellites suissei Zeiller

1906. Zeiller, стр. 141, табл. 39, фиг. 1—5; табл. 40, фиг. 1—10; табл. 41, фиг. 4—6. Карбон. Франция.

Selaginellites nosikovii Kryshstofovich et Prynada

1932. Криштофович, Принада, без описания, стр. 3, табл. 2, фиг. 3. Нижний мел. Южное Приморье.

Selaginellites rostratus Burakova

19616. Буракова, стр. 133, табл. 16, фиг. 1–4, рис. 1. Средняя юра.
Западная Туркмения.

1963. Буракова, стр. 122, табл. 1, фиг. 1–6, рис. 51–52 в тексте. Юра.
Түаркыр, Туркмения.

Selaginellites sp.

1971. Худайбердыев и др., стр. 11, табл. 1, фиг. 1. Юра. Сулюкта, Южная Фергана.

Sigillaria Ad. Brongniart, 1822

Sigillaria scutellata Ad. Brongniart

1822. Ad. Brongniart, стр. 222, табл. 12, фиг. 4. Карбон. Франция.

Sigillaria sauktangensis Sixtel

1962. Сикстель, стр. 302–304, табл. 4, фиг. 1–6, рис. 3–4. Триас (мадыгенская свита). Мадыген, Южная Фергана.

ТИП SPHENOPSIDA. ЧЛЕНИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ

Annularia Sternberg, 1822

Annularia spinulosa Sternberg

1820—1838. Sternberg, стр. 32, табл. 19, фиг. 4. Карбон. Западная Европа.

Annularia (?) *ereclissensis* Mogutcheva

1973. Могучева, стр. 43, табл. 2, фиг. 7—13. Нижний триас (кочечумская свита). Тунгусский бассейн.

Annulariopsis Zeiller, 1903

Annulariopsis inopinata Zeiller

1903. Zeiller, стр. 132, табл. 35, фиг. 2—7. Верхний триас. Вьетнам.

1933. Криштофович, Принада, стр. 9, табл. 5, фиг. 8. Верхний триас. Челябинский бассейн, Восточный Урал.

1937. Брик, стр. 57, табл. 15, фиг. 2. Средняя юра. Восточная Фергана.

1955. Лебедев И.В., стр. 157, табл. 15, фиг. 1. Нижняя юра (каралдинская свита). Кузбасс.

1957. Станиславский, стр. 20, табл. 1, фиг. 2—5. Средняя юра. Днепровско-Донецкая впадина.

1969. Киричкова, стр. 277, табл. 1, фиг. 7—10; табл. 17, фиг. 7. Верхний триас. Челябинский бассейн, Восточный Урал.

1970. Тесленко, стр. 108, табл. 50, фиг. 7. Нижняя юра (осиновская свита). Кузбасс.

Annulariopsis latissima Kryshstofovich et Prynada

1969. Киричкова, стр. 278, табл. 1, фиг. 11. Верхний триас. Челябинский бассейн, Восточный Урал.

Annulariopsis simpsonii (Phillips) Harris

1875. *Marzaria simpsonii*: Phillips, стр. 204, фиг. 13, 14. Средняя юра. Йоркшир, Англия.

1947. *Annulariopsis simpsonii*: Harris, стр. 654, фиг. 3, 4, A—D. Средняя юра. Йоркшир, Англия.

1971. Сикстель и др., стр. 166, табл. 1, фиг. 8. Средняя юра. Кугитанг, Средняя Азия.

Annulariopsis sp.

1971. Станиславский, стр. 36, рис. 7B, C. Верхний триас (рэт). Донбасс.

Dzergalanella Genkina, 1966

Dzergalanella dzergalanensis Genkina

1966. Генкина, стр. 55, табл. 5, фиг. 4—8. Нижняя юра (джильская свита, базальная и угленосная свиты). Иссык-Кульская впадина.

*Equisetites Sternberg, 1833*¹

Equisetites münsteri Sternberg

1820–1838. Sternberg, стр. 43, табл. 16, фиг. 1–5. Верхний триас. ФРГ.

Equisetites acmophyllus Kiritchkova

1972. Киричкова, стр. 118, табл. 1, фиг. 4–9. Верхняя юра. Якутия.

Equisetites angarensis Prynada

1951. Принада, стр. 21, табл. 6, фиг. 8; табл. 8, фиг. 2, 3. Юра. Иркутский бассейн.

1962. Принада, стр. 141, табл. 6, фиг. 8; табл. 8, фиг. 2, 3. Юра. Иркутский бассейн.

Equisetites arenaceus (Jaeger) Schenk

1827. *Calamites arenaceus*: Jaeger, стр. 37, табл. 1, 2, 4, 6, рис. 1–5. Нижний триас. ФРГ.

1864. *Equisetites arenaceus*: Schenk, стр. 59, табл. 7, фиг. 2. Верхний триас. ФРГ.

1934. Принада, стр. 11, табл. 1, фиг. 1; табл. 7, фиг. 3–7. Верхний триас. Памир.

1952. Брик, стр. 32, табл. 10, фиг. 1–7; табл. 11, фиг. 1–7. Верхний триас (курашасайская свита). Бассейн р. Илека, Западный Казахстан.

1962. Сикстель, стр. 296, табл. 3, фиг. 2. Триас (мадыгенская свита). Фергана.

Equisetites asiaticus Prynada

1951. Принада, стр. 21, табл. 7, фиг. 11. Юра. Иркутский бассейн.

1961. Просвирякова, стр. 140, табл. 1, фиг. 5, 6, 8. Средняя и верхняя юра, нижний мел (юхтинская, чульманская, дурайская, гонгринская и холодниканская свиты). Южно-Якутский бассейн.

1962. Принада, стр. 140, табл. 7, фиг. 11. Юра. Иркутский бассейн.

1962. Тесленко, стр. 109, табл. 13, фиг. 4, 5. Средняя юра (итатская свита). Чулымо-Енисейский бассейн, Западная Сибирь.

1963. Самылина, стр. 68, табл. 1, фиг. 7. Верхняя юра и нижний мел. Бассейн р. Алдана.

1970. Тесленко, стр. 104, табл. 3, фиг. 11, 12. Средняя юра (итатская свита). Чулымо-Енисейский бассейн, Западная Сибирь.

Equisetites (Equisetum) beanii (Bunbury) Seward

1851. *Calamites beanii*: Bunbury, стр. 189. Юра. Йоркшир, Англия.

1898. *Equisetites beanii*: Seward, стр. 270, фиг. 60–62. Юра. Йоркшир, Англия.

1911. Томас, стр. 8, табл. 1, фиг. 3, 4. Средняя юра. Донбасс.

1937. Брик, стр. 49, табл. 14, фиг. 2. Юра. Фергана.

1939. Турутанова-Кетова, стр. 297, табл. 1, фиг. 3. Юра. Мангыс-Тау, Казахстан.

1952. Сикстель, стр. 25, табл. 5, фиг. 1, 3. Юра. Фан-Ягноб, Средняя Азия.

¹ В род *Equisetites* включены также все остатки, отнесенные к роду *Equisetum*.

1963. Генкина, стр. 47, табл. 22, фиг. 2—4. Средняя юра. Орский бассейн, Южный Урал.
1966. Просвирякова, стр. 67, табл. 1, фиг. 3—5; табл. 2. Средняя юра (тонашинская свита). Мангышлак.
1967. Делле, стр. 68, табл. 3, фиг. 1—5. Средняя юра. Ткварчельское месторождение.
1971. Маркович, стр. 68, табл. 1, фиг. 4—7; табл. 2, фиг. 1—2. Средняя юра (илецкая и орская свиты). Актюбинское Приуралье и Южный Урал.

Equisetites cf. beanii (Bunbury) Seward

1970. Тесленко, стр. 106, табл. 3, фиг. 1, 2. Средняя юра (салдамская свита). Тува.

Equisetites aff. beanii (Bunbury) Seward

1966. Генкина, стр. 56, табл. 6, фиг. 1—4; табл. 7, фиг. 1—4. Рэт и нижний лейас (коктуйская, джильская и аксайская свиты). Иссык-Кульская впадина.

Equisetites burejensis (Heer) Kryshstofovich

1877. *Equisetum burejense*: Heer, стр. 99, табл. 22, фиг. 5—7. Р. Тьрма, бассейн р. Амура.
1914. *Equisetites burejensis*: Криштофович, стр. 82, табл. 1, фиг. 1—3; табл. 5. Нижний мел (солонийская свита). Р. Тьрма, бассейн р. Амура.

Equisetites cf. columnaris Brongniart

1907. Сьюорд, стр. 1, табл. 1, фиг. 1, 2. Юра. Кавказ.
- 1953в. Сикстель, стр. 120, табл. 1, фиг. 1—4а; табл. 2, фиг. 1; табл. 3, фиг. 1. Юра. Ягман, Средняя Азия.
1961. Просвирякова, стр. 141, табл. 1, фиг. 4, 7. Средняя юра (чультманская и дурайская свиты). Южная Якутия.

Equisetites costatus Vladimirovich

1972. Владимирович, стр. 308, табл. 68, фиг. 6—8. Нижняя юра. Кузбасс.

Equisetites dahuricus Prunada

1951. Принада, стр. 31, табл. 17, фиг. 8. Нижний мел. Гусиное озеро, Западное Забайкалье.
1962. Принада, стр. 139, табл. 17, фиг. 8. Нижний мел. Гусиное озеро, Западное Забайкалье.

Equisetites dissimilis Kiritchkova

1972. Киричкова, стр. 1119, табл. 1, фиг. 13—19. Верхняя юра. Якутия.

Equisetites elegans Vladimirovich

- 1960б. Владимирович, стр. 32, табл. 7, фиг. 4—8. Нижняя юра (кушмурунская свита). Убаганский бассейн, Северный Казахстан.
1963. Буракова, стр. 126, табл. 3, фиг. 1—7; табл. 4, фиг. 1—8. Нижняя юра. Туаркыр, Средняя Азия.
1970. Тесленко, стр. 107, табл. 3, фиг. 10. Нижняя юра (распадская свита). Кузбасс.

Equisetites ferganensis Seward

1907. Сьюорд, стр. 18, табл. 2, фиг. 23—31; табл. 3. Юра. Средняя Азия.

1924. Хахлов, стр. 7, фиг. 6—16. Юра. Иркутский бассейн.
1926. Хахлов, стр. 11, фиг. 4, 5, 9. Юра. Восточная Сибирь.
1930. Турутанова-Кетова, стр. 132, табл. 1, рис. 13; табл. 4, рис. 25.
Юра. Каратау, Южный Казахстан.
1931. Принада, стр. 20, табл. 1, фиг. 1, 2. Юра. Ягноб, Средняя Азия.
1936. Турутанова-Кетова, стр. 97, табл. 1, фиг. 7. Юра. Месторождение Чак-Пак, Южный Казахстан.
1937. Брик, стр. 46, табл. 13, фиг. 1, 2. Юра. Южная Фергана.
19386. Принада, стр. 385, табл. 5, рис. 3, 4, 5а, 6, 7. Средняя юра.
Р. Эмба, Западный Казахстан.
1939. Турутанова-Кетова, стр. 296, табл. 2, фиг. 3; табл. 3, фиг. 5. Юра.
Мангыс-Тау, Казахстан.
1948. Голова, стр. 95, табл. 4, фиг. 41—43. Средняя юра. Чулымо-Енисейский бассейн, Западная Сибирь.
1952. Брик, стр. 57, табл. 19, фиг. 1—6. Средняя юра. Бассейн р. Илека, Западный Казахстан.
- 1953а. Сикстель, стр. 47, табл. 2, фиг. 5. Юра. Ангрэн, Средняя Азия.
1963. Генкина, стр. 46, табл. 21, фиг. 3—6; табл. 22, фиг. 1, 5. Средняя юра. Орский бассейн, Южный Урал.
1963. Буракова, стр. 127, табл. 5, фиг. 1—5; табл. 6, фиг. 1—10. Средняя юра. Туаркыр, Средняя Азия.
1966. Просвирякова, стр. 69, табл. 4. Нижняя и средняя юра (келендинская, джарсуйская, сарыдиирменская свиты). Мангышлак.
1966. Генкина, стр. 57, табл. 9, фиг. 1, 2. Иссык-Кульская впадина.
1971. Маркович, стр. 69, табл. 2, фиг. 3—5. Средняя юра (орская и илецкая свиты). Орский бассейн, Южный Урал.
1974. Быстрицкая, стр. 38, табл. 1, фиг. 6—10. Юра. Кузбасс.
- Equisetites cf. ferganensis* Seward
1911. Сьюорд, Томас, стр. 7, табл. 2, фиг. 9. Юра. Иркутский бассейн.
1935. Принада, стр. 218, табл. 1, фиг. 3, 5. Юра. Нарын, Средняя Азия.
- Equisetites ex gr. ferganensis* Seward
1962. Принада, стр. 145, табл. 5, фиг. 9—10; табл. 6, фиг. 6—7. Юра.
Иркутский бассейн.
- Equisetites giganteus* Burakova
1960. Буракова, стр. 149, табл. 13, фиг. 1, 2, 3; табл. 14, фиг. 2—4;
рис. 1—3. Средняя юра. Туаркыр, Средняя Азия.
1963. Буракова, стр. 129, табл. 7, фиг. 1, 2; табл. 8, фиг. 1—3; табл. 9,
фиг. 1, 2; табл. 10, фиг. 1—7; рис. 53 в тексте. Средняя юра. Туаркыр,
Средняя Азия.
1971. Сикстель и др., табл. 1, фиг. 5. Средняя юра. Кугитанг, Средняя
Азия.
- Equisetites gracilis* (Nathorst) Halle
1880. *Equisetum gracile*: Nathorst, стр. 278.
1908. *Equisetites gracilis*: Halle, стр. 15, табл. 3, фиг. 12—18.
1966. *Equisetites gracilis*. Генкина, стр. 56, табл. 8, фиг. 1—8. Рэт и
нижний лейас (коктульская и джильская свиты). Иссык-Кульская
впадина.

Equisetites hallei Thomas

1911. Томас, стр. 9, табл. 1, рис. 5–7. Средняя юра. Донбасс.
1952. Брик, стр. 59, табл. 20, фиг. 1–8; табл. 21, фиг. 3. Средняя юра (свита Дженишке). Бассейн р. Илека, Западный Казахстан.
1961. Романова, стр. 113, табл. 3, фиг. 1. Нижняя юра. Боролдайское месторождение, Южный Казахстан.
1966. Просвирякова, стр. 68, табл. 3, фиг. 1–4. Средняя юра (тонашинская и жарсуйская свиты). Мангышлак.
1974. Быстрицкая, стр. 39, табл. 1, фиг. 1–5. Юра. Кузбасс.

Equisetites cf. *hallei* Thomas

1963. Генкина, стр. 48, табл. 23, фиг. 1. Средняя юра. Орский бассейн, Южный Урал.
1937. Брик, стр. 51, табл. 13, фиг. 3–4. Юра. Южная Фергана.

Equisetites ilmijensis Prynada

1962. Принада, стр. 144, рис. 25. Юра. Иркутский бассейн.

Equisetites ketovae Burakova

1960. Буракова, стр. 154, табл. 13, фиг. 4; табл. 14, фиг. 1, 3, 5–7, рис. 4. Средняя юра. Туаркыр, Средняя Азия.
1963. Буракова, стр. 132, табл. 11, фиг. 1–6; табл. 12, фиг. 1–5; табл. 13, фиг. 1–7. Средняя юра. Туаркыр, Средняя Азия.

Equisetites lateralis (Phillips) Phillips

1829. *Equisetum laterale*: Phillips, стр. 153, табл. 10, фиг. 13. Средняя юра. Йоркшир, Англия.
1875. *Equisetites lateralis*: Phillips, стр. 196, табл. 10, фиг. 13. Средняя юра. Йоркшир, Англия.
1967. Делле, стр. 69, табл. 1, фиг. 6–13. Средняя юра. Ткварчельский бассейн, Грузия.
1971. Худайбердыев и др., стр. 11, табл. 1, фиг. 2–4. Средняя юра. Южная Фергана.
1971. Сикстель и др., стр. 165, табл. 1, фиг. 6, 7. Средняя юра. Кугитанг, Средняя Азия.

Equisetites lindensis Kiritchkova

1972. Киричкова, стр. 1119, табл. 1, фиг. 10–12. Нижняя юра. Якутия

Equisetites longifolia Brick

1933. Брик, стр. 11, табл. 2, фиг. 11, 12, 13. Нижняя юра. Кштут-Зауранское месторождение, Средняя Азия.
1937. Брик, стр. 48, табл. 14, фиг. 1. Нижняя юра. Южная Фергана.
1963. Буракова, стр. 128, табл. 7, фиг. 3–6. Средняя юра. Туаркыр, Средняя Азия.

Equisetites aff. *naktongensis* Tateiwa

1963. Самылина, стр. 69, табл. 17, фиг. 7. Нижний мел. Бассейн р. Алдана.

Equisetites pinnaefolium Aksarin

1955. Аксарин, стр. 169, табл. 20, фиг. 6, 7; рис. 182. Юра. Канский бассейн, Восточная Сибирь.

Equisetites ramosus Samylyna

1964. Самылина, стр. 47, табл. 1, фиг. 1—5. Нижний мел (буор-кемюс-кая свита). Бассейн р. Колымы.

Equisetites rectidens Prynada

1962. Принада, стр. 143, рис. 24. Юра. Иркутский бассейн.

Equisetites rugosus Samylyna

1963. Самылина, стр. 69, табл. 34, фиг. 6—8. Нижний мел. Бассейн р. Алдана.

1965. Лебедев Е.Л., стр. 57, табл. 1, фиг. 1, 3, 4. Нижний мел. Зейско-Депский район, бассейн р. Амура.

Equisetites cf. rugosus Samylyna

1970. Абрамова, стр. 37, табл. 1, фиг. 1, 2. Нижний мел (батылыхская свита). Ленский бассейн.

Equisetites sokolowskii Eichwald

1860. Eichwald, стр. 142, табл. 13, фиг. 11—15. Юра. Западная Сибирь.

1936. Нейбург, стр. 139, табл. 1, фиг. 1—3. Средняя юра. Тува.

1955. Аксарин, стр. 168, табл. 21, фиг. 7—10. Юра. Кузбасс.

1962. Тесленко, стр. 110, табл. 13, фиг. 6—8. Средняя юра (итатская свита). Чулымо-Енисейский бассейн, Западная Сибирь.

Equisetites cf. sokolowskii Eichwald

1970. Тесленко, стр. 105, табл. 3, фиг. 3—8. Средняя юра (тюменская и итатская свиты). Западная Сибирь (эрбекская свита). Тува.

Equisetites tenuicostatum Chachlow

1926. Хохлов, стр. 11, 12, фиг. 6—8. Юра. Иркутский бассейн.

Equisetites tenuis Prosvirjakova

1961. Просвирякова, стр. 141, табл. 1, фиг. 9. Средняя юра (дурайская свита). Южная Якутия.

Equisetites tschetschumensis Vassilevskaja

1958. Василевская, стр. 52, табл. 1, фиг. 1—7. Верхняя юра (джаскойская свита). Ленский бассейн.

Equisetites vilujensis Kiritchkova

1972. Киричкова, стр. 1119, табл. 1, фиг. 1—3. Нижняя юра. Якутия.

Equisetites cf. yokoyama Seward

1916. Криштофович, стр. 97, табл. 5, фиг. 1—4. Нижний мел. Приморье.

Equisetostachys Halle, 1908

Equisetostachys succicus Halle

1908. Halle, стр. 22, табл. 8, фиг. 15. Верхний триас. Швеция.

Equisetostachys embensis Prynada

1938б. Принада, стр. 387, табл. 5, рис. 5в. Средняя юра (доссорская свита). Р. Эмба, Западный Казахстан.

Equisetostachys sibiricus (Heer) Halle

1876а. *Kaidocarpum sibiricum*: Heer, стр. 84, табл. 15, фиг. 10—12, 14—16. Юра. Иркутский бассейн.

1908. *Equisetostachys sibiricus*: Halle, стр. 22. Там же.
 1933. *Equisetostachys sibiricus*: Криштофович, табл. 1, фиг. 1а, 5.
 Юра. Иркутский бассейн.
 1937. Брик, стр. 59, табл. 13, фиг. 8; табл. 14, фиг. 4–7; табл. 15,
 фиг. 7–8. Шураб, Южная Фергана.
 1951. Принада, стр. 21, табл. 7, фиг. 5–10. Юра. Иркутский бассейн.
 1962. Принада, стр. 147, табл. 7, фиг. 5–10. Юра. Иркутский бас-
 сейн.

Equisetostachys sp.

1970. Тесленко, стр. 107, табл. 3, фиг. 13; табл. 50, фиг. 2. Нижняя
 юра (осиновская свита). Кузбасс.

Koretrophyllites Radczenko, 1955

Koretrophyllites mungaticus Radczenko

1955. Радченко, стр. 78, рис. 87–88. Средний – верхний карбон. Куз-
 басс.

Koretrophyllites chantaica Mogutcheva

1973. Могучева, стр. 40, табл. 1, фиг. 6–8. Нижний триас (кутарама-
 канская свита). Тунгусский бассейн.

Lobatannularia Kawasaki, 1927

Lobatannularia inequifolia Kawasaki

1927. Kawasaki, стр. 12, табл. 3А, фиг. Д–Е; табл. 4, фиг. 13–15,
 табл. 5, фиг. 16–22; табл. 9, фиг. 38; табл. 14, фиг. 74, 75.
 Пермь (серия Джидо). Корейский полуостров.

Lobatannularia heianensis (Kodaira) Kawasaki Kodaira

1924. *Schizoneura heianensis*: стр. 163, табл. 23, фиг. 1–6. Пермь
 (серия Кобосан). Корейский полуостров.
 1927. *Lobatannularia heianensis*: Kawasaki, стр. 14, табл. 6, фиг. 23;
 табл. 6, 6А, 7, фиг. 24–28; табл. 14, фиг. 77.
 1960в. Сикстель, стр. 47, табл. 2, фиг. 5. Верхний триас (камышбашин-
 ская свита). Фергана.

Lobatannularia evenkorum Prynada

1970. Принада, стр. 52, табл. 5, фиг. 4–6; рис. 21. Нижний триас.
 Тунгусский бассейн.

Lobatannularia linearis Prynada

1970. Принада, стр. 54, табл. 5, фиг. 1–3. Нижний триас. Тунгусский
 бассейн.

Lobatannularia nordenskioldii Kryshstofovich et Prynada

1961. Гомолицкий, стр. 396, табл. 1, фиг. 1, 2. Юра (туюкская свита).
 Фергана.

Neocalamites Halle, 1908

Neocalamites hoerensis (Schimper) Halle

- 1869–1874. *Schizoneura hoerensis*: Schimper, стр. 283. Нижняя юра.
 Швеция.
 1908. *Neocalamites hoerensis*: Halle, стр. 6, табл. 1, 2. Там же.

1941. Брик, стр. 7, табл. 1, 2. Верхний триас. Камыш-Баши, Средняя Азия.
1958. Турутанова-Кетова, табл. 1, фиг. 2, 5. Верхний триас (буланашская свита). Восточный склон Урала.
1963. Буракова, стр. 125, табл. 2, фиг. 1—4. Юра. Туаркыр, Средняя Азия.
1965. Станиславский, стр. 89, табл. 1, фиг. 1, 2. Верхний триас. Донбасс.
1966. Просвирякова, стр. 66, табл. 1, фиг. 1, 2. Средняя юра (джарсуйская свита). Мангышлак.
1966. Генкина, стр. 52, табл. 3, фиг. 1—4. Верхний триас — нижняя юра (коктуйская и джилъская свиты). Иссык-Кульская впадина.
1967. Делле, стр. 67, табл. 1, фиг. 1—5. Средняя юра. Ткварчельский бассейн, Грузия.
1969. Киричкова, стр. 282, табл. 2, фиг. 1, 2, 6—8, 10. Верхний триас. Челябинский бассейн, Восточный Урал.
1971. Сикстель и др., стр. 164, табл. 1, фиг. 4. Нижняя юра. Шураб, Средняя Азия.
- Neocalamites aff. hoerensis* (Schimper) Halle
1958. Шведов, стр. 59, табл. 1, фиг. 2. Верхний триас (немцовская свита). Восточный Таймыр.
- Neocalamites cf. hoerensis* (Schimper) Halle
- 1953б. Сикстель, стр. 75, табл. 5, фиг. 1. Юра. Кок-Ягнак, Средняя Азия.
- Neocalamites baluchovski*, Stanislawsky
1965. Станиславский, стр. 92, табл. 1, фиг. 3; табл. 2, фиг. 2—4. Верхний триас. Донбасс.
- Neocalamites carcinoides* Harris
1931. Harris, стр. 25, табл. 4, фиг. 2, 3, 5—7; табл. 5, фиг. 1—5; табл. 6, фиг. 1—6; рис. 5, A—D. Верхний триас (рэт). Восточная Гренландия.
1958. Шведов, стр. 57, табл. 1, фиг. 4. Верхний триас (рэт, немцовская свита). Таймыр.
1972. Киричкова, стр. 279, табл. 3, фиг. 7. Верхний триас. Челябинский бассейн, Восточный Урал.
- Neocalamites carrerei* (Zeiller) Halle
1903. Schizoneura carrerei: Zeiller, стр. 137, табл. 36—38. Верхний триас. Вьетнам.
1908. *Neocalamites carrerei*: Halle, стр. 6. Верхний триас. Швеция.
1921. Криштофович, стр. 8, табл. 1, фиг. 1—3. Верхний триас. Приморье.
1931. Турутанова-Кетова, стр. 314, табл. 2, фиг. 3, 5, 7; табл. 5, фиг. 5. Юра. Иссык-Кульская впадина.
1937. Брик, стр. 52, табл. 15, фиг. 4—6. Нижняя юра. Южная Фергана.
1941. Брик, стр. 9, табл. 3, фиг. 1, 2. Верхний триас. Камыш-Баши, Средняя Азия.
- 1953б. Сикстель, стр. 74, табл. 1, фиг. 2. Юра. Кок-Ягнак, Средняя Азия.

1958. Романова, стр. 145, табл. 1, фиг. 2, 3, 4. Юра. Алакульская впадина, Казахстан.
- 1960в. Сикстель, стр. 47, табл. 2, фиг. 1—4. Верхний триас. Средняя Азия.
1966. Генкина, стр. 51, табл. 1, фиг. 1—3; табл. 2, фиг. 1—4. Верхний триас и нижняя юра (коктульская, джилльская и аксайская свиты). Иссык-Кульская впадина.
1969. Киричкова, стр. 281, табл. 2, фиг. 3—5, 9. Верхний триас. Челябинский бассейн, Восточный Урал.
1971. Сикстель и др., стр. 165, табл. 1, фиг. 3. Юра. Кугитанг, Средняя Азия.
1971. Маркович, стр. 67, табл. 1, фиг. 1—3. Нижняя юра (катынадырская свита). Орский бассейн, Южный Урал.

Neocalamites cf. carrerei (Zeiller) Halle

1958. Владимирович, стр. 695, рис. 1—3. Верхний триас. Челябинский бассейн, Восточный Урал.

Neocalamites fanensis Sixtel

1952. Сикстель, стр. 24, табл. 13, фиг. 1а, рис. 7. Нижняя юра. Фан-Ягноб, Средняя Азия.

Neocalamites issykkulensis Turutanova-Ketova

1960. Турутанова-Кетова, стр. 37, табл. 8, фиг. 1—2. Верхний триас (елкинская свита). Восточный Урал. Свита "А" Сонкуль, Киргизия. Нижняя юра (свита "В", "Г"). Иссык-Кульская впадина.
1966. Генкина, стр. 53, табл. 4, фиг. 1—8. Верхний триас и нижняя юра (коктульская, джилльская, аксайская свиты). Иссык-Кульская впадина.
1969. Киричкова, стр. 283, табл. 3, фиг. 8. Верхний триас. Челябинский бассейн, Восточный Урал.

Neocalamites lehmannianus (Goepfert) Weber

- 1841—1846. *Calamites lehmannianus*: Goepfert, стр. 143.
1968. *Neocalamites lehmannianus*: Weber, стр. 31, табл. 1, фиг. 17—23; табл. 2, табл. 3, фиг. 25—27, рис. 4, 5. Верхний триас — нижняя юра. ФРГ.
1971. Станиславский, стр. 29, табл. 1, 2, 3, фиг. 1—3; табл. 4, фиг. 1, 2; табл. 5, фиг. 1—3; табл. 6, фиг. 1; табл. 7, фиг. 1—3; табл. 8, фиг. 1—3; табл. 9, фиг. 1, 2; рис. 56. Рэт (новорайская свита). Донбасс.

Neocalamites merianii (Brongniart) Halle

- 1828—1838. *Equisetum merianii*: Brongniart, стр. 115, табл. 12, фиг. 13. Триас. Франция.
1908. *Neocalamites merianii*: Halle, стр. 11.
1965. Станиславский, стр. 88, табл. 1, фиг. 5; табл. 2, фиг. 1. Верхний триас. Донбасс.

Neocalamites cf. merianii (Brongniart) Halle

1937. Брик, стр. 54, табл. 15, фиг. 1. Нижняя юра. Южная Фергана.

Neocalamites nordenskioldii (Heer) Kryštofovich et Prynada
1876a. *Pinus nordenskioldii*: Heer, стр. 76, табл. 4, фиг. 8с. Юра. Усть-
Балей, Иркутский бассейн.

1933b. *Neocalamites nordenskioldii*: Криштофович, Принада, стр. 9,
табл. 2, фиг. 1а, 2, 3; табл. 3, фиг. 8; табл. 4, фиг. 7; табл. 5,
фиг. 2. Верхний триас. Восточный Урал.

1941. Брик, стр. 11, табл. 3, фиг. 3. Верхний триас. Камыш-Баши,
Средняя Азия.

1960в. Сикстель, стр. 46, табл. 1, фиг. 3—6. Верхний триас. Камыш-
Баши, Кугитанг, Аркит, Средняя Азия.

Neocalamites pinitoides (Chachlov) Chachlov

1924. *Phyllothesa pinitoides*: Хахлов, стр. 11, фиг. 19. Юра. Иркутский
бассейн.

1931. *Neocalamites pinitoides*: Хахлов, стр. 6, фиг. 1. Юра. Кузбасс.

1951. Принада, стр. 137, табл. 6, фиг. 5; табл. 7, фиг. 1. Юра. Иркут-
ский бассейн.

1955. Аксарин, стр. 169, табл. 24, фиг. 1. Юра (партизанская свита).
Канский бассейн, Южная Сибирь.

1962. Принада, стр. 137, табл. 6, фиг. 5; табл. 7, фиг. 1. Юра. Иркут-
ский бассейн.

1962. Тесленко, стр. 109, табл. 13, фиг. 2, 3. Нижняя юра. Кузбасс.

1970. Тесленко, стр. 104, табл. 2, фиг. 1, 2, 3. Нижняя юра (абашев-
ская свита). Кузбасс.

Neocalamites squamulosus Turutanova-Ketova

1962. Принада, Турутанова-Кетова, стр. 114, табл. 11, фиг. 1—3, рис. 2.
Верхний триас (кривлевская и нижнесуракайская свиты). Баш-
кирия.

Neocalamites uralensis Turutanova-Ketova

1962. Принада, Турутанова-Кетова, стр. 115, табл. 11, фиг. 4, рис. 3.
Верхний триас (кривлевская и нижнесуракайская свиты). Баш-
кирия.

Neocalamites sp.

1958. Шведов, стр. 60, табл. 1, фиг. 3. Верхний триас (немцовская
свита). Восточный Таймыр.

1957. Станиславский, стр. 21, табл. 1, фиг. 6—10. Средняя юра. Камен-
ка, Донбасс.

Neokoretrophyllites Radczenko, 1956

Neokoretrophyllites comptus Radczenko

1956. Радченко, стр. 215, табл. 37, фиг. 3—4. Верхняя пермь.
Кузбасс.

Neokoretrophyllites annularioides Radczenko

1960. Радченко, стр. 31, табл. 7, фиг. 1—3. Нижний триас, мальцевская
свита в Кузбассе; корвунчанская свита в Тунгусском бассейне.

Neokoretrophyllites lineariformis Teslenko

1970. Тесленко, стр. 102, табл. 1, фиг. 7, 8. Нижняя юра. Кузбасс.

Neokoretrophyllites linearis (Prynada) Radczenko

1970. *Lobatannularia linearis*: Принада, стр. 54, табл. 5, фиг. 1—3. Нижний триас (корвунчанская свита). Тунгусский бассейн.
1967. *Neokoretrophyllites linearis*: Владимирович, Лебедев, Попов, Радченко, Шведов, стр. 12. Нижний триас (хаканчанская свита). Тунгусский бассейн.
1973. Могучева, стр. 41, табл. 1, фиг. 9—12; табл. 2, фиг. 16. Нижний триас (тутончанская и хаканчанская свиты). Тунгусский бассейн.

Paracalamites Zalessky, 1932

Paracalamites striatus Zalessky

1932. Zalessky, стр. 113—114, фиг. 1. Верхний карбон. Минусинский бассейн.

Paracalamites doliaris Mogutcheva

1973. Могучева, стр. 42, табл. 1, фиг. 13, 14. Нижний триас (тутончанская свита). Тунгусский бассейн.

Paracalamites triassica Radczenko

1967. Владимирович, Лебедев, Попов, Радченко, Шведов, стр. 23, рис. 1. Нижний триас, мальцевская свита в Кузбассе; хаканчанская и двурогинская свиты в Тунгусском бассейне.

Paracalamites sp.

1936. Радченко, стр. 16, табл. 3, фиг. 4, 5. Нижний триас (мальцевская свита). Кузбасс.

Parasorocaulus Turutanova-Ketova, 1968

Parasorocaulus corticalis Turutanova-Ketova

19686. Турутанова-Кетова, стр. 20, табл. 7, фиг. 2—4; табл. 8, фиг. 1. Верхний триас (акжальская, тологойская свиты), нижняя юра (тайсуганская свита). Кендерлык, Восточный Казахстан.

Phyllothesa Brongniart, 1828

Phyllothesa australis Brongniart

- 1828—1838. Brongniart, стр. 150. Пермь. Новый Южный Уэльс. Австралия.

Phyllothesa longifolia Sixtel

1962. *Phyllothesa* (?) *longifolia*: Сикстель, стр. 294, табл. 2, фиг. 1. Триас (мадыгенская свита). Мадыген, Южная Фергана.
1966. *Phyllothesa longifolia*: Сикстель, стр. 14, табл. 2, фиг. 1. Триас (мадыгенская свита). Мадыген, Южная Фергана.

Phyllothesa sibirica Heer

- 1876а. Heer, стр. 9, табл. 1, фиг. 5, 6. Юра. Сибирь.
1924. Хахлов, стр. 10, фиг. 17—18. Юра. Иркутский бассейн.
1951. Принада, стр. 19, табл. 6, фиг. 1—4; табл. 7, фиг. 4. Юра. Иркутский бассейн.
1962. Принада, стр. 135, табл. 6, фиг. 1—4; табл. 7, фиг. 4. Юра. Иркутский бассейн.

Phyllothea sp.

1972. Владимирович, стр. 89, табл. 1, фиг. 1. Средний триас (букобайская свита). Оренбургское Приуралье.
1973. Могучева, стр. 42, табл. 2, фиг. 1–6. Нижний триас (нидымская свита). Тунгусский бассейн.

Prynadaia Sixtel, 1956

Prynadaia madygenica Sixtel

1956. Сикстель, стр. 219, табл. 37, фиг. 5. Триас (мадыгенская свита). Мадыген, Южная Фергана.

Prynadaia sp.

1973. Могучева, стр. 44, табл. 2, фиг. 14, 15. Нижний триас (тунгучанская свита). Тунгусский бассейн.

Pseudophyllothea Turutanova-Ketova, 1968

Pseudophyllothea torosa Turutanova-Ketova

- 1968a. Турутанова-Кетова, стр. 25, табл. 9, фиг. 5, 6. Нижняя юра (тайсуганская свита). Кендерлык, Восточный Казахстан.

Schizoneura Schimper et Mougeot, 1844

Schizoneura paradoxa Schimper et Mougeot

1844. Schimper et Mougeot, стр. 50, табл. 24–26. Нижний триас. ФРГ.

Schizoneura altaica Vladimirovich et Radzenko

1960. Владимирович, Принада, Радченко, стр. 39, табл. 8, фиг. 3–8. Нижний триас (мальцевская свита). Кузбасс, Горный Алтай.
1962. Принада, Турутанова-Кетова, стр. 117, табл. 11, фиг. 5. Верхний триас (кривленская свита). Башкирия.
1966. Генкина, стр. 53, табл. 5, фиг. 1–3. Верхний триас (коктуйская свита). Иссык-Кульская впадина.

Schizoneura ferganensis Kryshtofovich

1933. Криштофович, табл. 5, фиг. 2. Верхний триас. Камыш-Баши, Южная Фергана.
1937. Брик, стр. 58, табл. 13, фиг. 5–7. Верхний триас. Южная Фергана.

Schizoneura gondwanensis Feistmantel

1880. Feistmantel, стр. 59, табл. 1A–10A. Нижний триас (свита Панчет). Индия.
1960в. Сикстель, стр. 48, табл. 1, фиг. 1, 2, рис. 3. Верхний триас. Южная Фергана.
1966. Сикстель, стр. 16, табл. 5, фиг. 1–5, 5a. Триас (мадыгенская свита). Мадыген, Южная Фергана.

Schizoneura cf. *gondwanensis* Feistmantel

1941. Брик, стр. 12, табл. 3, фиг. 4. Верхний триас. Камыш-Баши, Южная Фергана.

Schizoneura ex gr. *gondwanensis* Feistmantel

1961. Сикстель, стр. 76, табл. 20, фиг. 1, 2. Триас (мадыгенская свита). Мадыген, Южная Фергана.

Schizoneura grandifolia Kryshstofovich et Prynada

1960. Владимирович, Принада, Радченко, стр. 41, табл. 9, фиг. 1—3.

Верхний триас. Челябинский бассейн, Восточный Урал.

1969. Киричкова, стр. 278, табл. 1, фиг. 1—5; табл. 17, фиг. 3, 4. Верхний триас. Восточный склон Урала.

Trizygia Royle, 1840

Trizygia speciosa Royle

1840. Royle, стр. 29, табл. 2, фиг. 8. Пермь. Индия.

Trizygia borealis Mogutcheva

1973. Могучева, стр. 39, табл. 1, фиг. 1—5. Нижний триас (хоннамакитская свита). Тунгусский бассейн.

ТИП PTEROPSIDA. ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ

КЛАСС FILICES. ПАПОРОТНИКИ

Acrocarpus Schenk, 1867

Acrocarpus cuneatus Schenk

1867. Schenk, стр. 134, табл. 20, фиг. 9–12. Рэт. ФРГ.

Acrocarpus dakotensis Mogutcheva

1973. Могучева, стр. 52, табл. 9, фиг. 1–14; табл. 12, фиг. 6, 7. Нижний триас (корвунчанская свита). Тунгусский бассейн.

Acrostichopteris Fontaine, 1889

Acrostichopteris longipennis Fontaine

1889. Fontaine, стр. 107, табл. 170, фиг. 10; табл. 171, фиг. 5, 7. Нижний мел. США.

Acrostichopteris aff. *longipennis* Fontaine

1974. Лебедев Е.Л., стр. 43, табл. 8, фиг. 2–5, 7, 8; рис. 14. Альб (тыльская свита). Западное Приохотье.

Acrostichopteris aff. *parvifolia* Fontaine

1889. Fontaine, стр. 108, табл. 94, фиг. 5, 9, 10, 12; табл. 171, фиг. 34; табл. 172, фиг. 3, 4. Нижний мел. США

Acroshichopteris aff. *parvifolia* Fontaine

1964. Самылина, стр. 66, табл. 12, фиг. 7–11. Нижний мел (буор-кемюсская свита). Р. Зырянка, бассейн р. Колымы.

Acrostichopteris pluripartita (Fontaine) Berry

1889. *Waieropsis pluripartita*: Fontaine, стр. 208, табл. 89, фиг. 4; табл. 90, фиг. 2–5; табл. 91, фиг. 1, 3, 4, 7; табл. 92, фиг. 1, 2, 6. Нижний мел. США.

1911. *Acrostichopteris pluripartita*: Berry, стр. 227, табл. 24, фиг. 6. Нижний мел. США.

1967. Красилов, стр. 136, табл. 29, фиг. 5. Нижний мел (галенковская свита). Южное Приморье.

Acrostichopteris vachrameevii E. Lebedev

1974. Лебедев Е.Л., стр. 42, табл. 5, фиг. 1; табл. 7, фиг. 1–7; табл. 8, фиг. 1, 6, рис. 13. Альб (тыльская свита). Западное Приохотье.

Acrostichopteris sp.

1964. Самылина, стр. 66, табл. 12, фиг. 12. Нижний мел (буор-кемюсская свита). Р. Зырянка, бассейн р. Колымы.

Adiantites Goeppert, 1836

Adiantites oblongifolium (Brongniart) Goeppert

1836. Goeppert, стр. 227, табл. 21, фиг. 4–5.

Adiantites amurensis Heer

1876a. Heer, стр. 94, табл. 21, фиг. 6. Верхняя юра (?). Верхний Амур

Adiantites gracilis Vassilevskaja

1957. Василевская, стр. 69, табл. 1, фиг. 1, рис. 1. Нижний мел (огонер-юряхская свита). Низовья р. Лены.

1963. Василевская, Павлов, без описания, табл. 19, фиг. 9. Нижний мел (огонер-юряхская свита). Низовья р. Лены.

Adiantites nympharum Heer

1876а. Heer, стр. 93, табл. 17, фиг. 5. Верхняя юра (?). Р. Бурья, бассейн р. Амура.

1878. Heer, стр. 14, табл. 2, фиг. 11–13. Нижний мел. Низовья р. Лены.

Adiantites polymorphus Vassilevskaja

1963. Василевская, Павлов, без описания, табл. 33, фиг. 4–6. Нижний мел (укинская свита). Низовья р. Лены.

Adiantites prigorovskii Vachrameev

1952. Вахрамеев, стр. 144, табл. 2, фиг. 2–7; табл. 3, фиг. 5–6; рис. 22. Нижний мел (кызылшенская свита). Западный Казахстан.

Adiantites schmidtianus Heer

1876а. Heer, стр. 36, табл. 2, фиг. 12, 13. Юра. Иркутский бассейн.

1876а. Heer, стр. 93, табл. 21, фиг. 7. Верхняя юра (?). Верхний Амур.

Adiantites aff. *sewardii* Yabe

1958. Вахрамеев, стр. 83, табл. 8, фиг. 2, 3. Нижний мел. Эксеня-Хая, р. Лена.

Adiantopteris Vassilevskaja, 1963

Adiantopteris sewardii (Yabe) Vassilevskaja

1905. *Adiantites sewardii*: Yabe, стр. 39, табл. 1, фиг. 1–8. Поздняя юра — ранний мел. Корейский полуостров.

1963. *Adiantopteris sewardii*: Василевская. Основы палеонтологии. Водоросли-папоротники, стр. 586.

1967. Красилов, стр. 123, табл. 20, фиг. 1, 2. Нижний мел. Южное Приморье.

Adiantopteris gracilis (Vassilevskaja) Vassilevskaja

1957. *Adiantites gracilis*: Василевская, стр. 69, табл. 1, фиг. 1, рис. 1. Нижний мел. Низовья р. Лены.

1966. *Adiantopteris gracilis*: Василевская, стр. 53, табл. 1, фиг. 4. Нижний мел. Р. Менгкере, бассейн р. Лены.

Adiantopteris grandis Vachrameev

1968. Вахрамеев, стр. 13, табл. 4, фиг. 2–4. Нижний мел. Южное Приморье.

Adiantopteris lepiskensis Kiritchkova

1966. Киричкова, Сластенов, стр. 159, табл. 5, фиг. 1–4. Нижний мел (хатырыкская свита). Р. Леписке, правый приток р. Лены.

Adiantopteris minimus Vachrameev et Vassilevskaja

1966. Василевская, стр. 54, табл. 1, фиг. 5, 6. Нижний мел. Жиганский район, бассейн р. Лены.

Adiantopteris polymorpha Vassilevskaja

1968. Василевская, стр. 51, табл. 16, фиг. 2. Нижний мел (укинская свита). Низовья р. Лены.

Adiantopteris prigorovskii (Vachrameev) Vassilevskaja

1952. *Adiantites prigorovsky*: Вахрамеев, стр. 144, табл. 2, фиг. 2—7; табл. 3, фиг. 5, 6, рис. 22 в тексте. Нижний мел (кызылшенская свита). Западный Казахстан.

1963. *Adiantopteris prigorovskii*: Василевская. Основы палеонтологии. Водоросли-папоротники, стр. 586, табл. 31, фиг. 5.

1966. Самсонов, стр. 13, табл. 1, фиг. 4, 5; рис. 2 в тексте. Альб. Каратау, Южный Казахстан.

Adiantopteris sittensis Kiritchkova

1967. Киричкова, Буданцев, стр. 940, табл. 1, фиг. 1—3. Нижний мел (хатырыкская свита). Р. Ситте, бассейн р. Лены.

Adiantopteris yuasensis (Yokoyama) Krassilov

1894. *Adiantites yuasensis*: Yokoyama, стр. 216, табл. 21, фиг. 15. Нижний мел. Япония.

1967. *Adiantopteris yuasensis*: Красилов, стр. 123, табл. 20, фиг. 3—6. Нижний мел (уссурийская свита). Южное Приморье.

Adiantum Linne, 1753 (совр.)

Adiantum ketoiensis I.V. Lebedev

1962а. Лебедев И.В., стр. 238, табл. 40, фиг. 5. Альб — сеноман (покурская свита). Р. Елогуй, Красноярский край.

Adiantum kiksensis I.V. Lebedev

1962а. Лебедев И.В., стр. 238, табл. 40, фиг. 6. Альб — сеноман (покурская свита). Р. Елогуй, Красноярский край.

Alethopteris Sternberg, 1825

Alethopteris lonchiticus (Schlotheim) Sternberg

1804. *Filicites lonchiticus*: Schlotheim, табл. 1, фиг. 22.

1820—1838. *Alethopteris lonchiticus*: Sternberg, табл. 21. Карбон. Западная Европа.

Alethopteris elegans Eichwald

1853. Eichwald, стр. 229, рис. 1. Нижний мел. Центральная часть Русской платформы.

Alethopteris insignis Lindley et Hutton

1865. Eichwald, стр. 15, табл. 2, фиг. 6а. Средняя юра. Донбасс.

Alethopteris metrica Trautschold

1870. Trautschold, стр. 26, табл. 18, фиг. 9. Нижний мел. Московская обл.

Alethopteris reichiana (Brongniart) Presl in Sternberg

1870. Trautschold, стр. 25, табл. 18, фиг. 8а. Нижний мел. Московская обл.

Alsophilites Hirmer, 1927

Alsophila polonica (Raciborski) Hirmer

1894. *Alsophila polonica*: Raciborski, стр. 29, табл. 9, фиг. 3, 4. Нижняя юра. Польша.

1927. *Alsophilites polonica*: Hirmer, стр. 641. Средняя юра. Польша.

Alsophilites nipponensis (Oishi) Krassilov

1940. *Gleichenites nipponensis*: Oishi, стр. 202, табл. 3, фиг. 2, 3. Нижний мел. Япония.

1967. *Alsophilites nipponensis*: Красилов, стр. 113, табл. 13, фиг. 1—9; табл. 14, фиг. 1—3, рис. 16а—д. Нижний мел. Южное Приморье.

Anemia Swartz, 1806 (совр.)

Anemia asiatica Vachrameev

1959. Вахрамеев, стр. 997, табл. 1, фиг. 1—5, табл. 2, фиг. 1—2. Нижний мел. Оз. Ханка, Южное Приморье.

Arctopteris Samylyna, 1964

Arctopteris kolymensis Samylyna

1964. Самылина, стр. 51, табл. 3, фиг. 5—8, табл. 4, фиг. 1—2, рис. 4. Нижний мел. Северо-Восток.

Arctopteris heteropinnula Kiritchkova

1966. Киричкова, Сластенов, стр. 157, табл. 5, фиг. 5—10, рис. 2. Нижний мел (хатырыкская свита). Р. Леписке, бассейн р. Лены.

Arctopteris lenaensis Vassilevskaja

1967. Василевская, стр. 62, табл. 1, фиг. 6; табл. 2, фиг. 1, 2, рис. 2. Нижний мел (огонер-юряхская свита). Низовья р. Лены.

Arctopteris rarinervis Samylyna

1964. Самылина, стр. 53, табл. 4, фиг. 3—5; табл. 13, фиг. 5в. Нижний мел (буор-кемюсская свита). Р. Зырянка, бассейн р. Колымы.

Arctopteris aff. rarinervis Samylyna

1975. Филиппова, стр. 27, табл. 4, фиг. 1—3. Нижний мел. Северо-Восток.

Arctopteris tschumikanensis E. Lebedev

1974. Лебедев Е.Л., стр. 37, табл. 5, фиг. 4, 5, 7; рис. 11. Альб (тыльская свита). Западное Приохотье.

Arctopteris sp.

1964. Самылина, стр. 54, табл. 4, фиг. 6—8. Нижний мел (силяпская свита). Р. Силап, бассейн р. Колымы.

1974. Лебедев Е.Л., стр. 39, рис. 12. Альб (тыльская свита). Западное Приохотье.

Asplenites Goepfert, 1836

Asplenites heterophyllus Goepfert

1836. Goepfert, стр. 278, табл. 18, фиг. 1. Центральная Европа.

Asplenites klinensis Trautschold

1870. Trautschold, стр. 21, табл. 20. Нижний мел. Московская обл.

Asplenium Linne, 1753 (совр.)

Asplenium argutulum Heer

1876а. Heer, стр. 96, табл. 19, фиг. 1—4. Верхняя юра (?). Верхний Амур.

1876б. Heer, стр. 41, табл. 3, фиг. 7. Юра. Иркутский бассейн.

1879. Schmalhausen, стр. 23, табл. 2, фиг. 11. Юра. Кузбасс.

1881. Шмальгаузен, стр. 128, табл. 2, фиг. 11. Юра. Кузбасс.

Asplenium dicksonianum Heer

1868. Heer, стр. 31, табл. 1, фиг. 1—5. Нижний мел. Гренландия.

1952. Вахрамеев, стр. 145, табл. 3, фиг. 1—3; табл. 4, фиг. 1—3. Нижний мел (кызылшенская свита). Западный Казахстан.

1963. Василевская, Павлов, без описания, табл. 33, фиг. 1—3. Нижний мел (укинская свита). Низовья р. Лены.

1964. Самылина, стр. 63, табл. 11, фиг. 1—3. Нижний мел (силяпская и буор-кемюсская свиты). Бассейн р. Колымы.

1974. Лебедев Е. Л., стр. 40, табл. 6, фиг. 4. Альб (тыльская свита). Западное Приохотье.

1975. Филиппова, стр. 29, табл. 1, фиг. 3. Нижний мел. Северо-Восток.

Asplenium (Diplazium) distans Heer

1876а. Heer, стр. 97, табл. 19, фиг. 5—7. Верхняя юра (?). Верхний Амур.

Asplenium gerassimovii Krasser

1905. Krasser, стр. 4, 43. Юра. Забайкалье.

Asplenium petruschinense Heer

1878. Heer, стр. 3, табл. 1, фиг. 1. Юра. Иркутский бассейн.

1879. Schmalhausen, стр. 15, табл. 1, фиг. 5—10; табл. 3, фиг. 7; табл. 8, фиг. 1; табл. 12, фиг. 5—12; табл. 19, фиг. 6а. Юра (?). Кузбасс, Нижняя Тунгуска.

Asplenium petruschinense Heer var. *dentatum* Schmalhausen

1881. Шмальгаузен, стр. 124, табл. 1, фиг. 10; табл. 3, фиг. 7; табл. 8, фиг. 1. Юра. Кузбасс.

Asplenium petruschinense Heer var. *heeri* Schmalhausen

1881. Шмальгаузен, стр. 124, табл. 1, фиг. 5, 8, 9. Юра. Кузбасс.

Asplenium porovii Samylyna

1964. Самылина, стр. 64, табл. 12, фиг. 2—5, рис. 6. Нижний мел (буор-кемюсская свита). Бассейн р. Колымы.

Asplenium rigidum Vassilevskaja

1957. Василевская, стр. 71, табл. 1, фиг. 2—4; табл. 2, фиг. 1, 2, рис. 2. Нижний мел. Низовья р. Лены.

1963. Василевская, Павлов, без описания, табл. 20, фиг. 2—4. Нижний мел (огонер-юряхская свита). Низовья р. Лены.

1964. Самылина, стр. 65, табл. 11, фиг. 7—10. Нижний мел (буор-кемюсская свита). Бассейн р. Колымы.

1966. Василевская, стр. 55, табл. 1, фиг. 7. Нижний мел. Р. Менгкере, бассейн р. Лены.

1966. Киричкова, Сластенов, стр. 160, табл. 5, фиг. 11–14. Нижний мел (хатырыкская свита). Р. Леписке, бассейн р. Лены.

1974. Лебедев Е.Л., стр. 40, табл. 9, фиг. 4. Альб (тыльская свита).
Западное Приохотье.

Asplenium samylinae Krassilov

1967. Красилов, стр. 124, табл. 21, фиг. 1–7; рис. 17д,е. Нижний мел (липовецкая свита). Южное Приморье.

Asplenium (Diplazium) spectabile Heer

1876а. Heer, стр. 96, табл. 21, фиг. 1, 2. Верхняя юра (?). Верхний Амур.

Asplenium tarkense Heer

1876а. Heer, стр. 40, табл. 22, фиг. 9. Юра. Иркутский бассейн.

Asplenium tatarinowii Romanovsky

1878–1890. Романовский, стр. 160, табл. 27, фиг. 1. Юра (?). Каратау, Южный Казахстан.

Asplenium whitbiense (Brongniart) Heer

1828–1838. *Pecopteris whitbiensis*: Brongniart, стр. 321, табл. 109, фиг. 2, 4. Юра. Западная Европа.

1876а. *Asplenium whitbiense*: Heer, стр. 38, табл. 1, фиг. 1с; табл. 3, фиг. 1–5. Юра. Иркутский бассейн.

1876а. Heer, стр. 94, табл. 16, фиг. 8; табл. 20, фиг. 1, 6; табл. 21, фиг. 3, 4; табл. 22, фиг. 4д, 9с. Верхняя юра (?). Р. Буряя, Верхний Амур.

1878. Heer, стр. 15, табл. 2, фиг. 14–17. Нижний мел. Низовья р. Лены.

1878–1890. Романовский, стр. 15, табл. 26, 27, фиг. 2; табл. 29, фиг. 1, 2. Юра. Каратау, Южный Казахстан.

1879. Schmalhausen, стр. 17, 47, 75, табл. 2, фиг. 1–10; табл. 7, фиг. 19, 20; табл. 14, фиг. 4, 5. Юра. Кузбасс.

1881. Шмальгаузен, стр. 119, табл. 2, фиг. 1–10; табл. 3, фиг. 36; табл. 7, фиг. 19, 20. Юра. Кузбасс.

1904. Залесский, стр. 187, табл. 4, фиг. 6, 6а. Верхняя юра (талынжанская свита). Р. Буряя, бассейн р. Амурса.

Asterotheca Presl, 1845

Asterotheca sternbergii (Goepfert) Presl

1836. *Asterocarpus sternbergii*: Goepfert, стр. 188, табл. 6, фиг. 1–4. Западная Европа.

1845. *Asterotheca sternbergii*: Presl in Corda, стр. 89. Карбон. ФРГ.

Asterotheca merianii (Brongniart) Stur

1828–1838. *Pecopteris merianii*: Brongniart, стр. 289, табл. 91, фиг. 5. Триас. Западная Европа.

1885. *Asterotheca merianii*: Stur, стр. 97. Там же.

1972. Василевская, стр. 36, табл. 2, фиг. 4–9; табл. 3, фиг. 1–17; табл. 9, фиг. 6б; табл. 17, фиг. 3б. Верхний триас. Шпицберген.

Asterotheca viveja Chramova et Pavlov

1971. Храмова, Павлов, стр. 72, табл. 2, фиг. 1–7. Верхний триас (большесынинская свита). Тимано-Печорская обл.

Bernoullia Heer, 1876

Bernoullia helvetica Heer

1876a. Heer, стр. 88, табл. 38, фиг. 1–6. Триас. Швейцария.

Bernoullia aktjubensis Brick

1952. Брик, стр. 20, табл. 5, фиг. 1–12. Верхний триас. Р. Илек, Западный Казахстан.

1955. Брик, Копытова, Турутанова-Кетова, стр. 138, табл. 2, фиг. 1–8а; рис. 2. Верхний триас. Р. Илек, Западный Казахстан.

Bernoullia sp.

1960. Абрамова, стр. 68, табл. 1, фиг. 1–2. Средний – верхний триас. Западное Верхоянье.

Birisia Samylyna, 1972

Birisia alata (Prynada) Samylyna

1938a. Cladophlebidium alatum: Принада, стр. 34, табл. 1; табл. 2, фиг. 5а, 6а. Нижний мел. Бассейн р. Колымы.

1972. *Birisia alata*: Самылина, стр. 97, табл. 1, фиг. 5, 6. Нижний мел (буор-кемюсская, омсукчанская и топтанская свиты). Бассейн р. Колымы.

1975. Филиппова, стр. 28, табл. 2, фиг. 1. Нижний мел. Северо-Восток.

Birisia acutata Samylyna

1972. Самылина, стр. 96, табл. 1, фиг. 1–4; табл. 2, фиг. 3. Нижний мел (буор-кемюсская и омсукчанская свиты). Бассейн р. Колымы.

Birisia ochotica Samylyna

1972. Самылина, стр. 98, табл. 2, фиг. 1, 2, рисунок. Нижний мел (арманская и зоринская свиты). Северо-Восток.

Birisia onychioides (Vassilevskaja et Kara-Mursa) Samylyna

1956. Coniopteris onychioides: Василевская и Кара-Мурза, стр. 37, табл. 1–3, рис. 1–5. Нижний мел. Якутия.

1972. *Birisia onychioides*: Самылина, стр. 100. Нижний мел. Якутия и Северо-Восток.

Birisia samylynae E. Lebedev

1974. Лебедев Е.Л., стр. 35, табл. 3, фиг. 4, 5, 7, 8; рис. 10. Альб (тыльская свита). Западное Приохотье.

Voreopteris Mogutcheva, 1973

Voreopteris evenkensis Mogutcheva

1973. Могучева, стр. 44, табл. 3, фиг. 1–3; табл. 4, фиг. 1–6; табл. 5, фиг. 1–7, 11. Нижний триас. Тунгусский бассейн.

Voreopteris triangularis Mogutcheva

1973. Могучева, стр. 47, табл. 5, фиг. 8–10; табл. 6, фиг. 1–4. Нижний триас. Тунгусский бассейн.

Samptopteris Presl emend. Nathorst, 1878

Samptopteris spiralis Nathorst

1878a. Nathorst, стр. 33, табл. 2, фиг. 8; табл. 3; табл. 4, фиг. 1–6; табл. 8, фиг. 1. Верхний триас. Швеция.

1933. Криштофович, стр. 125; табл. 3, фиг. 1. Верхний триас. Южное Приморье.

1954. Криштофович в кн.: Кипарисова, стр. 29, табл. 20, фиг. 1, 4. Верхний триас. Южное Приморье.

Chiropteris Kurr, 1858

Chiropteris digitata Kurr

1858. Kurr in Bronn, стр. 143, табл. 12. Средний триас. Западная Европа.

Chiropteris flabellata Prynada

1971. Станиславский, стр. 51, табл. 14, фиг. 3—8, рис. 17. Верхний триас. Донбасс.

Cladophlebidium Sze, 1931

Cladophlebidium wongi Sze

1931. Sze, стр. 4, табл. 2, фиг. 4. Юра. Китай.

Cladophlebidium alatum Prynada

1938а. Принада, стр. 34, табл. 1, табл. 2, фиг. 5а, 5б. Нижний мел. Бассейн р. Колымы.

Cladophlebidium dahuricum Prynada

1962. Принада, стр. 129, табл. 5, фиг. 5; рис. 23. Нижний мел. Забайкалье.

1967. Красилов, стр. 132, табл. 27, фиг. 1, 2. Нижний мел (уссурийская свита и старосучанская свита). Южное Приморье.

Cladophlebidium elegans Brick

1941. Брик, стр. 22, табл. 6, фиг. 3, рис. 4. Верхний триас. Камыш-Баши, Средняя Азия.

Cladophlebis Brongniart, 1849

Cladophlebis whitbiensis (Brongniart) Brongniart

1828—1838. *Pecopteris whitbiensis*: Brongniart, стр. 321, табл. 109, фиг. 2, 4. Юра. Западная Европа.

1849. *Cladophlebis whitbiensis*, Brongniart, стр. 105.

1910. Криштофович, стр. 7, табл. 1, фиг. 5, 5а, 8. Нижний мел. Южное Приморье. См. также: Криштофович, 1966, стр. 56, табл. 3, фиг. 6.

1931. Турутанова-Кетова, стр. 318, табл. 3, фиг. 2. Нижняя юра. Иссык-Кульская впадина.

1933. Криштофович, без описания, табл. 3, фиг. 3. Юра. Средняя Азия.

1938б. Принада, стр. 379, табл. 3, фиг. 3—6. Средняя юра. Р. Эмба, Западный Казахстан.

1951. Принада, без описания, табл. 3, фиг. 3. Юра. Иркутский бассейн.

1952. Сикстель, стр. 16, табл. 3, фиг. 3. Средняя юра. Фан-Ягноб, Средняя Азия.

1953а. Сикстель, стр. 45, без описания. Нижняя юра. Ангрэн, Фергана.

1955. Аксарин, стр. 160, табл. 22, фиг. 4, 5. Средняя юра, Канский бассейн, Западная Сибирь.

1957. Станиславский, стр. 39, табл. 2, фиг. 6, 7; табл. 3, фиг. 1, 2; табл. 6, фиг. 1; рис. 12, 13 (?). Нижняя — средняя юра. Донбасс.

- 1958б. Орловская, стр. 123, рис. 2. Нижняя юра (сарыкульская свита). Майкюбень, Казахстан.
- 1961б. Ковальчук, без описания, табл. 9, фиг. 4, 5; табл. 13, фиг. 7. Нижняя — средняя юра (дубовская и сокурская свиты). Казахстан.
- 1961б. Маркович, без описания, табл. 16, фиг. 2, 3. Нижняя юра — средняя юра. Южный Урал.
1961. Орловская, стр. 144, табл. 5, фиг. 1. Юра. Майкюбень, Казахстан.
1961. Просвирякова, стр. 148, табл. 5, фиг. 1. Юра. Южная Якутия.
1961. Романова, стр. 109, табл. 2, фиг. 1. Нижняя юра. Каратау, Южный Казахстан.
1962. Киричкова, стр. 512, табл. 8, фиг. 1, 3, 5, 10. Верхний триас. Восточный Урал.
1962. Принада, стр. 117, табл. 3, фиг. 3; рис. 19. Юра. Иркутский бассейн.
1963. Генкина, стр. 29, табл. 11, фиг. 3—5; табл. 12, фиг. 1, 2. Средняя юра. Западный Казахстан.
1966. Генкина, стр. 76, табл. 30, фиг. 1—6. Нижняя юра. Иссык-Кульская впадина.
1966. Киричкова, без описания, табл. 1, фиг. 9. Нижняя юра. Р. Вилюй, бассейн р. Лены.
1966. Просвирякова, стр. 80, табл. 10, фиг. 1—3. Средняя юра (тонашинская и сарыдиирменская свиты). Мангышлак.
1971. Сикстель и др., стр. 171, табл. 5, фиг. 6. Нижняя юра. Шураб, Фергана.
- Cladophlebis whitbiensis* (Brongniart) Brongniart var. *punctata* Brick
1935. Брик, стр. 20, табл. 2, фиг. 1; рис. 7. Нижняя — средняя юра. Южная Фергана.
1952. Брик, стр. 54, табл. 18, фиг. 1, 2. Средняя юра (свита Дженишке). Р. Илек, Западный Казахстан.
1953. Брик, стр. 49, табл. 25, фиг. 1, 2. Нижняя юра (туюкская и чаарташская свиты). Восточная Фергана.
1961. Просвирякова, стр. 148, табл. 5, фиг. 2. Юра. Южная Якутия.
1966. Генкина, стр. 76, табл. 30, фиг. 7. Нижняя юра. Иссык-Кульская впадина.
- Cladophlebis acuta* Vladimirovich
1968. Владимирович, стр. 45, табл. 15, фиг. 6, 7. Поздний триас — нижняя юра. Урал.
- Cladophlebis adnata* (Goeppert) Zalesky
1918. Залесский, без описания, стр. 29, табл. 27, фиг. 6, 6а, стр. 31; табл. 31, фиг. 1, 1а, стр. 33; табл. 38, фиг. 1; табл. 39, фиг. 1, стр. 34; табл. 41, фиг. 2, 3, 7. Юра. Западная Сибирь.
1931. Хахлов, стр. 17, табл. 6, фиг. 16; табл. 7, фиг. 18. Юра. Кузбасс.
1948. Голова, стр. 87, табл. 4, фиг. 21—22. Юра. Чулымо-Енисейский бассейн.

Cladophlebis ajakensis E. Lebedev

1965. Лебедев Е.Л., стр. 76, табл. 10, фиг. 3—6; табл. 11, фиг. 2, 3, рис. 18, 19. Верхняя юра (аякская свита). Р. Зей, бассейн р. Амура.

Cladophlebis aksajensis Genkina

1966. Генкина, стр. 71, табл. 25, фиг. 1; табл. 26, фиг. 4, 5. Нижняя юра. Иссык-Кульская впадина.

Cladophlebis aktashensis Turutanova-Ketova

1931. Турутанова-Кетова, стр. 322; табл. 3, фиг. 7; табл. 4, фиг. 7; табл. 5, фиг. 8, рис. 1. Нижняя юра. Иссык-Кульская впадина.

1935. Брик, стр. 19, табл. 1, фиг. 3, рис. 6. Нижняя — средняя юра. Южная Фергана.

1953. Брик, стр. 46, табл. 22, фиг. 1, 2. Нижняя юра (туюкская и чаарташская свиты). Восточная Фергана.

1963. Буракова, стр. 171, табл. 34, фиг. 2, 3; табл. 35, фиг. 1, рис. 69. Средняя юра. Туаркыр, Средняя Азия.

1966. Генкина, стр. 70, табл. 24, фиг. 2—5. Нижняя юра. Иссык-Кульская впадина.

Cladophlebis cf. *aktashensis* Turutanova-Ketova

1963. Генкина, стр. 38, табл. 14, фиг. 1, 2. Средняя юра. Орский бассейн, Южный Урал.

Cladophlebis aktiubensis Turutanova-Ketova

1952. Брик, стр. 30, табл. 9, фиг. 4, 5. Верхний триас (курайлинская свита). Р. Илек, Западный Казахстан.

Cladophlebis aldanensis Vachrameev

1958. Вахрамеев, стр. 85, табл. 9, фиг. 2—4; табл. 10, фиг. 1—3; табл. 11, фиг. 1—3; табл. 12, фиг. 1. Верхняя юра. Бассейн р. Лены.

1959. Василевская, стр. 36, табл. 1, фиг. 2, 3; табл. 2, фиг. 1. Верхняя юра (джаскойская свита). Р. Чечума, бассейн р. Лены.

1961. Вахрамеев, Долуденко, стр. 63, табл. 14, фиг. 3; табл. 15, фиг. 11, рис. 11. Верхняя юра. Р. Буряя, бассейн р. Амура.

1963. Самылина, стр. 75, табл. 4, фиг. 6; табл. 5, фиг. 1; табл. 12, фиг. 6; табл. 19, фиг. 1; табл. 21, фиг. 3, рис. 3. Верхняя юра. Нижнее течение р. Алдана.

1965. Лебедев Е.Л., стр. 78, табл. 14, фиг. 5, рис. 20. Верхняя юра (депская свита). Р. Зея, бассейн р. Амура.

Cladophlebis aldanensis Vachrameev var. *angusta* Vassilevskaja

1959. Василевская, стр. 37, табл. 1, фиг. 1; табл. 2, фиг. 2. Верхняя юра (джаскойская свита). Р. Чечума, бассейн р. Лены.

Cladophlebis ambigua Vassilevskaja

1959. Василевская, стр. 38, табл. 3, фиг. 1—3. Нижний мел (чонгур-гасская свита). Р. Чечума, бассейн р. Лены.

Cladophlebis angarensis Prynada

1951. Принада, без описания, табл. 2, фиг. 6. Юра. Иркутский бассейн.

1962. Принада, стр. 123, табл. 2, фиг. 6. Юра. Иркутский бассейн.

Cladophlebis angustipinnula Mogutcheva

1973. Могучева, стр. 63, табл. 20, фиг. 2, 3. Нижний триас (кочечумская свита). Тунгусский бассейн.

Cladophlebis anisotoma E. Lebedev

1973. Лебедев Е.Л., стр. 86, рис. 1. Юра (джелонская свита). Удская губа, Приохотье.

Cladophlebis argutula (Heer) Fontaine

1876a. *Asplenium argutulatum*. Heer, стр. 41, табл. 3, фиг. 7; стр. 96, табл. 19, фиг. 1—4. Юра. Иркутский бассейн.

1900. *Cladophlebis argutula*: Fontaine in Ward, стр. 345, табл. 50, фиг. 1—6. Юра. Северная Америка.

1912. Новопокровский, стр. 5, табл. 1, фиг. 6, 6a; табл. 2, фиг. 4, 6, 6a. Нижний мел. Р. Тырма, бассейн р. Амура.

1953b. Сикстель, стр. 77, без изображения. Нижняя юра. Кок-Янбак, Фергана.

1955. Аксарин, стр. 159, табл. 22, фиг. 3. Средняя юра. Канский бассейн, Западная Сибирь.

1958. Турутанова-Кетова, без описания, табл. 1, фиг. 3; табл. 3, фиг. 1a. Верхний триас (буланашская свита). Восточный Урал.

1958. Вахрамеев, стр. 87, табл. 12, фиг. 2—5. Верхняя юра — нижний мел. Бассейн р. Лены.

1959. Василевская, стр. 39, табл. 3, фиг. 4; табл. 4, фиг. 1—3a. Нижний мел (чонгургасская свита). Сангарский район, бассейн р. Лены.

1961b. Ковальчук, без описания, табл. 15, фиг. 3. Средняя юра (михайловская свита). Казахстан.

1961. Просвирякова, стр. 151, табл. 6, фиг. 2. Юра. Южная Якутия.

1962. Принада, стр. 113, без изображения. Юра. Иркутский бассейн.

1963. Буракова, стр. 169, табл. 34, фиг. 1; рис. 68. Средняя юра. Туаркыр, Средняя Азия.

1964. Самылина, стр. 66, табл. 12, фиг. 13. Нижний мел (буор-кемюсская свита). Бассейн р. Колымы.

1970. Абрамова, стр. 38, табл. 1, фиг. 6. Нижний мел (кюсюрская свита). Жиганский район, бассейн р. Лены.

Cladophlebis aff. *argutula* (Heer) Fontaine

1965. Лебедев Е.Л., стр. 79, табл. 12, фиг. 2. Верхняя юра (депская свита). Р. Зея, бассейн р. Амура.

Cladophlebis argutula (Heer) Fontaine f. *lobata* Samylyna

1963. Самылина, стр. 76, табл. 4, фиг. 1—3; табл. 5, фиг. 2. Нижний мел. Нижнее течение р. Алдана.

Cladophlebis atyrkanensis (Heer) Vassilevskaja

1878. *Pecopteris atyrkanensis*: Heer, стр. 29, табл. 8, фиг. 9—17. Нижний мел. Низовье р. Лены.

1967. *Cladophlebis atyrkanensis*: Василевская, стр. 65, табл. 2, фиг. 3; табл. 3, фиг. 1; табл. 4, фиг. 2, 3, рис. 3. Нижний мел (кигиляхская и кюсюрская свиты). Лено-Оленекский район.

Cladophlebis (*Merianopteris*) *augusta* (Heer) Radczenko

1876a. *Pecopteris augusta*: Heer, стр. 53, табл. 2, фиг. 8. Швейцария.

1936. *Cladophlebis* (*Merianopteris*) *augusta*: Радченко, стр. 18, табл. 3, фиг. 1, 2, 3, 9; рис. 16, 17. Триас, Кузбасс.

- Cladophlebis auriculus* Teslenko
1962. Тесленко, стр. 118, табл. 17, фиг. 3. Нижняя юра. Кузбасс.
1970. Тесленко, стр. 132, табл. 16, фиг. 1; табл. 22, фиг. 1, 2; табл. 23, фиг. 1—3. Нижняя юра (осиновская свита). Кузбасс.

- Cladophlebis baikonurica* Orlovskaja
1963. Орловская, стр. 223, табл. 1, фиг. 1—3; табл. 2, фиг. 1, 2; табл. 3, фиг. 1—6, рис. 1. Юра. Байконур, Казахстан.

- Cladophlebis bartonecii* Rasiborskyy
1894. Rasiborski, стр. 83, табл. 22, фиг. 11, 12; табл. 23, фиг. 37. Юра. Польша.
1938б. Принада, стр. 380, табл. 1, фиг. 2—4, рис. 7. Средняя юра. Бассейн р. Эмбы, Западный Казахстан.

- Cladophlebis beltenevii* E. Lebedev
1973. Лебедев Е.Л., стр. 87, табл. 11, фиг. 1—3, рис. 3. Юра (джелонская свита). Удская губа, Приохотье.

- Cladophlebis bidentata* Turutanova-Ketova
1931. Турутанова-Кетова, стр. 324, табл. 2, фиг. 1; табл. 3, фиг. 5, рис. 3. Нижняя юра. Иссык-Кульская впадина.
1936. Турутанова-Кетова, стр. 92, без изображения. Юра. Южный Казахстан.
1958б. Орловская, стр. 126, табл. 5, фиг. 1. Нижняя юра (шоптыкульская свита). Майкюбень, Казахстан.
1962. Тесленко, стр. 119, табл. 17, фиг. 2. Нижняя юра. Кузбасс.
1963. Буракова, стр. 164, табл. 31, фиг. 1—6, рис. 64. Нижняя юра. Туаркыр, Средняя Азия.
1966. Генкина, стр. 72, табл. 27, фиг. 1—5. Нижняя юра. Иссык-Кульская впадина.
1970. Тесленко, стр. 134, табл. 16, фиг. 3; табл. 50, фиг. 12. Нижняя юра (осиновская свита). Кузбасс.

- Cladophlebis borealis* Prynada
1970. Принада, стр. 32, табл. 1, фиг. 1—3, рис. 5. Нижний триас. Тунгусский бассейн.
1973. Могучева, стр. 61, табл. 18, фиг. 4, 5. Нижний триас (тутончанская свита). Тунгусский бассейн.

- Cladophlebis bulunkanensis* Abramova
1970. Абрамова, стр. 39, табл. 1, фиг. 7—11, рис. 2. Нижний мел (огонер-юряхская свита). Низовья р. Лены.

- Cladophlebis calcarata* Brick
1935. Брик, стр. 17, табл. 4, фиг. 1, рис. 5. Нижняя — средняя юра. Южная Фергана.

- Cladophlebis* cf. *calcarata* Brick
1961б. Ковальчук, без описания, табл. 9, фиг. 6. Нижняя юра (дубовская свита). Казахстан.

- Cladophlebis chantaykensis* Mogutsheva
1972. Боякова и др., стр. 313, табл. 70, фиг. 3, 4. Нижний триас (хонна-макитская свита). Тунгусский бассейн.

- Cladophlebis compacta* Vladimirovitch
1968. Владимирович, стр. 47, фиг. 4, 5. Нижняя юра, Казахстан.
- Cladophlebis concinna* (Presl) Du-Toit
1820–1838. *Pecopteris concinna*: Presl in Sternberg, стр. 149, табл. 41, фиг. 3. Триас. Западная Европа.
1927. *Cladophlebis concinna*: Du-Toit, стр. 318, табл. 17, фиг. 1. Триас. Южная Африка.
1937. Брик, стр. 41, табл. 11, фиг. 4, 5, рис. 20. Нижняя юра. Фергана.
- Cladophlebis* cf. *concinna* (Presl) Du-Toit
1970. Принада, стр. 35, табл. 7, фиг. 3, рис. 5, 7. Нижний триас. Тунгусский бассейн.
- Cladophlebis crenata* Fontaine
1889. Fontaine, стр. 75, табл. 9, фиг. 7–9; табл. 10, фиг. 1, 2. Юра. Северная Америка.
1911. Томас, стр. 19, табл. 3, фиг. 9–11. Средняя юра. Донбасс.
1957. Станиславский, стр. 45, табл. 3, фиг. 5; табл. 5, фиг. 1а. Средняя юра. Донбасс.
1968. Орловская, без описания, табл. 3, фиг. 6. Юра. Майкюбень, Казахстан.
- Cladophlebis* cf. *crenata* Fontaine
1937. Брик, стр. 43, табл. 11, фиг. 8, рис. 21. Средняя юра, Южная Фергана.
- Cladophlebis crenulata* Kiritchkova
1962. Киричкова, стр. 536, табл. 9, фиг. 4, 6, 7, 9; табл. 17, фиг. 12, 14. Верхний триас — нижняя юра (копейская и карьерная свиты). Восточный Урал.
- Cladophlebis crispata* Raciborski
1894. Raciborski, стр. 76, табл. 22, фиг. 1, 2. Средняя юра. Польша.
1951. Принада, без описания, табл. 3, фиг. 2. Юра. Иркутский бассейн.
1962. Принада, стр. 119, табл. 3, фиг. 2. Юра. Иркутский бассейн.
- Cladophlebis curvifolia* Prynada
1962. Принада, Турутанова-Кетова, стр. 121, табл. 11, фиг. 8, рис. 6. Верхний триас (верхнесуракайская свита). Башкирия.
- Cladophlebis curviplumulis* Mogutcheva
1972. Боякова и др., стр. 314, табл. 70, фиг. 5, 7. Нижний триас (тутончанская свита). Тунгусский бассейн.
- Cladophlebis decipiens* Vassilevskaja
1959. Василевская, стр. 41, табл. 5, фиг. 5; табл. 6, фиг. 1, 2. Нижний мел (чонгургасская свита). Сангарский район, бассейн р. Лены.
- Cladophlebis delicatula* Yabe et Oishi
1933. Yabe, Oishi, стр. 205, табл. 30, фиг. 7. Юра. Северо-Восточный Китай.
1953. Брик, стр. 15, табл. 1, фиг. 4, 5, рис. 4. Нижняя — средняя юра. Восточная Фергана.
1953б. Сикстель, стр. 80, рис. 3. Нижняя юра, Кок-Янгак, Фергана.

19616. Ковальчук, без описания, табл. 10, фиг. 3. Нижняя юра (дубовская свита). Казахстан.
1961. Просвирякова, стр. 152, табл. 6, фиг. 3, 4. Юра. Южная Якутия.
1962. Тесленко, стр. 120, табл. 16, фиг. 10. Юра (тюменская свита). Западная Сибирь.
1970. Тесленко, стр. 132, табл. 15, фиг. 5; табл. 50, фиг. 11. Средняя юра (тюменская свита). Западная Сибирь.

Cladophlebis denticulata (Brongniart) Fontaine

- 1828—1838. *Pecopteris denticulata*: Brongniart, стр. 301, табл. 98, фиг. 1, 2. Юра. Западная Европа.
1889. *Cladophlebis denticulata*: Fontaine, стр. 71, табл. 7, фиг. 7. Юра? Северная Америка.
1907. Сьюорд, стр. 22, табл. 2, фиг. 33; табл. 4, фиг. K-N. Юра. Средняя Азия.
1907. Сьюорд, стр. 6, табл. 1, фиг. 8, 9; табл. 3, фиг. B. Средняя юра. Кавказ.
1910. Криштофович, стр. 5, табл. 1, фиг. 1, 1a. Нижний мел. Южное Приморье. См. также: Криштофович, 1966 (2-е изд.), стр. 53, табл. 2, фиг. 1, 1a.
1911. Томас, стр. 14, табл. 2, фиг. 10—12. Средняя юра, Донбасс.
1916. Криштофович, стр. 93, табл. 9, фиг. 3—6. Нижний мел. Южное Приморье. См. также: Криштофович, 1966 (2-е изд.), стр. 104, табл. 2, фиг. 7; табл. 3, фиг. 1—3.
1920. Турутанова-Кетова, стр. 5, фиг. 6—8. Юра. Иркутский бассейн.
1925. Моисеев, стр. 565, без изображения. Юра. Крым.
1927. Криштофович, стр. 560, табл. 31, фиг. 1, 2. Юра. Западная Сибирь.
1930. Турутанова-Кетова, стр. 134, табл. 1, фиг. 5. Верхняя юра. Каратау, Южный Казахстан.
1931. Турутанова-Кетова, стр. 320, без изображения. Нижняя юра. Исык-Кульская впадина.
1931. Хахлов, стр. 11, табл. 10, фиг. 28, стр. 15, 28. Юра. Кузбасс.
1933. Криштофович, без описания, табл. 10, фиг. 2. Юра. Каратау, Южный Казахстан.
19336. Принада, стр. 10, табл. 1, фиг. 7, 8; табл. 3, фиг. 13. Средняя юра. Ткварчели, Грузия.
1935. Брик, стр. 12, табл. 1, фиг. 1, 2, рис. 3. Нижняя — средняя юра. Южная Фергана.
1935. Принада, стр. 217, табл. 1, фиг. 7, 8; рис. 1. Юра. Р. Нарын, Средняя Азия.
1939. Турутанова-Кетова, стр. 303, рис. 6. Нижняя — средняя юра. Мангышлак.
1953. Брик, стр. 51, табл. 26, фиг. 4. Нижняя юра (туюкская и чаарташская свиты). Восточная Фергана.
1957. Станиславский, стр. 43, табл. 4, фиг. 2, 3, рис. 15. Нижняя — средняя юра, Донбасс.
1958. Вахрамеев, стр. 89, табл. 13, фиг. 1. Нижний мел. Р. Виллюй, бассейн р. Лены.

1962. Киричкова, стр. 501, табл. 9, фиг. 5, 10, 11. Верхний триас — нижняя юра (глубоковская и карьерная свиты). Восточный Урал.
1962. Тесленко, стр. 120, табл. 16, фиг. 8, рис. 26. Средняя юра (итатская свита). Кузбасс.
1963. Буракова, стр. 172, табл. 33, фиг. 4; табл. 35, фиг. 2, 4, 6. Средняя юра. Туаркыр, Средняя Азия.
1963. Генкина, стр. 28, табл. 10, фиг. 2—6; табл. 11, фиг. 1, 2. Средняя юра. Орский бассейн, Южный Урал.
1963. Самылина, стр. 76, табл. 3, фиг. 6. Нижний мел. Нижнее течение р. Алдана.
1965. Сванидзе, стр. 26, табл. 1, фиг. 1, рис. 1. Нижняя юра. Грузия.
1966. Генкина, стр. 74, табл. 28, фиг. 4—6. Нижняя юра. Иссык-Кульская впадина.
1969. Долуденко, Сванидзе, стр. 13, табл. 1, фиг. 1—5. Верхняя юра. Грузия.
1970. Тесленко, стр. 127, табл. 16, фиг. 2; табл. 50, фиг. 8. Средняя юра (итатская свита). Чулымо-Енисейский бассейн.
1971. Сикстель и др., стр. 172, табл. 5, фиг. 5. Средняя юра. Кугитанг, Средняя Азия.

Cladophlebis denticulata (Brongniart) Fontaine var. *asiatica*
Kiritchkova

1962. Киричкова, стр. 505, табл. 9, фиг. 1, 2, 8. Верхний триас — нижняя юра (колейская и карьерная свиты). Восточный Урал.

Cladophlebis denticulata (Brongniart) Fontaine var.
caucasica Принада

- 1933б. Принада, стр. 12, табл. 4, фиг. 1, 2. Средняя юра. Ткварчели, Грузия.
1939. Турутанова-Кетова, стр. 304, табл. 1, фиг. 1. Нижняя — средняя юра. Мангышлак.
1966. Просвирякова, стр. 81, табл. 10, фиг. 5, 6; Средняя юра (джарсуйская свита). Мангышлак.

Cladophlebis denticulata (Brongniart) Fontaine var. *punctata*
Thomas

1911. Томас, стр. 15, табл. 2, фиг. 13. Средняя юра. Донбасс.
1935. Брик, стр. 15, табл. 2, фиг. 3. Нижняя — средняя юра. Южная Фергана.

Cladophlebis aff. *denticulata* (Brongniart) Fontaine

1958. Вахрамеев, стр. 90, табл. 13, фиг. 2, 3. Верхняя юра. Р. Кемпедяйка, бассейн р. Лены.

Cladophlebis ex gr. *denticulata* (Brongniart) Fontaine

1931. Принада, стр. 17, табл. 1, фиг. 8, 9. Юра. Средняя Азия.
1951. Принада, без описания, табл. 4, фиг. 7. Юра. Забайкалье.
1952. Брик, стр. 55, табл. 18, фиг. 3. Средняя юра (свита Дженишке). Р. Илек, Западный Казахстан.
1962. Делле, без описания, табл. 1, фиг. 6, 7. Юра. Азербайджан.

1964. Самылина, стр. 67, табл. 12, фиг. 1, рис. 7в. Нижний мел (силяпская свита). Р. Сиялп, бассейн р. Колымы.
- Cladophlebis cf. denticulata* (Brongniart) Fontaine
1936. Туруганова-Кетова, стр. 92, табл. 1, фиг. 4. Юра. Южный Казахстан.
1961. Просвирякова, стр. 149, табл. 3, фиг. 2, 6. Юра. Южная Якутия.
- Cladophlebis denticuloides* Kiritchkova
1962. Киричкова, стр. 540, табл. 14, фиг. 1; табл. 15, фиг. 1; табл. 16, фиг. 1—5; табл. 17, фиг. 13. Нижняя юра (карьерная свита). Восточный Урал.
- Cladophlebis disjuncta* Prynada
1970. Принада, стр. 37, рис. 8. Нижний триас. Тунгусский бассейн.
- Cladophlebis distans* (Heer) Yabe
- 1876a. *Asplenium* (*Diplazium*) *distans*: Heer, стр. 97, табл. 19, фиг. 5—7. Юра. Бассейн р. Амура.
1922. *Cladophlebis distans*: Yabe, стр. 13, табл. 1, фиг. 6; табл. 2, фиг. 3, 9. Юра. Япония.
1936. Туруганова-Кетова, стр. 94, табл. 1, фиг. 1. Юра. Южный Казахстан.
1962. Киричкова, стр. 521, табл. 14, фиг. 2, 6; табл. 15, фиг. 2. Верхний триас — нижняя юра (копейская и карьерная свиты). Восточный Урал.
- Cladophlebis aff. distans* (Heer) Yabe
1963. Самылина, стр. 47, табл. 6, фиг. 2. Нижний мел. Р. Алдан, бассейн р. Лены.
- Cladophlebis dogaldensis* Mogutcheva
1973. Могучева, стр. 66, табл. 21, фиг. 5—7. Нижний триас (хакачанская свита). Тунгусский бассейн.
- Cladophlebis gorbatchiana* Mogutcheva
1973. Могучева, стр. 64, табл. 20, фиг. 4, 5; табл. 21, фиг. 1—4. Нижний триас (хаканчанская свита). Тунгусский бассейн.
- Cladophlebis dunkeri* (Schimper) Seward
- 1869—1874. *Pecopteris dunkeri*: Schimper, стр. 539. Нижний мел. Центральная Европа.
1894. *Cladophlebis dunkeri*: Seward, стр. 100, табл. 7, фиг. 3. Нижний мел. Англия.
- Cladophlebis cf. dunkeri* (Schimper) Seward
1958. Вахрамеев, стр. 92, табл. 14, фиг. 5, 6. Нижний мел. Сангарский район, бассейн р. Лены.
- Cladophlebis embensis* Prynada
- 1938b. Принада, стр. 382, табл. 5, фиг. 1. Средняя юра. Бассейн р. Эмбы, Западный Казахстан.
1971. Маркович, стр. 78, табл. 4, фиг. 8. Средняя юра (илецкая свита). Западный Казахстан.

Cladophlebis fandariensis Prynada

1952. Сикстель, стр. 17, табл. 2, фиг. 4. Средняя юра. Фан-Ягноб, Средняя Азия.

Cladophlebis frigida (Heer) Seward

1882. *Pteris frigida*: Heer, стр. 25, табл. 6, фиг. 5a; табл. 11, фиг. 2—8; табл. 12. Мел. Гренландия.

1926. *Cladophlebis frigida*: Seward, стр. 87. Мел. Гренландия.

1967. Красилов, стр. 133, табл. 28, фиг. 1; табл. 29, фиг. 1—4, рис. 17a—в. Нижний мел. Южное Приморье.

1974. Лебедев Е.Л., стр. 44, табл. 9, фиг. 2, 3, 5, 8, рис. 15. Альб (тыльская свита). Западное Приохотье.

Cladophlebis gluschinskii Vassilevskaja

1963. Василевская, Павлов, без описания, табл. 33, фиг. 7. Нижний мел (укинская свита). Низовья р. Лены.

1967. Василевская, стр. 66, табл. 5, фиг. 1, рис. 4. Нижний мел (укинская свита). Низовья р. Лены.

Cladophlebis grandifolia Mogutscheva

1973. Могучева, стр. 61, табл. 18, фиг. 1—3; табл. 19, фиг. 2; табл. 20, фиг. 1. Нижний триас (двурогинская свита). Тунгусский бассейн.

Cladophlebis haiburnensis (Lindley et Hutton) Brongniart

1831—1837. *Pecopteris haiburnensis*: Lindley et Hutton, стр. 197, табл. 188. Юра, Западная Европа.

1849. *Cladophlebis haiburnensis*: Brongniart, стр. 105. Юра. Западная Европа.

1910. Криштофович, стр. 6, табл. 1, фиг. 2, 3. Нижний мел. Южное Приморье. См. также: Криштофович, 1966, стр. 54, табл. 1, фиг. 6; табл. 3, фиг. 5.

1911. Сьюорд, Томас, стр. 3, табл. 1; табл. 2, фиг. 7, 8; табл. 3, рис. 1. Юра. Иркутский бассейн.

1911. Томас, стр. 17, табл. 3, фиг. 4—6a. Средняя юра. Донбасс.

1912. Сьюорд, стр. 10, табл. 1, фиг. 7, 7a; табл. 2, фиг. 10, 10a. Верхняя юра — нижний мел. Р. Буряя, бассейн р. Амура.

1920. Турутанова-Кетова, стр. 4, фиг. 3—5. Юра. Иркутский бассейн.

1927. Криштофович, стр. 560, табл. 31, фиг. 3, 4. Юра. Западная Сибирь.

1927. Хахлов, стр. 9, табл. 1, фиг. 2, 3. Нижняя — средняя юра. Р. Ангара, Иркутский бассейн.

1929. Хахлов, стр. 11, 13, 19; табл. 3, фиг. 13, 17; табл. 5, фиг. 25, 27. Юра. Кузбасс.

1931. Принада, стр. 13, табл. 1, фиг. 10, 11; табл. 3, фиг. 26. Юра. Средняя Азия.

1931. Турутанова-Кетова, стр. 321, табл. 1, фиг. 1, рис. 2. Нижняя юра. Иссык-Кульская впадина.

1931. Хахлов, стр. 7, табл. 4, фиг. 13; стр. 13, 15, 17, 21, 22, 31; табл. 20, фиг. 52. Юра. Кузбасс.

1933б. Криштофович, Принада, стр. 15, рис. 1. Рэт-лейас. Восточный Урал.

1935. Брик, стр. 21, табл. 3, фиг. 1, рис. 8, 9. Нижняя — средняя юра. Южная Фергана.
1936. Нейбург, стр. 141, табл. 1, фиг. 4, 5. Юра. Тува.
1936. Турутанова-Кетова, стр. 91, табл. 1, фиг. 2. Юра. Южный Казахстан.
1939. Турутанова-Кетова, стр. 302, табл. 2, фиг. 4. Нижняя — средняя юра. Мангышлак.
1948. Голова, стр. 78, табл. 1, фиг. 5—8; табл. 2, фиг. 9—15. Юра. Чулымо-Енисейский бассейн.
1951. Принада, без описания, табл. 3, фиг. 1. Юра. Иркутский бассейн.
1952. Брик, стр. 54, табл. 18, фиг. 4, 5. Средняя юра (свита Дженишке). Р. Илек, Западный Казахстан.
1953. Брик, стр. 42, табл. 17, фиг. 1. Нижняя юра (туюкская и чаарташская свиты). Восточная Фергана.
- 1953а. Сикстель, стр. 45, табл. 2, фиг. 9. Нижняя юра. Ангрэн, Фергана.
1954. Голова, стр. 44, табл. 1, фиг. 1. Юра. Чулымо-Енисейский бассейн.
1955. Аксарин, стр. 161, табл. 19, фиг. 3—5. Средняя юра. Канский бассейн, Западная Сибирь.
1958. Вахрамеев, стр. 90, табл. 13, фиг. 4, 5; табл. 14, фиг. 1—4. Верхняя юра — нижний мел. Бассейн р. Лены.
- 1958б. Орловская, стр. 121, табл. 1, фиг. 4, рис. 1. Нижняя юра (сарыкульская и шоптыкульская свиты). Майкюбень, Казахстан.
1958. Романова, стр. 144, без изображения. Юра. Алакуль, Восточный Казахстан.
- 1960в. Сикстель, стр. 63, табл. 8, фиг. 3. Юра (?). Средняя Азия.
1961. Вахрамеев, Долуденко, стр. 65, табл. 15, фиг. 2; табл. 16, фиг. 1; табл. 17, фиг. 1. Нижний мел. Р. Бүрөя, бассейн р. Амура.
- 1961б. Ковальчук, без описания, табл. 15, фиг. 1, 2. Средняя юра (михайловская свита). Казахстан.
- 1961в. Маркович, без описания, табл. 15, фиг. 2. Нижняя юра (катандырская свита). Орский бассейн, Южный Урал.
1961. Орловская, стр. 143, табл. 1, фиг. 2; табл. 4, фиг. 2, 3; табл. 5, фиг. 2. Юра. Майкюбень, Казахстан.
1961. Просвирякова, стр. 147, табл. 3, фиг. 1, 3, 5. Юра. Южная Якутия.
1961. Романова, стр. 108, табл. 1, фиг. 3. Нижняя юра. Каратау, Южный Казахстан.
1962. Киричкова, стр. 507, табл. 4, фиг. 2, 3; табл. 13, фиг. 2—7; табл. 14, фиг. 4, 6. Верхний триас — нижняя юра. Восточный Урал.
1962. Принада, стр. 116, табл. 3, фиг. 1. Юра. Иркутский бассейн.
1962. Тесленко, стр. 119, табл. 16, фиг. 5, 6, рис. 25. Средняя юра (итатская свита). Район Красноярска.
1963. Буракова, стр. 165, табл. 32, фиг. 1—5, рис. 65. Средняя юра. Туаркыр, Средняя Азия.
1963. Генкина, стр. 26, табл. 8, фиг. 1—4; табл. 9, фиг. 1—6; табл. 10, фиг. 1. Средняя юра. Орский бассейн, Южный Урал.
1965. Лебедев Е.Л., стр. 79, табл. 11, фиг. 1. Верхняя юра. Р. Зей, бассейн р. Амура.
1966. Генкина, стр. 77, табл. 31, фиг. 1; табл. 32, фиг. 1. Нижняя юра. Иссык-Кульская впадина.

1970. Тесленко, стр. 126, табл. 14, фиг. 1; табл. 15, фиг. 1—4; табл. 16, фиг. 4; табл. 50, фиг. 5. Нижняя — средняя юра. Западная Сибирь, Тува.

Cladophlebis haiburnensis (Lindley et Hutton) Brongniart
var. *densinervis* Brick

1935. Брик, стр. 24, табл. 4, фиг. 4, рис. 10, 11. Нижняя — средняя юра. Южная Фергана.

Cladophlebis haiburnensis (Lindley et Hutton) Brongniart
var. *multinervis* Chachlov

1931. Хахлов, стр. 7, табл. 5, фиг. 15. Юра. Кузбасс.

Cladophlebis ex gr. *haiburnensis* (Lindley et Hutton) Brongniart
1951. Принада, без описания, табл. 4, фиг. 6. Юра. Иркутский бассейн.
1963. Самылина, стр. 77, табл. 4, фиг. 4. Нижний мел. Нижнее течение р. Алдана.

1973. Красилов, Шорохова, стр. 20, табл. 5, фиг. 1; табл. 6, фиг. 1. Нижняя юра. Приморье.

Cladophlebis heteropinnula Vassilevskaja

1956. Василевская, стр. 26, табл. 1, фиг. 1, рис. 1. Юра. Восточная Фергана.

Cladophlebis hirsuta Brick

1935. Брик, стр. 29, табл. 2, фиг. 2, рис. 16, 17. Нижняя — средняя юра. Южная Фергана.

Cladophlebis (?) *honnamakensis* Mogutcheva

1973. Могучева, стр. 65, табл. 22, фиг. 1—7. Нижний триас (хоннамакитская свита). Тунгусский бассейн.

Cladophlebis irkutensis Prynada

1951. Принада, без описания, табл. 4, фиг. 3, 5, 6. Юра. Иркутский бассейн.

1962. Принада, стр. 122, табл. 4, фиг. 3—5, рис. 20. Юра. Иркутский бассейн.

Cladophlebis jeniseika Prynada

1970. Принада, стр. 34, табл. 1, фиг. 4. Нижний триас. Тунгусский бассейн.

Cladophlebis jolkinensis Prynada

1962. Киричкова, стр. 529, табл. 8, фиг. 6, 8. Верхний триас — нижняя юра. Восточный Урал.

Cladophlebis jorgensenii (Heer) Vachrameev

1882. *Phegopteris jorgensenii*: Heer, стр. 32, табл. 35, фиг. 1—3. Верхний мел. Гренландия.

1952. *Cladophlebis* aff. *jorgensenii*. Вахрамеев, стр. 154, табл. 5, фиг. 4—6. Нижний мел. Западный Казахстан.

Cladophlebis kamenkensis Thomas

1911. Томас, стр. 18, табл. 3, фиг. 1—3. Средняя юра. Донбасс.

1927. Хахлов, стр. 9, табл. 1, фиг. 1, 1а. Юра. Иркутский бассейн.

1948. Голова, стр. 88, табл. 4, фиг. 23. Юра. Чулымо-Енисейский бассейн.
1955. Аксарин, стр. 160, табл. 22, фиг. 6, 7. Средняя юра. Канский бассейн. Западная Сибирь.
1957. Станиславский, стр. 42, рис. 14. Нижняя — средняя юра. Донбасс.
1962. Тесленко, стр. 122, табл. 16, фиг. 11, 12. Средняя юра (итатская свита). Район Красноярска.
1970. Тесленко, стр. 130, табл. 19, фиг. 4, 5; табл. 50, фиг. 3. Средняя юра (итатская свита). Чулымо-Енисейский бассейн.

Cladophlebis kemtchugiensis Golova

1948. Голова, стр. 86, табл. 3, фиг. 20; табл. 4, фиг. 20а. Юра. Чулымо-Енисейский бассейн.

Cladophlebis ketovae (Vachrameev) Vassilevskaja

1958. *Gonatosorus ketovae*: Вахрамеев, стр. 98, табл. 15; фиг. 1—2; табл. 19, фиг. 2—5. Нижний мел. Р. Алдан, бассейн р. Лены.
1959. *Cladophlebis* (*Gonatosorus*) *ketovae*: Василевская, стр. 42, табл. 6, фиг. 3—5. Нижний мел (чонгургасская свита). Сангарский район, бассейн р. Лены.

Cladophlebis kirjamkensis Prynada

1970. Принада, стр. 27, табл. 2, фиг. 3—8, рис. 3. Нижний триас. Тунгусский бассейн.

Cladophlebis korkinensis Bojakova et Vladimirovich

1972. Боякова и др., стр. 315. Рэт (коркинская свита). Восточный Урал.

Cladophlebis kuldenensis Vachrameev

1952. Вахрамеев, стр. 155, табл. 6, фиг. 2, 3. Нижний мел. Западный Казахстан.

Cladophlebis (?) *koschmanae* E. Lebedev

1973. Лебедев Е.Л., стр. 89, табл. 11, фиг. 6, 7, рис. 4. Юра (джелонская свита). Удская губа, Приохотье.

Cladophlebis kuschmurgunica Vladimirovich

1960. Владимирович, Принада, Сребродольская, стр. 59, табл. 13, фиг. 4. Верхний триас — нижняя юра. Восточный Урал.

Cladophlebis laxipinnata Prynada

1961. Вахрамеев, Долуденко, стр. 65, табл. 17, фиг. 2, 3; табл. 18, фиг. 1—3, рис. 12, 13. Верхняя юра (талынжанская свита). Р. Буря, бассейн р. Амуре.

1965. Лебедев Е.Л., стр. 81, табл. 12, фиг. 3; табл. 14, фиг. 1, рис. 21. Верхняя юра (аякская и депская свиты). Р. Зея, бассейн р. Амуре.

Cladophlebis lenaensis Vachrameev

1958. Вахрамеев, стр. 93, табл. 17, фиг. 4. Нижний мел. Сангарский район, бассейн р. Лены.
1959. Василевская, стр. 43, табл. 7, фиг. 1. Нижний мел (чонгургасская свита). Сангарский район, бассейн р. Лены.
1963. Самылина, стр. 77, табл. 3, фиг. 7. Нижний мел. Нижнее течение р. Алдана.

1963. Василевская, Павлов, без описания, табл. 2, фиг. 3; табл. 3, фиг. 5. Нижний мел (кюсюрская свита). Низовье р. Лены.
1970. Абрамова, стр. 40, табл. 2, фиг. 1–5; табл. 3, фиг. 8. Нижний мел. Бассейн р. Лены.

Cladophlebis ex gr. *lenaensis* Vachrameev

1961. Вахрамеев, Долуденко, стр. 67, табл. 18, фиг. 4, рис. 14. Нижний мел (солонийская свита). Р. Буряя, бассейн р. Амура.
1965. Лебедев Е.Л., стр. 82, табл. 14, фиг. 3. Нижний мел. Р. Зея, бассейн р. Амура.

Cladophlebis lineifolia Kiritchkova

1962. Киричкова, стр. 524, табл. 9, фиг. 3; табл. 14, фиг. 3; табл. 17, фиг. 15. Верхний триас (глубоковская свита). Восточный Урал.

Cladophlebis lingneaeifolia Prynada

- 1938б. Принада, стр. 381, табл. 3, фиг. 3. Средняя юра. Р. Эмба, Западный Казахстан.

Cladophlebis lobifera Prynada

1960. Владимирович, Принада, Сребродольская, стр. 56, табл. 13, фиг. 1–3. Нижний триас. Тунгусский и Кузнецкий бассейны.
1970. Принада, стр. 29, табл. 1, фиг. 8, 9; табл. 2, фиг. 4; табл. 4, фиг. 1, 2; табл. 8, фиг. 1, 3–5, рис. 4, 9А. Нижний триас. Тунгусский бассейн.
1973. Могучева, стр. 60, табл. 17, фиг. 1, 2. Нижний триас (нидымская свита). Тунгусский бассейн.

Cladophlebis lobifolia (Phillips) Brongniart

1829. *Neuropteris lobifolia*: Phillips, стр. 148, табл. 8, фиг. 13. Юра. Западная Европа.
1849. *Cladophlebis lobifolia*: Brongniart, стр. 105. Юра. Западная Европа.
1911. Томас, стр. 16, табл. 2, фиг. 14. Средняя юра. Донбасс.
1925. Моисеев, стр. 566, без изображения. Средняя юра. Крым.
1931. Принада, стр. 14, табл. 1, фиг. 5. Юра. Средняя Азия.
1938б. Принада, стр. 375, табл. 1, фиг. 5. Средняя юра. Р. Эмба, Западный Казахстан.
1939. Турутанова-Кетова, стр. 298, рис. 3. Нижняя – средняя юра. Мангышлак.
1952. Брик, стр. 56, табл. 16, фиг. 1–3. Средняя юра (свита Дженишке). Р. Илек, Западный Казахстан.
1952. Сикстель, стр. 19, рис. 3. Средняя юра. Фан-Ягноб, Средняя Азия.
1953а. Сикстель, стр. 46, табл. 1, фиг. 2, 3, 6, 8. Нижняя юра. Ангрэн, Средняя Азия.
1954. Голова, стр. 46, табл. 1, фиг. 2. Юра. Чулымо-Енисейский бассейн.
1959. Василевская, стр. 44, табл. 4, фиг. 3б; табл. 7, фиг. 2–6; табл. 8, фиг. 16. Нижний мел (чонгургасская свита). Сангарский район, бассейн р. Лены.

- 1961б. Маркович, без описания, табл. 18, фиг. 6. Средняя юра. Восточный Урал.
- 1961а. Маркович, без описания, табл. 28, фиг. 1, 2. Средняя юра (илецкая свита). Р. Илек, Западный Казахстан.
1961. Просвирякова, стр. 151, табл. 6, фиг. 1, 5, 6. Юра. Южная Якутия.
1963. Буракова, стр. 168, табл. 33, фиг. 2, 3; рис. 67. Нижняя — средняя юра. Туаркыр, Средняя Азия.
1963. Генкина, стр. 33, табл. 12, фиг. 4—7. Средняя юра. Орский бассейн. Южный Урал.
1966. Просвирякова, стр. 82, табл. 10, фиг. 7, 8. Нижняя — средняя юра. Мангышлак.
1971. Маркович, стр. 79, табл. 4, фиг. 7; табл. 5, фиг. 1—2. Нижняя — средняя юра. Южный Урал.

Cladophlebis lobifolia (Phillips) Brongniart var. *angustata* Brick

1937. Брик, стр. 37, табл. 10, фиг. 1; рис. 17. Юра. Южная Фергана.

Cladophlebis aff. *lobifolia* (Phillips) Brongniart

1964. Самылина, стр. 68, табл. 9, фиг. 6, 7; рис. 76. Нижний мел (буор-кемюсская свита). Р. Зырянка, бассейн р. Колымы.

Cladophlebis ex gr. *lobifolia* (Phillips) Brongniart

- 1938а. Принада, стр. 30, табл. 2, фиг. 7. Нижний мел. Северо-Восток.
1967. Делле, стр. 83, табл. 11, фиг. 1—3. Средняя юра. Грузия.

Cladophlebis cf. *lobifolia* (Phillips) Brongniart

- 1953в. Сикстель, стр. 128, табл. 4, фиг. 3с, 5б, табл. 5, фиг. 4; табл. 6, фиг. 6; табл. 7, фиг. 1б, 2, 3, 5, 6. Средняя юра. Ягман, Средняя Азия.

Cladophlebis magnifica Brick

1953. Брик, стр. 48, табл. 24, фиг. 1—3. Нижняя юра (туюкская свита). Восточная Фергана.
- 1961б. Ковальчук, без описания, табл. 10, фиг. 2. Нижняя юра (дубовская свита). Казахстан.
1962. Киричкова, стр. 533, табл. 7, фиг. 8. Верхний триас (копейская свита). Восточный Урал.
1966. Генкина, стр. 75, табл. 29, фиг. 1—5. Нижняя юра. Иссык-Кульская впадина.

Cladophlebis magnifolia Brick

1933. Брик, стр. 9, табл. 1, фиг. 1, 1а, 4в. Юра. Средняя Азия.

Cladophlebis maikubensis Orlovskaja

- 1958а. Орловская, стр. 60, табл. 1, 3; рис. 1. Нижняя юра (шоптыкульская свита). Майкюбень, Казахстан.
1968. Орловская, без описания, табл. 2, фиг. 1, 2. Юра. Майкюбень. Казахстан.

Cladophlebis mamytensis Genkina

1963. Генкина, стр. 37, табл. 14, фиг. 3, 4. Средняя юра. Южный Урал.

- Cladophlebis mangischlakensis* Turutanova-Ketova
 1939. Турутанова-Кетова, стр. 307, табл. 3, фиг. 6—8. Нижняя — средняя юра. Мангышлак.
- Cladophlebis monstrus* Vassilevskaja
 1967. Василевская, стр. 68, табл. 4, фиг. 1; табл. 6, фиг. 1; табл. 8, фиг. 1, 2, рис. 5. Нижний мел (кюсюрская свита). Р. Оленек.
- Cladophlebis multinervis* Golova
 1948. Голова, стр. 80, табл. 3, фиг. 16—18. Юра. Чулымо-Енисейский бассейн.
 1958. Вахрамеев, стр. 93, табл. 15, фиг. 3; табл. 16, фиг. 4. Верхняя юра. Р. Чечума, бассейн р. Лены.
 1963. Самылина, стр. 77, табл. 6, фиг. 3. Нижний мел. Нижнее течение р. Алдана.
 1965. Лебедев Е.Л., стр. 83, табл. 13, фиг. 1, рис. 22. Верхняя юра (депская свита). Р. Зeya, бассейн р. Амура.
- Cladophlebis nalivkinii* Thomas
 1911. Томас, стр. 20, табл. 3, фиг. 7, 8. Средняя юра. Донбасс.
- Cladophlebis narinensis* Nikishova
 1970. Никишова, стр. 34, табл. 13, фиг. 1—3. Средняя юра. Фергана.
- Cladophlebis nebbensis* (Brongniart) Nathorst
 1828—1838. *Pecopteris nebbensis*: Brongniart, стр. 299, табл. 98, фиг. 3. Юра. Западная Европа.
 1878а. *Cladophlebis nebbensis*: Nathorst, стр. 10, табл. 2, фиг. 1—6; табл. 3, фиг. 1—3. Юра. Западная Европа.
 1920. Турутанова-Кетова, стр. 8, фиг. 11. Юра. Иркутский бассейн.
 1926. Криштофович, без изображения, стр. 599. Юра. Северный Кавказ.
 1930. Турутанова-Кетова, стр. 139, табл. 1, фиг. 4. Верхняя юра. Каратау, Южный Казахстан.
 1932. Нейбург, стр. 74, табл. 1, фиг. 1, 2. Верхняя юра. Северо-Восток.
 1939. Турутанова-Кетова, стр. 302, рис. 5. Нижняя — средняя юра. Мангышлак.
 1953. Брик, стр. 45, табл. 21, фиг. 4; табл. 22, фиг. 3. Нижняя юра (туюкская и чаарташская свиты). Восточная Фергана.
 1961. Вахрамеев, Долуденко, стр. 67, табл. 21, фиг. 1, рис. 15. Верхняя юра (талынжанская свита). Р. Буряя, бассейн р. Амура.
 1961б. Маркович, без описания, табл. 15, фиг. 3. Нижняя юра (катынадырская свита). Южный Урал.
 1962. Киричкова, стр. 514, табл. 4, фиг. 4; табл. 7, фиг. 2, 5, 7; табл. 10, фиг. 1—7; табл. 11, фиг. 1—4; табл. 12, фиг. 1—5; табл. 13, фиг. 1; табл. 17, фиг. 1—5. Верхний триас — нижняя юра. Восточный Урал.
 1962. Тесленко, стр. 121, рис. 27. Юра (тюменская свита). Западная Сибирь.
 1970. Тесленко, стр. 131, табл. 20; табл. 21, фиг. 1—4; табл. 22, фиг. 3; табл. 50, фиг. 10. Средняя юра. Западная Сибирь, Тува.
 1972. Быстрицкая, стр. 55, табл. 1, фиг. 7. Юра. Кузбасс.

- Cladophlebis cf. nebbensis* (Brongniart) Nathorst
1966. Генкина, стр. 72, табл. 26, фиг. 1—3. Нижняя юра. Иссык-Кульская впадина
- Cladophlebis neuburgiana* Lechnova et Teslenko
1970. Тесленко, стр. 135, табл. 24, фиг. 3; табл. 50, фиг. 13. Нижняя юра (осиновская свита). Кузбасс.
- Cladophlebis povorokrovskii* Prynada
1961. Вахрамеев, Долуденко, стр. 68, табл. 19, фиг. 1—4. Нижний мел (солонийская и чемчукинская свиты). Р. Буряя, бассейн р. Амура.
1967. Красилов, стр. 135, табл. 30, фиг. 1—3. Нижний мел. Южное Приморье.
- Cladophlebis cf. povorokrovskii* Prynada
1963. Василевская, Павлов, без описания, табл. 2, фиг. 4, 5. Нижний мел (кюсюрская свита). Низовья р. Лены.
- Cladophlebis nystroemii* Halle
1927. Halle, стр. 103, табл. 3. Пермь. Китай.
- Cladophlebis aff. nystroemii* Halle
1962. Сикстель, стр. 312, табл. 8, фиг. 8, 9; табл. 9, фиг. 3. Средний — верхний триас. Южная Фергана.
- Cladophlebis opposita* Prynada
1967. Красилов, стр. 134, табл. 30, фиг. 5. Нижний мел (липовецкая свита). Южное Приморье.
- Cladophlebis orientalis* Prynada
1961. Вахрамеев, Долуденко, стр. 69, табл. 19, фиг. 5; табл. 20, фиг. 1—3, рис. 16. Верхняя юра (талынжанская свита). Р. Буряя, бассейн р. Амура.
1965. Лебедев Е.Л., стр. 84, табл. 10, фиг. 1, рис. 23. Верхняя юра (аякская и депская свиты). Р. Зея, бассейн р. Амура.
1973. Лебедев Е.Л., стр. 88, без описания, рис. 2. Юра (джелонская свита). Удская губа, Приохотье.
- Cladophlebis palibinii* Prynada
19386. Принада, стр. 384, табл. 4, фиг. 4, 5, рис. 8. Средняя юра. Р. Эмба, Западный Казахстан.
- Cladophlebis partisanskiensis* Aksarin
1955. Аксарин, стр. 159, табл. 22, фиг. 1, 2. Средняя юра. Канский бассейн, Западная Сибирь.
- Cladophlebis parvifolia* Genkina
1963. Генкина, стр. 39, табл. 14, фиг. 5—7. Средняя юра. Южный Урал.
- Cladophlebis pectinata* Aksarin
1955. Аксарин, стр. 162, табл. 18, фиг. 4, 5; табл. 24, фиг. 9з. Средняя юра. Канский бассейн, Западная Сибирь.
- Cladophlebis sp. cf. Asplenium petruschinense* (Heer) Brick
1878. *Asplenium petruschinense*: Heer, стр. 3, табл. 1, фиг. 1. Юра. Иркутский бассейн.

1941. *Cladophlebis* sp. cf. *Asplenium petruschinense*. Брик, стр. 21, табл. 6, фиг. 2. Верхний триас. Камыш-Баши, Фергана.

Cladophlebis (*Osmundopsis*) *plectrophora* (Harris) Brick

1931. *Osmundopsis plectrophora*: Harris, стр. 49, рис. 15, 16. Нижняя юра. Гренландия.

1935. *Cladophlebis* (*Osmundopsis*) *plectrophora*: Брик, стр. 11, табл. 1, фиг. 6. Юра. Южная Фергана.

1952. *Cladophlebis* (*Osmundopsis*) *plectrophora*: Сикстель, стр. 18, табл. 3, фиг. 2, рис. 2. Средняя юра. Фан-Ягноб, Средняя Азия.

Cladophlebis prynadae Orlovskaja

1958a. Орловская, стр. 62, табл. 1, 4, 5, рис. 2. Нижняя юра (шоптыкульская свита). Майкюбень, Казахстан.

Cladophlebis pseudolobifolia Vachrameev

1958. Вахрамеев, стр. 95, табл. 16, фиг. 1—3; табл. 17, фиг. 2, 3. Нижний мел. Бассейн р. Лены.

1959. Василевская, стр. 46, табл. 8, фиг. 2. Нижний мел (ынгырская свита). Р. Чечума, бассейн р. Лены.

1963. Самылина, стр. 78, табл. 7, фиг. 1—4a; табл. 20, фиг. 8a. Нижний мел. Нижнее течение р. Алдана.

1964. Самылина, стр. 68, табл. 12, фиг. 16. Нижний мел (буор-кемюсская свита). Р. Зырянка, бассейн р. Колымы.

Cladophlebis pseudoraciborskii Srebrodolskaja

1968. Сребродольская, стр. 44, табл. 15, фиг. 1—3. Верхний триас. Приморье.

Cladophlebis raciborskii Zeiller

1903. Zeiller, стр. 49, табл. 5, фиг. 1. Триас — нижняя юра. Китай.

1932. Нейбург, стр. 74, табл. 1, фиг. 3—7. Верхняя юра. Северо-Восток.

1958b. Орловская, стр. 124, табл. 1, фиг. 2, рис. 3. Нижняя юра (сарыкульская свита). Майкюбень, Казахстан.

1962. Киричкова, стр. 537, табл. 1, фиг. 1, 8; табл. 3, фиг. 1—6; табл. 4, фиг. 1. Верхний триас — нижняя юра. Восточный Урал.

1968. Орловская, без описания, табл. 3, фиг. 1. Юра. Майкюбень, Казахстан.

Cladophlebis cf. *raciborskii* Zeiller

1936. Турутанова-Кетова, стр. 93, табл. 1, фиг. 3. Юра. Южный Казахстан.

Cladophlebis raphaeliaformis Vassilevskaja

1956. Василевская, стр. 28, табл. 1, фиг. 2, рис. 2. Юра. Восточная Фергана.

Cladophlebis roessertii (Presl) Saporta

1820—1838. *Alethopteris roessertii*: Presl in Sternberg, стр. 145, табл. 33, фиг. 14a, б. Западная Европа.

1867. *Asplenites roessertii*: Schenk, стр. 49, табл. 7, фиг. 7; табл. 10, фиг. 1—4. Триас. Центральная Европа.

1873. *Cladophlebis roessertii*: Saporta, стр. 301, табл. 31, фиг. 4. Юра. Франция.

1933б. Принада, стр. 12, табл. 4, фиг. 1, 2. Средняя юра. Ткварчели, Грузия.

Cladophlebis sangarensis Vachrameev

1958. Вахрамеев, стр. 96, табл. 17, фиг. 1; табл. 18, фиг. 1—3; табл. 19, фиг. 1. Нижний мел. Сангарский район, бассейн р. Лены.

1959. Василевская, стр. 47, табл. 8, фиг. 3. Нижний мел (чонгургасская свита). Сангарский район, бассейн р. Лены.

1963. Самылина, стр. 78, табл. 8. Нижний мел. Нижнее течение р. Алдана.

Cladophlebis aff. *sangarensis* Vachrameev

1975. Филиппова, стр. 30, табл. 2, фиг. 2, 3; табл. 3, фиг. 9. Нижний мел. Северо-Восток.

Cladophlebis schensiensis P'an

1936. P'an, стр. 14, табл. 4, фиг. 16; табл. 5, фиг. 4—6, табл. 6, фиг. 4. Верхний триас. Китай.

1960в. Сикстель, стр. 62, табл. 8, фиг. 1, 2, рис. 8. Нижняя юра. Средняя Азия.

1966. Генкина, стр. 66, табл. 18, фиг. 4, табл. 1, фиг. 1—4. Верхний триас. Иссык-Кульская впадина.

Cladophlebis scoresbyensis Harris

1926. Harris, стр. 59, табл. 2, фиг. 4, рис. 44Д. Рэт. Гренландия.

1973. Красилов, Шорохова, стр. 19, табл. 4, фиг. 7. Нижняя юра. Приморье.

Cladophlebis serrulata Samylyna

1963. Самылина, стр. 79, табл. 4, фиг. 5; табл. 19, фиг. 6. Верхняя юра. Нижнее течение р. Алдана.

1961. Вахрамеев, Долуденко, стр. 70, табл. 21, фиг. 2—4, рис. 17. Нижний мел (солонийская свита). Р. Бурея, бассейн р. Амура.

1965. Лебедев Е.Л., стр. 85, табл. 12, фиг. 1; табл. 13, фиг. 3. Верхняя юра (депская свита). Р. Зея, бассейн р. Амура.

Cladophlebis sewardii Johansson

1922. Johansson, стр. 22, табл. 1, фиг. 39—42а, рис. 9. Рэт. Западная Европа.

1962. Киричкова, Тесленко, стр. 532, табл. 2, фиг. 3, 4; табл. 17, фиг. 16. Верхний триас — нижняя юра (глубоковская и карьерная свиты). Восточный Урал.

Cladophlebis sherzhantus Burakova

1971. Сикстель и др., стр. 172, табл. 5, фиг. 1, 2. Средняя юра. Кугитанг, Средняя Азия.

Cladophlebis sibiriensis Golova

1948. Голова, стр. 89, табл. 5, фиг. 26—28. Юра. Чулымо-Енисейский бассейн.

Cladophlebis simplicinervis Brick
1952. Брик, стр. 28, табл. 2, фиг. 1, 2. Верхний триас (курашасайская свита). Р. Илек, Западный Казахстан.

Cladophlebis sokolovii Teslenko
1974. Тесленко, стр. 137, табл. 12, фиг. 5. Верхняя юра — нижний мел. Восточное Забайкалье.

Cladophlebis spectabilis (Heer) Fontaine
1876a. *Asplenium* (*Diplazium*) *spectabile*: Heer, стр. 96, табл. 21, фиг. 1, 2. Юра. Восточная Сибирь.

1900. *Cladophlebis spectabilis*: Fontaine in Ward, стр. 345, табл. 49, фиг. 4, 5. Юра. США.

1955. Аксарин, стр. 161, табл. 22, фиг. 8. Средняя юра. Канский бассейн, Западная Сибирь.

1962. Киричкова, стр. 534, табл. 7, фиг. 3. Нижняя юра (карьерная свита). Восточный Урал.

Cladophlebis stenolopha Brick
1953. Брик, стр. 47, табл. 23. Нижняя юра (туюкская свита). Восточная Фергана.

1962. Киричкова, стр. 535, табл. 8, фиг. 2, 4, 7, 9. Верхний триас — нижняя юра (буланашская, глубоковская, копейская и карьерная свиты). Восточный Урал.

Cladophlebis aff. *stenolopha* Brick
1963. Генкина, стр. 34, табл. 12, фиг. 8—10. Средняя юра. Южный Урал.

Cladophlebis ex gr. *stenolopha* Brick
1961b. Маркович, без описания, табл. 18, фиг. 4, 5. Средняя юра. Южный Урал.

Cladophlebis subdenticulata Turutanova-Ketova
1939. Турутанова-Кетова, стр. 305, рис. 7. Нижняя — средняя юра. Мангышлак.

1966. Генкина, стр. 74, табл. 28, фиг. 1—3. Нижняя юра. Иссык-Кульская впадина.

Cladophlebis sublobata Johansson
1922. Johansson, стр. 21, табл. 2, фиг. 7—8a; табл. 3, фиг. 4; табл. 7, фиг. 8—10. Рэт — нижний лейас. Швеция.

1966. Генкина, стр. 68, табл. 20, фиг. 4—6. Нижняя юра. Иссык-Кульская впадина.

Cladophlebis suifunensis Kryshstofovich
1932. Криштофович, Принада, диагноз, без изображения, стр. 366. Нижний мел. Южное Приморье. См. также: Криштофович, 1962, стр. 157.

Cladophlebis sulcata Brick
1953. Брик, стр. 52, табл. 26, фиг. 1—3; табл. 19, фиг. 4. Нижняя юра (туюкская и чаарташская свиты). Восточная Фергана.

1971. Сикстель и др., стр. 172, табл. 5, фиг. 9. Верхняя юра. Шураб, Средняя Азия.

Cladophlebis suluktensis Brick

1935. Брик, стр. 27, табл. 3, фиг. 2, рис. 14. Нижняя — средняя юра. Южная Фергана.
1953. Брик, стр. 43, табл. 18; табл. 19, фиг. 2. Нижняя юра (туюкская и чаарташская свиты). Восточная Фергана.
1958. Романова, стр. 145, табл. 1, фиг. 1. Юра. Алакуль, Восточный Казахстан.
- 1961в. Ковальчук, без описания, табл. 13, фиг. 5. Средняя юра (сокурская свита). Казахстан.
1962. Тесленко, стр. 122, табл. 17, фиг. 1. Нижняя юра. Кузбасс.
1963. Генкина, стр. 36, табл. 13, фиг. 4—6. Средняя юра. Южный Урал.
1966. Генкина, стр. 68, табл. 21, фиг. 1—3; табл. 22, фиг. 1—5; табл. 23, фиг. 1. Нижняя юра. Иссык-Кульская впадина.
1970. Тесленко, стр. 133, табл. 24, фиг. 1, 2. Нижняя юра (абашевская свита). Кузбасс.

Cladophlebis suluktensis Brick var. *crassa* Brick

1953. Брик, стр. 44, табл. 19, фиг. 1, 3; табл. 20. Нижняя юра (туюкская свита). Восточная Фергана.
1966. Генкина, стр. 69, табл. 23, фиг. 2—5; табл. 24, фиг. 1. Нижняя юра. Иссык-Кульская впадина.

Cladophlebis suluktensis Brick var. *irregularis* Brick

1953. Брик, стр. 28, табл. 3, фиг. 3, рис. 15. Нижняя — средняя юра. Восточная Фергана.
1963. Буракова, стр. 167, табл. 33, фиг. 1, рис. 66. Нижняя юра. Туаркыр, Средняя Азия.

Cladophlebis suniana Sze

1956. Sze, стр. 132, табл. 18, фиг. 7—9. Верхний триас. Китай.
1970. Алиев, Генкина, стр. 20, табл. 4, фиг. 3—7. Верхний триас. Северный Тянь-Шань.

Cladophlebis surakaica Zalessky

1936. Zalessky, стр. 246, рис. 1. Триас. Башкирия.

Cladophlebis szeiana P'an

1936. P'an, стр. 18, табл. 6, фиг. 1—3; табл. 8, фиг. 3—7. Триас. Китай.
1952. Брик, стр. 27, табл. 8, фиг. 1—9. Верхний триас (курайлинская свита). Р. Илек, Западный Казахстан.

Cladophlebis cf. *szeiana* P'an

1966. Генкина, стр. 67, табл. 20, фиг. 1—3. Верхний триас. Иссык-Кульская впадина.

Cladophlebis tajmurensis Schwedov

1960. Шведов, стр. 56, табл. 1, фиг. 1; табл. 2, фиг. 2, рис. 1. Нижний триас (?). Таймыр.

Cladophlebis tchihatchewii (Schmalhausen) Kryshstofovich et Prynada

1879. Суатhea tchihatchewii: Schmalhausen, стр. 24, табл. 2, фиг. 12; стр. 48, табл. 3, фиг. 1—6; табл. 8, фиг. 2. Юра. Кузбасс.

- 1933б. *Cladophlebis tchihatchewii*. Криштофович, Принада, стр. 16, табл. 1, фиг. 1. Рэт — лейас. Восточный Урал.
1963. Генкина, стр. 32, табл. 12, фиг. 3. Средняя юра. Южный Урал.
1961. Орловская, стр. 150, табл. 5, фиг. 3, рис. 6. Нижняя юра. Казахстан.
1962. Принада, стр. 121, без изображения. Юра. Иркутский бассейн.
1968. Орловская, без описания, табл. 3, фиг. 2. Юра. Майкюбень, Казахстан.

Cladophlebis cf. *tchihatchewii* (Schmalhausen) Kryshtofovich et Prynada

1958. Турутанова-Кетова, без описания, табл. 2, фиг. 3. Верхний триас (буланашская свита). Восточный Урал.

Cladophlebis tigyensis Vassilevskaia

1963. Василевская, Павлов, без описания, табл. 4, фиг. 1. Нижний мел (кюсюрская свита). Низовья р. Лены.
1967. Василевская, стр. 70, табл. 3, фиг. 2; табл. 5, фиг. 2; табл. 6, фиг. 2, рис. 6. Нижний мел (кюсюрская свита). Низовья р. Лены.

Cladophlebis tongusorum Prynada

1961. Вахрамеев, Долуденко, стр. 71, табл. 22, фиг. 1; табл. 23, фиг. 1, рис. 18. Верхняя юра (талынжанская свита). Р. Буря, бассейн р. Амура.

Cladophlebis cf. *tongusorum* Prynada

1961. Просвирякова, стр. 150, табл. 3, фиг. 4. Юра. Южная Якутия.

Cladophlebis toretziensis Stanislavsky

1971. Станиславский, стр. 52, рис. 18, 19. Верхний триас. Донбасс.

Cladophlebis tripinnata Turutanova-Ketova

1952. Брик, стр. 29, табл. 9, фиг. 1—3. Верхний триас (курашасайская свита). Р. Илек, Западный Казахстан.

Cladophlebis tschagdamensis Vachrameev

1961. Вахрамеев, Долуденко, стр. 72, табл. 22, фиг. 2, 3; табл. 23, фиг. 2, рис. 19. Нижний мел (солонийская свита). Р. Буря, бассейн р. Амура.

Cladophlebis tschuktschorum Philippova

- 1972а. Филиппова, стр. 43, табл. 1, фиг. 1; табл. 2, фиг. 5. Мел. Северо-Восток.

Cladophlebis tuhajkulensis Prynada

1962. Киричкова, стр. 530, табл. 6, фиг. 2, 5; табл. 7, фиг. 4; табл. 17, фиг. 8, 9. Верхний триас — нижняя юра (буланашская, копейская и карьерная свиты). Восточный Урал.

Cladophlebis ubikensis Batjaeva

- 1974а. Батяева, стр. 62, табл. 1, фиг. 3—5. Юра. Кузбасс.

Cladophlebis undulata Brick

1933. Брик, стр. 8, табл. 1, фиг. 2, 2а. Нижняя юра. Средняя Азия.
1971. Сикстель и др., стр. 173, табл. 5, фиг. 3, 4. Средняя юра. Кугитанг, Средняя Азия.

- Cladophlebis cf. undulata* Brick
 1962. Киричкова, Тесленко. стр. 531, табл. 17, фиг. 10, 11. Верхний триас (буланашская свита). Восточный Урал.
- Cladophlebis unilobata* Batjaeva
 1974б. Батяева, стр. 96, табл. 1, фиг. 4—6. Юра. Кузбасс.
- Cladophlebis uralica* Prynada
 1960. Владимирович, Принада, Сребродольская, стр. 57, табл. 14, фиг. 1, 2. Верхний триас. Урал.
 1958. Турутанова-Кетова, без описания, табл. 2, фиг. 4. Верхний триас (елкинская и буланашская свиты). Урал.
 1962. Киричкова, Тесленко, стр. 525, табл. 1, фиг. 2, 3—7; табл. 2, фиг. 1, 2, 5, 6, 7; табл. 5, фиг. 1. Верхний триас — нижняя юра (копейская и карьерная свиты). Восточный Урал.
- Cladophlebis vaccensis* Ward
 1905. Ward, стр. 66, табл. 10, фиг. 8—12. Юра. Северная Америка.
 1910. Криштофович, стр. 6, табл. 1, фиг. 4. Нижний мел. Южное Приморье. См. также: Криштофович, 1966, стр. 54, табл. 1, фиг. 2.
 1920. Турутанова-Кетова, стр. 7, фиг. 9, 10. Юра. Иркутский бассейн.
 1961. Просвирякова, стр. 149, табл. 5, фиг. 5, 6. Юра. Южная Якутия.
 1962. Киричкова, Тесленко, стр. 519, табл. 5, фиг. 2—5; табл. 6, фиг. 1, 3, 4, 7, 8; табл. 12, фиг. 6; табл. 17, фиг. 6, 7. Верхний триас. Восточный Урал.
 1963. Генкина, стр. 35, табл. 13, фиг. 1—3. Средняя юра. Орский бассейн. Южный Урал.
 1966. Киричкова, без описания, табл. 2, фиг. 1, 2. Нижняя юра. Р. Вилюй, бассейн р. Лены.
 1968. Орловская, без описания, табл. 3, фиг. 3. Юра. Майкюбень, Казахстан.
- Cladophlebis vasilevskae* Vachrameev
 1961. Вахрамеев, Долуденко, рис. 73, табл. 24, фиг. 1, 2, рис. 20. Верхняя юра (талынжанская свита). Р. Бурея, бассейн р. Амура.
 1965. Лебедев Е.П., стр. 86, табл. 14, фиг. 6, рис. 24. Верхняя юра (депская свита). Р. Зeya, бассейн р. Амура.
- Cladophlebis virginensis* Fontaine
 1889. Fontaine, стр. 72, табл. 4, фиг. 8; табл. 5, фиг. 1—6; табл. 6, фиг. 7; табл. 7, фиг. 1, 2. Нижний мел. Северная Америка.
 1967. Красилов, стр. 135, табл. 30, фиг. 4. Нижний мел (липовецкая свита). Южное Приморье.
- Cladophlebis vulgaris* Chachlov
 1931. Хахлов, стр. 7, табл. 1, фиг. 2, 3. Юра. Кузбасс.
- Cladophlebis williamsonii* (Brongniart) Brongniart
 1828. Pecopteris williamsonii: Brongniart, стр. 324, табл. 110, фиг. 1, 2. Юра. Западная Европа.
 1849. Cladophlebis williamsonii: Brongniart, стр. 105. Юра. Западная Европа.

1929. Хахлов, стр. 11, табл. 3, фиг. 12; табл. 5, фиг. 21, 24. Юра. Кузбасс.
1948. Голова, стр. 78, табл. 1, фиг. 2—4. Юра. Чулымо-Енисейский бассейн.
1955. Аксарин, стр. 160, табл. 18, фиг. 1. Средняя юра. Канский бассейн, Западная Сибирь.
1958. Вахрамеев, стр. 97, табл. 20, фиг. 1. Нижний мел. Р. Градыга, бассейн р. Лены.
1959. Василевская, стр. 47, табл. 8, фиг. 4; табл. 19, фиг. 1, 2; табл. 10, фиг. 1, 2. Нижний мел (ынгырская свита). Сангарский район, бассейн р. Лены.
1960. Тесленко, стр. 151, табл. 17, фиг. 10. Средняя юра (итатская свита). Район Красноярска.
1961. Вахрамеев, Долуденко, стр. 74, табл. 25, фиг. 1, 2; табл. 26, фиг. 1, 2, рис. 21. Верхняя юра (талынжанская свита). Р. Буряя, бассейн р. Амура.
1962. Тесленко, стр. 123, табл. 16, фиг. 9. Нижняя — средняя юра. Западная Сибирь.
1963. Василевская, Павлов, без описания, табл. 3, фиг. 4. Нижний мел (кюсюрская свита). Низовья р. Лены.
1965. Лебедев Е.Л., стр. 86, табл. 14, фиг. 4. Верхняя юра (делская свита). Р. Зея, бассейн р. Амура.
1970. Тесленко, стр. 128, табл. 18, фиг. 1—5; табл. 19, фиг. 1—3. Нижняя — средняя юра. Западная Сибирь, Тува.
1974. Тесленко, стр. 138, табл. 12, фиг. 4; табл. 13, фиг. 3. Верхняя юра — нижний мел. Восточное Забайкалье.

Cladophlebis williamsonii (Brongniart) Brongniart var. *punctata* (Brick) Teslenko

1962. Тесленко, стр. 123, рис. 28. Нижняя юра. Кузбасс.
1970. Тесленко, стр. 129, табл. 50, фиг. 6. Нижняя — средняя юра. Западная Сибирь, Тува.
1911. Томас, стр. 21, табл. 3, фиг. 12, 12а. Средняя юра. Донбасс.
1931. Хахлов, стр. 11. Юра. Кузбасс.

Cladophlebis ex gr. williamsonii (Brongniart) Brongniart

1964. Самылина, стр. 69, табл. 6, фиг. 2, 3, рис. 7а, Нижний мел (ожогинская свита). Р. Силяп, бассейн р. Колымы.

Cladophlebis cf. williamsonii (Brongniart) Brongniart

1963. Генкина, стр. 31, табл. 11, фиг. 6, 7. Средняя юра. Западный Казахстан.

Cladophlebis yanschinii Prynada

1962. Принада, Турутанова-Кетова, стр. 120, табл. 11, фиг. 9, рис. 5. Верхний триас (верхнесуракайская свита). Башкирия.

Cladophlebis zauronia Prynada

1931. Принада, стр. 15, табл. 2, фиг. 12. Юра. Средняя Азия.
1935. Брик, стр. 26, табл. 4, фиг. 3, рис. 13. Нижняя — средняя юра. Фергана.
1948. Голова, стр. 88, табл. 4, фиг. 24, 25. Юра. Чулымо-Енисейский бассейн.

1962. Киричкова, Тасленко, стр. 523, табл. 7, фиг. 1, 6. Нижняя юра (карьерная свита). Восточный Урал.

Cladophlebis zwetkoviensis Schwedov

1958. Шведов, стр. 62, табл. 2, фиг. 1, 2, рис. 8. Верхний триас. Таймыр.

Cladophlebis (?) sp. cf. *Thinnfeldia sphenopteroides* Seward

1937. Брик, стр. 44, табл. 11, фиг. 6, 7, рис. 22. Юра. Фергана.

Cladotheca Halle, 1911

Cladotheca undans Halle

1911. Halle, стр. 5, табл. 1, 2. Средняя юра. Йоркшир, Англия.

Cladotheca kazachstanica Marcovitch et Faddeewa

1960. Маркович, Фадеева, стр. 127, табл. 10, фиг. 1—11. Средняя юра. Орский бассейн, Южный Урал.

1963. Генкина, стр. 23, табл. 7, фиг. 1—6. Средняя юра. Орский бассейн, Южный Урал.

Clathropteris Brongniart, 1828

Clathropteris meniscioides (Brongniart) Brongniart

1825. *Filicites meniscioides*: Brongniart, стр. 218, табл. 11. Верхний Триас. Швеция.

1828—1838. Brongniart, стр. 380, табл. 134. Нижняя юра. Швеция.

1828. *Clathropteris meniscioides*: Brongniart, стр. 62. Там же.

1907. Сьюорд, стр. 21, табл. 6, фиг. 49, 50; табл. 8, фиг. 75, 76. Юра. Фергана.

1911. Томас, стр. 6, табл. 8, фиг. 1. Рэт — лейас. Донбасс.

1934. Принада, стр. 8, табл. 3, фиг. 2. Верхний триас. Памир.

1954. Криштофович: Кипарисова, стр. 29, табл. 21, фиг. 1—3. Верхний триас. Южное Приморье.

1960в. Сикстель, стр. 56, табл. 7, фиг. 1. Верхний триас. Памир.

1971. Станиславский, стр. 45, рис. 134. Верхний триас. Донбасс.

Clathropteris elegans Oishi

1932. *Clathropteris meniscioides* var. *elegans*. Oishi, стр. 289, табл. 11, фиг. 8; табл. 12, фиг. 3, 4; табл. 13, фиг. 1, 2; табл. 15, фиг. 1. Верхний триас. Нарива, Япония.

1940. *Clathropteris elegans*: Oishi, стр. 213. Там же.

1953. Брик, стр. 39, табл. 14, фиг. 2; табл. 15. Нижняя юра (туюкская свита). Восточная Фергана.

1955. Аксарин, стр. 168, табл. 23, фиг. 2—4. Нижняя — средняя юра (устьбалейский комплекс). Западная Сибирь.

1963. Буракова, стр. 162, табл. 28, фиг. 1—3; табл. 29, фиг. 1, 2, 4. Нижняя юра. Туаркыр, Средняя Азия.

1973. Красилов, Шорохова, стр. 19, табл. 4, фиг. 3—5. Нижняя юра. Приморье.

Clathropteris mongugaica Srebrodolskaja

1961. Сребродольская, стр. 146, табл. 16, фиг. 1—3. Верхний триас (амбинская свита). Южное Приморье.

- Clathropteris muensteriana* (Presl) Schenk
1820—1838. *Camptopteris muensteriana*: Presl in Sternberg, стр. 168,
табл. 23, фиг. 9. Верхний триас — нижняя юра. ФРГ.
1867. *Clathropteris muensteriana*. Schenk, стр. 85.
1961. Орловская, стр. 141, табл. 3, фиг. 2. Верхний триас — нижний
лейас. Алакуль, Восточный Казахстан.

- Clathropteris obovata* Oishi
1932. Oishi, стр. 291, табл. 30, фиг. 2; табл. 32, фиг. 1. Верхний триас.
Нарива, Япония.
1937. Брик, стр. 39, табл. 12, фиг. 1—6, рис. 18 в тексте. Нижняя юра.
Южная Фергана.
1953. Брик, стр. 36, табл. 13, фиг. 1; табл. 14, фиг. 1; табл. 16,
фиг. 1. Нижняя юра (туюкская, чаарташская свиты). Южная
Фергана.
1960в. Сикстель, стр. 56, табл. 7, фиг. 2. Верхний триас (раватская сви-
та), Гиссарский хребет, Средняя Азия.
1966. Просвирякова, стр. 78, табл. 9, фиг. 1—4. Средняя юра (тонашин-
ская, джарсуйская свиты). Мангышлак.
1966. Генкина, стр. 61, табл. 10, фиг. 1—4. Верхний триас (акташская,
коктуйская, базальная свиты) и нижняя юра (джильская, аксайская,
нижняя продуктивная, базальная свиты). Иссык-Кульская впа-
дина.
1970. Тесленко, стр. 122, табл. 11, фиг. 1—6; табл. 12, фиг. 1—4, 6.
Нижняя юра (тыменская, абашевская, осиновская, элегестская сви-
ты). Западная и Южная Сибирь, Тува.
1971. Сикстель и др., стр. 171, табл. 4, фиг. 8. Нижняя юра. Шураб,
Фергана.

Clathropteris obovata var. *crenata* Brick

1937. Брик, стр. 40, табл. 3, фиг. 7. Нижняя юра. Южная Фергана.

Clathropteris obovata var. *magna* Turutanova-Ketova

1939. Турутанова-Кетова, стр. 299, табл. 1, фиг. 4; табл. 2, фиг. 1;
табл. 3, фиг. 3. Нижняя юра. Мангышлак.
1953. Брик, стр. 38, табл. 16, фиг. 3. Нижняя юра (туюкская свита)
Южная Фергана.

Clathropteris sp.

1930. Турутанова-Кетова, стр. 134, табл. 1, фиг. 5. Юра. Каратау, Южный
Казахстан.
1961. Романова, стр. 108, табл. 3, фиг. 2. Нижняя юра. Каратау, Южный
Казахстан.
1967. Делле, стр. 82, табл. 10, фиг. 5. Средняя юра. Грузия.

Coniopteridium Kiritchkova et Pavlov, 1965

Coniopteridium sibiricum Kiritchkova et Pavlov

1965. Киричкова, Павлов, стр. 119, табл. 11, фиг. 1—11, фиг. 1, 2.
Нижний мел (хатырыкская свита). Бассейн р. Лены.
1967. Киричкова, Буданцев, без описания, табл. 1, фиг. 7—11. Нижний
мел (хатырыкская свита). Р. Ситте, бассейн р. Лены.

Coniopteris Brongniart, 1849

- Coniopteris murrayana* (Brongniart) Brongniart
1828—1838. *Pecopteris murrayana*: Brongniart, стр. 358, табл. 126, фиг. 1—4. Средняя юра. Англия.
1849. *Coniopteris murrayana*: Brongniart, стр. 105.
1939. Турутанова-Кетова, стр. 308, табл. 2, фиг. 6. Нижняя — средняя юра, Мангышлак.
1962. Принада, стр. 92, без изображения. Юра. Иркутский бассейн.
1967. Делле, стр. 78, табл. 9, фиг. 1—11, табл. 23, фиг. 76. Средняя юра. Закавказье.

Coniopteris angarensis Prynada

1951. Принада, без описания, табл. 2, фиг. 4, 5; табл. 4, фиг. 2, 8. Юра. Иркутский бассейн.
1962. Принада, стр. 95, табл. 2, фиг. 4, 5; табл. 4, фиг. 2, 8. Юра. Иркутский бассейн.
1970. Тесленко, стр. 119, табл. 8, фиг. 1. Средняя юра (салдамская свита). Тува.

Coniopteris angustiloba Brick

1933. Брик, стр. 6, табл. 2, фиг. 9а, в, 10. Нижняя юра. Фергана.
1937. Брик, стр. 24, табл. 6, фиг. 2—8. Нижняя юра. Южная Фергана.
1939. Турутанова-Кетова, стр. 308, без изображения. Нижняя — средняя юра. Мангышлак.
1952. Сикстель, стр. 15, табл. 2, фиг. 7; табл. 3, фиг. 5, рис. 1. Средняя юра. Фан-Ягноб, Средняя Азия.
1953. Брик, стр. 32, табл. 12, фиг. 1—3. Нижняя — средняя юра. Восточная Фергана.
- 1953б. Сикстель, стр. 83, без изображения. Нижняя юра. Кок-Янгак, Фергана.
1954. Голова, стр. 50, табл. 1, фиг. 5—8. Юра. Чулымо-Енисейский бассейн.
- 1961б. Ковальчук, без описания, табл. 10, фиг. 1; табл. 16, фиг. 1, 2. Нижняя — средняя юра (дубовская и михайловская свиты). Казахстан.
1961. Орловская, стр. 138, рис. 2. Юра. Майкюбень, Казахстан.
1962. Тесленко, стр. 113, табл. 16, фиг. 1, 2. Юра (итатская свита). Район Красноярска.
1963. Буракова, стр. 147, табл. 22, фиг. 3, 5, 7, 8. Средняя юра. Туаркыр, Средняя Азия.
1970. Тесленко, стр. 116, табл. 8, фиг. 2, 3. Средняя юра (итатская свита). Чулымо-Енисейский бассейн.
1971. Сикстель и др., стр. 169, табл. 2, фиг. 10. Средняя юра. Кугитанг, Средняя Азия.
1972. Быстрицкая, стр. 53, табл. 1, фиг. 8. Юра. Кузбасс.

Coniopteris aff. angustiloba Brick

1963. Генкина, стр. 20, табл. 5, фиг. 10. Средняя юра. Южный Урал.

Coniopteris arctica (Prynada) Samylina

- 1938а. *Sphenopteris arctica*: Принада, стр. 24, табл. 2, фиг. 8. Нижний мел. Северо-Восток.

1963. *Coniopteris arctica*: Самылина, стр. 70, табл. 2, фиг. 2–7; табл. 3, фиг. 5а. Нижний мел. Р. Алдан.
1964. Самылина, стр. 56, табл. 5, фиг. 11–13. Нижний мел (буор-кемюсская свита). Р. Зырянка, Северо-Восток.
1967. Красилов, стр. 120, табл. 17, фиг. 5; табл. 18, фиг. 4, 5. Нижний мел (берриас). Южное Приморье.

Coniopteris cf. arctica (Heer) Samylyna

1963. Василевская, Павлов, без описания, табл. 3, фиг. 1. Нижний мел (ксююрская свита). Низовья р. Лены.

Coniopteris arguta (Lindley et Hutton) Seward

1834. *Neuropteris arguta*: Lindley, Hutton, стр. 67, табл. 105. Юра. Западная Европа.
1900. *Coniopteris arguta*: Seward, стр. 115, табл. 16, фиг. 3, 3а; табл. 17, фиг. 4, 5; рис. 16. Юра. Западная Европа.
1907. Сьюорд, стр. 24, табл. 5, фиг. R, S. Юра. Средняя Азия.

Coniopteris bicrenata Samylyna

1964. Самылина, стр. 57, табл. 6, фиг. 4а, 5, 6а. Нижний мел (буор-кемюсская свита). Северо-Восток.

Coniopteris brevifolia Bell

1956. Bell, стр. 47, табл. 1, фиг. 2–5; табл. 2, фиг. 1–4; табл. 3, фиг. 1, 2, 4–6; табл. 4, фиг. 4; табл. 6, фиг. 2. Нижний мел. Западная Канада.
1974. Лебедев Е.Л., стр. 31, табл. 3, фиг. 3. Альб (тыльская свита), Западное Приохотье.

Coniopteris burejensis (Zalessky) Seward

1904. *Dicksonia burejensis*: Залесский, стр. 181, фиг. 1, табл. 3, фиг. 1–4; табл. 4, фиг. 1–5. Верхняя юра. Бассейн р. Амура.
1912. *Coniopteris burejensis*: Сьюорд, стр. 6, табл. 1, фиг. 1–5; табл. 3, фиг. 18–21. Верхняя юра. Р. Буря, бассейн р. Амура.
1914. Криштофович, стр. 85, табл. 1, фиг. 5; табл. 2, фиг. 1–8; табл. 3, фиг. 1, 2, рис. 1–5. Нижний мел. Р. Тырма, бассейн р. Амура. См. также: Криштофович (2-е издание), 1966, стр. 70, табл. 1, фиг. 1–4; табл. 2, фиг. 5; табл. 3, фиг. 3; табл. 4, фиг. 3; табл. 5, фиг. 6; табл. 6, фиг. 2, 9; табл. 7, фиг. 4.
1920. Турутанова-Кетова, стр. 12, фиг. 18–21. Юра. Иркутский бассейн.
1927. Хохлов, стр. 2, табл. 1, фиг. 2. Юра — нижний мел. Забайкалье.
1930. Турутанова-Кетова, стр. 136, табл. 1, фиг. 10. Верхняя юра. Кара-тау, Южный Казахстан.
1931. Хохлов, стр. 15, табл. 10, фиг. 27; стр. 17, табл. 9, фиг. 23, 24; стр. 20, 23, табл. 11, фиг. 31; стр. 28, табл. 12, фиг. 35; табл. 13, фиг. 39; табл. 14, фиг. 41. Юра. Кузбасс.
1933. Криштофович, без описания, табл. 11, фиг. 2. Верхняя юра. Р. Буря, бассейн р. Амура.
1948. Голова, стр. 93, табл. 5, фиг. 35, 36. Юра. Чулымо-Енисейский бассейн.
1955. Аксарин, стр. 166, табл. 20, фиг. 8. Средняя юра. Канский бассейн, Западная Сибирь.

1958. Василевская, стр. 57, табл. 3, фиг. 5—7; табл. 4, фиг. 1—3. Нижний мел (чонгургасская свита). Сангарский район, бассейн р. Лены.
1958. Вахрамеев, стр. 73, табл. 2, фиг. 2—4. Нижний мел. Бассейн р. Лены.
1961. Вахрамеев, Долуденко, стр. 51, табл. 1, фиг. 1—5; табл. 2, фиг. 1—4. Верхняя юра — нижний мел. Р. Буряя, бассейн р. Амура.
1961. Просвирякова, стр. 143, табл. 2, фиг. 3, 5, 7. Юра. Южная Якутия.
1962. Тесленко, стр. 113, табл. 14, фиг. 6—8. Юра. Западная Сибирь.
1963. Самылина, стр. 71, рис. 1. Нижний мел. Р. Алдан, бассейн р. Лены.
1963. Василевская, Павлов, без описания; табл. 1, фиг. 4—5. Нижний мел (кюсюрская свита). Низовья р. Лены.
1964. Самылина, стр. 58, табл. 7, фиг. 1—4. Нижний мел (ожогинская свита). Р. Силая, Северо-Восток.
1965. Лебедев Е.Л., стр. 58, табл. 1, фиг. 11, рис. 8—11. Верхняя юра (депская свита). Р. Зей, бассейн р. Амура.
1967. Красилов, стр. 119, табл. 15, фиг. 4; табл. 17, фиг. 1—4. Нижний мел. Южное Приморье.
1970. Тесленко, стр. 112, табл. 6, фиг. 1—5; табл. 7, фиг. 2—5. Средняя юра. Западная Сибирь, Тува.
1972. Быстрицкая, стр. 52, табл. 1, фиг. 3—5. Юра. Кузбасс.

Coniopteris aff. *burejensis* (Zalessky) Seward

1965. Лебедев Е.Л., стр. 63, рис. 12. Верхняя юра. Р. Буряя, бассейн р. Амура.

Coniopteris *chankaensis* Krassilov

1967. Красилов, стр. 120, табл. 18, фиг. 1—3. Нижний мел. Южное Приморье.

Coniopteris *clavipes* (Heer) Prynada

- 1876a. *Dicksonia clavipes*: Heer, стр. 33, табл. 11, фиг. 7, 7b. Юра. Иркутский бассейн.
1951. *Coniopteris clavipes*. Принада, без описания, табл. 1, фиг. 9—11. Юра. Иркутский бассейн.
1962. Принада, стр. 93, табл. 1, фиг. 9—11, рис. 6. Юра. Иркутский бассейн.

Coniopteris *compressa* Vassilevskaja

1967. Василевская, стр. 59, табл. 1, фиг. 1. Нижний мел (укинская свита). Низовья р. Лены.
1974. Лебедев Е.Л., стр. 32, табл. 2, фиг. 4, 5, рис. 8. Альб (тыльская свита). Западное Приохотье.

Coniopteris *dahurica* Prynada

1951. Принада, без описания, табл. 5, фиг. 1. Нижний мел. Забайкалье.
1962. Принада, стр. 85, табл. 5, фиг. 1. Нижний мел. Забайкалье.
1962. Тесленко, стр. 114, табл. 15, фиг. 9. Нижняя юра. Кузбасс.
1970. Тесленко, стр. 117, табл. 8, фиг. 4. Нижняя юра (осиновская свита). Кузбасс.

Coniopteris *depensis* E. Lebedev

1965. Лебедев Е.Л., стр. 64, табл. 1, фиг. 1, 6—10; табл. 2, фиг. 1, рис. 13, 14. Верхняя юра (аякская свита). Р. Зей, бассейн р. Амура.

1974. Тесленко, стр. 135, табл. 11, фиг. 1, 2, 5. Верхняя юра — нижний мел. Восточное Забайкалье.

Coniopteris cf. *dzurmanensis* (Prynada) Vassilevskaja

1958. Василевская, стр. 58, табл. 4, фиг. 4, 5. Нижний мел (чонгургаская свита). Сангарский район, бассейн р. Лены.

Coniopteris embensis Prynada

1938б. Принада, стр. 373, табл. 2, фиг. 10–12; табл. 5, фиг. 2, рис. 4. Средняя юра. Р. Эмба, Западный Казахстан.

Coniopteris ferganensis Prynada

1953б. Сикстель, стр. 83, табл. 1, фиг. 5; табл. 4, фиг. 1. Нижняя юра. Кок-Янгак, Фергана.

1971. Сикстель и др., стр. 169, табл. 2, фиг. 11. Юра. Шураб, Южная Фергана.

Coniopteris furssenkoi Prynada

1938б. Принада, стр. 370, табл. 2, фиг. 1–9; табл. 3, фиг. 2. Средняя юра. Р. Эмба, Западный Казахстан.

1952. Сикстель, стр. 16, без изображения. Средняя юра. Фан-Ягноб, Средняя Азия.

1953б. Сикстель, стр. 84, табл. 5, фиг. 5. Нижняя юра. Кок-Янгак, Фергана.

1961а. Маркович, без описания, табл. 29, фиг. 11. Средняя юра. Р. Илек, Западный Казахстан.

1961б. Маркович, без описания, табл. 14, фиг. 1, 2. Нижняя юра. (катынадырская свита). Южный Урал.

1963. Буракова, стр. 149, табл. 22, фиг. 1, 2. Средняя юра. Туаркыр, Средняя Азия.

1971. Маркович, стр. 71, табл. 2, фиг. 7; табл. 3, фиг. 1–3. Нижняя — средняя юра (катынадырская и илецкая свиты). Южный Урал.

Coniopteris cf. *furssenkoi* Prynada

1952. Брик, стр. 53, табл. 17, фиг. 1, 2. Средняя юра (свита Дженишке). Р. Илек, Западный Казахстан.

1963. Генкина, стр. 18, табл. 3, фиг. 5; табл. 4, фиг. 4. Средняя юра. Западный Казахстан.

Coniopteris gleichenioides Samylina

1963. Самылина, стр. 71, табл. 14, фиг. 1–3, рис. 2. Нижний мел. Р. Алдан, бассейн р. Лены.

Coniopteris gorumdensis Brick

1953. Брик, стр. 29, табл. 10, фиг. 1, 2. Нижняя юра (ударташская свита). Фергана.

Coniopteris gracillima (Heer) Vassilevskaja

1878. *Sphenopteris gracillima*: Heer, стр. 35, табл. 2, фиг. 10, 11. Юра. Иркутский бассейн.

1958. *Coniopteris gracillima*: Василевская, стр. 59, табл. 4, фиг. 6, 7. Нижний мел (ынгырская свита). Сангарский район, бассейн р. Лены.

1964. Самылина, стр. 58, табл. 1, фиг. 10, 11; табл. 13, фиг. 5б. Нижний мел (буор-кемюсская свита). Р. Зырянка, Северо-Восток.

- Coniopteris hymenophylloides* (Brongniart) Seward
1828—1838. *Sphenopteris hymenophylloides*: Brongniart, стр. 189, табл. 56, фиг. 4. Юра. Западная Европа.
1900. *Coniopteris hymenophylloides*: Seward, стр. 99, табл. 16, фиг. 4—6; табл. 17, фиг. 3, 6—8; табл. 20, фиг. 1, 2; табл. 21, фиг. 1—4. Юра. Западная Европа.
1907. Сьюорд, стр. 7, табл. 1, фиг. 10; стр. 23, табл. 6, фиг. 48; табл. 7, фиг. 51, 52. Юра. Средняя Азия, Кавказ.
1911. Томас, стр. 13, табл. 2, фиг. 3—9; табл. 8, фиг. 7—10. Средняя юра. Донбасс.
1925. Моисеев, стр. 565, без изображения. Юра. Крым.
1927. Хохлов, стр. 3, табл. 1, фиг. 3; табл. 2, фиг. 4, 5. Юра — нижний мел. Забайкалье.
1930. Турутанова-Кетова, стр. 135, табл. 1, фиг. 9. Верхняя юра. Каратау, Южный Казахстан.
1931. Хохлов, стр. 11, 22, 24, 27, 31, табл. 11, фиг. 34; табл. 12, фиг. 35. Юра. Кузбасс.
1933. Криштофович, без описания, табл. 3, фиг. 4. Нижний мел. Южное Приморье.
- 1933б. Принада, стр. 8, табл. 1, фиг. 9. Средняя юра. Ткварчели, Грузия.
1936. Нейбург, стр. 143, табл. 2, фиг. 1—4. Юра. Тува.
1936. Турутанова-Кетова, стр. 96, без изображения. Юра. Южный Казахстан.
1937. Брик, стр. 15, табл. 3, фиг. 1—5; табл. 4, фиг. 1—4; табл. 5, фиг. 1; табл. 9, фиг. 2, рис. 6. Нижняя — средняя юра. Фергана.
- 1938б. Принада, стр. 372, табл. 5, фиг. 2. Средняя юра. Р. Эмба, Западный Казахстан.
1948. Голова, стр. 92, табл. 5, фиг. 33, 34. Юра. Чулымо-Енисейский бассейн.
1952. Брик, стр. 51, табл. 16, фиг. 10а, 11а; табл. 17, фиг. 4. Средняя юра (свита Дженишке). Р. Илек, Западный Казахстан.
1952. Сикстель, стр. 13, табл. 1, фиг. 1, 4—6; табл. 2, фиг. 1; табл. 8, фиг. 3. Средняя юра. Фан-Ягноб, Средняя Азия.
1953. Брик, стр. 19, табл. 4, фиг. 1—3. Нижняя — средняя юра (чаарташская и зинданская свиты). Фергана.
- 1953а. Сикстель, стр. 46, табл. 1, фиг. 4, 7. Нижняя юра. Ангрэн, Фергана.
- 1953б. Сикстель, стр. 82, без изображения. Нижняя юра. Кок-Янгак, Фергана.
1954. Голова, стр. 48, табл. 1, фиг. 3, 4. Юра. Чулымо-Енисейский бассейн.
1955. Аксарин, стр. 165, табл. 24, фиг. 9в. Средняя юра. Канский бассейн, Западная Сибирь.
1955. Брик и др., стр. 152, табл. 5, фиг. 1, 2, рис. 10. Средняя юра. Юго-Западное Приуралье.
1957. Станиславский, стр. 25, табл. 2, фиг. 2—5. Нижняя — средняя юра. Донбасс.

1958. Василевская, стр. 60, табл. 4, фиг. 8—10; табл. 5, фиг. 1а. Нижний мел (ынгырская свита). Бассейн р. Лены.
- 1958б. Орловская, стр. 128, табл. 1, фиг. 3. Нижняя юра. Майкюбень, Казахстан.
1961. Вахрамеев, Долуденко, стр. 52, табл. 3, фиг. 1—6. Верхняя юра — нижний мел. Р. Бурей, бассейн р. Амура.
- 1961б. Ковальчук, без описания, табл. 15, фиг. 5. Средняя юра (михайловская свита). Казахстан.
- 1961а. Маркович, без описания, табл. 28, фиг. 4. Средняя юра (илецкая свита). Р. Илек, Казахстан.
1961. Орловская, стр. 134, табл. 1, фиг. 1, 4, 5; табл. 2, фиг. 2, 3; табл. 3, фиг. 3; табл. 4, фиг. 1; рис. 1. Юра. Майкюбень, Казахстан.
1961. Просвирякова, стр. 144, табл. 2, фиг. 4, 6. Юра. Южная Якутия.
1961. Романова, стр. 111, табл. 1, фиг. 2. Нижняя юра. Каратау, Южный Казахстан.
1962. Тесленко, стр. 115, табл. 14, фиг. 5. Юра. Западная Сибирь.
1963. Буракова, стр. 145, табл. 21, фиг. 1—6, рис. 57. Средняя юра. Туаркыр. Средняя Азия.
1963. Генкина, стр. 16, табл. 1, фиг. 6; табл. 2, фиг. 1—6; табл. 3, фиг. 1—3. Средняя юра. Западный Казахстан.
1963. Самылина, стр. 72, табл. 6, фиг. 4, 5. Нижний мел. Р. Алдан.
1966. Просвирякова, стр. 72, табл. 5, фиг. 6, 7. Средняя юра. Мангышлак.
1970. Тесленко, стр. 111, табл. 4, фиг. 5—12. Нижняя — средняя юра. Западная Сибирь, Тува.
1972. Быстрицкая, стр. 51, без изображения. Юра. Кузбасс.
1974. Тесленко, стр. 136, табл. 11, фиг. 3. Верхняя юра — нижний мел. Восточное Забайкалье.
1936. Брик, стр. 21, табл. 8, фиг. 1—4, рис. 7. Юра. Фергана.
- Coniopteris hymenophylloides* (Brongniart) Seward var. *pinctata* Brick
1937. Брик, стр. 20, табл. 4, фиг. 5; табл. 5, фиг. 2; табл. 6, фиг. 1, рис. 6. Юра. Южная Фергана.
1961. Орловская, стр. 136, табл. 2, фиг. 1—3, рис. 1. Юра. Майкюбень, Казахстан.
- Coniopteris hymenophylloides* (Brongniart) Seward var. *rhachiphylla* Brick
1937. Брик, стр. 23, табл. 7, фиг. 2; рис. 8. Юра. Фергана.
- Coniopteris* aff. *hymenophylloides* (Brongniart) Seward
1965. Лебедев Е.Л., стр. 66, табл. 9, фиг. 1. Верхняя юра (депская свита). Р. Зей, бассейн р. Амура.
- Coniopteris* cf. *hymenophylloides* (Brongniart) Seward
1931. Принада, стр. 17, табл. 1, фиг. 6, 7, рис. 2б. Юра. Средняя Азия.
- Coniopteris* ex gr. *hymenophylloides* (Brongniart) Seward
1967. Делле, стр. 77, табл. 10, фиг. 3, 4. Средняя юра. Закавказье.
- Coniopteris* (?) *iniensis* Bystritskaja
1972. Быстрицкая, стр. 54, табл. 2, фиг. 10. Юра. Кузбасс.

Coniopteris (?) *irkutensis* Prynada

1951. Принада, без описания, табл. 2, фиг. 3. Юра. Иркутский бассейн.
1962. Принада, стр. 86, табл. 2, фиг. 3. Юра. Иркутский бассейн.

Coniopteris *isfarensis* Brick

1937. Брик, стр. 27, табл. 7, фиг. 3—6, рис. 10. Нижняя — средняя юра. Фергана.

Coniopteris *jagmanica* Sixtel

- 1953б. Сикстель, стр. 127, табл. 1, фиг. 4b; табл. 2, фиг. 2; табл. 3, фиг. 2b, 4, 5; табл. 6, фиг. 3. Средняя юра. Ягман, Средняя Азия.

Coniopteris *jurensis* (Golova) Teslenko

1948. Sphenopteris *jurensis*: Голова, стр. 94, табл. 6, фиг. 40, 41. Средняя юра. Чулымо-Енисейский бассейн.
1962. *Coniopteris* *jurensis*: Тесленко, стр. 114, табл. 16, фиг. 3, 4. Средняя юра (итатская свита). Район Красноярска.
1970. Тесленко, стр. 117, табл. 8, фиг. 8—10. Средняя юра (итатская свита). Чулымо-Енисейский бассейн.

Coniopteris *karatiubensis* Brick

1953. Брик, стр. 26, табл. 9, фиг. 1, 2. Нижняя юра (чаарташская свита). Фергана.

Coniopteris *ketovae* Vassilevskaja

1958. Василевская, стр. 60, табл. 5, фиг. 2—6. Нижний мел (ынгырская свита). Бассейн р. Лены.

Coniopteris (?) *kirgisisca* Brick

1937. Брик, стр. 29, табл. 7, фиг. 1, рис. 11. Нижняя — средняя юра. Фергана.
1970. Тесленко, стр. 114, табл. 7, фиг. 7. Нижняя юра (осоиновская свита). Кузбасс.

Coniopteris *kolymensis* (Prynada) Vassilevskaja

- 1938a. Sphenopteris *kolymensis*: Принада, стр. 25, рис. 4. Нижний мел. Северо-Восток.
1963. *Coniopteris* *kolymensis*: Василевская, Павлов, без описания, табл. 2, фиг. 1, 2. Нижний мел (кюсюрская свита). Низовья р. Лены.

Coniopteris *krasnopolskyi* Prynada

1951. Принада, без описания, табл. 5, фиг. 8. Юра. Иркутский бассейн.
1962. Принада, стр. 96, табл. 5, фиг. 8, рис. 7. Юра. Иркутский бассейн.

Coniopteris *kumbelensis* Brick

1953. Брик, стр. 28, табл. 10, фиг. 3. Нижняя юра (туюкская и чаарташская свиты). Восточная Фергана.

Coniopteris *latiflolia* Brick

1933. Брик, стр. 4, табл. 2, фиг. 7, 8. Нижняя юра. Средняя Азия.
1937. Брик, стр. 26, табл. 5, фиг. 3—6, рис. 9. Средняя юра. Фергана.
1948. Голова, стр. 93, табл. 5, фиг. 37—39; табл. 6, фиг. 39a. Юра. Чулымо-Енисейский бассейн.

1952. Сикстель, стр. 14, табл. 1, фиг. 3; табл. 2, фиг. 3а, 5. Средняя юра. Фан-Ягноб, Средняя Азия.
 1961. Просвирякова, стр. 145, табл. 2, фиг. 12. Юра. Южная Якутия.
 1961. Романова, стр. 112, табл. 2, фиг. 3. Нижняя юра. Каратау, Южный Казахстан.

Coniopteris (?) *lobata* (Oldham) Halle

1862. *Pecopteris* (?) *Asplenites lobata*: Oldham and Morris, стр. 52, табл. 28, фиг. 1, 29, 30, 36. Юра. Индия.
 1913. *Coniopteris* (?) *lobata*: Halle, стр. 23, табл. 1, фиг. 27; табл. 3, фиг. 13, фиг. 5. Юра. Земля Грейма, Антарктида.
 1933б. Принада, стр. 9, табл. 2, фиг. 11. Средняя юра. Ткварчели, Грузия.
 1937. Брик, стр. 31, табл. 9, фиг. 1, рис. 12. Нижняя — средняя юра. Южная Фергана.
 1953. Брик, стр. 27, табл. 8, фиг. 1. Нижняя юра (туюкская свита). Восточная Фергана.
 1961. Орловская, стр. 137, табл. 1, фиг. 3. Юра. Алакуль, Казахстан.
 1963. Буракова, стр. 152, табл. 23, фиг. 9, 10; табл. 24, фиг. 1, рис. 59. Нижняя юра. Туаркыр, Средняя Азия.
 1971. Маркович, стр. 72, табл. 2, фиг. 6. Средняя юра (орская свита). Южный Урал.

Coniopteris maakiana (Heer) Prynada

- 1876а. *Thyrsopteris maakiana*: Heer, стр. 31, табл. 2, фиг. 6. Юра. Иркутский бассейн.
 1951. *Coniopteris maakiana*: Принада, без описания, табл. 1, фиг. 7, 14; табл. 2, фиг. 6; табл. 6, фиг. 10, 11. Юра. Иркутский бассейн.
 1955. Аксарин, стр. 165, табл. 20, фиг. 9, рис. 181. Средняя юра. Канский бассейн. Западная Сибирь.
 1960. Тесленко, стр. 148, табл. 17, фиг. 7, 8. Средняя юра (итатская свита). Красноярск.
 1961. Просвирякова, стр. 144, табл. 2, фиг. 8, 10. Юра. Южная Якутия.
 1962. Принада, стр. 89, табл. 1, фиг. 7, 14; табл. 2, фиг. 2; табл. 6, фиг. 10, 11; рис. 4, 5. Юра. Иркутский бассейн.
 1962. Тесленко, стр. 116, табл. 14, фиг. 3, 4. Средняя юра (итатская свита). Район Красноярска.
 1970. Тесленко, стр. 109, табл. 4, фиг. 1—4; табл. 41, фиг. 4. Средняя юра (итатская свита). Чулымо-Енисейский бассейн.

Coniopteris aff. maakiana (Heer) Prynada

1964. Самылина, стр. 59, табл. 6, фиг. 7, рис. 5. Нижний мел (буоркемюсская свита). Р. Зырянка, Северо-Восток.

Coniopteris minima Kiritchkova et Pavlov

1965. Киричкова, Павлов, стр. 120, табл. 11, фиг. 12—23. Нижний мел (хатырыкская свита). Бассейн р. Лены.

Coniopteris minturensis Brick

1953. Брик, стр. 31, табл. 12, фиг. 4—9. Нижняя — средняя юра (чарташская и зинданская свиты). Восточная Фергана.

Coniopteris ex gr. minturensis Brick

1963. Генкина, стр. 21, табл. 5, фиг. 5—9. Средняя юра. Западный Казахстан.

Coniopteris nerifolia Genkina

1961б. Маркович, без описания, табл. 16, фиг. 1. Нижняя — средняя юра. Южный Урал.

1963. Генкина, стр. 22, табл. 6, фиг. 1—8. Средняя юра. Южный Урал.

1966. Просвирякова, стр. 74, табл. 6, фиг. 3—5. Нижняя — средняя юра (келендинская и тонашинская свиты). Мангышлак.

Coniopteris nympharum (Heer) Vachrameev

1876а. *Adiantites nympharum*: Heer, стр. 93, табл. 17, фиг. 5. Верхняя юра (?). Бассейн р. Амура.

1958. *Coniopteris nympharum*: Вахрамеев, стр. 75, табл. 2, фиг. 5, 6; табл. 3, фиг. 1—5. Нижний мел. Ленский бассе

1958. Василевская, стр. 61, табл. 6, фиг. 1—6; табл. 7, фиг. 1. Нижний мел (чонгургасская и ынгырская свиты). Сангарский район, бассейн р. Лены.

1961. Вахрамеев, Долуденко, стр. 53, табл. 4, фиг. 1, 2; табл. 5, фиг. 1, 2. Нижний мел (солонийская и чемчукинская свиты). Р. Буря, бассейн р. Амура.

1963. Василевская, Павлов, без описания, табл. 19, фиг. 7а; табл. 31, фиг. 5. Нижний мел (огонер-юряхская и укнская свиты). Низовья р. Лены.

1963. Самылина, стр. 72, табл. 1, фиг. 1—6, рис. 1В. Нижний мел. Р. Алдан.

1964. Самылина, стр. 59, табл. 7, фиг. 10—12; табл. 8, фиг. 5, 6. Нижний мел (буро-кемюсская свита). Р. Зырянка, Северо-Восток.

Coniopteris obrutschewii (Krasser) Prynada

1905. *Dicksonia obrutschewii*: Krasser, стр. 7, табл. 1, фиг. 4, 5. Нижний мел. Забайкалье.

1951. *Coniopteris obrutschewii*: Принада, без описания, табл. 1, фиг. 13. Нижний мел. Забайкалье.

1962. Принада, стр. 87, табл. 1, фиг. 13, рис. 3. Нижний мел. Забайкалье.

Coniopteris cf. obrutschewii (Krasser) Prynada

1965. Лебедев Е. Л., стр. 66, табл. 10, фиг. 2. Верхняя юра (делская свита). Р. Зей, бассейн р. Амура.

Coniopteris onychioides Vassilevskaja et Kara-Mursa

1956. Василевская, Кара-Мурза, стр. 38, табл. 1—3, рис. 1—5. Нижний мел. Сангарский район, бассейн р. Лены.

1958. Василевская, стр. 62, табл. 5, фиг. 7; табл. 8, фиг. 1; табл. 9, фиг. 1, 2; табл. 11, фиг. 2. Нижний мел (эксеняхская свита). Сангарский район, бассейн р. Лены.

1958. Вахрамеев, стр. 77, табл. 3, фиг. 6; табл. 4, фиг. 1—3; табл. 5, фиг. 1—2; табл. 6, фиг. 3, 4. Нижний мел. Бассейн р. Лены.

1962. Киричкова, Тесленко, стр. 224, табл. 38, фиг. 8. Нижний мел (покурская свита). Тюмень, Западная Сибирь.

1963. Василевская, Павлов, без описания, табл. 11, фиг. 3; табл. 19, фиг. 5, 6; табл. 31, фиг. 6—8, 9а. Нижний мел (булунская, огонер-юряхская и укинская свиты). Низовья р. Лены.

1964. Самылина, стр. 60, табл. 8, фиг. 1—4; табл. 9, фиг. 1—5. Нижний мел (ожогинская свита). Бассейн р. Колымы.

1970. Абрамова, стр. 38, табл. 1, фиг. 3—5. Нижний мел (джарджанская свита). Жиганский район, бассейн р. Лены.

Coniopteris onychioides Vassilevskaja et Kara-Mursa f. *gracile* Vachrameev

1961. Вахрамеев, Долуденко, стр. 55, табл. 6, фиг. 1, 2; табл. 14, фиг. 4. Нижний мел (чемчукинская свита). Р. Буряя, бассейн р. Амура.

Coniopteris perpolita Aksarin

1955. Аксарин, стр. 166, табл. 21, фиг. 1—6. Средняя юра. Канский бассейн, Западная Сибирь.

Coniopteris porcina Brick

1952. Брик, стр. 51, табл. 17, фиг. 3, 5, 6. Средняя юра (свита Дженишке). Р. Илек, Западный Казахстан.

1953. Брик, стр. 24, табл. 8, фиг. 2—5. Средняя юра (зинданская свита). Восточная Фергана.

1963. Генкина, стр. 19, табл. 4, фиг. 3. Средняя юра. Южный Урал.

1971. Сикстель и др., стр. 168, табл. 3, фиг. 6, 7. Средняя юра. Кугитанг, Средняя Азия.

Coniopteris pulcherrima Brick

1953. Брик, стр. 23, табл. 7, фиг. 1—3. Средняя юра (зинданская свита). Восточная Фергана.

Coniopteris rara Prosvirjakova

1966. Просвирякова, стр. 75, табл. 7, фиг. 1, 2. Средняя юра (джарсуйская свита). Мангышлак.

Coniopteris saroptana (Heer) Vachrameev

1976а. *Dicksonia saroptana*: Heer, стр. 89, табл. 17, фиг. 1, 2; табл. 18, фиг. 1—3. Верхняя юра (?). Бассейн р. Амура.

1958. *Coniopteris saroptana*: Вахрамеев, стр. 79, табл. 4, фиг. 4; табл. 5, фиг. 3. Нижний мел. Бассейн р. Лены.

1958. Василевская, стр. 63, табл. 9, фиг. 3. Нижний мел (чонгургаская свита). Сангарский район, бассейн р. Лены.

1961. Вахрамеев, Долуденко, стр. 56, табл. 6, фиг. 3, 4. Нижний мел (ургалская свита). Р. Буряя, бассейн р. Амура.

1964. Самылина, стр. 61, табл. 10, фиг. 3, 4а. Нижний мел (буорке-мюсская свита). Р. Зырянка, Северо-Восток.

1965. Лебедев Е.Л., стр. 66, табл. 5, фиг. 1—4; табл. 6, фиг. 1; табл. 7, фиг. 4, 5; рис. 15. Верхняя юра — нижний мел. Р. Зея, бассейн р. Амура.

1965. Тесленко, Могучева, стр. 83, табл. 1, фиг. 1, 5. Средняя юра. Тува.

1966. Василевская, стр. 52, табл. 1, фиг. 3. Нижний мел. Низовья р. Лены.

1970. Тесленко, стр. 119, табл. 9, фиг. 1—3. Средняя юра (эрбекская свита). Тува.

Coniopteris aff.saportana (Heer) Vachrameev

1974. Лебедев Е.Л., стр. 33, табл. 2, фиг. 3, 6; табл. 3, фиг. 1; рис.9. Альб (тыльская свита). Западное Приохотье.

Coniopteris ex gr.saportana (Heer) Vachrameev

1963. Василевская, Павлов, без описания, табл. 32, фиг. 4. Нижний мел (укинская свита). Низовья р. Лены.

Coniopteris schmidtiana (Heer) Teslenko

1876а. *Adiantites schmidtianus*: Heer, стр. 36, 93; табл. 2, фиг. 12, 13; табл. 21, фиг. 7. Юра. Иркутский бассейн и Верхний Амур.

1962. *Coniopteris schmidtiana*: Тесленко, стр. 116, табл. 15, фиг. 6. Нижняя юра. Кузбасс.

1970. Тесленко, стр. 115, табл. 7, фиг. 8. Нижняя юра (осиновская свита). Кузбасс.

Coniopteris setacea (Prynada) Vachrameev

1938а. *Sphenopteris setacea*: Принада, стр. 28, табл. 3, фиг. 7, рис. 5. Нижний мел. Северо-Восток.

1958. *Coniopteris setacea*: Вахрамеев, стр. 80, табл. 6, фиг. 1, 2. Нижний мел. Бассейн. р. Лены.

1963. Самылина, стр. 73, табл. 5, фиг. 4—6; табл. 25, фиг. 1. Нижний мел. Р. Алдан, бассейн р. Лены.

1964. Самылина, стр. 61, табл. 5, фиг. 14, 15; табл. 7, фиг. 5—9. Нижний мел (ожогинская свита). Р. Силап, бассейн р. Колымы.

Coniopteris setacea (Prynada) Vachrameev f. *compressa* Vasilevskaja

1963. Василевская, Павлов, без описания, табл. 32, фиг. 1—3. Нижний мел (укинская свита). Низовья р. Лены.

Coniopteris sewardii Prynada

1965. Лебедев Е.Л., стр. 68, табл. 9, фиг. 2—4, 8. Верхняя юра (депская свита). Р. Зей, бассейн р. Амуре.

Coniopteris sibirica Prynada

1961. Просвирякова, стр. 146, табл. 2, фиг. 11. Юра. Южная Якутия.

Coniopteris silapensis (Prynada) Samylin

1938а. *Sphenopteris silapensis*. Принада, стр. 27, табл. 2, фиг. 1, рис. 5. Нижний мел. Северо-Восток.

1964. *Coniopteris silapensis*: Самылина, стр. 62, табл. 10, фиг. 1, 2а. Нижний мел (ожогинская свита). Р. Силап, бассейн р. Колымы.

Coniopteris snigirevskiae Teslenko

1960. Тесленко, стр. 149, табл. 17, фиг. 1—6. Средняя юра (итатская свита). Район Красноярска.

1962. Тесленко, стр. 117, табл. 15, фиг. 1—5. Средняя юра (итатская свита). Район Красноярска.

1970. Тесленко, стр. 110, табл. 5, фиг. 1—11. Средняя юра. Западная Сибирь, Тува.

1972. Быстрицкая, стр. 53, табл. 2, фиг. 8, 9 Юра. Кузбасс.

Coniopteris spectabilis Brick

1953. Брик, стр. 20, табл. 5, фиг. 1—6; табл. 6, фиг. 1—3; табл. 7, фиг. 4. Нижняя — средняя юра (чаарташская и зинданская свиты). Восточная Фергана.
- 1961а. Маркович, без описания, табл. 28, фиг. 5, 6. Средняя юра (илецкая свита). Р. Илек, Казахстан.
1962. Тесленко, стр. 117, табл. 15, фиг. 7, 8. Нижняя юра. Кузбасс.
1963. Буракова, стр. 151, табл. 23, фиг. 1—8; рис. 58. Средняя юра. Туаркыр, Средняя Азия.
1966. Просвирякова, стр. 73, табл. 6, фиг. 1, 2. Средняя юра (джарсуйская и сарыдиирменская свиты). Мангышлак.
1970. Тесленко, стр. 113, табл. 7, фиг. 1, 6. Нижняя юра (абашевская свита). Кузбасс.
1971. Маркович, стр. 73, табл. 3, фиг. 6—8. Средняя юра (орская и илецкая свиты). Южный Урал.
1971. Сикстель и др., стр. 168, табл. 3, фиг. 1—5. Средняя юра. Шураб, Фергана.

Coniopteris tomiensis Bystritsskaja

1974. Быстрицкая, стр. 40, табл. 4, фиг. 1—5. Юра. Кузбасс.

Coniopteris trautscholdii (Heer) Prynada

- 1876а. *Sphenopteris trautscholdii*: Heer, стр. 35, табл. 2, фиг. 9. Юра. Иркутский бассейн.
1951. *Coniopteris trautscholdii*: Принада, без описания, табл. 1, фиг. 4—6; табл. 2, фиг. 1. Юра. Иркутский бассейн.
1962. Принада, стр. 84, табл. 1, фиг. 4—6; табл. 2, фиг. 1, 2. Юра. Иркутский бассейн.

Coniopteris tschikojensis Srebrodolskaja

1972. Лучников, Сребродольская, стр. 312, табл. 70, фиг. 1, 2. Нижний мел (тигнинская свита). Забайкалье.

Coniopteris tyrmica Prynada

1965. Лебедев Е.Л., стр. 69, табл. 7, фиг. 1—3; табл. 8, фиг. 1. Верхняя юра (аякская свита). Р. Зeya, бассейн р. Амура.

Coniopteris cf. *tyrmica* Prynada

1958. Василевская, стр. 63, табл. 9, фиг. 4. Нижний мел (ынгырская свита). Сангары, бассейн р. Лены.

Coniopteris vachrameevii Vassilevskaja

1963. Василевская, Павлов, без описания, табл. 32, фиг. 5—7. Нижний мел (укинская свита). Низовья р. Лены.
1967. Василевская, стр. 60, табл. 1, фиг. 3—5, рис. 1. Нижний мел (укинская свита). Низовья р. Лены.

Coniopteris vialovae Turutanova-Ketova

1963. Буракова, стр. 150, табл. 22, фиг. 4, 6. Средняя юра. Туаркыр, Средняя Азия.

Coniopteris vsevolodii E. Lebedev

1965. Лебедев Е. П., стр. 71, табл. 2, фиг. 2—6; табл. 3, фиг. 1—5; табл. 4, фиг. 1—6; рис. 16. Верхняя юра (аякская и депская свиты). Р. Зей, бассейн р. Амура.

Coniopteris zindanensis Brick

1953. Брик, стр. 31, табл. 11, фиг. 1—3. Средняя юра (зинданская свита). Восточная Фергана.
1961. Маркович, без описания, табл. 13, фиг. 5, 6. Нижняя юра (катынадырская свита). Южный Урал.
1963. Генкина, стр. 20, табл. 3, фиг. 4; табл. 4, фиг. 1, 2; табл. 5, фиг. 1—4. Средняя юра. Южный Урал.
1971. Маркович, стр. 73, табл. 3, фиг. 4, 5. Нижняя юра (катынадырская свита). Южный Урал.
1971. Сикстель и др., стр. 169, табл. 2, фиг. 12, 13. Средняя юра. Кургитанг, Средняя Азия.

Cyathea Smith, 1793 (совр.)

Cyathea tchihatchewii Schmalhausen

1879. Schmalhausen, стр. 24, табл. 2, фиг. 12; табл. 3, фиг. 1—6; табл. 8, фиг. 2. Юра. Кузбасс.
1880. Heer, стр. 7, табл. 1, фиг. 3. Юра. Иркутский бассейн.
1881. Шмальгаузен, стр. 105, табл. 2, фиг. 12; табл. 3, фиг. 1—6. Юра. Кузбасс.

Cyathea tchihatchevii Schmalhausen f. *crenata* Schmalhausen

1881. Шмальгаузен, стр. 129, табл. 3, фиг. 1, 2, 5, 6; табл. 2, фиг. 12. Юра. Кузбасс.

Cyathea tschihatchevii Schmalhausen f. *lobata* Schmalhausen

1881. Шмальгаузен, стр. 129, табл. 3, фиг. 3, 4. Юра. Кузбасс.

Dahurites Prynada, 1962

Dahurites inopinata Prynada

1951. Принада, без описания, табл. 5, фиг. 2. Нижний мел. Забайкалье.
1962. Принада, стр. 131, табл. 5, фиг. 2. Нижний мел. Забайкалье.

Danaeites Goerpert, 1836

Danaeites asplenoides Goerpert

1836. Goerpert, стр. 380, табл. 19, фиг. 4—5. Карбон. Польша.

Danaeites kiensis Baikovskaja

1957. Байковская, стр. 74, табл. 2, фиг. 1. Верхний мел (кийская свита). Чулымо-Енисейский бассейн.

Danaeopsis Heer, 1865

Danaeopsis marantacea (Presl) Heer

- 1820—1838. *Taeniopteris marantacea*: Presl in Sternberg, стр. 139. Верхний триас. ФРГ.
1877. *Danaeopsis marantacea*: Heer, стр. 71, табл. 24, фиг. 1. Верхний триас. Швейцария.
1952. Брик, стр. 15, табл. 1, фиг. 6; табл. 4, фиг. 7. Верхний триас (курашайская свита). Бассейн р. Илека, Западный Казахстан.

Danaeopsis cf. marantacea (Presl) Heer

1941. Брик, стр. 13, табл. 4, фиг. 2—6, рис. 1 в тексте. Верхний триас. Камыш-Баши, Средняя Азия.

Danaeopsis angustipinnata Brick

1952. Брик, стр. 18, табл. 3, фиг. 1—10. Верхний триас (курашасайская свита). Бассейн р. Илека, Западный Казахстан.

1955. Брик, Копытова, Турутанова-Кетова, стр. 135, табл. 1, фиг. 1—6; рис. 1 в тексте. Там же.

Danaeopsis bipinnata Brick

1952. Брик, стр. 17, табл. 2, фиг. 3, 4. Верхний триас (курашасайская свита). Там же.

Danaeopsis bukobaica Vladimirovich

1972. Владимирович, стр. 89, табл. 1, фиг. 2, 3. Средний триас. Приуралье.

Danaeopsis emarginata Brick

1952. Брик, стр. 16, табл. 1, фиг. 1—3. Верхний триас (курашасайская свита). Бассейн р. Илека, Западный Казахстан.

Danaeopsis fecunda Halle

1922. Halle, стр. 6, табл. 1, фиг. 1—13. Верхний триас. Швеция.

1960в. Сикстель, стр. 50, табл. 3, фиг. 1—3. Верхний триас. Восточный Памир.

Danaeopsis hughesii Feistmantel

1882. Feistmantel, стр. 25, табл. 4—7; табл. 8, фиг. 1, 5; табл. 9, фиг. 4; табл. 10; табл. 17, фиг. 1; табл. 18, фиг. 2; табл. 19, фиг. 1, 2. Нижняя юра. Индия.

1952. Брик, стр. 19, табл. 4, фиг. 1—6. Верхний триас (букобайская свита). Бассейн р. Илека, Западный Казахстан.

Danaeopsis petchorica Chramova et Pavlov

1971. Храмова, Павлов, стр. 71, табл. 1, фиг. 1—10. Верхний триас (большесынинская свита). Тиманско-Печорская область.

Danaeopsis garinervis Turutanova-Ketova

1958. Турутанова-Кетова, без описания, табл. 3, фиг. 4. Верхний триас (буланашская свита). Восточный склон Среднего Урала.

1962. Принада, Турутанова-Кетова, стр. 118, табл. 11, фиг. 10. Верхний триас. Восточный склон Урала.

Danaeopsis taeniopteroides Turutanova-Ketova

1962. Принада, Турутанова-Кетова, стр. 119, табл. 11, фиг. 6—7. Верхний триас (нижнесурукайская свита). Башкирия.

Dennstaedtia Bernhardi, 1800 (совр.)

Dennstaedtia (?) *orientale* Kiritchkova

1967. Киричкова, Буданцев, стр. 939, табл. 1, фиг. 1, 2; рис. 2. Нижний мел (хатырыкская свита). Р. Ситте, бассейн р. Лены.

Dicksonia L. Heritier, 1788 (совр.)

Dicksonia acutiloba Heer

- 1876a. Heer, стр. 92, табл. 18, фиг. 4. Верхняя юра (?). Верхний Амур.
1878. Heer, стр. 14, табл. 2, фиг. 18–20. Нижний мел. Низовья р. Лены.

Dicksonia borealis Heer

1878. Heer, стр. 14, табл. 3, фиг. 14–19. Нижний мел. Аякит, низовья р. Лены.

Dicksonia burejensis Zalessky

1904. Залесский, стр. 181, табл. 3, фиг. 1–4; табл. 4, фиг. 1–5; рис. 1. Верхняя юра (талынжанская свита). Р. Буряя, бассейн р. Амура.

Dicksonia clavipes Heer

- 1876a. Heer, стр. 33, табл. 2, фиг. 7. Юра. Иркутский бассейн.

Dicksonia concinna Heer

- 1876a. Heer, стр. 87, табл. 16, фиг. 1–7. Верхняя юра (?). Р. Буряя, бассейн р. Амура.
1876a. Heer, стр. 34, табл. 16, фиг. 6. Юра. Иркутский бассейн.

Dicksonia glehniana Heer

- 1876a. Heer, стр. 91, табл. 17, фиг. 4; табл. 18, фиг. 6, 7. Верхняя юра (?). Р. Буряя, бассейн р. Амура.

Dicksonia gracilis Heer

- 1876a. Heer, стр. 92, табл. 17, фиг. 3. Верхняя юра (?). Р. Буряя, бассейн р. Амура.
1878. Heer, стр. 13, табл. 3, фиг. 8–14. Нижний мел. Аякит, низовья р. Лены.

Dicksonia longifolia Heer

- 1876a. Heer, стр. 90, табл. 18, фиг. 5. Верхняя юра (?). Верхний Амур.

Dicksonia microphylla Heer

1878. Heer, стр. 27, табл. 8, фиг. 1–4. Нижний мел. Нижнее течение р. Лены.

Dicksonia obrutschewii Krasser

1905. Krasser, стр. 4, табл. 1, фиг. 4, 5. Нижний мел. Забайкалье.

Dicksonia saportana Heer

- 1876a. Heer, стр. 89, табл. 17, фиг. 1, 2; табл. 18, фиг. 1–3. Верхняя юра (?). Р. Буряя, бассейн р. Амура.

Dictyophyllum Lindley et Hutton, 1834

Dictyophyllum rugosum Lindley et Hutton

- 1831–1834. Lindley and Hutton, стр. 65, табл. 104. Средняя юра. Англия.
1926. Моисеев, стр. 584, табл. 10, фиг. 1–3. Средняя юра. Крым.
1938b. Принада, стр. 377, рис. 5 в тексте. Средняя юра. Эмбинский район, Казахстан.
1967. Делле, стр. 82, табл. 10, фиг. 6–14. Средняя юра. Грузия.

- Dictyophyllum acutilobum* (Braun) Schenk
 1847. *Diplodictyon acutilobum*: Braun, стр. 83. Верхний триас — нижняя юра. ФРГ.
1867. *Dictyophyllum acutilobum*: Schenk, стр. 77, табл. 19, фиг. 3—5; табл. 20, фиг. 1. Там же.
- Dictyophyllum exile* (Brauns) Nathorst
 1862. *Samptopteris exilis*: Brauns, стр. 54, табл. 13, фиг. 11. Верхний триас. ГДР.
18786. *Dictyophyllum exile*: Nathorst, стр. 39, табл. 5, фиг. 7. Верхний триас. Швеция.
- 1960в. Сикстель, стр. 56; табл. 7, фиг. 3, 5. Верхний триас. Киргизия.
1966. Генкина, стр. 62, табл. 10, фиг. 7; табл. 11, фиг. 1—5; табл. 12, фиг. 1—3. Верхний триас (акташская свита). Иссык-Кульская впадина.
- Dictyophyllum japonicum* Yokoyama
 1891. Yokoyama, стр. 243, табл. 23. Верхний триас. Япония.
1954. Криштофович в кн.: Кипарисова, стр. 29, табл. 20, фиг. 2, 3. Верхний триас. Южное Приморье.
1969. Киричкова, стр. 288, табл. 5, фиг. 1, 2; рис. 2 в тексте. Нижняя юра. Восточный Урал.
- Dictyophyllum kryshstofovichii* Srebrodolskaja
 1961. Сребродольская, стр. 149, табл. 17, фиг. 7, 8. Верхний триас (амбинская свита). Южное Приморье.
- Dictyophyllum mongugaicum* Srebrodolskaja
 1961. Сребродольская, стр. 148, табл. 16, фиг. 7—9; табл. 17, фиг. 1—6. Верхний триас (амбинская свита). Южное Приморье.
- Dictyophyllum mongugaicum* Srebrodolskaja var. *deminutum* Srebrodolskaja
 1968. Сребродольская, стр. 42, табл. 14, фиг. 6—11. Там же.
- Dictyophyllum muensteri* (Goepfert) Nathorst
 1841—1846. *Thamatopteris muensteri*: Goepfert, стр. 31, табл. 1; табл. 2, фиг. 1—6; табл. 3, фиг. 1, 2. Верхний триас. ФРГ.
1876. *Dictyophyllum muensteri*: Nathorst, стр. 29, табл. 6, фиг. 17; табл. 16, фиг. 17, 18. Верхний триас. Швеция.
- Dictyophyllum* cf. *muensteri* (Goepfert) Nathorst
 1971. Станиславский, стр. 46, рис. 14. Верхний триас. Донбасс.
- Dictyophyllum nathorstii* Zeiller
 1903. Zeiller, стр. 109, табл. 23, фиг. 1; табл. 24, фиг. 1; табл. 25, фиг. 1—6; табл. 26, фиг. 1—3; табл. 27, фиг. 1; табл. 28, фиг. 3. Поздний триас. Вьетнам.
1911. Томас, стр. 7, табл. 1, фиг. 1, 2. Верхний триас. Украина.
1961. Сребродольская, стр. 147, табл. 16, фиг. 4—6. Верхний триас (амбинская свита). Южное Приморье.
- Dictyophyllum* cf. *nathorstii* Zeiller
 1961. Вахрамеев, Долуденко, стр. 60, табл. 14, фиг. 1, 2, фиг. 9 в тексте. Нижний мел (ургальская свита). Буреинский бассейн.

- Dictyophyllum nervulosum* (Sternberg) Kilpper
1820—1838. *Phyllites nervulosus*: Sternberg, стр. 39, табл. 42, фиг. 2 Верхний триас (?). Швеция.
1964. *Dictyophyllum nervulosum*: Kilpper, стр. 30, табл. 5, фиг. 3; табл. 6, фиг. 3, рис. 10—12, 14 в тексте. Нижняя юра. Северный Иран.
1971. Станиславский, стр. 46, рис. 13В и С. Верхний триас (новорайская свита). Донбасс.

- Dictyophyllum nilssonii* (Brongniart) Goepfert
1828—1838. *Phleboteris nilssonii*: Brongniart, стр. 376, табл. 132, фиг. 2. Нижняя юра. Швеция.
1841—1846. *Dictyophyllum nilssonii*: Goepfert, стр. 119.
1931. Турутанова-Кетова, стр. 317, табл. 4, фиг. 8. Нижняя юра. Иссык-Кульская впадина.
1953б. Сикстель, стр. 75, табл. 4, фиг. 2—4. Нижняя юра. Кок-Янбак, Фергана.
1963. Буракова, стр. 160, табл. 26, фиг. 4; табл. 27, фиг. 1—4. Нижняя юра. Туаркыр, Средняя Азия.
1966. Генкина, стр. 63, табл. 12, фиг. 4; табл. 13, фиг. 1—3; табл. 14, фиг. 1—2; табл. 15, фиг. 1, 2; табл. 16, фиг. 1, 2. Верхний триас (акташская, коктуйская свиты). Иссык-Кульская впадина.

- Dictyophyllum prynadae* Stanislavsky
1971. Станиславский, стр. 48, табл. 15, фиг. 1—4; табл. 16, фиг. 1, 2; табл. 17, фиг. 1—3; табл. 18, фиг. 4. Верхний триас. Донбасс.

- Dictyophyllum remauryi* Zeiller
1903. Zeiller, стр. 101, табл. 19, фиг. 1—2; табл. 20, фиг. 1—4; табл. 21, фиг. 1—2. Верхний триас. Вьетнам.

- Dictyophyllum remauryi* Zeiller var. *expansa* Kryshstofovich et Prynada
1933а. Криштофович, Принада, стр. 6, табл. 2, фиг. 1; табл. 3, фиг. 2 (?). Верхний триас. Армения.

Diplazites Goepfert, 1836

- Diplazites emarginatus* Goepfert
1836. Goepfert, стр. 274, табл. 16, фиг. 12. Карбон. Западная Европа.

Diplazites dentatus Sixtel

- 1960в. Сикстель, стр. 51, табл. 4, фиг. 3, 4, рис. 4. Верхний триас. Южная Фергана.

Diplazites kazachstanicus Brick

1952. Брик, стр. 25, табл. 7, фиг. 8—10. Верхний триас. Р. Илек, Казахстан.

Disorus Vachrameev, 1961

Disorus nimakanensis Vachrameev

1961. Вахрамеев, Долуденко, стр. 59, табл. 9, фиг. 3, 4; табл. 10, фиг. 1—4; табл. 11, фиг. 1. Нижний мел. Р. Буряя, бассейн р. Амура.

Eboracia Thomas, 1911

Eboracia lobifolia (Phillips) Thomas

1829. *Neuropteris lobifolia*: Phillips, стр. 148, табл. 8, фиг. 13. Юра. Западная Европа.
1911. *Eboracia lobifolia*: Thomas, стр. 384. Юра. Западная Европа.
1914. Криштофович, стр. 95, табл. 3, фиг. 4, 5. Нижний мел. Р. Тырма, бассейн р. Амура. См. также: Криштофович, 1966, стр. 76, табл. 2, фиг. 3, 4.
1937. Брик, стр. 35, табл. 10, фиг. 2—4; рис. 16. Нижняя юра. Южная Фергана.
1953. Брик, стр. 35, табл. 4, фиг. 4; табл. 12, фиг. 10. Нижняя — средняя юра. Восточная Фергана.
1955. Аксарин, стр. 167, табл. 20, фиг. 10. Средняя юра. Канский бассейн, Западная Сибирь.
1957. Станиславский, стр. 37, табл. 3, фиг. 6, 7. Средняя юра. Донбасс.
1961. Вахрамеев, Долуденко, стр. 58, табл. 9, фиг. 1, 2. Нижний мел (солонийская свита). Р. Буряя, бассейн р. Амура.
1963. Буракова, стр. 154, табл. 24, фиг. 3, 4, рис. 55. Средняя юра. Түаркыр, Средняя Азия.
1970. Тесленко, стр. 120, табл. 10, фиг. 1—7. Нижняя юра (распадская свита). Кузбасс.
1971. Сикстель и др., стр. 169, табл. 3, фиг. 10, 11. Средняя юра. Кугитанг, Средняя Азия.

Eboracia kataevensis Vachrameev

1961. Вахрамеев, Долуденко, стр. 56, табл. 5, фиг. 3; табл. 7, фиг. 1—3; табл. 8, фиг. 1—4. Верхняя юра (талынжанская свита). Р. Буряя, бассейн р. Амура.

Eboracia parvifolia Kiritchkova et Pavlov

1964. Киричкова, Павлов, стр. 56, табл. 1, фиг. 1—4; табл. 2, фиг. 1, 2. Нижний мел (апт — альб). Сангарский район, бассейн р. Лены.

Eboracia variabile Vassilevskaja et Pavlov

1968. Василевская, Павлов, стр. 322, табл. 1, фиг. 1—10. Нижний мел (джарджанская свита). Ленский бассейн.

Eleganopteris Mogutcheva, 1969

Eleganopteris tripinnata Mogutcheva et Iljina

1969. Могучева, Ильина, стр. 132, табл. 1, фиг. 1—8. Нижний триас. Тунгусский бассейн.
1973. Могучева, стр. 79, табл. 33, фиг. 1—8; табл. 34, фиг. 1—2. Нижний триас (нидымская и хоннамакитская свиты). Тунгусский бассейн.

Gleichenia Smith, 1793 (совр.)

Gleichenia auriculata Prynada

- 1933а. Принада, стр. 47, табл. 1, фиг. 4. Нижний мел. Воронежская обл.
1937. Принада, стр. 80, табл. 10, фиг. 3. Нижний мел. Воронежская обл.

- Gleichenia comptoniaefolia* (Debey et Ettingshausen) Heer
1859. *Didymosorus comptoniaefolius*: Debey et Ettingshausen, стр. 186, табл. 1, фиг. 1—5. Верхний мел. ФРГ.
1874. *Gleichenia comptoniaefolia*: Heer, стр. 49—50, табл. 11, фиг. 1—2. Мел. Гренландия.
1937. Принада, стр. 82, табл. 10, фиг. 5. Нижний мел. Воронежская обл.
1952. Вахрамеев, стр. 156, табл. 6, фиг. 4. Нижний мел. Западный Казахстан.

- Gleichenia cuscadina* (Schenk) Prynada
1871. *Alethopteris cuscadina*: Schenk, стр. 218, табл. 31, фиг. 2. Нижний мел. Западная Европа.
1933а. *Gleichenia cuscadina*: Принада, стр. 48, табл. 2, фиг. 12с. Нижний мел. Воронежская обл.
1952. Вахрамеев, стр. 157, табл. 6, фиг. 7, 8, рис. 24. Альб (кызылшенская свита). Западный Казахстан.

- Gleichenia* cf. *cuscadina* (Schenk) Prynada
1937. Принада, стр. 81, фиг. 1с. Нижний мел. Воронежская обл.

- Gleichenia kazachstanica* Vachrameev
1952. Вахрамеев, стр. 158, табл. 6, фиг. 13, рис. 25 в тексте. Нижний мел. Западный Казахстан.

- Gleichenia* cf. *kazachstanica* Vachrameev
1970. Самсонов, стр. 41, табл. 14, фиг. 3, 4. Мел. Кульджук-тау, Кызыл-Кумы.

- Gleichenia lobata* Vachrameev
1958. Вахрамеев, стр. 82, табл. 7, фиг. 3, 4; табл. 8, фиг. 1. Нижний мел. Бассейн р. Лены.
1963. Василевская, Павлов, без описания, табл. 20, фиг. 6. Нижний мел. Низовья р. Лены.

- Gleichenia longipennis* Heer
1874. Heer, стр. 46, табл. 6, фиг. 4—6; табл. 8, фиг. 1—3. Мел. Гренландия.
1937. Принада, стр. 82, табл. 10, фиг. 4. Нижний мел. Воронежская обл.

- Gleichenia rotula* Heer
1874. Heer, стр. 48, табл. 8, фиг. 4—5. Мел. Гренландия.
1928. Принада, стр. 136, табл. 9, фиг. 6—7. Нижний мел. Воронежская обл.
1933а. Принада, стр. 47, табл. 1, фиг. 3. Нижний мел. Воронежская обл.
1937. Принада, стр. 79, рис. 1 в тексте. Нижний мел. Воронежская обл.
1952. Вахрамеев, стр. 159, табл. 6, фиг. 9; табл. 7, фиг. 4. Нижний мел (кызылшенская свита). Западный Казахстан.
1962. Киричкова, Тесленко, стр. 223, табл. 38, фиг. 3. Нижний мел. Западная Сибирь.

- Gleichenia semichatovii* Prynada
1933а. Принада, стр. 46, табл. 1, фиг. 5. Нижний мел. Воронежская обл.

- Gleichenia* cf. *semichatovii* Prynada
1947. Пересветов, стр. 198, фиг. 6. Нижний мел. Московская обл.

Gleichenia sphenopteroides Brick

1955. Брик, Копытова, Турутанова-Кетова, стр. 147, табл. 6, фиг. 1—8, рис. 7, 8. Средняя юра (свита Дженишке). Бассейн р. Илека, Западный Казахстан.

Gleichenia zippei (Corda) Heer

1845—1846. *Pecopteris zippei*: Corda in Reuss, стр. 91, табл. 40, фиг. 1. Мел. Западная Европа.

1868. *Gleichenia zippei*: Heer, стр. 79, табл. 43, фиг. 4. Мел. Гренландия.

1952. Вахрамеев, стр. 160, табл. 6, фиг. 5, 6; рис. 26 в тексте. Нижний мел. Западный Казахстан.

1970. Самсонов, стр. 40, табл. 14, фиг. 3, 4. Мел. Кульджук-тау, Кызыл-Кумы.

Gleicheniopsis Tutin, 1932

Gleicheniopsis fecunda (Heer) Tutin

1882. *Aspidium fecundum*: Heer, стр. 32, табл. 29, фиг. 5—9. Мел. Гренландия.

1932. *Gleicheniopsis fecunda*: Tutin, стр. 503, табл. 16, Мел. Гренландия.

Gleicheniopsis sujfunensis Krassilov

1967. Красилов, стр. 118, табл. 15, фиг. 1—3; табл. 16, фиг. 1—6; табл. 17, фиг. 6. Нижний мел. Южное Приморье.

Gleichenites Seward, 1926 (non Goerpert, 1836)

Описанные в 1836 г. Геппертом под названием *Gleichenites* растительные остатки не соответствуют современным представлениям об этом роде.

Gleichenites porsildii Seward

1926. Seward, стр. 76, табл. 6, фиг. 18, 19, 24, 27, 29—31; табл. 12, фиг. 122, 124. Мел. Гренландия.

1967. Красилов, стр. 107, табл. 9, фиг. 1, 2. Нижний мел. Южное Приморье.

Gleichenites cycadina (Schenk) Thomas

1871. *Alethopteris cycadina*: Schenk, стр. 218, табл. 31, фиг. 2. Нижний мел. Западная Европа.

1911. *Gleichenites cycadina*. Thomas, стр. 61, табл. 2, фиг. 1, 2. Средняя юра. Донбасс.

Gleichenites gieseckianus (Heer) Seward

1868. *Gleichenia gieseckiana*: Heer, стр. 78, табл. 43, фиг. 1—3; табл. 44, фиг. 3. Мел. Гренландия.

1935. *Gleichenites gieseckianus*: Seward in Seward, Conway, стр. 5, табл. 2, фиг. 9. Мел. Гренландия.

1967. Красилов, стр. 108, табл. 9, фиг. 3, 4. Нижний мел. Южное Приморье.

Gleichenites sphenopteroides Brick

1952. Брик, стр. 49, табл. 16, фиг. 4—9. Средняя юра. Бассейн р. Илека. Западный Казахстан.

Gleichenites zippei (Corda) Seward

- 1845–1846. *Pecopteris zippei*: Corda in Reuss, стр. 91, табл. 40, фиг. 1. Мел. Западная Европа.
1910. *Gleichenites zippei*: Seward, стр. 354, рис. 262. Мел. Гренландия.
1967. Красилов, стр. 109, табл. 9, фиг. 5. Нижний мел. Южное Приморье.

Gonatosorus Raciborski, 1894

Gonatosorus nathorstii Raciborski

1894. Raciborski, стр. 31, табл. 9, фиг. 5–11; табл. 10, фиг. 1. Юра. Западная Европа.
19386. Принада, стр. 374, табл. 3, фиг. 1; табл. 4, фиг. 2, 3. Средняя юра. Р. Эмба, Западный Казахстан.
1952. Сикстель, стр. 20, рис. 4. Средняя юра. Фан-Ягноб, Средняя Азия.

Gonatosorus Retovae Vachrameev

1958. Вахрамеев, стр. 98, табл. 15, фиг. 1, 2; табл. 19, фиг. 2–5. Нижний мел. Бассейн р. Лены.
1963. Самылина, стр. 70, табл. 3, фиг. 1–3. Нижний мел. Р. Алдан.

Gonatosorus lobifolius Burakova

- 1961a. Буракова, стр. 141, табл. 12, фиг. 7, 8, рис. 2в, рис. 4–6. Средняя юра. Туаркыр. Средняя Азия.
1963. Буракова, стр. 174, табл. 36, фиг. 1–6; табл. 37, фиг. 1–5, рис. 70–72. Средняя юра. Туаркыр, Средняя Азия.
1967. Делле, стр. 80, табл. 9, фиг. 12–18. Средняя юра. Закавказье.

Gonatosorus magnisorifer Köschman

1970. Кошман, стр. 126, табл. 10, фиг. 1, 2. Нижний мел (боконская свита). Западное Приохотье.

Gonatosorus notabilis Sixtel et Kuzichkina

1965. Сикстель, Кузичкина, стр. 229, табл. 1; табл. 2, рис. 1. Юра. Низовья р. Амударьи. Средняя Азия.

Gonatosorus sphenopteroides Brick

1937. Брик, стр. 34, табл. 11, фиг. 1–3, рис. 15. Нижняя – средняя юра. Южная Фергана.
1971. Сикстель и др., стр. 170, табл. 4, фиг. 1–4. Средняя юра. Шураб, Южная Фергана.

Gonatosorus tomiensis I. Lebedev

1955. Лебедев И.В., стр. 179, табл. 23, фиг. 7. Верхняя юра. Кузбасс.

*Hausmannia*¹ Dunker, 1846

Hausmannia dichotoma Dunker, 1846

1846. Dunker, стр. 12, табл. 5, фиг. 1; табл. 6, фиг. 12. Нижний мел. ФРГ.

Hausmannia bilobata Prynada

1957. Криштофович, без описания, рис. 211 (3–4) в тексте. Верхняя юра. Р. Буря, бассейн р. Амюра.

¹ Сюда же включен род *Protorhipis* – синоним *Hausmannia*.

1965. Лебедев Е.П., стр. 75, табл. 8, фиг. 2, 3; табл. 9, фиг. 5. Верхняя юра. Р. Зезя, бассейн р. Амура.

Hausmannia crenata (Nathorst) Moeller

18786. *Protorhipis crenata*: Nathorst, стр. 57, табл. 11, фиг. 4. Верхний триас. Швеция.

1902. *Hausmannia crenata*: Moeller, стр. 50, табл. 5, фиг. 5—6. Юра.

О-в Борнхольм, Дания.

1927. Принада, стр. 970, табл. 48, фиг. 1, 2. Средняя юра. Самарская Лука, Поволжье.

1951. Принада, стр. 15, табл. 1, фиг. 12; табл. 5, фиг. 3. Юра. Иркутский бассейн.

1955. Аксарин, стр. 167, табл. 18, фиг. 2, 3. Нижняя — средняя юра. Канский бассейн.

1962. Принада, стр. 80, табл. 1, фиг. 12; табл. 5, фиг. 3. Юра. Иркутский бассейн.

1963. Генкина, стр. 15, табл. 1, фиг. 1—3. Средняя юра. Южный Урал.

1966. Просвирякова, стр. 77, табл. 8, фиг. 6, 7. Нижняя юра (келендинская свита). Мангышлак.

1971. Маркович, стр. 77, табл. 4, фиг. 5, 6. Нижняя юра (катынадырская свита). Южный Урал.

Hausmannia cf. crenata (Nathorst) Moeller

1958. Вахрамеев, стр. 81, табл. 6, фиг. 5. Верхняя юра. Вилуйская впадина.

1971. Станиславский, стр. 49; рис. 15. Верхний триас. Донбасс.

Hausmannia forchhammeri Bartholin

1892. Bartholin, стр. 17, табл. 11, фиг. 4—6; табл. 12, фиг. 1—2. Юра.

О-в Борнхольм, Дания.

1937. Брик, стр. 41, табл. 3, фиг. 6, рис. 19 в тексте. Нижняя юра. Южная Фергана.

1963. Буракова, стр. 158, табл. 25, фиг. 2—4, 6—8; табл. 26, фиг. 1; табл. 29, фиг. 3, рис. 62 в тексте. Средняя юра. Туаркыр, Средняя Азия.

1966. Просвирякова, стр. 76, табл. 8, фиг. 3—5. Средняя юра (тонашинская свита). Мангышлак.

1971. Сикстель и др., стр. 171, табл. 4, фиг. 9, 10. Нижняя юра. Шураб, Средняя Азия.

Hausmannia aff. forschhammeri Bartholin

1971. Gomolitzky and oth., стр. 37, табл. 1, фиг. 7—10. Нижняя юра (санджарская свита). Яккабагские горы, Средняя Азия.

Hausmannia kazachstanica Turutanova-Ketova

1939. Турутанова-Кетова, стр. 300, табл. 1, фиг. 2; табл. 2, фиг. 2, 5; табл. 3, фиг. 4, 9, рис. 4 в тексте. Нижняя юра. Мангышлак.

1963. Буракова, стр. 159, табл. 26, фиг. 2, 3, 5, 6, рис. 63 в тексте. Средняя юра. Туаркыр, Средняя Азия.

Hausmannia kohlmannii Richter

1906. Richter, стр. 21, табл. 1, фиг. 1–11; табл. 2, фиг. 1, 3–6, 8, 9; табл. 5, фиг. 1–2, 5–8; табл. 6, фиг. 3, 6, 7, 9. Нижний мел. ГДР.
1967. Красилов, стр. 128, табл. 23, фиг. 5. Нижний мел. Южное Приморье.

Hausmannia leeiana Sze

1933. Sze, стр. 7, табл. 2, фиг. 8, 9. Нижняя? юра. Китай.
1960в. Сикстель, стр. 60, табл. 4, фиг. 5, 6. Верхний триас (ташкунтанская свита). Гиссарский хребет, Средняя Азия.
1961. Вахрамеев, Долуденко, стр. 61, табл. 11, фиг. 2; табл. 12, фиг. 1; табл. 13, фиг. 1–3, рис. 10 в тексте. Нижний мел (верхняя часть ургальской свиты). Р. Буряя, бассейн р. Амура.
1970. Тесленко, стр. 124, табл. 13, фиг. 1–7. Средняя юра (эрбекская свита). Тува.

Hausmannia cf. *leeiana* Sze

1953. Брик, стр. 41, табл. 16, фиг. 2. Нижняя юра (туюкская свита). Восточная Фергана.

Hausmannia nansenii Budantsev et Sveshnikova

1963. Буданцев, Свешникова, стр. 436, рис. 1, 2. Мел. О-в Новая Сибирь.

Hausmannia rara Vachrameev

1961. Вахрамеев, Красилов, стр. 107, табл. 8, фиг. 3–4. Нижняя юра. Северный Кавказ.

Hausmannia sewardii Richter

1906. Richter, стр. 22, табл. 1, фиг. 12; табл. 5, фиг. 3, 4; табл. 6, фиг. 8. Нижний мел. ГДР.
1933а. Принада, стр. 44, табл. 2, фиг. 6–8. Нижний мел. Латненский район, Воронежская обл.

Hausmannia undulata Vassilevskaja

1966. Василевская, стр. 56, табл. 1, фиг. 8; табл. 2, фиг. 2–4. Нижний мел. Ленский бассейн.

Hausmannia ussuriensis Kryshtofovich

1923. Криштофович, стр. 295, рис. 4 в тексте. Верхний триас. Южное Приморье.
1932. Криштофович, Принада, стр. 367, табл. 2, фиг. 4, 5. Там же.
1933. Криштофович, стр. 125, табл. 3, фиг. 2. Там же.
1953. Брик, стр. 40, табл. 16, фиг. 4, 5. Нижняя юра (туюкская свита). Восточно-Ферганский бассейн.
1954. Криштофович в кн.: Кипарисова, стр. 30, табл. 22, фиг. 1. Верхний триас. Южное Приморье.

Hausmannia ex gr. *ussuriensis* Kryshtofovich

- 1953а. Сикстель, стр. 42, табл. 2, фиг. 7, 8. Нижняя – средняя юра. Ангрэн, Средняя Азия.

Hausmannia volgensis Prynada

1927. Принада, стр. 971, табл. 48, фиг. 3—6. Средняя юра. Самарская Лука, Поволжье.

Hausmannia sp.

1936. Нейбург, стр. 144, табл. 2, фиг. 5. Средняя юра. Тува.

1955. Брик и др., стр. 155, табл. 8, фиг. 3—8; рис. 12 в тексте. Нижняя — средняя юра. Бассейн р. Илека, Западный Казахстан.

1963. Самылина, стр. 74, табл. 34, фиг. 5. Верхняя юра и нижний мел. Бассейн р. Алдана, Восточная Сибирь.

1963. Генкина, стр. 16, табл. 1, фиг. 4, 5. Средняя юра. Орский бассейн, Восточный Урал.

1966. Генкина, стр. 61, табл. 10, фиг. 5, 6. Нижняя юра. Иссык-Кульская впадина.

1971. Станиславский, стр. 50, рис. 16 в тексте. Верхний триас. Донбасс.

1973. Красилов, Шорохова, стр. 19, табл. 4, фиг. 6. Нижняя юра. Приморье.

Hissaropteris Kuzichkina et Sixtel, 1960

Hissaropteris jagnobensis Kuzichkina et Sixtel

1960в. Сикстель, стр. 61, табл. 4, фиг. 7—11, рис. 7. Нижняя юра. Р. Ягноб, Средняя Азия.

1962. Кузичкина, Сикстель, стр. 11, табл. 1, рис. 1, 2; табл. 2. Нижняя юра. Р. Ягноб, Средняя Азия.

Hymenophyllites Goepfert, 1836

Hymenophyllites quercifolius Goepfert

1836. Goepfert, стр. 252, табл. 14, фиг. 1, 2. Карбон. Польша.

Hymenophyllites macrosporangiatius Vachrameev

1952. Вахрамеев, стр. 141, табл. 1, фиг. 1—9; табл. 2, фиг. 1, рис. 20, 21 в тексте. Нижний мел. Западный Казахстан.

Hymenophyllites cf. *zeileri* Raciborski

1957. Станиславский, стр. 23, табл. 1, фиг. 1. Средняя юра. Донбасс.

Jacutopteris Vassilevskaja, 1960

Jacutopteris lenaensis Vassilevskaja

1960. Василевская, стр. 64, табл. 1, фиг. 1—10; табл. 2, фиг. 8, рис. 1. Нижний мел (кюсюрская свита). Низовья р. Лены.

1963. Василевская, Павлов, без описания, табл. 5, фиг. 1, 2. Нижний мел (кюсюрская свита). Низовья р. Лены.

1966. Василевская, Абрамова, стр. 75, табл. 1, фиг. 4, 5. Нижний мел (батыльхская свита). Сангарский район, бассейн р. Лены.

Jarenga Vachrameev, 1968

Jarenga gosanovii Vachrameev

1968. Вахрамеев, стр. 9, табл. 1; фиг. 1—8, рис. 1, 2. Средняя юра. Бассейн р. Северной Двины.

Katasiopterus Radczenko, 1967

Katasiopterus lebedevii Radczenko

1967. Владимирович и др., стр. 27, рис. 5. Нижний триас. Тунгусский бассейн.

1973. Могучева, стр. 75, табл. 27, фиг. 8–11; табл. 28, фиг. 1–5, рис. 4. Нижний триас (двурогинская и кутарамаканская свиты). Тунгусский бассейн.

Katasiopterus lata Mogutcheva

1973. Могучева, стр. 78, табл. 31, фиг. 4, 5; табл. 32, фиг. 1–3. Нижний триас (кочечумская свита). Тунгусский бассейн.

Katasiopterus polymorpha Mogutcheva

1973. Могучева, стр. 76, табл. 28, фиг. 6–10; табл. 29, фиг. 1–3; табл. 30, фиг. 1–3; табл. 31, фиг. 1–3, рис. 5. Нижний триас (хоннамакитская свита). Тунгусский бассейн.

Kchonomakidium Schvedov, 1963

Kchonomakidium srebrodolskae Schvedov

1963. Шведов, стр. 59; табл. 1, фиг. 1–6, рис. 1. Нижний триас. Норильский район.

1973. Могучева, стр. 71, табл. 25, фиг. 2–8. Нижний триас. Тунгусский бассейн.

Kchonomakidium srebrodolskae Schvedov f. grande Mogutcheva

1973. Могучева, стр. 72, табл. 26, фиг. 1, 2. Нижний триас (кочечумская свита). Тунгусский бассейн.

Kchonomakidium tunguscanus (Prynada) Schvedov

1970. Neuropteridium tunguscanus: Принада, стр. 47, табл. 2, фиг. 1, 2; табл. 3, фиг. 3, рис. 17. Нижний триас. Тунгусский бассейн.

1963. Kchonomakidium tunguscanus: Шведов, стр. 61. Там же.

1973. Могучева, стр. 73, табл. 26, фиг. 3–10; табл. 27, фиг. 1. Нижний триас (тутончанская свита). Тунгусский бассейн.

Kenderlykia Turutanova-Ketova, 1962

Kenderlykia gracilis Turutanova-Ketoba

1962. Турутанова-Кетова, стр. 147, табл. 8, фиг. 1–4. Нижняя юра. Восточный Казахстан.

Klukia Raciborski, 1890

Klukia exilis (Phillips) Raciborski

1829. Rapteris exilis; Phillips, стр. 148, табл. 8, фиг. 16. Средняя юра. Англия.

1890. Klukia exilis: Raciborski, стр. 6, табл. 1, фиг. 17–19. Юра. Польша.

1916. Криштофович, стр. 99, табл. 1, фиг. 1, 3, 5; табл. 4, фиг. 6. Нижний мел. Приморье.

19386. Принада, стр. 368, рис. 1 в тексте. Средняя юра. Бассейн р. Эмбы, Западный Казахстан.

1957. Станиславский, стр. 33, табл. 5, фиг. 1–3. Средняя юра. Донбасс.

1967. Делле, стр. 76, табл. 8, фиг. 1—5; табл. 10, фиг. 1, 2. Средняя юра. Грузия.
1971. Сикстель и др., стр. 168, табл. 2, фиг. 6, 7. Средняя юра. Шураб, Фергана.

Klukia exilis (Phillips) var. *parvifolia* Raciborski

1953. Брик, стр. 16, табл. 1, фиг. 1. Средняя юра. Восточная Фергана.
1963. Буракова, стр. 143, табл. 19, фиг. 1—3; табл. 20, фиг. 1—3. Средняя юра. Туаркыр, Средняя Азия.

Klukia marginata Phynada

19336. Принада, стр. 6, табл. 1, фиг. 1—6. Средняя юра. Грузия

Klukia sp.

1955. Брик, Копытова, Турутанова-Кетова, стр. 145, табл. 5, фиг. 3—5, рис. 6. Средняя юра. Бассейн р. Илека, Западный Казахстан.

Kolymella Samylinae et Philippova, 1970

Kolymella raevskii Samylinae et Philippova

1970. Самылина, Филиппова, стр. 92, табл. 12, фиг. 6, 7, рис. 1, 2. Нижний мел (?). Северо-Восток.

Korvuntschania Prynada, 1970

Korvuntschania dentata Prynada

1970. Принада, стр. 50, табл. 3, фиг. 1, рис. 19. Нижний триас. Тунгусский бассейн.

Korvuntschania tunguskana Prynada

1970. Принада, стр. 51, табл. 3, фиг. 2. Нижний триас. Тунгусский бассейн.
1973. Могучева, стр. 74, табл. 27, фиг. 2—7. Нижний триас. Тунгусский бассейн.

Kugartenia Sixtel, 1953

Kugartenia irregularis Sixtel

19536. Сикстель, стр. 91, табл. 6, фиг. 3, 4; табл. 8, фиг. 3, рис. 8. Нижняя юра. Кок-Янгак, Средняя Азия.
19606. Сикстель, стр. 64, табл. 9, фиг. 1, рис. 9. Юра (?). Средняя Азия.
1971. Сикстель и др., стр. 173, табл. 6, фиг. 2. Нижняя юра. Кугитанг, Средняя Азия.

Laccopteris Presl, 1838

Все виды этого рода перенесены по праву приоритета в род *Phlebopteris* Brongniart, 1828.

Lobifolia Rasskazova et E. Lebedev, 1968

Lobifolia novopokrovskii (Prynada) Rasskazova et E. Lebedev

1961. *Cladophlebis novopokrovskii*: Вахрамеев, Долуденко, стр. 68, табл. 19, фиг. 1—4. Нижний мел (солонийская и чемчукинская свиты). Р. Буря, бассейн р. Амура.

1968. *Lobifolia povorokrovskii*: Лебедев Е.Л., Рассказова, стр. 63, табл. 1, фиг. 1—3, рис. 2, 3. Нижний мел. Р. Буряя, бассейн р. Амура.

Lobifolia ajakensis (E. Lebedev) Rasskazova et E. Lebedev
1965. *Cladophlebis ajakensis*: Лебедев Е.Л., стр. 76, табл. 10, фиг. 3—6, рис. 18, 19. Верхняя юра (аякская свита). Р. Зей, бассейн р. Амура.

1968. *Lobifolia ajakensis*: Лебедев Е.Л., Рассказова, стр. 65, рис. 6. Верхняя юра (аякская свита). Р. Зей, бассейн р. Амура.

Lobifolia frolovii Koschman
1970. Кошман, стр. 127, табл. 10, фиг. 3, 4. Нижний мел (боконская свита). Западное Приохотье.

Lobifolia lobifolia (Phillips) Rasskazova et E. Lebedev
1929. *Neuropteris lobifolia*: Phillips, стр. 148, табл. 8, фиг. 13. Юра. Западная Европа.

1968. *Lobifolia lobifolia*: Лебедев Е.Л., Рассказова, стр. 67, рис. 1а, 7. Средняя юра. Англия.

Lobifolia putoranensis Mogutcheva
1973. Могучева, стр. 55, табл. 13, фиг. 1—3; табл. 14, фиг. 3—5. Нижний триас (хоннамакитская свита). Тунгусский бассейн.

Lobifolia taymurensis Mogutcheva
1973. Могучева, стр. 53, табл. 12, фиг. 1—5; табл. 14, фиг. 1—2; табл. 19, фиг. 1, рис. 2. Нижний триас (нидымская свита). Тунгусский бассейн.

Lobifolia tenuifolia E. Lebedev
1974. Лебедев Е.Л., стр. 34, табл. 4, фиг. 1—8. Альб (тыльская свита). Западное Приохотье.

Lobifolia tschagdamensis (Vachrameev) Vachrameev
1961. *Cladophlebis tschagdamensis*: Вахрамеев, Долуденко, стр. 72; табл. 22, фиг. 2, 3; табл. 23, фиг. 2, рис. 19. Нижний мел. Р. Буряя, бассейн р. Амура.

1968. *Lobifolia tschangdamensis*; Лебедев Е.Л., Рассказова, стр. 65, табл. 2, фиг. 1—4; табл. 3, фиг. 1, 2, рис. 4, 5. Нижний мел. Р. Буряя, бассейн р. Амура.

Marattia Swartz, 1788 (совр.)

Marattia hoerense (Schimper) Delle
1869—1874. *Angiopteridium hoerense*: Schimper, стр. 604, табл. 38, фиг. 7. Нижняя юра. Швеция.

1967. *Marattia hoerense*: Делле, стр. 72. Средняя юра. Грузия.

1971. Gomolitzky, Pavlov, Lobanova, стр. 30, табл. 1, фиг. 1—6. Нижняя юра. Гиссарский хребет, Средняя Азия.

Marattia muensteri (Goepfert) Raciborski
1841—1846. *Taeniopteris muensteri*: Goepfert, стр. 51, табл. 4, фиг. 1—3. Нижняя юра. ФРГ.

1891. *Marattia muensteri*: Raciborski, стр. 6, табл. 2, фиг. 1—5. Верхний триас. Польша.

1967. Делле, стр. 71, табл. 3, фиг. 6—15. Средняя юра. Грузия.
1971. Сикстель и др., стр. 166, табл. 2, фиг. 1. Средняя юра. Кугитанг, Средняя Азия.

Marattia suluktensis Gomolitzky

1971. Худайбердыев и др., стр. 12, табл. 2, фиг. 1—3. Нижняя юра. Южная Фергана.

Marattiopsis Schimper, 1869

Marattiopsis muensteri (Goepfert) Schimper

- 1841—1846. *Taeniopteris muensteri*: Goepfert, стр. 51, табл. 4, фиг. 1—3. Нижняя юра. ФРГ.

1869—1874. *Marattiopsis muensteri*: Schimper, стр. 514. Там же.

1907. Сьюорд, стр. 8, табл. 2, фиг. 16—18. Средняя юра. Кавказ.

1931. Принада, стр. 12, табл. 1, фиг. 4. Нижняя юра. Бассейн р. Зеравшана, Средняя Азия.

1933. Криштофович, стр. 128, табл. 7, фиг. 1. Нижняя юра. Бассейн р. Зеравшана, Средняя Азия.

1933б. Принада, стр. 13, табл. 3, фиг. 15. Средняя юра, Грузия.

1952. Сикстель, стр. 12, табл. 4, фиг. 3, 4; табл. 6, фиг. 5. Нижняя юра. Фан-Ягноб, Средняя Азия.

1953а. Сикстель, стр. 42, табл. 2, фиг. 1. Нижняя юра. Ангрэн, Средняя Азия.

1953в. Сикстель, стр. 122, табл. 6, фиг. 8. Средняя юра. Ягмаи, Средняя Азия.

1957. Станиславский, стр. 35, табл. 3, фиг. 3, 4. Средняя юра. Донбасс.

1959. Вахрамеев, Васина, стр. 132, табл. 9, фиг. 5. Нижняя юра. Бассейн р. Кубани, Северный Кавказ.

1960в. Сикстель, стр. 51, табл. 4, фиг. 1, 2. Верхний триас (санджарская свита). Кугитанг, Средняя Азия.

1962. Делле, стр. 691, табл. 1, фиг. 8. Средняя юра. Азербайджан.

1963. Буракова, стр. 136, табл. 15, фиг. 2, 4—8. Средняя юра. Туаркыр, Средняя Азия.

1966. Просвирякова, стр. 70, табл. 5, фиг. 1, 2. Средняя юра (сарыдиирменская свита). Мангышлак.

Marattiopsis angustifolia Prynada

- 1938б. Принада, стр. 367, табл. 4, фиг. 1. Средняя юра. Эмбинский район. Казахстан.

Marattiopsis hoerensis (Schimper) Thomas

1869—1874. *Angiopteridium hoerense*: Schimper, стр. 604, табл. 38, фиг. 7. Нижняя юра. Швеция.

1913. *Marattiopsis hoerensis*: Thomas, стр. 229. Там же.

1937. Брик, стр. 7, табл. 1, фиг. 6—7. Нижняя юра. Южная Фергана.

1953. Брик, стр. 10, табл. 1, фиг. 5—7. Средняя юра (чаарташская свита). Восточно-Ферганский бассейн.

1961. Гомолицкий, стр. 397, табл. 2, 3. Юра (коккиинская свита). Ферганский хребет, Средняя Азия.

1963. Буракова, стр. 133, табл. 14, фиг. 1—7; табл. 15, фиг. 1, 3, рис. 54 в тексте. Средняя юра. Туаркыр, Средняя Азия.
1966. Генкина, стр. 58, табл. 9, фиг. 3—6. Нижняя юра (джильская, угленосная свиты). Иссык-Кульская впадина.
1973. Красилов, Шорохова, стр. 18, табл. 4, фиг. 1, 2. Нижняя юра. Приморье.

Marattiopsis cf. hoerensis (Schimper) Thomas

1963. Генкина, стр. 26, табл. 7, фиг. 8. Средняя юра. Орский бассейн, Восточный Урал.

Matonidium Schenk, 1871

Matonidium goeppertii (Ettingshausen) Schenk

1852. Alethopteris goeppertii: Ettingshausen, стр. 16, табл. 5, фиг. 1—7. Нижний мел. ФРГ.
1871. Matonidium goeppertii: Schenk, стр. 18, табл. 6, фиг. 5; табл. 7, фиг. 1, 2; табл. 9, фиг. 3. Нижний мел. ФРГ.
1952. Вахрамеев, стр. 151, табл. 5, фиг. 1—3. Нижний мел. П-ов Куланды, Западный Казахстан.
1966. Долуденко, стр. 86, табл. 1, фиг. 1—6; табл. 2, фиг. 1—5. Средняя юра. Грузия.
1967. Красилов, стр. 112, табл. 12, фиг. 4. Нижний мел (липовецкая свита). Суйфунский бассейн, Приморье.

Mertensides Fontaine, 1883

Mertensides bullatus (Bunbury) Fontaine

1883. Fontaine, стр. 35, табл. 15, фиг. 2—5. Триас. США.

Mertensides concinnus Mogutcheva

1973. Могучева, стр. 58, табл. 16, фиг. 1—7; табл. 17, фиг. 8, 9. Нижний триас (кочечумская свита). Тунгусский бассейн.

Mertensides lingulatus Mogutcheva

1973. Могучева, стр. 58, табл. 14, фиг. 6; табл. 15, фиг. 1—9, рис. 3. Нижний триас (кочечумская свита). Тунгусский бассейн.

Nathorstia Heer, 1880

Nathorstia angustifolia Heer

1880. Heer, стр. 7, табл. 1, фиг. 1—6. Мел. Гренландия.

Nathorstia pectinata (Goeppert) Krassilov

1845. Reussia pectinata: Goeppert in Murchison, Verneuil, Keyserling, стр. 502, табл. 9, фиг. 6. Мел. Московская обл.
1967. Nathorstia pectinata: Красилов, стр. 110, табл. 10, фиг. 1; табл. 11, фиг. 1—5; табл. 12, фиг. 1—3, рис. 14 а—2 в тексте. Нижний мел. Южное Приморье.

Neuropteridium Schimper, 1879

Neuropteridium grandifolium Schimper.

- 1879—1890. Schimper, Schenk, стр. 117, фиг. 90. Нижний триас. Западная Европа.

Neuropteridium tunguskanum Prynada

1970. Принада, стр. 47, табл. 2, фиг. 1, 2; табл. 3, фиг. 3, рис. 17, 18.
Нижний триас. Тунгусский бассейн.

Ochopteris E. Lebedev, 1974

Ochopteris ochotensis E. Lebedev

1974. Лебедев Е.Л., стр. 46, табл. 9, фиг. 7, рис. 17. Альб (тыльская свита). Западное Приохотье.

Oligocarpia Goepfert, 1841

Oligocarpia gutbieri Goepfert

1841—1846. Goepfert, стр. 57, табл. 4, фиг. 1, 2. Карбон. Западная Европа.

Oligocarpia ramirica Prynada

1934. Принада, стр. 9, табл. 7, фиг. 1, 2. Верхний триас — нижняя юра. Памир.

Onychiopsis Yokoyama, 1889

Onychiopsis elongata (Geyler) Yokoyama

1877. *Thyrsopteris elongata*: Geyler, стр. 224, табл. 30, фиг. 5; табл. 31, фиг. 5. Нижний мел. Япония.

1889. *Onychiopsis elongata*: Yokoyama, стр. 27, табл. 2, фиг. 1—3; табл. 3, фиг. 6; табл. 12, фиг. 9, 10. Нижний мел. Япония.

1916. Криштофович, стр. 100, табл. 2, фиг. 7; табл. 3, фиг. 1—7. Нижний мел. Южное Приморье. См. также Криштофович, 1966, стр. 101, табл. 1, фиг. 4; табл. 2, фиг. 1—6; табл. 4, фиг. 2, 3.

1933. Криштофович, без описания, табл. 6, фиг. 4, 5. Нижний мел. Южное Приморье.

1958. Вахрамеев, стр. 72, табл. 1, фиг. 4—6; табл. 2, фиг. 1. Нижний мел. Бассейн р. Лены.

1963. Василевская, Павлов, без описания, табл. 31, фиг. 3, 4, 9б. Нижний мел (укинская свита). Низовья р. Лены.

1963. Самылина, стр. 74, табл. 3, фиг. 4. Нижний мел. Р. Алдан, бассейн р. Лены.

Onychiopsis mantellii (Brongniart) Seward

1828—1838. *Sphenopteris mantellii*: Brongniart, стр. 170, табл. 14, фиг. 3—7. Юра. Западная Европа.

1894. *Onychiopsis mantellii*: Seward, стр. 41, табл. 2, фиг. 1; табл. 3, фиг. 1—4. Нижний мел. Англия.

1933. Криштофович, без описания, табл. 6, фиг. 3. Нижний мел. Южное Приморье.

Onychiopsis psilotoides (Stokes et Webb) Ward

1824. *Numenopteris psilotoides*: Stokes and Webb, стр. 424, табл. 46, фиг. 7; табл. 47, фиг. 2. Нижний мел. Англия.

1905. *Onychiopsis psilotoides*: Ward, стр. 155, 506, 518, 528, табл. 39, фиг. 3—6; табл. 3, фиг. 4; табл. 113, фиг. 1. Нижний мел. Северная Америка.

1938а. Принада, стр. 19, табл. 6, фиг. 4. Нижний мел. Северо-Восток.

1952. Вахрамеев, стр. 147, табл. 3, фиг. 4. Нижний мел (?). Западный Казахстан.
1964. Самылина, стр. 54, табл. 4, фиг. 9; табл. 5, фиг. 1, 2; табл. 6, фиг. 1. Нижний мел (буор-кемюсская свита). Р. Зырянка, Северо-Восток.
1967. Красилов, стр. 121, табл. 18, фиг. 6; табл. 19, фиг. 1—9, рис. 15 а-г. Нижний мел. Южное Приморье.
1974. Лебедев Е. Л., стр. 37, табл. 5, фиг. 2, 6; табл. 6, фиг. 1. Альб (тыльская свита). Западное Приохотье.
1974. Тесленко, стр. 137, табл. 13, фиг. 5. Верхняя юра — нижний мел. Восточное Забайкалье.

Onychiopsis tenuissima Prynada

1951. Принада, без описания, табл. 23, фиг. 1, 2; табл. 24, фиг. 1. Нижний мел. Забайкалье.
1962. Принада, стр. 99, табл. 23, фиг. 1, 2; табл. 24, фиг. 1. Нижний мел. Забайкалье.

Osmunda Linne, 1753 (совр.)

Osmunda cretacea Samylyna

1964. Самылина, стр. 48, табл. 1, фиг. 12; табл. 2, фиг. 2—5; табл. 3, фиг. 4, рис. 2а-в. Нижний мел (буор-кемюсская свита). Бассейн р. Колымы.
1975. Филиппова, стр. 26, табл. 1, фиг. 7. Нижний мел. Северо-Восток.

Osmunda denticulata Samylyna

1964. Самылина, стр. 49, табл. 2, фиг. 6—8. Нижний мел (буор-кемюсская свита). Бассейн р. Колымы.

Osmunda (?) microphylla Kiritchkova

1966. Киричкова, Сластенов, стр. 156, табл. 4, фиг. 16, 26, 36, 9, 10. Нижний мел. Западное Приверхоянье, бассейн р. Лены.

Osmundiella Vassilevskaja et Pavlov, 1967

Osmundiella vachrameevii Vassilevskaja et Pavlov

1967. Василевская, Павлов, стр. 46, табл. 1, фиг. 1—18; табл. 2, фиг. 1—7. Верхняя юра. Бассейн р. Вилюя, приток р. Лены.

Osmundopsis Harris, 1931

Osmundopsis sturi (Raciborsky) Harris

1890. *Osmunda sturi*: Raciborski, стр. 2, табл. 1, фиг. 1—5. Юра. Польша.
1931. *Osmundopsis sturi*: Harris, стр. 136. Рэт. Залив Скорсби, Восточная Гренландия.

Osmundopsis acutipinnula Vassilevskaja

1958. Василевская, стр. 54, табл. 2, фиг. 1—5. Верхняя юра (джаскойская свита). Сангарский район, бассейн р. Лены.

Osmundopsis (?) bojakovae Vladimirovich

- 1960а. Владимирович, стр. 52, табл. 2, фиг. 9. Верхний триас. Восточный склон Урала.

Osmundopsis efimoviae Samylna

1964. Самылина, стр. 50, табл. 3, фиг. 1—3, рис. 3а,б. Нижний мел (буор-кемюсская свита). Р. Зырянка, бассейн р. Колымы.

Osmundopsis kugartensis Sixtel

1953а. Сикстель, стр. 43, табл. 2, фиг. 4. Юра. Ангрэн, Фергана.

1953б. Сикстель, стр. 78, табл. 2, фиг. 1, 2; табл. 5, фиг. 4; табл. 6, фиг. 1, 2; табл. 7, фиг. 2, 3; табл. 8, фиг. 4, рис. 1, 2 в тексте. Юра. Кок-Янгак, Фергана.

Osmundopsis plectrophora Harris

1931. Harris, стр. 49, табл. 12, фиг. 2, 4—10, рис. 15, 16. Нижняя юра. Гренландия.

1935. Брик, стр. 11, табл. 1, фиг. 6, рис. 1, 2 в тексте. Юра. Южная Фергана.

1953. Брик, стр. 11, табл. 2, фиг. 1—3. Юра. Восточная Фергана.

1969. Киричкова, стр. 287, табл. 5, фиг. 6. Нижняя юра. Восточный склон Урала.

Osmundopsis prynadae Delle

1967. Делле, стр. 73, табл. 6, фиг. 1—7; табл. 7, фиг. 1—4. Средняя юра. Грузия.

Osmundopsis scythica Stanislavsky

1971. Станиславский, стр. 38, табл. 9, фиг. 3; табл. 10, фиг. 1; табл. 11, фиг. 1; табл. 12, фиг. 1—4; табл. 13, фиг. 1, 2; табл. 14, фиг. 1, 2; рис. 9, 10. Верхний триас. Донбасс.

Osmundopsis simplex Kiritchkova

1966. Киричкова, Сластенов, стр. 155, табл. 1, фиг. 2—5. Нижний мел. Западное Приверхоянье, бассейн р. Лены.

Osmundopsis turkestanica Brick

1952. Сикстель, стр. 21, табл. 3, фиг. 6; табл. 4, фиг. 1; табл. 5, фиг. 2, 4, 5; табл. 8, фиг. 4а, рис. 5 в тексте. Юра. Фан-Ягноб, Средняя Азия.

Palibiniopteris Prynada, 1956

Palibiniopteris inaequipinnata Prynada

1956а. Принада, стр. 222, табл. 39, фиг. 1—4. Нижний мел. Южное Приморье.

Pecopteris Brongniart, 1828

Pecopteris pennaeformis (Brongniart) Brongniart

1822. *Filicites pennaeformis*: Brongniart, стр. 233, табл. 2, фиг. 3. Карбон. Западная Европа.

1825. *Pecopteris pennaeformis*: Brongniart, стр. 233, табл. 2, фиг. 3. Карбон. Западная Европа.

Pecopteris althausi Dunker

1870. Trautschold, стр. 28, табл. 19, фиг. 3. Нижний мел. Московская обл.

- Pecopteris atyrkanensis* Heer
1878. Heer, стр. 29, табл. 8, фиг. 9–17. Нижний мел. Нижнее течение р. Лены.
- Pecopteris crenata* Prynada
1970. Принада, стр. 38, табл. 1, фиг. 5–7, рис. 9. Нижний триас. Тунгусский бассейн.
- Pecopteris explanata* Trautschold
1870. Trautschold, стр. 32, табл. 19, фиг. 7. Нижний мел. Московская обл.
- Pecopteris filatovae* Sixtel
1962. Сикстель, стр. 313, табл. 8, фиг. 6; табл. 9, фиг. 1, 2б; рис. 8. Нижний – верхний триас. Южная Фергана.
- Pecopteris julius* Radzenko
1936. Радченко, стр. 8, табл. 2, фиг. 1 (?), 2, 8, рис. 6–9. Триас. Кузбасс.
- Pecopteris latiloba* Heer
1878. Heer, стр. 28, табл. 3, фиг. 5, 6. Нижний мел. Нижнее течение р. Лены.
- Pecopteris murchisoniana* (Goepfert) Auerbach et Frears
1846. Auerbach and Frears, стр. 495, табл. 9, фиг. 1–3. Нижний мел. Московская обл.
- Pecopteris nugrescens* Trautschold
1870. Trautschold, стр. 28, табл. 19, фиг. 4. Нижний мел. Московская обл.
- Pecopteris pachycarpa* Trautschold
1870. Trautschold, стр. 30, табл. 19, фиг. 6. Нижний мел. Московская обл.
- Pecopteris polkinii* Mogutcheva
1973. Могучева, стр. 67, табл. 22, фиг. 8, 9; табл. 23, фиг. 1–3. Нижний триас (хоннамакитская свита). Тунгусский бассейн.
- Pecopteris* (?) *pseudotchichatchevii* Vladimirovich
1967. Владимирович и др., стр. 24, рис. 2. Нижний триас. Средняя Сибирь.
- Pecopteris recta* Schmalhausen
1879. Schmalhausen, стр. 26, табл. 3, фиг. 8; табл. 11, фиг. 12. Юра. Кузбасс.
- Pecopteris striata* Sternberg
1878. Heer, стр. 28, табл. 8, фиг. 7, 8, 20. Нижний мел. Нижнее течение р. Лены.
- Pelletiera Seward, 1913**
- Pelletiera valdensis* Seward
1913. Seward, стр. 91, табл. 12, фиг. 12; табл. 14, фиг. 5. Нижний мел. Англия.

Pelletieria ussuriensis (Prynada) Krassilov

1967. Красилов, стр. 104, табл. 7, фиг. 1—4; табл. 8, фиг. 1, 2. Нижний мел. Южное Приморье.

*Phleboteris*¹ Brongniart, 1828

Phleboteris polypodioides (Brongniart) Brongniart

1828. *Pecopteris polypodioides*: Brongniart, стр. 57. Нижняя юра. Англия.

1828—1838. *Phleboteris polypodioides*: Brongniart, стр. 372; табл. 83, фиг. 1, 1А. Там же.

1926. *Laccopteris polypodioides*: Моисеев, стр. 585, табл. 10, фиг. 8, 9. Средняя юра. Крым.

1937. Брик, стр. 12, табл. 1, фиг. 1, 2, рис. 4 в тексте. Нижняя юра. Южная Фергана.

1953б. *Phleboteris polypodioides*: Сикстель, стр. 84, табл. 4, фиг. 5а; табл. 5, фиг. 2. Нижняя юра. Кок-Янгак, Средняя Азия.

1962. Принада, стр. 98, рис. 10 в тексте. Юра. Иркутский бассейн.

1963. Буракова, стр. 155, табл. 24, фиг. 2, 5, рис. 60 в тексте. Средняя юра. Туаркыр, Средняя Азия.

1966. Просвирякова, стр. 75, табл. 7, фиг. 3—7; табл. 8, фиг. 1, 2. Нижняя юра (келендинская свита). Мангышлак.

1970. Тесленко, стр. 121, табл. 9, фиг. 4, 5. Нижняя юра (осиновская, макаровская свиты). Кузбасс, Чулымо-Енисейский бассейн.

1972. Быстрицкая, стр. 51, табл. 1, фиг. 1, 2. Юра. Кузбасс.

Phleboteris affinis Schenk

1867. Schenk, стр. 62, табл. 13, фиг. 1. Верхний триас. ФРГ.

1971. Маркович, стр. 74, табл. 4, фиг. 1. Нижняя юра (катынадырская свита). Орь-Илекский район, Казахстан.

Phleboteris angustiloba (Presl) Hirmer et Hoerhammer

1820—1838. *Gutbiera angustiloba*: Presl in Sternberg, стр. 116, табл. 33, рис. 13. Нижняя юра. ФРГ.

1936. *Phleboteris angustiloba*: Hirmer et Hoerhammer, стр. 26. табл. 6, фиг. 5(3) в тексте. Там же.

1973. Красилов, Шорохова, стр. 18, табл. 3, фиг. 3, 4. Нижняя юра. Южное Приморье.

Phleboteris braunii (Goepfert) Hirmer et Hoerhammer

1841—1846. *Laccopteris braunii*: Goepfert, стр. 7, табл. 5, фиг. 1—7. Нижняя юра. ФРГ.

1936. *Phleboteris braunii*: Hirmer et Hoerhammer, стр. 7, табл. 1, 2; табл. 4, фиг. 7, рис. 1А—Д, 3—5. Нижняя юра. ФРГ.

1937. Брик, стр. 13. табл. 1, фиг. 3—5, рис. 5 в тексте. Нижняя юра. Южная Фергана.

1960в. Сикстель, стр. 52, табл. 5, фиг. 1—3. Верхний триас. Южная Фергана.

1963. Буракова, стр. 157, табл. 24, фиг. 6; табл. 25, фиг. 1, 5, рис. 61 в тексте. Нижняя юра. Туаркыр, Средняя Азия.

¹ В этот род включены все виды упраздненного рода *Laccopteris*.

1971. Маркович, стр. 75, табл. 4, фиг. 2—4. Нижняя юра (катынадырская свита). Орский бассейн, Южный Урал.
1971. Gomolitzky, Pavlov, Lobanova, стр. 34, табл. 3, фиг. 1—4; табл. 4, фиг. 1—8. Нижняя юра (санджарская свита) Гиссарский хребет, Средняя Азия.
1971. Сикстель и др., стр. 170, табл. 4, фиг. 5. Нижняя юра. Шураб, Фергана.
- Phleboteris caucasica* Krassilov
1961. Вахрамеев, Красилов, стр. 106, табл. 8, фиг. 1, 2; рис. 1 в тексте. Нижняя юра. Северный Кавказ.
- Phleboteris daintrei* (Schenk) Sixtel
1883. Laccopteris daintrei: Schenk, стр. 170, табл. 3, фиг. 15. Мезозой. Австралия.
- 1933а. Laccopteris daintrei: Криштофович, Принада, стр. 7, табл. 1, фиг. 7а. Верхний триас. Армения.
- 1960в. *Phleboteris daintrei*: Сикстель, стр. 54, табл. 5, фиг. 4. Верхний триас. Памир.
- Phleboteris djulfensis* (Kryštofovich et Prynada) Srebrodolskaja, comb.nov.
- 1933а. Laccopteris djulfensis: Криштофович, Принада, стр. 8, табл. 1, фиг. 6. Верхний триас. Армения.
- Phleboteris dunkeri* (Schenk) Harris
1871. Laccopteris dunkeri: Schenk, стр. 219, табл. 29, фиг. 3—5. Нижний мел. ФРГ.
- 1933а. Laccopteris dunkeri: Принада, стр. 45, табл. 2, фиг. 9, 10. Нижний мел. Латненский район, Воронежская обл.
1952. Вахрамеев, стр. 148, табл. 4, фиг. 10, рис. 23 в тексте. Нижний мел. Западный Казахстан.
1955. Лебедев И.В., стр. 178, табл. 23, фиг. 8. Юра. Кузбасс.
1961. *Phleboteris dunkeri*: Harris, стр. 109, фиг. 36А—С в тексте. Средняя юра. Англия.
1932. Laccopteris dunkeri subsp. longipennis: Криштофович, Принада, стр. 366. Нижний мел. Южное Приморье.
1933. Laccopteris dunkeri var. longipennis: Криштофович, стр. 126, табл. 4, фиг. 3—5. Там же.
- Phleboteris exilis* Savizkaja et Sixtel
- 1960в. Сикстель, стр. 54, табл. 6, фиг. 6—9, рис. 5 в тексте. Верхний триас. Гиссарский хребет, Средняя Азия.
- Phleboteris muensteri* (Schenk) Hirmer et Hoerhammer
1867. Laccopteris muensteri: Schenk, стр. 97, табл. 24, фиг. 6—11; табл. 25, фиг. 1—2. Верхний триас. ФРГ.
1936. *Phleboteris muensteri*: Hirmer und Hoerhammer, стр. 17, табл. 3; табл. 4, фиг. 1—6, табл. 5, рис. в тексте. Там же.
1953. Брик, стр. 17, табл. 1, фиг. 2—4. Юра (туюкская свита). Восточная Фергана.
1955. Брик и др., стр. 149, табл. 7, фиг. 1—6, рис. 9. Средняя юра. Бассейн р. Илека, Западный Казахстан.

Phleboteris pankratievii Gomolitzky

1965. Гомолицкий, стр. 127, табл. 11, фиг. 3; табл. 12, фиг. 1, 2.
Средняя юра. Гиссарский хребет. Средняя Азия.

Phleboteris pectinata (Goepfert) Srebrodolskaja, comb. nov.

1845. Reussia pectinata: Goepfert in: Murchison, Verneuil, Keyserling, стр. 502, табл. 9, фиг. 6. Нижний мел. Московская обл.
1937. Laccopteris pectinata. Принада, стр. 73, табл. 10, фиг. 1—2. Нижний мел. Воронежская обл.
1952. Вахрамеев, стр. 149, табл. 4, фиг. 6—9. Нижний мел. П-ов Куланды, Западный Казахстан.

Phleboteris phillipsii (Zigno) Srebrodolskaja, comb. nov.

1868. Laccopteris phillipsii: Zigno, стр. 195. Юра. Италия.
1894. Laccopteris phillipsii: Raciborski, стр. 41, табл. 13, фиг. 3—9. Нижняя юра. Польша.
1926. Моисеев, стр. 586, табл. 10, фиг. 4—7. Средняя юра. Крым.

19386. Принада, стр. 369, рис. 2. Средняя юра. Эмбинский район, Казахстан.

Phleboteris torosa Sixel

- 1960б. Сикстель, стр. 54, табл. 11, фиг. 9, 10. Верхний триас. Гиссарский хребет. Средняя Азия.
1960в. Сикстель, стр. 53, табл. 6, фиг. 1. Там же.
1971. Сикстель и др., стр. 170, табл. 4, фиг. 6. Нижняя юра. Кугитанг, Средняя Азия.

Phleboteris sp.

1928. Принада, стр. 972, табл. 48, фиг. 9, 9а. Средняя юра. Самарская Лука, Поволжье.
1957. Станиславский, стр. 28, рис. 4 в тексте. Средняя юра. Полтавская обл.
1961. Просвирякова, стр. 146, табл. 2, фиг. 9. Средняя юра (чульманская свита). Южная Якутия.
1963. Генкина, стр. 24, табл. 6, фиг. 9—11. Средняя юра. Орский бассейн. Южный Урал.
1963. Генкина, стр. 25, табл. 7, фиг. 7. Там же.

Polypodites Goepfert, 1836

Polypodites mantellii (Brongniart) Goepfert

- 1831—1837. Lonchopteris mantellii: Brongniart in Lindley and Hutton, стр. 59, табл. 171. Нижний мел. Англия.
1836. Polypodites mantellii: Goepfert, стр. 341. Там же.

Polypodites cladophleboides Brick

1952. Брик, стр. 24, табл. 6, фиг. 1а, 2. Верхний триас. Бассейн р. Илека, Западный Казахстан.
1955. Брик, Копытова, Турутанова-Кетова, стр. 156, табл. 9, фиг. 1—4, рис. 13. Бассейн р. Илека, Западный Казахстан.

Polypodites explanatus (Trautschold) Prynada

1870. *Pecopteris explanata*: Trautschold, стр. 220, табл. 19, фиг. 7а, в. Нижний мел. Московская обл.
1937. Принада, стр. 76, табл. 10, фиг. 6, 7, 9(?). Нижний мел. Воронежская обл.
1962. Киричкова, Тесленко, стр. 225, табл. 38, фиг. 4. Нижний мел. Западная Сибирь.

Polypodites polysorus Prynada

1967. Красилов, стр. 129, табл. 24, фиг. 1—8; табл. 25, фиг. 1—3. Нижний мел. Южное Приморье.
1975. Филиппова, стр. 29, табл. 1, фиг. 4, 6, 8. Нижний мел. Северо-Восток.

Polypodites simplex Prynada

- 1933а. Принада, стр. 48, табл. 1, фиг. 1. Нижний мел. Воронежская обл.

Polypodites verestchagini Krassilov

1967. Красилов, стр. 130, табл. 23, фиг. 6; табл. 26, фиг. 1, 2. Нижний мел. Южное Приморье.

Protopteris Sternberg, 1838

Protopteris punctata Sternberg

- 1838 (1820—1838). Sternberg, стр. 170, табл. 65, фиг. 1—3. Нижний мел. Чехия.

Protopteris sewardii Zalessky in Rosanov

1925. Розанов, стр. 571, табл. 12. Верхняя юра. Ундоры, Поволжье.

Protorhipis Andrae, 1855

Protorhipis buchii Andrae

1855. Andrae, стр. 36, табл. 8, фиг. 1. Нижняя юра. Австрия.

Protorhipis reniformis Heer

1880. Heer, стр. 8, табл. 1, фиг. 4а. Юра. Иркутский бассейн.

Prynadaeopteris Radczenko, 1955

Prynadaeopteris karpovii (Radczenko) Radczenko

1936. *Sphenopteris karpovii*: Радченко, стр. 4, табл. 1, фиг. 3—5. Верхняя пермь. Кузбасс.
1955. *Prynadaeopteris karpovii*: Радченко, стр. 49, рис. 51—53. Нижний триас. Кузбасс.

Prynadaeopteris sp.

1973. Могучева, стр. 59, табл. 17, фиг. 3—7. Нижний триас (нидымская свита). Тунгусский бассейн.

Raphaelia Debey et Ettingshausen, 1859

Raphaelia neuropteroides Debey et Ettingshausen

1859. Debey and Ettingshausen, стр. 220, табл. 4, фиг. 23—28; табл. 5, фиг. 18—20. Верхний мел. ФРГ.

Raphaelia acutiloba Prynada

1951. Принада, без описания, табл. 4, фиг. 1. Юра. Иркутский бассейн.

1955. Аксарин, стр. 163, табл. 23, фиг. 6, 7. Средняя юра. Канский бассейн, Западная Сибирь.
- 1958б. Орловская, стр. 128, табл. 5, фиг. 4. Нижняя юра (шоптыкульская свита). Майкюбень, Казахстан.
1961. Романова, стр. 110, табл. 1, фиг. 4. Нижняя юра. Каратау, Южный Казахстан.
1961. Просвирякова, стр. 153, табл. 7, фиг. 6—7. Юра. Южная Якутия.
1962. Принада, стр. 125, табл. 4, фиг. 1, рис. 21. Юра. Иркутский бассейн.
1962. Тесленко, стр. 124, табл. 18, фиг. 3—5. Юра. Западная Сибирь.
1968. Орловская, без описания, табл. 3, фиг. 4. Юра. Майкюбень, Казахстан.
1974. Быстрицкая, стр. 41, табл. 2, фиг. 5; табл. 3, фиг. 1—4. Юра. Кузбасс.

Raphaelia diamensis Seward

1911. Сьюорд, стр. 15, табл. 2, фиг. 28,29. Юра. Джунгарский Алатау.
1920. Турутанова-Кетова, стр. 9; фиг. 12—15. Юра. Иркутский бассейн.
1931. Хахлов, стр. 12, табл. 11, фиг. 32; стр. 29; табл. 13, фиг. 38. Юра. Кузбасс.
1936. Нейбург, стр. 142, табл. 1, фиг. 6. Юра. Тува.
1948. Голова, стр. 91, табл. 5, фиг. 31,32. Юра. Чулымо-Енисейский бассейн, Западная Сибирь.
1958. Вахрамеев, стр. 100, табл. 21, фиг. 2—4; табл. 22, фиг. 1—3; табл. 23, фиг. 1—6; табл. 24, фиг. 1. Верхняя юра. Бассейн р. Лены.
1959. Василевская, стр. 52, табл. 11, фиг. 1, 2. Верхняя юра (джаскойская свита). Р. Леписке, бассейн р. Лены.
1961. Вахрамеев, Долуденко, стр. 75; табл. 6, фиг. 5; табл. 27, фиг. 1; табл. 28, фиг. 1; табл. 30, фиг. 4, рис. 22. Верхняя юра. Р. Бурей, бассейн р. Амура.
1961. Просвирякова, стр. 153, табл. 7, фиг. 1—3. Юра. Южная Якутия.
1962. Тесленко, стр. 124, табл. 18, фиг. 1. Нижняя юра. Кузбасс.
1963. Самылина, стр. 79, табл. 9, фиг. 1а, 2. Верхняя юра. Р. Алдан, бассейн р. Лены.
1963. Генкина, стр. 40, табл. 15, фиг. 1—7; табл. 16, фиг. 1—4. Средняя юра. Западный Казахстан.
1964. Самылина, стр. 69, рис. 8. Верхняя юра (ожогинская свита). Р. Сиялп, бассейн р. Колымы.
1965. Лебедев Е.П., стр. 87, табл. 14, фиг. 2; табл. 15, фиг. 3. Верхняя юра (аякская и депская свиты). Р. Зея, бассейн р. Амура.
1971. Сикстель и др., стр. 173, табл. 4, фиг. 12—14. Средняя юра. Кугитанг, Средняя Азия.
1974. Быстрицкая, стр. 41, табл. 2, фиг. 6,7. Юра. Кузбасс.

Raphaelia diamensis Seward f. *contractifolia* E. Lebedev

1965. Лебедев Е.П., стр. 83, табл. 15, фиг. 1, 2, 4. Верхняя юра (депская свита). Р. Зея, бассейн р. Амура.

Raphaelia diamensis Seward f. *spinosa* (Aksarin) Teslenko

1962. Тесленко, стр. 125, табл. 18, фиг. 2, рис. 29. Средняя юра. (итатская свита). Район Красноярска.

1970. Тесленко, стр. 137, табл. 24, фиг. 4,6; табл. 25, фиг. 1, 2; табл. 26, фиг. 1; табл. 27, фиг. 1, 2; табл. 50, фиг. 14. Средняя юра. Тува.

Raphaelia aff. diamensis Seward

1963. Генкина, стр. 41, табл. 17, фиг. 1—4; Средняя юра. Западный Казахстан.

1963. Самылина, стр. 80, табл. 2, фиг. 8—11; табл. 7, фиг. 5. Верхняя юра. Р. Алдан, бассейн р. Лены.

Raphaelia ex gr. diamensis Seward

1968. Орловская, без описания, табл. 3, фиг. 5. Юра. Майкюбень, Казахстан.

Raphaelia cf. diamensis Seward

1951. Принада, без описания, табл. 3, фиг. 4, 5. Юра. Иркутский бассейн.

1962. Принада, стр. 128, табл. 3, фиг. 4, 5. Юра. Иркутский бассейн.

1966. Генкина, стр. 80, табл. 32, фиг. 2. Нижняя юра. Иссык-Кульская впадина.

Raphaelia distincta Aksarin

1955. Аксарин, стр. 164, табл. 20, фиг. 1. Средняя юра. Канский бассейн, Западная Сибирь.

Raphaelia irregularis Prynada

1961. Просвирякова, стр. 154, табл. 7, фиг. 4, 5, 8. Юра. Южная Якутия.

Raphaelia kazakhstanica Genkina

1963. Генкина, стр. 42, табл. 17, фиг. 5. Средняя юра. Западный Казахстан.

Raphaelia kirgisisica Genkina

1966. Генкина, стр. 79, табл. 32, фиг. 3—5. Нижняя юра. Иссык-Кульская впадина.

Raphaelia petiolulata Vladimirovich

1960. Владимирович и др., стр. 60, табл. 12, фиг. 2—6. Нижняя юра. Казахстан.

Raphaelia prynadae (prinadii) Vachrameev

1958. Вахрамеев, стр. 102, табл. 24, фиг. 2, 3. Нижний мел. Р. Леписке, бассейн р. Лены.

1959. Василевская, стр. 57, табл. 11, фиг. 3—6; табл. 12, фиг. 1, 2. Нижний мел (чонгургасская свита). Р. Леписке, бассейн р. Лены.

Raphaelia spinosa Aksarin

1955. Аксарин, стр. 163, табл. 20, фиг. 2—5. Средняя юра. Канский бассейн, Западная Сибирь.

Raphaelia stricta Vachrameev

1961. Вахрамеев, Дблуденко, стр. 77, табл. 24, фиг. 3; табл. 29, фиг. 1. Верхняя юра (талынжанская свита). Р. Буря, бассейн р. Амура.

1965. Лебедев Е.Л., стр. 89, табл. 13, фиг. 2, 4; табл. 14, фиг. 7.

Верхняя юра (депская свита). Р. Зей, бассейн р. Амура.

- Raphaelia tarpkensis* (Heer) Prynada
1876a. *Asplenium tarpkense*: Heer, стр. 40, табл. 22, фиг. 9a, 9b. Юра.
Иркутский бассейн.
1951. *Raphaelia tarpkensis*: Принада, без описания, табл. 3, фиг. 6, 7. Юра.
Иркутский бассейн.
1962. Принада, стр. 127, табл. 3, фиг. 6, 7, рис. 22. Юра. Иркутский
бассейн.
1970. Тесленко, стр. 139, табл. 30, фиг. 2. Средняя юра (салдамская
свита). Тува.
1974. Быстрицкая, стр. 42, табл. 2, фиг. 1–4. Юра. Кузбасс.

***Rhacophyllum* Schimper, 1869**

- Rhacophyllum lactuca* (Sternberg) Schimper
1869–1874. *Rhacophyllum lactuca*: Schimper, стр. 684, табл. 46, фиг. 1;
табл. 47, фиг. 1, 2. Карбон. Западная Европа.
Rhacophyllum pachyrhachis (Scherk) Schimper
1864–1869. *Schizopteris pachyrhachis*: Schenk, стр. 303, табл. 47,
фиг. 2. Триас. Западная Европа.
1874. *Rhacophyllum pachyrhachis*: Schimper, стр. 687, табл. 47, фиг. 3.
Триас. Западная Европа.
1952. Брик, стр. 31, табл. 14, фиг. 10–12. Верхний триас. Бассейн
р. Илека, Западный Казахстан.

***Rhizopteris* Schimper, 1869**

- Rhizopteris lycopodioides* Schimper
1869–1874. Schimper, стр. 699, табл. 49, фиг. 2. Карбон. Западная
Европа.
Rhizopteris magnus Vassilevskaja
1963. Василевская, Павлов, без описания, табл. 5, фиг. 3. Нижний мел
(кюсюрская свита). Низовья р. Лены.
Rhizopteris schenkii Nathorst
1876. Nathorst, стр. 14, табл. 1, фиг. 8–13. Верхний триас — нижняя
юра. Швеция.
1953b. Сикстель, стр. 76, табл. 1, фиг. 1. Юра. Кок-Янбак, Фергана.
1963. Буракова, стр. 163, табл. 30. Нижняя юра. Туаркыр, Средняя
Азия.
1970. Тесленко, стр. 125, табл. 12, фиг. 5. Юра. Кузбасс.

***Rhizopteris* sp.**

1931. ? *Rhizopteris*: Принада, стр. 19, табл. 3, фиг. 23. Нижняя юра.
Бассейн р. Зеравшана, Средняя Азия.
1966. Генкина, стр. 64, табл. 16, фиг. 2a; табл. 17, фиг. 1–3. Верхний
триас (акташская свита). Иссык-Кульская впадина.

***Ruffordia* Seward, 1894**

- Ruffordia goeppertii* (Dunker) Seward
1846. *Sphenopteris goeppertii*: Dunker, стр. 4, табл. 1, фиг. 6; табл. 9,
фиг. 1–3. Нижний мел. Западная Европа.

1894. *Ruffordia goeppertii*: Seward, стр. 76, табл. 3, фиг. 5, 6; табл. 4; табл. 5; табл. 6, фиг. 1. Нижний мел. Англия.
1938а. Принада, стр. 19, табл. 6, фиг. 1—3. Нижний мел. Бассейн р. Колымы.
1967. Красилов, стр. 102, табл. 5, фиг. 5, 6; табл. 6, фиг. 1—5. Нижний мел. Южное Приморье.

Ruffordia cf. goeppertii (Dunker) Seward

1958. Вахрамеев, стр. 81, табл. 7, фиг. 1, 2. Нижний мел. Сангарский район, бассейн р. Лены.

Ruffordia ex gr. goeppertii (Dunker) Seward

1962. Принада, стр. 104, табл. 6, фиг. 12. Нижний мел. Забайкалье.
1974. Лебедев Е.Л., стр. 31, табл. 3, фиг. 2, 3. Альб (тыльская свита). Западное Приохотье.

Ruffordia sp.

1958. Василевская, стр. 56, табл. 2, фиг. 6, 7. Нижний мел (чонгураская свита). Западное Верхоянье, бассейн р. Лены.
1963. Василевская, Павлов, без описания, табл. 19, фиг. 8. Нижний мел (огонер-юряхская свита). Низовья р. Лены.

Schvedopteris Mogutcheva et Radczenko, 1973

Schvedopteris lobata Mogutcheva et Radczenko

1973. Могучева, стр. 51, табл. 9, фиг. 3, 4; табл. 10, фиг. 1—8. Нижний триас. Тунгусский бассейн.

Scleropteris Saporta, 1872

Scleropteris pomelii Saporta

1872. Saporta, стр. 370, табл. 46, фиг. 1; табл. 47, фиг. 1, 2. Юра. Франция.

Scleropteris dahurica Prynada

1951. Принада, без описания, табл. 22, фиг. 1, 2; табл. 24, фиг. 2, 3. Нижний мел. Забайкалье.
1962. Принада, стр. 11, табл. 22, фиг. 1, 2; табл. 24, фиг. 2, 3. Нижний мел. Забайкалье.
1966. Киричкова, Сластенов, стр. 160, табл. 4, фиг. 5, 6. Нижний мел (хатырыкская свита). Бассейн р. Лены.

Scleropteris ermolaevii Vassilevskaja

1963. Василевская, Павлов, без описания, табл. 22, фиг. 1. Нижний мел (огонер-юряхская свита). Район нижнего течения р. Лены.
1967. Василевская, стр. 71, табл. 7, фиг. 1—3; табл. 8, фиг. 3, рис. 7. Нижний мел (огонер-юряхская свита). Низовья р. Лены.
1970. Абрамова, стр. 41, табл. 3, фиг. 1. Нижний мел (джарджанская свита). Жиганский район, бассейн р. Лены.

Scleropteris sibirica Vassilevskaja

1959. Василевская, стр. 50, табл. 7, фиг. 3. Нижний мел (эксеняхсская свита). Р. Чечума, бассейн р. Лены.

Scleropteris tarbagataica Prynada

1951. Принада, без описания, табл. 5, фиг. 6. Нижний мел. Забайкалье.

1962. Принада, стр. 112, табл. 5, фиг. 6. Нижний мел. Забайкалье.

Scoresbya Harris, 1932

Scoresbya dentata Harris

1932. Harris, стр. 38, табл. 2, 3, Рэт, Гренландия.

1953б. Сикстель, стр. 90, табл. 5, фиг. 3. Юра. Кок-Янгак, Средняя Азия.

Sphenopteris Sternberg, 1825

Sphenopteris elegans (Brongniart) Sternberg

1822. Filicites elegans: Brongniart, стр. 2, фиг. 2. Карбон. Центральная Европа.

1820—1838. *Sphenopteris elegans*: Sternberg, стр. 15. Карбон. Центральная Европа.

Sphenopteris achmetjevii E. Lebedev

1974. Лебедев Е.Л., стр. 47, табл. 10, фиг. 1—3; табл. 11, фиг. 1, 3, рис. 18. Альб (тыльская свита). Западное Приохотье.

Sphenopteris acutiloba (Heer) Thomas

1876а. Dicksonia acutiloba: Heer, стр. 92, табл. 18, фиг. 4. Верхняя юра (?). Верхний Амур.

1911. *Sphenopteris acutiloba*: Томас, стр. 22, табл. 3, фиг. 13, 13а. Средняя юра. Донбасс.

Sphenopteris amissa Heer

1876а. Heer, стр. 35, табл. 2, фиг. 14. Юра. Иркутский бассейн.

Sphenopteris arplebiaeformis Prynada

1951. Принада, без описания, табл. 1, фиг. 1. Юра. Иркутский бассейн.

1962. Принада, стр. 102, табл. 1, фиг. 1, рис. 13. Юра. Иркутский бассейн.

1970. Тесленко, стр. 139, табл. 9, фиг. 6. Средняя юра (салдамская свита). Тува.

Sphenopteris arctica Prynada

1938а. Принада, стр. 24, табл. 2, фиг. 8. Нижний мел. Северо-Восток.

Sphenopteris auerbachii Trautschold

1870. Trautschold, стр. 19, табл. 18, фиг. 5. Нижний мел. Московская обл.

Sphenopteris baicalensis Heer

1876а. Heer, стр. 34, табл. 2, фиг. 8. Юра. Иркутский бассейн.

1878. Heer, стр. 2, табл. 1, фиг. 4, 5. Юра. Иркутский бассейн.

Sphenopteris delicatula Kryshstofovich et Prynada

1932. Криштофович, Принада, диагноз без изображения, стр. 367. Нижний мел. Южное Приморье. См. также: Криштофович, 1962, стр. 159.

Sphenopteris goerpertii Dunker

1846. Dunker, стр. 4, табл. 1; фиг. 6; табл. 9, фиг. 1—3. Мел. Западная Европа.

Sphenopteris ex gr. *goeppertii* Dunker
1938a. Принада, стр. 21, табл. 2, фиг. 2—4, рис. 3. Нижний мел. Северо-Восток.

1951. Принада, без описания, табл. 6, фиг. 12. Нижний мел (?). Забайкалье.

1958. Вахрамеев, стр. 83, табл. 8, фиг. 4, 5. Нижний мел. Сангарский район, бассейн р. Лены.

1962. Принада, стр. 104, табл. 6, фиг. 12. Нижний мел. Забайкалье.

Sphenopteris gorochovii E. Lebedev

1974. Лебедев Е.Л., стр. 49, табл. 11, фиг. 2, 4. Альб (тыльская свита). Западное Приохотье.

Sphenopteris gracillima Heer

1876a. Heer, стр. 35, табл. 2, фиг. 10, 10b, 11, 11b. Юра. Иркутский бассейн.

1878. Heer, стр. 2, табл. 1, фиг. 3. Юра. Иркутский бассейн.

1958. Вахрамеев, стр. 84, табл. 8, фиг. 6, 7; табл. 9, фиг. 1. Нижний мел. Бассейн р. Лены.

1962. Принада, стр. 101, рис. 11, 12. Юра. Иркутский бассейн.

Sphenopteris (*Tchaunia*?) *heteroloba* E. Lebedev

1974. Лебедев Е.Л., стр. 50, табл. 5, фиг. 3, рис. 19. Альб (тыльская свита). Западное Приохотье.

Sphenopteris hissarensis Sixtel

1960a. Сикстель, стр. 63, табл. 14, фиг. 8. Верхний триас. Гиссарский хребет, Средняя Азия.

Sphenopteris interstifolia Prynada

1961. Вахрамеев, Долуденко, стр. 78, табл. 30, фиг. 2, 3. Нижний мел (чемчукинская свита). Р. Буря, бассейн р. Амура.

Sphenopteris jurensis Golova

1948. Голова, стр. 94, табл. 6, фиг. 40, 41. Юра. Чулым-Енисейский бассейн.

Sphenopteris (*Oligocarpia*?) *karpovii* Radzenko

1936. Радченко, стр. 4, табл. 1, фиг. 3—5, рис. 2—5. Триас. Кузбасс.

Sphenopteris (?) *kirjamkensis* Prynada

1970. Принада, стр. 41, табл. 3, фиг. 6, 7; рис. 12, 13. Нижний триас. Тунгусский бассейн.

1973. Могучева, стр. 69, табл. 24, фиг. 3—6. Нижний триас (кутараманская свита). Тунгусский бассейн.

Sphenopteris kolymensis Prynada

1938a. Принада, стр. 25, рис. 4. Нижний мел. Северо-Восток.

Sphenopteris lepiskensis Vassilevskaja

1958. Василевская, стр. 66, табл. 10, фиг. 4, 5; табл. 11, фиг. 1. Нижний мел (чонгургасская свита). Р. Леписке, бассейн р. Лены.

1961. Вахрамеев, Долуденко, стр. 78, табл. 26, фиг. 3; табл. 30, фиг. 1. Нижний мел (чемчукинская свита). Р. Буря, бассейн р. Амура.

- Sphenopteris modesta* Leckenby
1864. Leckenby, стр. 79, табл. 10, фиг. 3а, б. Средняя юра. Англия.
1930. Турутанова-Кетова, стр. 143, табл. 1, фиг. 12. Верхняя юра. Кара-
тау, Южный Казахстан.
1961. Белянкин и др., без описания, табл. 41, фиг. 1, 2. Верхний триас –
нижняя юра (алакульская свита). Казахстан.
1961б. Ковальчук, без описания, табл. 9, фиг. 7. Нижняя юра (дубовская
свита). Казахстан.
1961а. Ковальчук, без описания, табл. 41, фиг. 1, 2. Нижняя юра (ала-
кульская свита). Казахстан.

- Sphenopteris mokrinskyi* Prynada
1933б. Принада, стр. 13, табл. 4, фиг. 3. Средняя юра. Грузия.

- Sphenopteris petiolipinnulata* Vassilevskaja
1957. Василевская, стр. 73, табл. 2, фиг. 3, 4, рис. 3. Нижний мел. Ни-
зовья р. Лены.
1963. Василевская, Павлов, без описания, табл. 20, фиг. 7. Нижний мел
(огонер-юряхская свита). Низовья р. Лены.

- Sphenopteris prisca* Eichwald
1865. Eichwald, стр. 14, табл. 4, фиг. 2а. Юра. Донбасс.

- Sphenopteris rangiferina* Prynada
1970. Принада, стр. 40, табл. 8, фиг. 2, рис. 11. Нижний триас. Тунгус-
ский бассейн.

- Sphenopteris rotula* Kryštofovich et Prynada
1932. Криштофович, Принада, диагноз без изображения, стр. 367. Ниж-
ний мел. Южное Приморье. См. также: Криштофович, 1962, стр. 159.

- Sphenopteris rotundiloba* Saporta
1886–1891. Saporta, стр. 351, табл. 4. Юра. Франция.
1930. Турутанова-Кетова, стр. 142, табл. 1, фиг. 11. Верхняя юра. Кара-
тау, Южный Казахстан.

- Sphenopteris ruffordiaeformis* Prynada
1938а. Принада, стр. 22, табл. 3, фиг. 1. Нижний мел. Северо-Восток.

- Sphenopteris samylinae* Vachrameev
1961. Вахрамеев, Долуденко, стр. 79, табл. 27, фиг. 2; табл. 31, фиг. 1–
3, рис. 23, 24. Верхняя юра (талынжанская свита). Р. Буряя, бассейн
р. Амура.

- Sphenopteris schmidtiana* (Heer) Prynada
1876а. *Adiantites schmidtianus*: Heer, стр. 36, табл. 2, фиг. 12, 13(?).
Юра. Иркутский бассейн.
1951. *Sphenopteris schmidtiana*: Принада, без описания, табл. 1, фиг. 2,
3. Юра. Иркутский бассейн.
1962. Принада, стр. 105, табл. 1, фиг. 2, 3, 8, рис. 15. Юра. Иркутский
бассейн.

- Sphenopteris setacea* Prynada
1938а. Принада, стр. 28, табл. 3, фиг. 7, рис. 6. Нижний мел. Северо-
Восток.

- Sphenopteris silapensis* Prynada
1938a. Принада, стр. 27, табл. 2, фиг. 1, рис. 5. Нижний мел. Северо-Восток.
- Sphenopteris simplicinervis* Prynada
1970. Принада, стр. 43, рис. 14. Нижний триас. Тунгусский бассейн.
- Sphenopteris suifunensis* Kryštofovich et Prynada
1932. Криштофович, Принада, стр. 367, табл. 1, фиг. 26, 5. Нижний мел. Южное Приморье. См. также: Криштофович, 1962, стр. 159; табл. 1, фиг. 2, 4.
1933. Криштофович, без описания, табл. 7, фиг. 2, 3. Нижний мел. Южное Приморье.
- Sphenopteris transbaicalica* Prynada
1951. Принада, без описания, табл. 5, фиг. 4a; табл. 6, фиг. 14. Нижний мел. Забайкалье.
1962. Принада, стр. 107, табл. 5, фиг. 4a; табл. 6, фиг. 14, рис. 16, 17. Нижний мел (?). Забайкалье.
- Sphenopteris trautscholdii* Heer
1876a. Heer, стр. 35, табл. 2, фиг. 9. Юра. Иркутский бассейн.
1878. Heer, стр. 2, табл. 1, фиг. 2. Юра. Иркутский бассейн.
- Sphenopteris trisecta* Schvedov
1960. Шведов, стр. 60, табл. 2, фиг. 4, рис. 3. Нижний триас. Таймыр.
1973. Могучева, стр. 68, табл. 23, фиг. 4—8; табл. 24, фиг. 1, 2. Нижний триас (хоннамакитская свита). Тунгусский бассейн.
- Sphenopteris tyrmensis* Seward
1912. Сьюорд, стр. 9, табл. 1, фиг. 6, 6a. Верхняя юра — нижний мел. Р. Буря, бассейн р. Амура.
1930. Турутанова-Кетова, стр. 141, табл. 1, фиг. 7, 8. Верхняя юра. Каратау, Южный Казахстан.
1955. Лебедев И.В., стр. 179, табл. 23, фиг. 6. Юра. Кузбасс.
1970. Абрамова, стр. 42, табл. 2, фиг. 6, 7. Нижний мел (булунская свита). Жиганский район, бассейн р. Лены.
- Sphenopteris ukinensis* Vassilevskaia
1963. Василевская, Павлов, без описания, табл. 34, фиг. 3, 4. Нижний мел (укинская свита). Низовья р. Лены.
1967. Василевская, стр. 73, табл. 8, фиг. 4, рис. 8. Нижний мел (укинская свита). Низовья р. Лены.
- Sphenopteris vachrameevii* Kiritchkova
1967. Киричкова, Буданцев, стр. 940, табл. 2, фиг. 1—6, рис. 3. Нижний мел (хатырыкская свита). Р. Ситте, бассейн р. Лены.
- Sphenopteris williamsonii* Brongniart
1828—1838. Brongniart, стр. 177, фиг. 6—8. Юра. Западная Европа.
1961b. Маркович, без описания, табл. 18, фиг. 7. Средняя юра. Южный Урал.
1963. Генкина, стр. 43, табл. 17, фиг. 6; табл. 18, фиг. 1—7. Средняя юра. Западный Казахстан.

Sphenopteris ex gr. *williamsonii* Brongniart
1963. Генкина, стр. 44, табл. 19, фиг. 1, 2. Средняя юра, Западный Казахстан.

***Stachypteris* Pomel, 1849**

Stachypteris spicans Pomel
1849. Pomel, стр. 336; первое изображение дано в работе Saportv, 1872, стр. 387, табл. 50, фиг. 1—5.

Stachypteris elongata Turutanova-Ketova
1930. Турутанова-Кетова, стр. 137, табл. 1, фиг. 2. Верхняя юра, Каратау, Южный Казахстан.

Stachypteris ketovae Krassilov
1967. Красилов, стр. 105, табл. 8, фиг. 3—5, рис. 13а—б. Нижний мел. Южное Приморье.

Stachypteris turkestanica Turutanova-Ketova
1929. Турутанова-Кетова, стр. 142, табл. 1, фиг. 1, 2; табл. 2, фиг. 5, 6. Верхняя юра, Каратау, Южный Казахстан.

***Tchaunia* Samylyna et Philippova, 1970**

Tchaunia tchaunensis Samylyna et Philippova
1970. Самылина, Филиппова, стр. 96, табл. 12, фиг. 1—5, рис. 3. Нижний мел (?). Северо-Восток.

Tchaunia filatovii Samylyna
1970. Самылина, Филиппова, стр. 97, табл. 12, фиг. 8—11, рис. 4. Нижний мел (зоринская свита). Северо-Восток.

Tchaunia lobifolia Philippova
19726. Филиппова, стр. 37, табл. 1, фиг. 1—5. Мел (нижний?). Северо-Восток.

***Teilhardia* Seward, 1913**

Teilhardia valdensis Seward
1913. Seward, стр. 96, табл. 11, фиг. 7а—9в. Нижний мел. Англия.

Teilhardia tenella Krassilov
1967. Красилов, стр. 126, табл. 22, фиг. 1—11. Нижний мел. Южное Приморье.

***Tempskya* Corda, 1845**

Tempskya pulchra Corda
1845. Corda, стр. 81, табл. 58, фиг. 1—5. Верхний мел. Чехия.

Tempskya rossica Kidston et Gwynne-Vaughan
1912. Kidston et Gwynne-Vaughan, стр. 1, табл. 1—3. Нижний мел. Южное окончание Мугоджар, Западный Казахстан.

***Thaumatopteris* Goepfert, 1841 emend. Nathorst, 1878**

Thaumatopteris schenkii Nathorst
1876. Nathorst, стр. 46, табл. 6, фиг. 1; табл. 8, фиг. 4. Верхний триас. Швеция.

Thaumatopteris cf. schenkii Nathorst

1968. Ефимова и др., стр. 135, табл. 18, фиг. 1–3. Нижняя юра. Бассейн р. Коркодон, Северо-Восток.

Thaumatopteris brauniana Popp

1863. Popp, стр. 409. Верхний триас. ФРГ.

1867. Schenk, стр. 73, табл. 18, фиг. 1–3; табл. 19, фиг. 1, 2. Верхний триас. ФРГ.

1968. Ефимова и др., стр. 136, табл. 18, фиг. 4. Нижняя юра. Бассейн р. Коркодон, Северо-Восток.

Thaumatopteris elongata Oishi

1932. Oishi, стр. 295, табл. 34, фиг. 2; табл. 35, фиг. 1, 2. Верхний триас. Япония.

1960в. Сикстель, стр. 58, табл. 6, фиг. 2. Верхний триас. Памир.

Thaumatopteris hissarica Brick et Sixtel

1960в. Сикстель, стр. 58, табл. 6, фиг. 3–5, рис. 6 в тексте. Верхний триас. Гиссарский хребет (в этой работе неверно указаны авторы вида, здесь эта ошибка исправлена).

1966. Генкина, стр. 65, табл. 18, фиг. 1–3. Нижняя юра. Иссык-Кульская впадина.

Thaumatopteris remauryi (Zeiller) Oishi et Yamasita

1903. *Dictyophyllum remauryi*: Zeiller, стр. 101, табл. 19, фиг. 1, 2; табл. 20, фиг. 1–4; табл. 21, фиг. 1, 2. Верхний триас. Вьетнам.

1936. *Thaumatopteris remauryi*: Oishi, Yamasita, стр. 151. Там же.

1953в. Сикстель, стр. 123, табл. 3, фиг. 6; табл. 4, фиг. 2а, 3а, 4; табл. 5, фиг. 1, 2, 5; табл. 7, фиг. 4; табл. 8, фиг. 3. Нижняя юра. Ягман, Средняя Азия.

1966. Просвирякова, стр. 79, табл. 9, фиг. 5–8. Средняя юра (сары-дирменская свита). Мангышлак.

Thyrsopteris Kynze, 1834 (совр.)

Thyrsopteris gracilis Heer

1876а. Heer, стр. 32, табл. 1, фиг. 5. Юра. Иркутский бассейн.

Thyrsopteris maakiana Heer

1876а. Heer, стр. 31, табл. 1, фиг. 1–3; табл. 2, фиг. 5, 6. Юра. Иркутский бассейн.

1905. Krasser, стр. 4, табл. 1, фиг. 11. Юра (?). Забайкалье.

Thyrsopteris murrayana Brongniart

1876а. Heer, стр. 30, табл. 1, фиг. 4; табл. 2, фиг. 1–4; табл. 8, фиг. 11в. Юра. Иркутский бассейн.

1878. Heer, стр. 1, табл. 1, фиг. 6. Юра. Иркутский бассейн.

1880. Heer, стр. 6, табл. 1, фиг. 1. Юра. Иркутский бассейн.

Thyrsopteris orientalis Newberry

1878–1890. Романовский, стр. 158, табл. 28, фиг. 1. Юра. Каратау, Южный Казахстан.

Thyrsopteris prisca (Eichwald) Heer

1865. *Sphenopteris prisca*: Eichwald, стр. 14, табл. 4, фиг. 2а. Средняя юра. Донбасс.

1876a. *Thyrsopteris prisca*. Heer, стр. 86, табл. 18, фиг. 8. Верхняя юра (?). Верхний Амур.

Todites Seward, 1900

Todites williamsonii (Brongniart) Seward

1829. *Pecopteris williamsonii*: Brongniart in Phillips, табл. 10, фиг. 7. Юра. Англия.

1900. *Todites williamsonii*: Seward, стр. 87, табл. 14, фиг. 2, 5, 7; табл. 15, фиг. 1—3; табл. 21, фиг. 6. Юра. Англия.

1914. Криштофович, стр. 76, табл. 1, фиг. 5. Нижний мел. Р. Бурья, бассейн р. Амура.

1937. Брик, стр. 8, рис. 2 в тексте. Юра. Южная Фергана.

1967. Делле, стр. 75, табл. 7, фиг. 5—8. Средняя юра. Грузия.

Todites giganteus (Oishi) Schorochova

1932. *Cladophlebis gigantea*: Oishi, стр. 107, табл. 25, фиг. 2. Верхний триас. Япония.

1975. *Todites giganteus*: Шорохова, стр. 107, табл. 9, фиг. 1—3. Верхний триас. Приморье.

Todites goeppertianus (Muenster) Krasser

1841—1846. *Neuropteris goeppertiana*: Muenster in Goeppert, стр. 104, табл. 8, 9, фиг. 9—10. Нижняя юра. Западная Европа.

1922. *Todites goeppertianus*: Krasser, стр. 355. Нижняя юра. Западная Европа.

1931. Harris, стр. 31, табл. 2, фиг. 3, 8, рис. 6, 7 в тексте. Рэт — нижний лейас. Гренландия.

1971. Храмова, Павлов, стр. 73, табл. 3, фиг. 1—7. Верхний триас. Тимано-Печорская обл.

Todites kamyschbaschensis Brick

1941. Брик, стр. 16, табл. 4, фиг. 1; табл. 5, фиг. 2—7, рис. 2 в тексте. Верхний триас. Южная Фергана.

1969. Киричкова, стр. 285; табл. 5, фиг. 7, 8. Верхний триас. Восточный склон Урала.

Todites kirjamkensis (Prynada) Mogutcheva

1970. *Cladophlebis kirjamkensis*: Принада, стр. 27, табл. 2, фиг. 3—8, рис. 3. Нижний триас. Тунгусский бассейн.

1973. *Todites kirjamkensis*: Могучева, стр. 48, табл. 6, фиг. 5—8; табл. 7, фиг. 1, 2; табл. 8, фиг. 1—4; табл. 9, фиг. 1, 2. Нижний триас. Тунгусский бассейн.

Todites korvunchanica Vladimirovich

1960a. Владимирович, стр. 50, табл. 12, фиг. 1—3. Нижний триас. Тунгусский и Кузнецкий бассейны.

Todites orbiculatus Chramova et Pavlov

1971. Храмова, Павлов, стр. 74, табл. 4, фиг. 1—4. Верхний триас. Тимано-Печорская обл.

Todites princeps (Presl) Gothan

1820—1838. *Sphenopteris princeps*: Presl in Sternberg, стр. 126, табл. 59, фиг. 12, 13. Нижняя юра. ФРГ.

1914. *Todites princeps*: Gothan, стр. 95, табл. 17, фиг. 3, 4. Нижняя юра. ФРГ.
1937. Брик, стр. 9, табл. 2, фиг. 1, 2, рис. 3 в тексте. Юра. Южная Фергана.
1941. Брик, стр. 15, табл. 5, фиг. 1. Верхний триас. Южная Фергана.
1953. Брик, стр. 13, табл. 3, фиг. 1–7. Юра. Восточная Фергана.
- 1953б. Сикстель, стр. 76, табл. 1, фиг. 4; табл. 4, фиг. 5; табл. 9, фиг. 1, 2; табл. 10, фиг. 1. Юра. Кок-Янгак, Средняя Азия.
1957. Станиславский, стр. 29, табл. 4, фиг. 6. Средняя юра. Донбасс.
1961. Орловская, стр. 139, табл. 3, фиг. 1. Нижняя юра. Алакуль, Восточный Казахстан.
1961. Просвирякова, стр. 142, табл. 2, фиг. 1. Юра. Южная Якутия.
1963. Буракова, стр. 138, табл. 16, фиг. 1–6. Юра. Туаркыр, Средняя Азия.
1966. Генкина, стр. 59, табл. 9, фиг. 7–13. Нижняя юра. Иссык-Кульская впадина.
1966. Просвирякова, стр. 71, табл. 5, фиг. 3–5. Юра. Мангышлак.
1967. Делле, стр. 74, табл. 7, фиг. 9, 10. Средняя юра. Грузия.
1969. Киричкова, стр. 286, табл. 5, фиг. 4, 5. Верхи среднего – верхний триас. Восточный склон Урала.
1971. Станиславский, стр. 42, рис. 11. Верхний триас. Донбасс.
- Todites pseudoraciborskii* (Srebrodolskaja) Schorochova
1968. *Cladophlebis pseudoraciborskii*: Сребродольская, стр. 44, табл. 15, фиг. 1–3. Верхний триас. Приморье.
1975. *Todites pseudoraciborskii*: Шорохова, стр. 109, табл. 9, фиг. 4–8. Верхний триас. Приморье.
- Todites roessertii* (Zeiller) Oishi
1903. *Cladophlebis (Todea) roessertii*: Zeiller, стр. 38, табл. 11, фиг. 1–7; табл. 3, фиг. 1–3. Верхний триас. Вьетнам.
1932. *Todites roessertii*: Oishi, стр. 174, табл. 22, фиг. 7–9; табл. 23, фиг. 1–3. Верхний триас. Нарива, Япония.
1952. Брик, стр. 22, табл. 6, фиг. 3–7, 16; табл. 7, фиг. 1–7, 10б. Верхний триас. Бассейн р. Илека, Западный Казахстан.
1953. Брик, стр. 15, табл. 21, фиг. 1–3. Юра. Восточная Фергана.
1955. Брик и др., стр. 140, табл. 3, фиг. 1–6, рис. 3. Верхний триас. Бассейн р. Илека, Западный Казахстан.
- Todites cf. roessertii* Zeiller
1957. Станиславский, стр. 31, табл. 4, фиг. 1; табл. 5, фиг. 4. Средняя юра. Донбасс.
- Todites (?) simplicinervis* Prynada
1970. Принада, стр. 22, рис. 1. Нижний триас. Тунгусский бассейн.
- Todites szeiana* (P'an) Brick
1936. *Cladophlebis szeiana*: P'an, стр. 18, табл. 6, фиг. 1–3; табл. 8, фиг. 3–7. Триас. Китай.
1955. *Todites szeiana*: Брик, Копытова, Турутанова-Кетова, стр. 143, табл. 4, фиг. 1–8, рис. 4, 5. Верхний триас. Бассейн р. Илека, Западный Казахстан.

Tuarella Burakova, 1961

Tuarella lobifolia Burakova

1961a. Буракова, стр. 139, табл. 12, фиг. 1–6, рис. 1, 2б. Средняя юра. Туаркыр, Средняя Азия.

1963. Буракова, стр. 140, табл. 17, фиг. 1–3; табл. 18, фиг. 1–9; рис. 55, 56. Средняя юра. Туаркыр, Средняя Азия.

Tuarella petrovii Gomolitzky

1965. Гомолицкий, стр. 126; табл. 11, фиг. 1, 2. Средняя юра. Гиссарский хребет, Средняя Азия.

Tungussopteris Vladimirovich, 1967

Tungussopteris sphenopteroides Vladimirovich

1967. Владимирович и др., стр. 25, рис. 3. Нижний триас. Тунгусский бассейн.

Tungussopteris cladophleboides Vladimirovich

1967. Владимирович и др., стр. 26, рис. 4. Нижний триас. Средняя Сибирь.

Ussuriopteris Prynada, 1956

Ussuriopteris rossica Prynada

1956b. Принада, стр. 221, табл. 38, фиг. 3. Нижний мел. Южное Приморье.

Vargolopteris Prynada, 1945

Vargolopteris rossica Prynada

1945. Принада, стр. 121, рис. 1–3. Нижний мел. Русская платформа.

1967. Красилов, стр. 127, табл. 23, фиг. 1–4. Нижний мел. Южное Приморье.

Weichselia Stiehler, 1857

Weichselia ludovicae Stiehler

1857. Stiehler, стр. 75, табл. 12, 13. Нижний мел. Кведлинбург, ГДР.

Weichselia reticulata (Stokes et Webb) Fontaine in Ward

1824. *Recopteris reticulata*: Stokes et Webb, стр. 423, табл. 46, фиг. 5; табл. 47, фиг. 3. Нижний мел. Англия.

1899. *Weichselia reticulata*: Fontaine in Ward, part 2, стр. 651, табл. 100, фиг. 2–4. Нижний мел. США.

1929. Криштофович, стр. 121, табл. 60, фиг. 1–2. Нижний мел. Южное Приморье.

1947. Пересветов, стр. 194, фиг. 1–5 в тексте. Нижний мел. Московская обл.

1952. Вахрамеев, стр. 163, табл. 6, фиг. 10–11. Нижний мел. Западный Казахстан.

1962. Киричкова, Тесленко, стр. 224, табл. 38, фиг. 5; рис. 53. Нижний мел. Западная Сибирь.

1972. Сванидзе, стр. 23, табл. 1, фиг. 1–4. Средняя юра. Кавказ.

PLANTA INCERTAE SEDIS¹

Ketovia Vladimirovich, 1972

Ketovia furcata Vladimirovich

1972. Владимирович, стр. 96, табл. 2, фиг. 1, 4. Средний триас. Западный Урал.

Tuzhykoviella Vladimirovich, 1972

Tuzhykoviella elegans Vladimirovich

1972. Владимирович, стр. 97, табл. 2, фиг. 2. Средний триас. Западный Урал.

¹ Сближаются нами с папоротниками.

ЛИТЕРАТУРА

- Абрамова Л.Н.** Находка папоротника *Verpoullia* в триасовых отложениях Сибири. — Сборник статей по палеонтологии и биостратиграфии (НИИГА), 1960, вып. 22.
- Абрамова Л.Н.** Раннемеловая флора Жиганского и прилегающих районов Ленского бассейна. — Уч. зап. НИИГА, палеонтол. и биостратигр., 1970, вып. 29.
- Аксарин А.В.** Юрская флора (устыбалейский комплекс). — В кн.: Атлас руководящих форм ископаемых фауны и флоры Западной Сибири. М.: Госгеолтехиздат, 1955, т. 2.
- Алиев М.М., Ганкина Р.З.** Новые данные к палеоботанической характеристике континентальных нижнемезозойских отложений хребта Кавак-Тау в Тянь-Шане. — В кн.: Юрские, меловые и палеогеновые отложения запада Средней Азии. М.: Наука, 1970.
- Байковская Т.Н.** О верхнемеловых флорах Чулымо-Енисейского бассейна. — Сборник памяти А.Н. Криштофовича. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1957.
- Батяева С.К.** Новые виды растений из юрских отложений Кузнецкого бассейна. — В кн.: Новые данные по геологии и полезным ископаемым Западной Сибири. Томск: Изд-во Томск. ун-та, 1974а, вып. 9.
- Батяева С.К.** Новые юрские растения Кузнецкого бассейна. — Труды СНИИГГИМС, 1974б, вып. 192.
- Белянкин А.Ф., Богданова А.А., Волкова И.Б., Ковальчук Г.М.** История нижнемезозойского угленакпления на территории Алакульского месторождения. — Труды Лабор. геол. угля АН СССР, 1961, вып. 13, ч. 2.
- Боякова В.Д., Владимирович В.П., Мозучева Н.К.** Новые мезозойские кладофлебисы Сибири и Урала. — В кн.: Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. М.: Наука, 1972.
- Брик М.И.** Материалы к изучению мезозойской флоры Средней Азии. Некоторые новые юрские растения из Кштут-Зауранского месторождения ископаемого угля в Таджикской ССР. — Материалы по геологии Средней Азии, 1933, вып. 1. Ташкент.
- Брик М.И.** Мезозойская флора Южной Ферганы. I. Папоротники. Ташкент: Изд-во Ком. наук УзССР, 1935.
- Брик М.И.** Первая находка нижнетриасовой флоры в Средней Азии. — Труды ГИН АН СССР, 1936, т. 5.
- Брик М.И.** Мезозойская флора Южной Ферганы. II. Папоротники (окончание) хвощовые. — Труды Среднеазиатск. геол. треста, 1937, вып. 3.
- Брик М.И.** Мезозойская флора Камыш-Баши. Ташкент: Узбгиз, 1941.
- Брик М.И.** Ископаемая флора и стратиграфия нижнемезозойских отложений бассейна среднего течения р. Илек в Западном Казахстане. М.: Госгеолиздат, 1952.
- Брик М.И.** Мезозойская флора Восточно-Ферганского каменноугольного бассейна. М.: Госгеолиздат, 1953.
- Брик М.И., Копытова Э.А., Турутанова-Кетова А.И.** Некоторые мезозойские папоротники юго-западного Приуралья и их споры. — Материалы ВСЕГЕИ, новая серия, вып. 9. Материалы по геол. и полезным ископаемым, 1955, ч. 2.
- Буданцев Л.Ю., Свишникова И.Н.** Находка папоротника *Naumaplia* в верхнемеловых отложениях острова Новая Сибирь. — Докл. АН СССР, 1965, т. 162, № 2.
- Буракова А.Т.** Новые виды *Equisetales* из средней юры Западной Туркмении. — Палеонтол. журн., 1960 № 2.
- Буракова А.Т.** Среднеюрские папоротники из Западной Туркмении. — Там же, 1961а, № 4.
- Буракова А.Т.** Среднеюрский вид *Selaginellites* Западной Туркмении. — Там же, 1961б, № 2.

- Буракова А.Т.* Флора юрских отложений Туаркыра. — Труды ВСЕГЕИ, новая серия, 1963, т. 88. Проблема нефтегазоносности Средней Азии, вып. 13.
- Быстрицкая Л.И.* Материалы к изучению юрских отложений Центрального Кузбасса. — В кн.: Палеонтология и стратиграфия Западной Сибири. Томск: Изд-во Томск. ун-та, 1972.
- Быстрицкая Л.И.* Растительные комплексы в юрских отложениях Кузбасса. — Труды Томск. ун-та, 1974, т. 227.
- Василевская Н.Д.* Новые нижнеюрские растения из Восточной Ферганы. — Ежегодн. Всесоюзн. палеонтол. о-ва, 1956, т. 15.
- Василевская Н.Д.* Три новых типа папоротников из нижнемеловых отложений низовьев реки Пены. — Сборник статей по палеонтологии и биостратиграфии. Л.: НИИГА, 1957, вып. 3.
- Василевская Н.Д.* Хвощи и папоротники из угленосных отложений Сангарского района (Ленский угленосный бассейн). — Там же, 1958, вып. 12.
- Василевская Н.Д.* Папоротники из угленосных отложений Сангарского района (Ленский угленосный бассейн). — Там же, 1959, вып. 13.
- Василевская Н.Д.* Новый род папоротника *Jacutopteris* gen. nov. из нижнемеловых отложений севера Якутии. — Там же, 1960, вып. 22.
- Василевская Н.Д.* Род *Adiantopteris*. — В кн.: Основы палеонтологии. Водоросли, мохообразные, псилофитовые, плауновидные, членистостебельные, папоротники. М.: Изд-во АН СССР, 1963.
- Василевская Н.Д.* Некоторые раннемеловые растения Жиганского района (Ленский угленосный бассейн). — Уч. зап. НИИГА, серия палеонтол. и биостратигр., 1966, вып. 15.
- Василевская Н.Д.* Раннемеловые папоротники Лено-Оленекского района Ленского бассейна. — Там же, 1967, вып. 17.
- Василевская Н.Д.* Новый позднемезозойский папоротник Якутии. — В кн.: Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. М.: Недра, 1968, ч. 1, вып. 2.
- Василевская Н.Д.* Позднетриасовая флора Свальбарда. — В кн.: Мезозойские отложения Свальбарда. Л., 1972.
- Василевская Н.Д., Абрамова Л.Н.* Материалы к познанию раннемеловой флоры Ленского бассейна. — Уч. зап. НИИГА, серия палеонтол. и биостратигр., 1966, вып. 16.
- Василевская Н.Д., Кара-Мурза Э.Н.* Папоротник *Copiopteris onychioides* sp. nov. из нижнемеловых отложений Якутской АССР. — Ежегодн. Всесоюзн. палеонтол. о-ва, 1956, т. 16.
- Василевская Н.Д., Павлов В.В.* Стратиграфия и флора меловых отложений Лено-Оленекского района угленосного бассейна. — Труды НИИГА, 1963, т. 128. Проблемы нефтегазоносности Арктики, т. 2.
- Василевская Н.Д., Павлов В.В.* К вопросу о систематическом положении юрских папоротников *Raphaëlia*. — Уч. зап. НИИГА, серия палеонтол. и биостратигр., 1967, вып. 19.
- Василевская Н.Д., Павлов В.В.* Новый раннемеловой представитель *Eboacacia* Приверхоянья. — Ежегодн. Всесоюзн. палеонтол. о-ва, 1968, т. 18.
- Вахрамеев В.А.* Стратиграфия и ископаемая флора меловых отложений Западного Казахстана. — В кн.: Региональная стратиграфия СССР. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1952, т. 1.
- Вахрамеев В.А.* Стратиграфия и ископаемая флора юрских и меловых отложений Виллюйской впадины и прилегающей части Приверхоянского краевого прогиба. — В кн.: Региональная стратиграфия СССР. Л.: Изд-во АН СССР, 1958, т. 3.
- Вахрамеев В.А.* Нижнемеловые растения с оз. Ханка (Приморье). — Бот. журн., 1959, т. 44, № 7.
- Вахрамеев В.А.* Новые мезозойские папоротники. — Труды ГИН АН СССР, 1968, вып. 191.
- Вахрамеев В.А., Допуденко М.П.* Верхнеюрская и нижнемеловая флора Буреинского бассейна и ее значение для стратиграфии. — Там же, 1961, вып. 54.

- Вахрамеев В.А., Красилов В.А.* Домерская флора Северного Кавказа. — Палеонтол. журн., 1961, № 3.
- Владимирович В.П.* О находке остатков *Neocalamites* с сохранившимися стробидами. — Докл. АН СССР, 1958, т. 122, № 4.
- Владимирович В.П.* Новые виды раннемезозойских осмундовых. Подкласс *Leprotifilices*, Порядок *Filicales* (*Polypodiales*). Семейство *Osmundaceae* R. Brown, 1827. — В кн.: Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. М.: Госгеолтехиздат, 1960а, ч. 1.
- Владимирович В.П.* Новый вид лейасового хвоща Северо-Западного Казахстана и Сибири. Семейство *Equisetaceae* L. Richard, 1803. Род *Equisetites* Sternberg, 1838, *Equisetites elegans* Vladimirovich sp. nov. Там же. М.: Госгеолтехиздат, 1960б, ч. 1.
- Владимирович В.П.* Новые рэтские и лейасовые кладофлебисы Урала и Казахстана. — В кн.: Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. М.: Недра, 1968, ч. 1, вып. 2.
- Владимирович В.П.* О среднетриасовой флоре Оренбургского Приуралья. — Труды Ин-та геол. и геохим. Уральск. науч. центра АН СССР, 1972, вып. 96.
- Владимирович В.П., Лебедев В.М., Попов Ю.Н.* и др. Стратиграфия триасовых отложений Средней Сибири. — В кн.: Стратиграфия мезозоя и кайнозоя Средней Сибири. М.: Наука, 1967.
- Владимирович В.П., Принада В.Д., Радченко Г.П.* Новые виды схизонеур Урала и Сибири. Род *Schizoneura* Schimper et Mougeot, 1844. *Schizoneura altaica* Vladimirovich et Radzenko sp. nov. — В кн.: Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. М.: Госгеолтехиздат, 1960, ч. 1.
- Владимирович В.П., Принада В.Д., Сребродольская И.Н.* Новые виды папоротников Урала, Казахстана и Сибири. *Filicales incertae sedis*, Род *Cladophlebis* Brongniart. — Там же.
- Генкина Р.З.* Ископаемая флора среднеюрских угленосных отложений Восточно-Уральского месторождения Орского бурогольного бассейна. М.: Изд-во АН СССР, 1963.
- Генкина Р.З.* Ископаемая флора и стратиграфия нижнемезозойских отложений Иссык-Кульской впадины (Северная Киргизия). М.: Наука, 1966.
- Голова Т.Ф.* Ископаемые растения из Кемчугского бурогольного месторождения Чулымо-Енисейского угленосного бассейна. — Труды Томск. ун-та, серия геол., 1948, т. 99.
- Голова Т.Ф.* Юрские растения из района соболевского месторождения (Чулымо-Енисейского угленосного бассейна). — Там же, 1954, т. 132.
- Гомолицкий Н.П.* О некоторых видах юрской флоры Ферганского хребта. — Бот. журн., 1961, т. 46, № 3.
- Гомолицкий Н.П.* Новые среднеюрские папоротники и гинкговые из Гиссарского хребта. — Палеонтол. журн., 1965, № 1.
- Делле Г.В.* Материалы к юрской флоре Азербайджана. — Бот. журн., 1962, т. 47, № 5.
- Делле Г.В.* Среднеюрская флора Ткварчельского угленосного бассейна (Закавказье). — Труды Бот. ин-та АН СССР, серия 8, 1967, вып. 6.
- Доббурскина И.А.* Триасовые лепидофиты. — Палеонтол. журн., 1974, № 3.
- Долуденко М.П.* Первая находка представителей рода *Matonidium* в юрских отложениях СССР. — Палеонтол. сб., 1966, № 3, вып. 1.
- Долуденко М.П., Сванидзе Ц.И.* Позднеюрская флора Грузии. — Труды ГИН АН СССР, 1969, вып. 178.
- Ефимова А.Ф., Кинасов В.П., Паракецов В.П.* и др. Полевой атлас юрской флоры и фауны Северо-Востока СССР. Магадан, 1968.
- Зелеский М.Д.* Палеофитологические заметки. I. *Dicksonia burejensis* nov. sp. из юрской флоры Амурского края. II. *Asplenium whitbiense* Brongniart. — Изв. Геол. ком., 1904, т. 23.
- Зелеский М.Д.* Палеозойская флора Ангарской серии. — Труды Геол. ком., новая серия, 1918, вып. 184.
- Киричкова А.И.* *Cladophlebis* в нижнемезозойских отложениях Восточного Урала. — Труды ВНИГРИ, 1962, вып. 196.

- Киричкова А.И.* О находках нижнеюрской флоры в Восточной Сибири. — Труды ВНИГРИ, 1966, вып. 249.
- Киричкова А.И.* Материалы к изучению нижнемезозойской флоры Восточного Урала. — Труды ВНИГРИ, 1969, вып. 268.
- Киричкова А.И.* К систематике Equisetales из юрских и меловых отложений Западной Якутии. — Бот. журн., 1972, т. 57.
- Киричкова А.И., Будянец Л.Ю.* Новая находка нижнемеловой флоры с покрытосеменными в Якутии. — Бот. журн., 1967, т. 52, № 7.
- Киричкова А.И., Павлов В.В.* Новый вид Eobogasia из нижнемеловых отложений Сангарского района (Ленский угленосный бассейн). — Уч. зап. НИИГА, серия палеонтол. и биостратигр., 1964, вып. 4.
- Киричкова А.И., Павлов В.В.* Новые меловые папоротники севера Сибири. — Палеонтол. журн., 1965, № 2.
- Киричкова А.И., Славенков Ю.Л.* Стратиграфия и флора нижнемеловых отложений р. Леписке (Западное Приверхоянье). — Труды ВНИГРИ, 1966, вып. 249.
- Киричкова А.И., Тесленко Ю.В.* Ископаемые растения из нижнемеловых отложений Западно-Сибирской низменности. — Труды СНИИГГИМС, 1962, вып. 22.
- Ковальчук Г.М.* Палеоботаническая характеристика нижнемезозойских отложений Алакульского месторождения. — Труды Лавор. геол. угля АН СССР, 1961а, вып. 13, ч. 2.
- Ковальчук Г.М.* Палеоботаническая характеристика нижнемезозойских отложений Карагандинского бассейна. — Там же, 1961в, вып. 13, ч. 2.
- Ковальчук Г.М.* Палеоботаническая характеристика нижнемезозойских отложений Кендерлыкской мульды. — Там же, 1961в, вып. 12, ч. 1.
- Кошман М.М.* Новые раннемеловые папоротники и цикадофиты Удского прогиба (Западное Приохотье). — Палеонтол. журн., 1970, № 3.
- Красилов В.А.* Раннемеловая флора Южного Приморья и ее значение для стратиграфии. М.: Наука, 1967.
- Красилов В.А.* Лиственные печеночки из юры Буреинского бассейна. — Палеонтол. журн., 1970, № 3.
- Красилов В.А., Шорохова С.А.* Раннеюрская флора реки Петровки (Приморье). — В кн.: Ископаемые флоры и фитостратиграфия Дальнего Востока. Владивосток, 1973.
- Криштофович А.Н.* Юрские растения Уссурийского края. — Труды Геол. ком., серия новая, 1910, вып. 56.
- Криштофович А.Н.* Юрские растения с р. Тырмы Амурской области. — Труды Геол. музея АН СССР, 1914, т. 8, вып. 2.
- Криштофович А.Н.* Материалы к познанию юрской флоры Уссурийского края. — Труды Геол. и минерал. музея АН СССР, 1916, т. 2, вып. 4.
- Криштофович А.Н.* Открытие эквивалентов нижнеюрских пластов Тонкина в Уссурийском крае. — Материалы по геол. и полезным ископаемым Дальнего Востока, 1921, вып. 22.
- Криштофович А.Н.* *Pleuromeia sternbergii* Muenst. и *Hausmannia ussuriensis* n. sp. из мезозойских отложений Южно-Уссурийского края. — Изв. АН СССР, серия 6, 1923, т. 7.
- Криштофович А.Н.* Растительные остатки из юрских сланцев на Северном Кавказе. — Изв. Геол. ком., 1926, т. 45, № 5.
- Криштофович А.Н.* Отпечатки юрской флоры из Марининской тайги. — Изв. Геол. ком., 1927, т. 46, № 6.
- Криштофович А.Н.* Открытие древнейших двудольных покрытосеменных и эквивалентов Потомакских слоев на Сучане в Уссурийском крае. — Изв. Геол. ком., 1929, т. 48, № 9.
- Криштофович А.Н.* Ангарская свита, Байкальский отдел. — Труды Всесоюз. геопроизвед. объединения, 1933, вып. 326.
- Криштофович А.Н.* Палеоботаника. Л.: Гостоптехиздат, 1957.
- Криштофович А.Н., Байковская Т.Н.* Меловая флора Сахалина. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1960.

- Криштофович А.Н., Кипарисова Л.Д.* Полевой атлас характерных комплексов фауны и флоры триасовых отложений Приморского края. — Труды ВСЕГЕИ. М.: Госгеолтехиздат, 1954.
- Криштофович А.Н., Принада В.Д.* Материалы к мезозойской флоре Уссурийского края. — Изв. Всесоюзн. геопразвед. объединения, 1932, т. 2, вып. 28.
- Криштофович А.Н., Принада В.Д.* О верхнетриасовой флоре Армении. — Труды Всесоюзн. геопразвед. объединения, 1933а, вып. 336.
- Криштофович А.Н., Принада В.Д.* О рэт-лейасовой флоре Челябинского бурогольного бассейна Восточного Урала. — Труды Всесоюзн. геопразвед. объединения, 1933б, вып. 346.
- Кузичкина Ю.М., Сикстель Т.А.* О новом папоротнике из отложений верхнего триаса реки Ягнуб. — Уч. зап. Среднеаз. научно-исслед. ин-та геол. и мин. сырья, 1962, вып. 7.
- Лебедев Е.Л.* Позднеюрская флора р. Зеи и граница юры и мела. — Труды ГИН АН СССР, 1965, вып. 125.
- Лебедев Е.Л.* Юрские растения Западного Приохотья. — Палеонтол. журн., 1973, № 4.
- Лебедев Е.Л.* Альбская флора и стратиграфия нижнего мела Западного Приохотья. — Труды ГИН АН СССР, 1974, вып. 254.
- Лебедев Е.Л., Рассказова Е.С.* Новый род мезозойских папоротников — *Lobifolia*. — Труды ГИН АН СССР, 1968, вып. 191.
- Лебедев И.В.* Юрская флора. — В кн.: Атлас руководящих форм ископаемых фауны и флоры Западной Сибири, т. 2. М.: Госгеолтехиздат, 1955.
- Лебедев И.В.* Верхнемеловые растения. — Труды СНИИГГИМС, 1962а, т. 1, вып. 22.
- Лебедев И.В.* Новые растения из юрских отложений Кузнецкого бассейна. — Материалы по геол. Зап. Сибири, 1962б, вып. 63. Томск.
- Лучников В.С., Сребродольская И.Н.* Новые мезозойские папоротники СССР. — В кн.: Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. М.: Наука, 1972.
- Маркович Е.М.* Нижнемезозойские ископаемые растения бассейна среднего течения р. Илек. — Труды Лабор. геол. угля АН СССР, 1961а, вып. 13, ч. 2.
- Маркович Е.М.* Нижнемезозойские ископаемые растения южной части Магнитогорского синклиория. — Там же, 1961б, вып. 12, ч. 1.
- Маркович Е.М.* Юрская флора и растительность Орь-Илекского района. М.: Наука, 1971.
- Маркович Е.М., Фаддеева И.З.* Новый среднеюрский папоротник из Орского бурогольного бассейна. — Палеонтол. журн., 1960, № 3.
- Мозучева Н.К.* Раннетриасовая флора Тунгусского бассейна. — Труды СНИИГГИМС, 1973, вып. 154.
- Мозучева Н.К., Ильина В.И.* Новый род папоротников из нижнего триаса Тунгусской синеклизы. — Геол. и геофиз., 1969, № 6.
- Моисеев А.С.* О растениях из юрских отложений Крыма (предварит. сообщение). — Изв. Геол. ком., 1925, т. 44.
- Моисеев А.С.* Новая находка юрских растений в Крыму. — Там же, 1926, т. 45, № 5.
- Нейбург М.Ф.* Юрские растения с р. Омолона. — Труды Совета по изучению производ. сил АН СССР, серия Якутская, 1932, вып. 11.
- Нейбург М.Ф.* К стратиграфии и возрасту угленосных отложений Танну-Тувинской народной республики. — Труды ГИН АН СССР, 1936, т. 5.
- Нейбург М.Ф.* *Pleuromeia Corda* из нижнетриасовых отложений Русской платформы. — Труды ГИН АН СССР, 1960, вып. 43.
- Нейбург М.Ф.* Новые данные о морфологии *Pleuromeia Corda* из нижнего триаса Русской платформы. — Докл. АН СССР, 1961, т. 136, № 2.
- Никишова В.М.* Новые виды ископаемой флоры из юрских отложений Ферганы. — В кн.: Юрские, меловые и палеогеновые отложения запада Средней Азии. М.: Наука, 1970.

- Новолокровский П.В.* Материал к познанию юрской флоры долины р. Тырма (Амурская обл.). — Геол. исслед. и развед. работы по линии Сибирской ж.д., 1912, вып. 32.
- Орловская Э.Р.* Два новых папоротника из юрских отложений Майкюбенского угленосного бассейна. — Вестн. АН КазССР, 1958а, № 12.
- Орловская Э.Р.* Материалы по юрской флоре Майкюбенского угольного бассейна. — Материалы по истории фауны и флоры Казахстана, т. 2. Алма-Ата: Изд-во АН КазССР, 1958б.
- Орловская Э.Р.* К флора папоротников из мезозойских отложений Восточного Казахстана. — Материалы по истории фауны и флоры Казахстана. Алма-Ата, 1961, т. 3.
- Орловская Э.Р.* Новый папоротник из юры Байконура. — Там же, 1963, т. 4.
- Орловская Э.Р.* Нижнемезозойская флора Восточного Казахстана. — Труды Ин-та геол. наук АН КазССР, 1968, т. 23.
- Пересветов А.С.* Флористическая характеристика нижнемеловых песчаников Каврова. — Труды МГРИ, 1947, т. 22.
- Принада В.Д.* О растительных остатках из мезозойских отложений Самарской луки. — Изв. Геол. ком., 1927, т. 46, № 8.
- Принада В.Д.* Новые находки нижнемеловых растений в пределах европейской части СССР. — Ежегодн. Русск. палеонтол. о-ва 1928, т. 7.
- Принада В.Д.* Материалы к познанию мезозойской флоры Средней Азии. — Труды Главн. геолразвед. упр., 1931, вып. 122.
- Принада В.Д.* Нижнемеловая флора из Латненского района Центрально-Черноземной области. — Материалы Центр. науч.-исслед. геолразвед. ин-та, палеонтол. и стратигр., сб. 1, 1933а.
- Тринада В.Д.* Юрские растения Ткварчельского угленосного бассейна в Закавказье. — Труды Всесоюзн. геолразвед. объединения, 1933б, вып. 261.
- Тринада В.Д.* Древнемезозойские растения Памира. — Труды Таджикской компл. экспедиции АН СССР 1932 г., 1934, вып. 9.
- Принада В.Д.* Юрские растения из бассейна р. Нарын в Средней Азии. — Труды Киргизской компл. экспедиции АН СССР 1932–1933 гг., 1935, т. 1, ч. 4.
- Принада В.Д.* К изучению нижнемеловой флоры Воронежской области. — Ежегодн. Всерос. палеонтол. о-ва, 1937, т. 11.
- Принада В.Д.* Материалы к познанию мезозойской флоры бассейна р. Колымы. — Материалы по изучению Колымско-Индибирского края. Серия 2. Геол. и геоморфология, 1938а, вып. 13.
- Принада В.Д.* Материалы к юрской флоре Эмбенского района. — В кн.: Проблемы палеонтологии. М.: Изд-во МГУ, 1938б, т. 4.
- Принада В.Д.* *Vargolopteris rossica* gen. et sp. nov. — новый папоротник из нижнего мела европейской части СССР. — Ежегодн. Всерос. палеонтол. о-ва, 1945, т. 12 (1936–1939).
- Принада В.Д.* Мезозойская флора Восточной Сибири и Забайкалья. — Атлас. 1951 (Труды Иркут. ун-та; Т. 6, вып. 1, серия геол.).
- Принада В.Д.* Род *Palibiniopteris Prunada* gen. nov. — Труды ВСЕГЕИ, новая серия, 1956а, вып. 12. Палеонтол.
- Принада В.Д.* Род *Ussuriopteris Prunada* gen. nov. — Труды ВСЕГЕИ, новая серия, 1956б, вып. 12. Палеонтол.
- Принада В.Д.* Мезозойская флора Восточной Сибири и Забайкалья. М.: Госгеол-издат, 1962.
- Принада В.Д.* Ископаемая флора коряунчанской свиты. Бассейн р. Н. Тунгуски. М.: Наука, 1970.
- Принада В.Д., Турутанова-Кетова А.И.* Триасовые хвощи и папоротники Бащкирии. — Палеонтол. журн., 1962, № 3.
- Просвирякова З.П.* Палеоботаническая характеристика угленосных отложений Южной Якутии. — Труды Лаб. геол. угля АН СССР, 1961, вып. 11.
- Просвирякова З.П.* Юрская флора Мангышлака и ее значение для стратиграфии. М.; Л.: Наука, 1966.

- Радченко Г.П.* Некоторые растительные остатки из района Осташкиных гор в Кузнецком бассейне. — Материалы по геологии Зап.-Сиб. края, 1936, № 35.
- Радченко Г.П.* Руководящие формы верхнепалеозойской флоры Саяно-Алтайской области. — В кн.: Атлас руководящих ископаемых фауны и флоры Западной Сибири, М.: Госгеолтехиздат, 1955, т. 2.
- Радченко Г.П.* Тип *Arthropoda*. Членистоногие. — Труды ВСЕГЕИ, новая серия, 1956, вып. 12. Палеонтол.
- Радченко Г.П.* Новый рэннетриасовый неокоретрофиллит. — В кн.: Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, М.: Госгеолтехиздат, 1960, ч. 1.
- Рознов А.Н.* О находке на Уздорском сланцевом руднике нового вида юрского древовидного папоротника *Protopteris sewardii* Zalesky. — Изв. Геол. ком., 1925, т. 44.
- Романова Э.В.* К юрской флоре Алакульской впадины. — Материалы по истории фауны и флоры Казахстана. Алма-Ата: Изд-во АН КазССР, 1958, т. 2.
- Романова Э.В.* Материалы к познанию юрской флоры Боролдайского угольного месторождения. — Там же, 1961, т. 3.
- Романовский Г.Д.* Материалы для геологии Туркестанского края, 1878—1890, вып. 1—3. СПб.
- Самсонов С.К.* Новые данные по верхнемеловой флоре Северо-Востока Средней Азии. М.: Наука, 1966.
- Самсонов С.К.* Флора из меловых отложений Кульджук-Тау. — В кн.: Юрские, меловые и палеогеновые отложения запада Средней Азии. М.: Наука, 1970.
- Самылина В.А.* Мезозойская флора нижнего течения р. Алдана. — Труды Бот. ин-та АН СССР, серия 8. Палеоботаника, 1963, вып. 4.
- Самылина В.А.* Мезозойская флора левобережья р. Колымы (Зырянский угленосный бассейн). Ч. I. Хвощовые, папоротники, цикадовые, баннеттитовые. — Там же, 1964, вып. 5.
- Самылина В.А.* Мезозойская флора левобережья р. Колымы (Зырянский угленосный бассейн). Ч. II. Гинкговые, хвойные. Общие главы. — Там же, 1967, вып. 6.
- Самылина В.А.* *Birisia* — новый род меловых папоротников Сибири. — Бот. журн., 1972, т. 57, № 1.
- Самылина В.А., Филиппова Г.Г.* Новые меловые папоротники Северо-Востока СССР. — Палеонтол. журн., 1970, № 2.
- Сванидзе Ц.И.* Ископаемая флора нижнеюрских отложений окрестностей сел. Шроша (Западная Грузия). — Изв. Геол. о-ва Грузии, 1965, т. 4, вып. 2.
- Сванидзе Ц.И.* О первой находке представителей рода *Weischelia* в юрских отложениях СССР. — Изв. Геол. о-ва Грузии, 1972, т. 8, № 1—2.
- Сикстель Т.А.* Юрская флора каменноугольного месторождения Фан-Ягноб. — Труды Ин-та геол. АН ТаджССР, 1952, т. 2.
- Сикстель Т.А.* Материалы к познанию юрской флоры угольного месторождения Ангрэн. — Труды Ин-та геол. АН УзССР, 1953а, вып. 7. Палеонтол. и стратигр. Средней Азии, сб. 2.
- Сикстель Т.А.* Материалы к стратиграфии юрской толщи каменноугольного месторождения Кок-Янгак. — Там же, 1953б, вып. 7, сб. 2.
- Сикстель Т.А.* Материалы к стратиграфии юрских угленосных отложений Ягмана в Туркменской ССР. — Там же, 1953в, вып. 7, сб. 2.
- Сикстель Т.А.* *Prynadaia*, *Madygenopteris*, *Madygenia*, *Kryschtofovichiella*. — Труды ВСЕГЕИ, новая серия, 1956, вып. 12. Палеонтол.
- Сикстель Т.А.* Новый кейперский сфеноптерис Средней Азии. Род *Sphenopteris* Bronniart, 1822. *Sphenopteris hissarensis* Sixtel sp. nov. — В кн.: Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. М.: Госгеолтехиздат, 1960в, ч. I.
- Сикстель Т.А.* Новый представитель матониевых Средней Азии. Семейство *Matoniaceae* R. Brown, 1830 (in N. Wallich, 1830). Род *Phlebopteris* Bronniart, 1828. *Phlebopteris torosa* Sixtel sp. nov. — Там же, 1960в.
- Сикстель Т.А.* Стратиграфия континентальных отложений верхней перми и триаса Средней Азии. — Труды Ташкентск. ун-та, новая серия, 1960в, вып. 176. Геол. науки, кн. 13.

- Сикстель Т.А.* Представители гигантоптерид и некоторые сопутствующие им растения из Мадыгенской свиты Ферганы. — Палеонтол. журн., 1961, № 1.
- Сикстель Т.А.* Флора поздней перми и раннего триаса в Южной Ферганае. — В кн.: Стратиграфия и палеонтология Узбекистана и сопредельных районов. Ташкент: Изд-во АН УзбССР, 1962, кн. 1.
- Сикстель Т.А.* К фитостратиграфии перми Средней Азии. Ташкент: ФАН, 1966.
- Сикстель Т.А., Кузичкина Ю.М.* Древний папоротник *Sopatosorus notabilis* sp. n. и его споры. — Ежегодн. Всесоюз. палеонтол. о-ва, 1965 (1957—1964), т. 17.
- Сикстель Т.А., Сваицкая Л.И., Худайбердыев Р.Х.* и др. Юрские растения из опорных разрезов Кугитанга и Шураба. — Труды Министерства геол. УзбССР, 1971, вып. 10.
- Сикстель Т.А., Худайбердыев Р.* О флорах прошлого Средней Азии. — В кн.: Палеоботаника Узбекистана. Ташкент: ФАН, 1968, т. 1.
- Сребродольская И.Н.* О семействе Dipteridaceae во флоре среднего кейпера Южного Приморья. — Палеонтол. журн., 1961, № 1.
- Сребродольская И.Н.* Новые поздне триасовые папоротники Приморья (Дальний Восток). — В кн.: Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. М.: Недра, 1968, ч. 1, вып. 2.
- Станиславский Ф.А.* Ископаемая флора батско-келловейских отложений Донецкого бассейна и Днепровско-Донецкой впадины. Киев: Изд-во АН УССР, 1957.
- Станиславский Ф.А.* Остатки рода *Neocalamites* из верхнего триаса Донецкого бассейна. — Палеонтол. сб., 1965, № 2, вып. 2.
- Станиславский Ф.А.* Ископаемая флора и стратиграфия верхнетриасовых отложений Донбасса (рэтская флора с. Райского). Киев: Наукова думка, 1971.
- Сьюард А.Ч.* Юрские растения Кавказа и Туркестана. — Труды Геол. ком., новая серия, 1907, вып. 38.
- Сьюард А.Ч.* Юрские растения из Китайской Джунгарии. — Там же, 1911, вып. 75.
- Сьюард А.Ч.* Юрские растения из Амурского края. — Там же, 1912, вып. 81.
- Сьюард А.Ч., Томас Г.* Юрские растения из Балаганского уезда Иркутской губернии. — Там же, 1911, вып. 73.
- Тесленко Ю.В.* Материалы к изучению среднеюрской флоры окрестностей Красноярска. — Труды СНИИГГИМС, 1960, вып. 8.
- Тесленко Ю.В.* Юрские растения Западной Сибири. — Там же, 1962, т. 1, вып. 22.
- Тесленко Ю.В.* Стратиграфия и флора юрских отложений Западной и Южной Сибири и Тувы. — Там же, 1970, серия палеонтол. и стратигр., вып. 42.
- Тесленко Ю.В.* Растительные остатки из верхних горизонтов шадоронской серии в Восточном Забайкалье и их стратиграфическое значение. — Труды Ин-та геол. и геофиз. СО АН СССР, 1974, вып. 136.
- Тесленко Ю.В., Мозучева Н.К.* К изучению юрской флоры Улугхемского угольного бассейна в Туве. — Геол. и геофиз., 1965, № 10.
- Томас Г.* Юрская флора Каменки в Изюмском уезде. — Труды Геол. ком., 1911, вып. 71.
- Туртанова А.И.* Материалы к изучению ископаемой флоры Черемховского угленосного бассейна. I. Юрские папоротники. — Изв. Сиб. геол. ком., 1920, т. 1, вып. 5.
- Туртанова-Кетова А.И.* Первая находка папоротника *Stachypteris* в юрских отложениях Туркестана. — Изв. АН СССР, отд. физ.-мат. наук, 1929, № 2.
- Туртанова-Кетова А.И.* Юрская флора хребта Каратау. — Труды Геол. музея АН СССР, 1930, № 6.
- Туртанова-Кетова А.И.* Материалы к познанию юрской флоры бассейна оз. Иссык-Куль в Киргизской АССР. — Там же, 1931, т. 8.
- Туртанова-Кетова А.И.* Материалы к стратиграфии Чак-Пакского каменноугольного района в Южном Казахстане. — Труды ГИН АН СССР, 1936, т. 5.
- Туртанова-Кетова А.И.* Материалы к вопросу о стратиграфии и возрасте угольного месторождения Мангыс-Тау Казахской ССР. — Уч. зап. ЛГУ, серия геол.-почв. наук, 1939, № 34, вып. 7.

- Турутанова-Кетова А.И.* Флористическая характеристика некоторых нижнемезозойских продуктивных толщ восточного склона Среднего Урала. — Бот. журн., 1958, т. 43, № 5.
- Турутанова-Кетова А.И.* Новый вид раннемезозойского неокаламита. *Arthropsidea incertae sedis*. Род *Neocalamites* Halle, 1908. *Neocalamites issykulensis* Turutanova-Ketova sp. nov. — В кн.: Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. М.: Госгеолтехиздат, 1960, ч. 1.
- Турутанова-Кетова А.И.* Новый род палоротника из мезозойских отложений Казахстана. — Палеонтол. журн., 1962, № 2.
- Турутанова-Кетова А.И.* Новый вид и род членистостебельных Казахстана. — В кн.: Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. М.: Недра, 1968а, ч. 1, вып. 2.
- Турутанова-Кетова А.И.* Новый мезозойский представитель сем. сорокауляций. — В кн.: Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. М.: Недра, 1968б, ч. 1, вып. 2.
- Турутанова-Кетова А.И.* Новый печеночник Киргизии и Казахстана. — В кн.: Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. М.: Недра, 1968в, ч. 1, вып. 2.
- Филиппова Г.Г.* Меловые растения из бассейна р. Папаяваам и Яблон. — Колыма, 1972а, № 7.
- Филиппова Г.Г.* Новые меловые растения из бассейна р. Папаяваам. — Колыма, 1972б, № 2.
- Филиппова Г.Г.* Флора нижнемеловых отложений Умкүвеевской и Айнахургенской впадин. — Материалы по геологии и полезным ископаемым Северо-Востока СССР, 1975, вып. 22.
- Хяхлов В.А.* Ископаемые растения Иркутского угленосного бассейна. — Изв. Сиб. отд. Геол. ком., 1924, т. 4, вып. 2.
- Хяхлов В.А.* Растительные остатки Олонского района. — Изв. Томск. политехн. ин-та, 1926, т. 47.
- Хяхлов В.А.* Растительные остатки Черновских копей Забайкалья. — Изв. Томск. политехн. ин-та, 1927, т. 47 (1).
- Хяхлов В.А.* Материалы к познанию возраста продуктивной толщи Кузнецкого каменноугольного бассейна. — Изв. Зап.-Сиб. отд. Геол. ком., 1929, т. 8, вып. 4.
- Хяхлов В.А.* Юрская флора из Кузнецкого бассейна. — Труды научн.-исслед. угольного ин-та Востокугля, серия Г, 1931, вып. 3.
- Хрямова С.Н., Павлов В.В.* Некоторые палоротники из верхнетриасовых отложений Тимано-Печорской области. — Уч. зап. НИИГА. Палеонтол. и биостратигр., 1971, вып. 32.
- Худайбердыев Р., Гомолицкий Н.П., Лобанова А.Н.* Материалы к юрской флоре Южной Ферганы. — В кн.: Палеоботаника Узбекистана. Ташкент: ФАН, 1971, т. 2.
- Шведов Н.А.* Некоторые представители триасовой флоры Восточного Таймыра. — Сборник статей по палеоботанике и биостратиграфии НИИГА, 1953, вып. 7.
- Шведов Н.А.* О наличии остатков раннемезозойской флоры на Западном Таймыре. — Там же, 1960, вып. 20.
- Шведов Н.А.* Новые раннетриасовые растения из Норильского района. — Там же, 1963 вып. 32.
- Шмальгаузен И.Ф.* Юрская флора Кузнецкого бассейна и Печорского края. — Зап. СПб. Минералог. о-ва, серия 2, 1881, ч. 16.
- Шорохова С.А.* Новые осмундовые папоротники из верхнего триаса Приморья. — Палеонтол. журн., 1975, № 4.
- Andrae C.* Tertiär-Flora von Szakadat und Thalheim in Siebenbürgen. — Kgl. geol. Reichsanst., 1855, Bd. 2, Abt. 3.
- Auerbach I.B., Frears H.* Notice sur quelques passages de l'ouvrage de R.J. Murchison, E. Verneuil et le comte A. Keyserling. "Géologie de la Russie d'Europe et des montagnes de l'Oural". — Bull. Soc. natur. Moscou, 1844, t. 19, N 2.
- Bartholin C.T.* Nogle I den Bornholmske jurafornation forkommende Planteforsteniger. — Bot. tidskr., 1892, Bd. 18.
- Bell W.A.* Lower Cretaceous floras of Western Canada. — Geol. Surv. Can. Mem., 1956, vol. 265

- Berry E.W.* Systematic paleontology of the Lower Cretaceous deposits of Maryland. — Maryland Geol. Surv., 1911.
- Blankenhorn M.* Die fossile Flora des Buntsandsteins und des Muschelkalks der Umgegend von Commern. — Palaeontographica, 1855, Bd. 32.
- Braun C.F.W.* Die fossilen Gewächse aus den Grenzschichten zwischen dem Lias und Keuper des neu aufgefundenen Pflanzenlagers in dem Steinbruch von Veitlahm bei Culmbach. — Flora, 1847, Bd. 30.
- Brauns D.* Der Sandstein bei Seinstedt unweit des Fallsteins und die in ihm vorkommenden Pflanzenreste. — Palaeontographica, 1862, Bd. 9.
- Brongniart A.* Sur la classification et la distribution des végétaux fossiles en général, et sur ceux des terrains de sédiment supérieur en particulier. — Mem. Mus. nat. hist. natur. Paris, 1822, t. 8.
- Brongniart A.* Observation sur les végétaux fossiles renfermés dans les Grès de Hoer en Scanie. — Ann. sci. natur., 1^{er} sér., 1825, t. 4.
- Brongniart A.* Histoire des végétaux fossiles ou recherches botaniques et géologiques sur les végétaux renfermés dans les diversis couches du globe. Paris, 1828–1838, t. 1/2.
- Brongniart A.* Prodrome d'une histoire des végétaux fossiles. Paris, 1828.
- Brongniart A.* Tableau des genres de végétaux fossiles considérés sous le point de vue de leur classification botanique et de leur distribution géologique. Paris, 1849.
- Bronn H.G.* Beiträge zur triassischen Fauna und Flora der bituminösen Schiefer von Raibl. — Neues Jahrb. Mineral., Geol. und Paläontol., 1858.
- Bunbury C.J.F.* On some fossil plants from Jurassic strata of the Yorkshire Coast. — Quart. J. Geol. Soc. London, 1851, vol. 7.
- Corda A.* Flora Protogaea: Beiträge zur Flora der Vorwelt. Berlin: S. Calvary and Co., 1845.
- Debey M.N., Ettingshausen C.* Die urweltlichen Acrobryen des Kreidegebirges von Aachen und Maestricht. — Akad. Wiss. Wien. Denkschr. Math.-naturwiss. Kl., 1859, Bd. 17.
- Dunker W.* Monographie der Norddeutschen Wealdenbildung. Brunswick, 1846.
- Du-Toit A.* The fossil flora of the Upper Karroo beds. — Ann. S. Afr. Mus., Edinburgh, 1927, t. 22, N 2.
- Eichwald E.* Lethaea Rossica ou Paleontologie de la Russie. Dernière période. Stuttgart, 1853, t. 3.
- Eichwald E.* Lethaea Rossica ou Paleontologie de la Russia. Ancienne période. Stuttgart, 1860, t. 1.
- Eichwald E.* Lethaea Rossica ou Paléontologie de la Russie. Moyenne période, pt 1. Stuttgart, 1865, t. 2.
- Ettingshausen C.V.* Beitrag zur näheren Kenntniss der Flora der Wealden periode. — Abh. Kgl.-k. geol. Reichsanst., 1952, Bd. 1. Wien.
- Feismantel O.* The flora of the Damuda-Panchet division. — Palaeontol. indica. Ser. 12, 1880, vol. 3, pt 2/3.
- Feismantel O.* The fossil flora of the South Rewah Gondwana basin. — Ibid., 1882, vol. 4, pt 1.
- Fontaine W.M.* Contributions to the knowledge of the older Mesozoic flora of Virginia. — Monogr. U.S. Geol. Surv., 1883, vol. 6.
- Fontaine W.M.* The Potomac or younger Mesozoic flora. — Ibid., 1889, vol. 15.
- Gernar E.F.* Die Versteinerungen des Steinkohlengebirges von Weltin und Löbejün im Saalkreise. 1853, Pt 8.
- Geyler H.T.* Über fossile Pflanzen aus der Juraformation Japans. — Paläontographica, 1877, Bd. 24.
- Goepfert H.R.* Die fossilen Farnkräuter (Systema filicum fossilium). — Nova acta leopold., 1836, Bd. 17.
- Goepfert H.R.* Die Gattungen der fossilen Pflanzen. Bonn, 1841–1846, Lief. 1/6.
- Gomolitzky N.P., Pavlov V.V., Lobanova A.B.* Some Jurassic ferns and their spores from the South-Western Spurs of the Gissar Ridge. — Palynology, 1971, vol. 7.
- Gothan W.* Die Unter-liassische (rhätische) Flora der Umgegend von Nürnberg. — Abh. naturh. Ges. Nürnberg, 1914, Bd. 19, N 4.
- Halle T.G.* Zur Kenntnis mesozoischen Equisetales Schwedens. — Kgl. sven. vetenskaps acad. handl., 1908, Bd. 43, N 1.
- Halle T.G.* On the fructification of Jurassic fern leaves of the Cladophlebis denticulata type. — Ark. bot., 1911, vol. 10, N 15.
- Halle T.G.* The Mesozoic flora of Graham Land. — In: Schwedisch Sudpolar Expedition. Nordensköld wissenschaftliche Ergebnisse 1901–1903. Stockholm, 1913, Bd. 3, Lief 14.

- Halle T.G.** Palaeozoic plants from Central Shansi. — *Palaeontol. sinica. Ser. A*, 1927, vol. 2, fasc. 1.
- Harris T.M.** The Rhaetic flora of Scoresby Sound. — *Medd. Grønland*, 1926, vol. 68.
- Harris T.M.** The fossil flora of Scoresby Sound, east Greenland. — *Ibid.*, 1931, vol. 85, N 2.
- Harris T.M.** The fossil flora of Scoresby Sound, east Greenland. Pt 2. Description of seed plants incertae sedis, together with a discussion of certain cycadophyte cuticles. — *Ibid.*, 1932, vol. 85, N 3.
- Harris T.M.** On two species of Hepaticae of the Yorkshire Jurassic flora. — *Ann. and Mag. Natur. Hist.*, 1942, vol. 9.
- Harris T.M.** Notes on the Jurassic flora of Yorkshire, 34. *Neocalamites nathorstii* Erdtman. 35. *Annulariopsis simpsonii* (Phillips) n. comb. 36. *Ctenis reedi* sp. n. — *Ibid.*, Ser. 2, 1947, vol. 13.
- Harris T.M.** The Yorkshire Jurassic flora. Pt. 1. *Thallophyta — Pteridophyta*. London: British Mus. (Natur. Hist.), 1961.
- Heer O.** Die fossile Flora der Polarländer. — In: *Flora fossilis arctica*, Zurich, 1868, Bd. 1.
- Heer O.** Die Kreide Flora der Arctischen Zone. — *Kgl. sven. vetenskaps akad. handl.*, 1874, Bd. 12, N 6.
- Heer O.** Beiträge zur Jura — Flora Ostsibiriens und des Amurlandes. — In: *Flora fossilis arctica*, 1876a, Bd. 4, H. 2 (Mem. Acad. Sci. St.-Petersbourg; Bd. 22, N 12).
- Heer O.** Flora fossile helvetiae. Die Pflanzen der steinkohlen Periode. Zurich, 1876b, T. 1.
- Heer O.** Die vorweltliche Flora der Schweiz. Zurich, 1877.
- Heer O.** Beiträge zur fossilen Flora Sibiriens und des Amurlandes. — In: *Flora fossilis arctica*, 1878, Bd. 5, H. 2 (Mem. Acad. Sci. St.-Petersbourg; Bd. 25).
- Heer O.** Nachträge zur Jura — Flora Sibiriens. — *Ibid.*, Zurich, 1880, Bd. 6, Abt. 1 (Mem. Acad. Sci. St.-Petersbourg; Bd. 27).
- Heer O.** Die fossile Flora Grönlands. — *Ibid.*, 1882, Bd. 6, Abt. 2.
- Hirmer M.** Handbuch der Paläobotanik. Berlin, 1927, Bd. 1.
- Hirmer M., Hoerhammer L.** Morphologie, Systematik und geographische Verbreitung der fossilen und rezenten Matoniaceen. — *Palaeontographica*, 1936, Bd. 81, Lief. 1—2.
- Jaeger G.F.** Über die Pflanzenversteinerungen welche in dem Bausandstein von Stuttgart vorkommen. Stuttgart, 1827.
- Johansson N.** Die Rhätische Flora der Kohlengruben bei Stabbarp und Skromerga in Schonen. — *Kgl. sven. vetenskaps akad. handl.*, 1922, Bd. 63, N 5.
- Kawasaki S.** The flora of the Heian System. Pt 1. — *Bull. Geol. Surv. Korea*, 1927, vol. 6, N 1.
- Kidston R., Gwynne-Vaughan D.** On a new species of *Tempyska* from Russia. — *Зап. Минерал. о-ва*, 1912, серия 2, ч. 48.
- Kilpper K.** Über eine Rhät-Lias Flora aus dem nordlichen Abfall des Albus-Gebirges in Nordiran. I. *Bryophyta* und *Pteridophyta*. — *Palaeontographica*, B, 1964, Bd. 114, Lief. 1/3.
- Kodaria R.** Note on a new species of *Schizoneura* from Chosen, Korea. — *Jap. J. Geol. and Geogr.*, 1924, vol. 3.
- Krasser F.** Fossile Pflanzen aus Transbaikalien der Mongolei und Mandschurei. — *Akad. Wiss. Wien. Denkschr.*, 1905, Bd. 78.
- Krasser F.** Zur Kenntnis einige fossilen Floren des unteren Lias der Sukzessionstaaten von Osterreich — Ungarn. — *Sitzungsber. Akad. Wiss. Math.-naturwiss. Kl. Abt. 1*, Wien, 1922, Bd. 130.
- Kryshstofovich A.N. [Криштофович А.Н.]** A liverwort from the Middle Daido formation of Korea and the Nikan series of Manchurian border. — *Ежегодн. Русск. палеонтол. о-ва*, 1930, т. 8.
- Leckenby J.** On the sandstones and shales of the Oolites of Scarborough, with description of some new species of fossil plants. — *Quart. J. Geol. Soc. London*, 1864, vol. 20.
- Lindley J., Hutton W.** The Fossil Flora of Great Britain. London, 1831—1837, vol. 1.
- Möller H.** Bidrag till Bornholms Fossila Flora. Pteridofyter. — *Lunds univ. arsskr.*, 1902, Bd. 38, Afd. 2, N 5.
- Münster G.G.** Beiträge zur Petrefacten-Kunde. Braunrenth, 1839, H. 1.
- Murchison R., Verneuil E., Keyserling A.** The geology of Russia in Europe and the Ural Mountains. London, 1845, vol. 1/2.
- Nathorst A.G.** Bidrag till Sveriges fossila flora. — *Kgl. sven. vetenskaps akad. handl.*, 1876, bd. 14, N 3.
- Nathorst A.G.** Beiträge zur fossilen Flora Schwedens. Über einige rhätische Pflanzen von Pajsjö in Schonen. Stuttgart, 1878a.

- Nathorst A.G.* Om floran i Skanes Kolförande Bildningar. 1. Floran vid Bjuf. — Sver. geol. unders., 1878b, N 27.
- Nathorst A.G.* Om de växtförande lagren i Skanes Kolförande Bildningar och deras plats i lagerföljden. — Geol. fören i Stockholm forh. — Kgl. sven. vetenskaps akad. handl., 1880, bd. 5.
- Oishi S.* The Rhaetic plants from the Nariwa district, prov. Bitchu(Okayama prefecture), Japan. — J. Fas. Sci. Hokkaido Imp. Univ. Ser. 4, 1932, vol. 1, N 3/4.
- Oishi S.* The Mesozoic floras of Japan. — J. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ. Ser. 4, 1940, vol. 5, N 2/4.
- Oishi S., Yamasita K.* On the fossil Dipteridaceae. — J. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ. Ser. 4, 1936, vol. 3, N 2.
- Oldham T., Morris J.* The fossil flora of the Rajmahal series Rajmahal Hills, Bengal. — Palaeontol. indica. Ser. 2, 1862, vol. 1, N 1.
- Pan C.H.* Older Mesozoic plants from North Shensi. — Palaeontol. sinica Ser. A, 1936, vol. 4, fasc. 2.
- Phillips J.* Illustrations of the geology of Yorkshire: or, a description of the strata and organic remains of the Yorkshire Coast. York, 1829.
- Phillips J.* Illustrations of the Geology of Yorkshire: or, a description of the strata and organic remains of the Yorkshire Coast. London, 1875.
- Pomel A.* Matériaux pour servir à la flore fossile des terrains jurassiques de la France. — Dtsch. Natur. Aertzte Amtliche, 1849, Ver. 25.
- Popp O.* Der Sandstein von Jägersberg bei Forchheim und die in ihm vorkommenden Pflanzen. — Neues Jahrb. Mineral., 1863.
- Potonie H.* Abbildungen und Beschreibungen fossilen Pflanzen-Reste der palaeozoischen und mesozoischen Formation. Berlin, 1904, Lief. 2.
- Raciborski M.* Über die Osmundaceen und Schizaeaceen der Jura formation. — Engl. bot. Jahrb., 1890, Bd. 12.
- Raciborski M.* Flora retycka Polnocnego stoku gór świetokrzyskich. — Polskiej Akad. Rozprawy Wydziału mat.-przyrodniczego Umiejet., 1891, 2nd ser., vol. 3.
- Raciborski M.* Flora kopalna ogniotrwalych gliniek Krakowshich. Krakowie, 1894.
- Reuss A.* Die Versteinerungen der böhmischen Kraideformation. Stuttgart, 1845–1846, T. 1/2.
- Richter P.B.* Beiträge zur flora der unteren Kreide Quedlinburgs. T. 1. Die Gattung Hausmania und einige seltenere Pflanzenreste. Leipzig, 1906.
- Royal J.* Illustrations of the Botany and Other Branches of Natural History of the Himalayan Mountains and of the Flora of Cashmere, London, 1840.
- Saporta G.* Paléontologie française ou description des fossiles de la France, plantes jurassiques. Paris, 1872–1873, t. 1.
- Saporta G.* Paléontologie française ou description des fossiles de la France, plantes jurassiques, Paris, 1886–1891, t. 4.
- Schenk A.* Beiträge zur Flora des Keupers und der rhätischen Formation. — Naturforsch. Ges. Bamberg Ber., 1864, Bd. 7.
- Schenk A.* Die fossile Flora der grenzsichten des Keupers und Lias Frankens. Wiesbaden, 1867, T. 4/6.
- Schenk A.* Beiträge zur Flora Vorwelt. Die Flora der nordwestdeutschen Wealdenformation. — Paleontographica, 1871, Bd. 19.
- Schenk A.* Jurassic Pflanzen. — In: *F. Richthofen*. China. Berlin, 1883, Bd. 4.
- Schimper W.P.* Traité de paléontologie végétale ou la flore du monde primitif. Paris: J.B. Baillière et fils, 1869–1874, t. 1/3.
- Schimper W.P., Mougéot A.* Monographie des plantes fossiles du grès bigarre de la chaîne des Vosges. Leipzig, 1844.
- Schimper W.P., Schenk A.* Zittel's Handbuch der Palaeotologie. Palaeophytologie. Leipzig, 1879 – 1890, Bd. 2.
- Schlotheim E.F.* Beschreibung merkwürdiger Kräuter-Abdrücke und Pflanzen-Versteinerungen: Ein Beitrag zur Flora der Vorwelt. Gotha, 1804.
- Schmalhausen J.* Beiträge zur Jura – Flora Russlands. — Mém. Acad. Sci. St.-Petersbourg. Ser. 7, 1879, Bd. 27, N 4.
- Seward A.C.* Catalogue of the Mesozoic plants in the Department of Geology British Museum. The Wealden Flora. Thallophyta – Pteridophyta. London: British Mus. (Natur. Hist.), 1894, pt. 1.

- Seward A.C.* Fossil Plants. Cambridge: Univ. Press, 1898, vol. 1.
- Seward A.C.* The Jurassic Flora. I. The Yorkshire Coast. Catalogue of the Mesozoic plants in the Department of Geology. London: British Mus. (Natur. Hist.), 1900, Pt 3.
- Seward A.C.* Fossil plants. Cambridge: Univ. Press, 1910, vol. 2.
- Seward A.C.* Contribution to our knowledge of Wealden floras. — Quart. J. Geol. Soc. London, 1913, vol. 69.
- Seward A.C.* The Cretaceous plant-bearing rocks of western Greenland. — Phil. Trans. Roy. Soc. London, 1926, vol. 215B.
- Seward A.C., Conway V.M.* Additional Cretaceous plants from western Greenland. — Kgl. svens. vetenskaps akad. handl., 1935, vol. 15.
- Sternberg G.K.* Versuch einer geognostischen botanischen Darstellung der Flora der Vorwelt. Leipzig; Prague, 1820–1838, Bd. 1/2.
- Stiehler A.W.* Beiträge zur Kenntniss der vorweltlichen Flora des Kreidegebirges im Harze. — Palaeontographica, 1857, Bd. 5, T 1/2.
- Stokas Ch., Webb P.* Descriptions of some fossil vegetables of the Tilgate Forest in Sussex. — Trans. Geol. Soc., 1824, Ser. 2, vol. 1.
- Stur L.* Die obertriadische Flora der Lunzerschichten und bituminösen Schiefer von Raibl. — Kgl. Akad. Wien. Sitzungsber. Abt. 1, 1885, Bd. 91.
- Sze H.C.* Beiträge zur liasischen Flora von China. — Mem. Natur. Res. Inst. Geol. (Acad. sinica), 1931, Mem. N 12.
- Sze H.C.* Beiträge zur mesozoischen Flora von China. — Palaeontol. sinica. Ser. A, 1933, Bd. 4, N 1 (Peiping).
- Sze H.C.* Older Mesozoic plants from the Yunchang formation Northern Schensi. — Ibid., New Ser. A, 1956, N 5.
- Thomas H.* On the spores of some Jurassic Ferns. — Proc. Cambridge Phil. Soc., 1911, vol. 16, N 4.
- Thomas H.* The fossil flora of the Cleveland district of Yorkshire. I. The flora of the Mark-ske Quarry. — Quart. J. Geol. Soc. London, 1913, vol. 69.
- Trautschold H.A.* Der Klinische Sandstein. — Nouv. mem. Soc. natur. Moscou, 1871, Bd. 13, N 3.
- Tutin T.* A Cretaceous gleicheniaceus fern from Western Greenland. — Ann. Bot. Gr. Brit., 1932, vol. 46.
- Walton J.* Carboniferous Bryophyta. Ibid., 1925, vol. 39, pt 2.
- Ward L.F.* The Cretaceous formation of the Black Hills. — U.S. Geol. Surv. 19th Annu. Rept, 1899, pt 2.
- Ward L.F.* Status of the Mesozoic Floras of the United States. The Older Mesozoic. — Ibid., 20th Annu. Rept, 1900, pt 2.
- Ward L.F.* Status of the Mesozoic floras of the United States. — U.S. Geol. Surv. Monogr., 1905, vol. 48, pt 1/2.
- Weber R.* Die fossile Flora der Rhaet-Lias-Übergangsschichten von Bayreuth (Oberfranken) unter besonderer Berücksichtigung der Coenologie. — Erl. geol. Abh., 1968, H. 72.
- Yabe H.* Mesozoic plants from Korea. — J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo, 1905, vol. 20, pt 8.
- Yabe H.* Notes on some Mesozoic plants from Japan, Korea and China. — J. Sci. Repts Tohoku Imp. Univ. Ser. 2, 1922, vol. 7, N 1.
- Yabe H., Oishi S.* Mesozoic plants from Manchuria. — Sci. Repts Tohoku Imp. Univ., 1933, vol. 12, N 2B.
- Yokoyama M.* Jurassic plants from Kaga, Hida and Echizen. — J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo, 1889, vol. 3, pt 1.
- Yokoyama M.* On some fossil plants from the Coal bearing series of Nagato. — J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo, 1891, vol. 4, art. 1.
- Yokoyama M.* Mesozoic plants from Kozuke, Kii, Awa and Tosa. — J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo, 1894, vol. 3.
- Zalassky M.D.* Observations sur les végétaux nouveaux paléozoïques de Sibérie. — Ann. Soc. géol. Nord., 1932, t. 57.
- Zalassky M.D.* Sur la flore triasique de la rivière Sourakai en Bachkirie. — In: Problems of Paleontology. Moscow: Univ. Paleontol. Lab. Publ., 1936, t. 1.
- Zeiller R.* Flore fossile des gites de Charbon du Tonkin. Etudes des gites minéraux de la France. Paris, 1903.
- Zeiller R.* Etudes des gites minéraux de la France, bassin houiller et permien de Blanzay et du Creusot. Paris, 1906.
- Zigno A.* Flora fossilis formations oolithicae. Padua, 1868, vol. 1.

УКАЗАТЕЛЬ

латинских наименований подродов и родов

A

Acrocarpus 23
Acrostichopteris 23
Adiantites 23
Adiantopteris 24
Adiantum 25
Alethopteris 25
Alsophilites 26
Anemia 26
Annularia 10
Annulariopsis 10
Arctopteris 26
Asplenites 26
Asplenium 27
Asterotheca 28

B

Bernoullia 29
Birisia 29
Boreopteris 29

C

Camptopteris 29
Cheirorhiza 5
Chiropteris 30
Cladophlebidium 30
Cladophlebis 30
Cladotheca 54
Clathropteris 54
Coniopteridium 55
Coniopteris 56
Cyathea 68

D

Dahurites 68
Danaeites 68
Danaeopsis 68
Dennstaedtia 69
Dicksonia 70
Dictyophyllum 70
Diplazites 72
Disorus 72
Dzergalanella 10

E

Eboracia 73
Eleganopteris 73
Equisetites 11
Equisetostachys 15

F

Ferganodendron 7

G

Gleichenia 73
Gleicheniopsis 75
Gleichenites 75
Gonatosorus 76

H

Hausmannia 76
Hepaticites 5
Hissaropteris 79
Hymenophyllites 79

J

Jacutopteris 79
Jarenga 79

K

Katasiopteris 80
Kchonomakidium 80
Kenderlykia 80
Ketovia 106
Klukia 80
Kolymella 81
Korotrophyllites 16
Korvuntschania 81
Kugartenia 81

L

Lacopteris 81
Latacaulina 5
Lobatannularia 16
Lobifolia 81
Lycopodites 7

M

Marattia 82
Marattiopsis 83
Marchantites 5
Matonidium 84
Mertensides 84
Mirella 5
Muscites 5

N

Nathorstia 84
Neocalamites 16
Neokoretrophyllites 19
Neuropteridium 84

O

Ochtopteris 85

Oligocarpia 85
Onychiopsis 85
Osmunda 86
Osmundiella 86
Osmundopsis 86

P

Palaeohepatica 6
Palibiniopteris 87
Paracalamites 20
Parasoroacaulis 20
Pecopteris 87
Pelletiera 88
Phlebopteris 89
Phyllothea 20
Pleuromeia 8
Pleuromeiopsis 8
Polypodites 91
Protopteris 92
Protorhipis 92
Prynadaeopteris 92
Prynadaia 21
Pseudophyllothea 21

R

Raphaelia 92
Rhacophyllum 95
Rhizomopteris 95
Ruffordia 95

S

Schizoneura 21

Schvedopteris 96
Scleropteris 96
Scoresbya 97
Selaginellites 8
Sigillaria 9
Sphenopteris 97
Stachypteris 101

T

Tchaunia 101
Teilhardia 101
Tempskya 101
Thalites 6
Thaumatopteris 101
Thyrsopteris 102
Todites 103
Trizygia 22
Tuarella 105
Tungussopteris 105
Tuzhykoviella 106

U

Ussuriopteris 105

V

Vargolopteris 105

M

Weichselia 105

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие (В.А. Вахрамеев)	3
Тип Bryopsida. Мохообразные (В.А. Красилов)	5
Тип Lycopside. Плауновидные (И.А. Добрускина)	7
Тип Sphenopsida. Членистостебельные (В.П. Владимирович)	10
Тип Pteropsida. Папоротниковидные. Класс Папоротники (В.А. Вахрамеев, Е.Л. Лебедев, И.Н. Сребродольская)	23
Литература	107
Указатель латинских наименований родов и подродов	120

**МЕЗОЗОЙСКИЕ ВЫСШИЕ СПОРОВЫЕ
РАСТЕНИЯ СССР**

(Справочное руководство)

Утверждено к печати

Ордена Трудового Красного Знамени

Геологическим институтом Академии наук СССР

Редактор издательства *В.Х. Марусич*

Художественный редактор *И.Ю. Нестерова*

Технический редактор *Т.М. Нагишкина*

ИБ № 16371

Подписано к печати 15.11.79. Т-18954

Формат 60х90 1/16. Бумага офсетная № 1

Печать офсетная. Усл.печ.л. 7,8

Уч.-изд.л. 8,6. Тираж 800 экз.

Тип. зак. 957. Цена 1р. 30к.

Издательство "Наука", 117864 ГСП-7,
Москва В-485, Профсоюзная ул., д. 90;

Ордена Трудового Красного Знамени

1-я типография издательства "Наука",

199034, Ленинград, В-34, 9-я линия, 12

В ИЗДАТЕЛЬСТВЕ "НАУКА"

ГОТОВИТСЯ К ПЕЧАТИ:

Мезозойские голосеменные растения СССР (справочное руководство).
20 л. Зр. 10к.

В книге приведены данные, касающиеся стратиграфического положения и местонахождения остатков ископаемых голосеменных: птеридоспермов, кейтониевых, цикадофитов, гинкгофитов и хвойных, распространенных в триасовых, юрских и нижнемеловых отложениях СССР. Для каждого данного здесь вида приведены ссылки на все работы, где были упоминания об этом виде. Приведен исчерпывающий список литературы (450 названий).

Издание рассчитано на палеофитологов, геологов-стратиграфов.

В МАГАЗИНАХ "АКАДЕМКНИГА"

имеется в продаже:

Мезозойские растения (гинкговые и чекановскиевые) Восточной Сибири.
(Труды Геологического института. Вып. 230). 1972. 170 с. 1р. 49к.

В книге описано в общей сложности 28 видов ископаемых (мезозойских) растений. Проведенное авторами изучение морфологии и строения эпидермиса листьев гинкговых и чекановскиевых из континентальных отложений мезозоя Иркутского бассейна позволяет выявить характерные особенности видов данной группы. Это в свою очередь ведет к расширению знаний по стратиграфическому распространению рассматриваемых растительных форм (в частности, вида *Ginkgoites huttoni* и рода *Phoenicopsis*) от ранней юры до позднего мела.

Издание рассчитано на палеоботаников, биостратиграфов, палеогеографов.

Заказы просим направлять по одному из перечисленных адресов магазинов "Книга-почтой" "Академкнига":

480091 Алма-Ата, 91, ул. Фурманова, 91/97; 370005 Баку, 5, ул. Джапаридзе, 13; 734001 Душанбе, проспект Ленина, 95; 252030 Киев, ул. Пирогова, 4; 443002 Куйбышев, проспект Ленина, 2; 197110 Ленинград, П-110, Петрозаводская ул., 7; 220072 Минск, Ленинский проспект, 72; 117192 Москва, В-192, Мичуринский проспект, 12; 630076 Новосибирск, Академгородок, Морской проспект, 22; 620000 Свердловск, ул. Мамина-Сибиряка, 137; 700187 Ташкент, ул. Дружбы народов, 6; 450059 Уфа, 59, ул. Р. Зорге, 10; 720001 Фрунзе, бульвар Дзержинского, 42; 310078 Харьков, ул. Чернышевского, 87.

1 p. 30 к.

≡3810≡