

*Phoenicopsis vassilevskiana* Samylna

1972. Самылина, с. 69, табл. 4, фиг. 9–11; табл. 10, фиг. 1–6. Нижний мел (батыльхская свита). Бассейн р. Алдана.

**Staphidiophora Harris, 1935**

*Staphidiophora secunda* Harris

1935. Harris, с. 114, табл. 8, фиг. 3, 4, 9–11; рис. 45. Верхний триас (зона Lepidopteris). Восточная Гренландия.

*Staphidiophora* aff. *secunda* Harris

1971. Худайбердыев, Гомолицкий, Лобанова, с. 23, табл. 16, фиг. 4; табл. 17, фиг. 6; табл. 18, фиг. 1–4. Нижняя юра. Южная Фергана.

*Staphidiophora harrisii* Krassilov

1972. Красилов, с. 89, табл. 32, фиг. 1–9; рис. 12, а–з. Нижний мел (чемчукинская свита). Буреинский бассейн.

**Stephenophyllum Florin, 1936**

*Stephenophyllum solmsi* (Seward) Florin

1919. *Desmiophyllum solmsi*. Seward, с. 71, фиг. 662. Средняя юра. Англия.

1936. *Stephenophyllum solmsi*. Florin, с. 82, табл. 11, фиг. 7–10; табл. 12–16; рис. 3, 4. Нижний мел. Земля Франца-Иосифа.

*Stephenophyllum burejense* Krassilov

1972. Красилов, с. 78, табл. 26, фиг. 1–5; табл. 27, фиг. 2, 3; табл. 28, фиг. 1, 2, 4–6; рис. 12, Н–О, 13, М–О. Верхняя юра (талынжанская свита). Бассейн р. Буреи.

**Windwardia Florin, 1936**

*Windwardia crookalini* Florin

1936. Florin, с. 91, табл. 17–20, 21, фиг. 1–10; рис. 5–7. Нижний мел. Земля Франца-Иосифа.

**П О Р Я Д О К CONIFERALES. ХВОЙНЫЕ**

**Abietites Hisinger, 1837**

*Abietites sternbergii* (Nilsson) Hisinger

1832. Nilsson, с. 350, табл. 3, фиг. 1–2. Нижняя юра. Швеция.

1837. *Abietites sternbergii*. Hisinger, с. 110, табл. 34, фиг. 3. Нижняя юра. Швеция.

*Abietites densifolia* Thomas

1911. Томас, с. 32, табл. 4, фиг. 16; табл. 5, фиг. 1–2. Средняя юра. Каменка, Донбасс.

1957. Станиславский, с. 78, рис. 31. Средняя юра. Каменка, Донбасс.

**Agathopsis Prynada, 1963**

*Agathopsis ovalis* Prynada ex Turutanova-Ketova

1963. Турутанова-Кетова в кн.: Основы палеонтологии, с. 245, табл. 10, фиг. 9; рис. 95. Нижний мел. Приморье.

**Albertia Schimper, 1837**

*Albertia latifolia* Schimper

1837. Schimper, с. 13. Триас. Западная Европа.

*Albertia* (?) *longifolia* Sixel

1962. Сикстель, стр. 381, табл. 38, фиг. 3—4; рис. в тексте 38. Триас (мадыгенская свита). Мадыген, Южная Фергана.

*Albertia turkestanica* Sixel

1962. Сикстель, с. 381, табл. 37, фиг. 1—2. Триас (мадыгенская свита). Мадыген, Южная Фергана.

**Araucariodendron Krassilov**

*Araucariodendron heterophyllum* Krassilov

1965а. Красилов, стр. 111, табл. 9, фиг. 1—4; табл. 10, фиг. 1—10. Нижний мел. Приморье.

1967. Красилов, с. 178, табл. 60, фиг. 1—7; табл. 41, фиг. 1—6, рис. 23, а—ж в тексте. Нижний мел. Приморье.

*Araucariodendron angustifolium* Krassilov

1965а. Красилов, с. 114, табл. 9, фиг. 5—9. Нижний мел. Приморье.

1967. Красилов, с. 181, табл. 62, фиг. 1—6, рис. 22, а—б в тексте. Нижний мел. Приморье.

*Araucariodendron oblongifolium* Krassilov

1965а. Красилов, с. 116, табл. 9, фиг. 10; табл. 10, фиг. 11. Нижний мел. Приморье.

1967. Красилов с. 182, табл. 63, фиг. 5—6. Нижний мел. Приморье.

**Araucariopitys Jeffrey, 1907**

*Araucariopitys americana* Jeffrey

1907. Jeffrey, с. 435, табл. 28—30. Мел. США.

Приведенные ниже виды сейчас относят к роду *Protocedroxylon*.

*Araucariopitys dibneri* Shilkina

1967. Шилкина, с. 36, табл. 1, фиг. 1—3. Верхний триас. Земля Франца-Иосифа.

*Araucariopitys gregussii* Shilkina

1967. Шилкина, с. 37, табл. 1, фиг. 4, 5; табл. 2; табл. 4, фиг. 4—7; табл. 5, фиг. 4—7. Верхний триас, нижний мел. Земля Франца-Иосифа.

1971. Сикстель, Савицкая и др., с. 197, табл. 22, фиг. 1—2. Средняя — верхняя юра. Шураб. Южная Фергана.

*Araucariopitys haraulachica* Shilkina

1958. Шилкина, с. 1319, табл. 1, фиг. 1—6. Нижняя юра. Верхоянский хребет.

*Araucariopitys polyporosum* Shilkina

1967. Шилкина, с. 38, табл. 7, фиг. 5, 6; табл. 8, фиг. 2, 3. Нижний мел. Земля Франца-Иосифа.

*Araucariopitys scotica* (Holden) Kräusel

1915. *Metacedroxylon scoticum*. Holden, с. 206, табл. 3, фиг. 1—4. Юра. Шотландия.

1949. *Araucariopitys scotica*. Kräusel, с. 112. Там же.

1971. Сикстель, Савицкая и др., с. 196, табл. 22, фиг. 3. Верхняя юра. Шураб, Южная Фергана.

*Araucariopitys transiens* (Gothan) Kräusel

1907. *Cedroxylon transiens*. Gothan, с. 26, табл. 1, фиг. в тексте 14—15. Нижний мел. Шпицберген.

1949. *Araucariopitys transiens*. Kräusel, с. 112. Там же.

1971. Сикстель, Савицкая и др., с. 198, табл. 23, фиг. 1. Верхняя юра. Шураб, Южная Фергана.

*Araucariostrobus* Krasser, 1921

*Araucariostrobus mandlii* Krasser

1921. Krasser, с. 21. Нижний мел. Приморье.

*Araucarites* Presl, 1838

*Araucarites goeppertii* Presl in Sternberg

1838 (1820—1838). Presl in Sternberg, с. 204, табл. 39, фиг. 4. Палеоген. Австрия.

*Araucarites argillicola* (Eichwald) Eichwald

1846. *Araucaria argillicola*. Эйхвальд, с. 477. Верхняя юра. Московская обл.

1865 (1860—1868). *Araucarites argillicola*. Eichwald, с. 51, табл. 5, фиг. 12, а—с. Верхняя юра. Московская обл., Крым, р. Печора, Оренбургское Приуралье.

*Araucarites convexus* Brick

1952. Брик, с. 44, табл. 9, фиг. 9. Верхний триас (курашасайская свита). Р. Илек, Западный Казахстан.

*Araucarites crassifolius* Corda

1845—1846. Corda in Reuss, с. 94, табл. 48, фиг. 12. Верхний мел. Чехословакия.

1865 (1860—1868). Eichwald, с. 50, табл. 4, фиг. 10, а, б, с. Нижний мел. Клин, Московская обл.

*Araucarites hamatus* Trautschold

1871. Trautschold, с. 37, табл. 21, фиг. 3, а, б, с. Нижний мел. Клин, Московская обл.

*Araucarites migaji* Schvedov

1958. Шведов, с. 70, табл. 4, фиг. 2—4. Нижний триас (эффузивно-туффитовая свита). Восточный Таймыр.

*Araucarites reichenbachii* Geinitz

Чаще цитируется как *Sequoia reichenbachii* (Geinitz) Heer

1839—1842. Geinitz, с. 98, табл. 24, фиг. 4. Мел. Центральная Европа.

1962. Киричкова, Тесленко, с. 225, рис. 54. Нижний мел (покурская свита). Омская обл., Западная Сибирь.

*Araucarites subacutensis* Philippova

1972a. Филиппова, с. 45, табл. 2, фиг. 1—3. Сердняя часть мела (вороньянская свита). Р. Паляваам, Северо-Восток СССР.

*Araucarites toniensis* Neuburg

1936b. Нейбург, с. 491, табл. 5, фиг. 1, а—е. Нижний триас. Кузбасс.

*Araucarites vassilevskiae* Turutanova-Ketova

1963. Турутанова-Кетова в кн.: Основы палеонтологии, с. 244, рис. 94. Нижняя юра. Фергана.

1966. Генкина, с. 119, табл. 59, фиг. 15. Нижняя юра. Иссык-Куль.

1976. Долуденко, Орловская, с. 119, табл. 86, фиг. 8, 9. Верхняя юра (карабастауская свита). Чугурчак, хребет Каратау, Южный Казахстан.

*Araucarites* sp.

1947. Пересветов, с. 202, рис. 11. Нижний мел. С. Карево, Московская обл.

1967. Красилов, с. 183, табл. 63, фиг. 7, 8. Нижний мел. Приморье.

1971. Сикстель, Савицкая и др., с. 193, табл. 20, фиг. 9—10. Средняя юра. Кугитанг и Шураб. Средняя Азия.

*Archaeolarix* Teslenko, 1970

*Archaeolarix argunensis* Teslenko

1970a. Тесленко, с. 103, табл. 13, фиг. 1—6. Нижний мел. Р. Аргунь, Восточное Забайкалье.

*Athrotaxites* Unger, 1849

*Athrotaxites lycopodioides* Unger

1849. Unger, с. 346, табл. 5; фиг. 13—16. Юра. Зольнгофен, ФРГ.

*Athrotaxites berryi* Bell

1956. Bell, с. 115, табл. 63, фиг. 5; табл. 60, фиг. 5; табл. 61, фиг. 5; табл. 62, фиг. 2, 3; табл. 63, фиг. 1; табл. 64, фиг. 1—5; табл. 65, фиг. 1. Нижний мел. Канада.

1967. Красилов, с. 205, табл. 80, фиг. 1—6; табл. 81, фиг. 1—4; рис. 29, а—д в тексте. Нижний мел. Приморье.

1976. Самылина, с. 75, табл. 38, фиг. 1—2. Нижний мел. Омсукчан, Магаданская обл.

*Athrotaxites grandis* Fontaine

1976. Самылина, с. 75, табл. 38, фиг. 3—8. Нижний мел. Омсукчан, Магаданская обл.

*Athrotaxites sutschanicus* Krassilov

1967. Красилов, с. 208, табл. 82, фиг. 1—4. Нижний мел. Приморье.

*Athrotaxopsis* Fontaine, 1899

*Athrotaxopsis grandis* Fontaine

1889. Fontaine, с. 240, табл. 114, фиг. 1—3; табл. 116; табл. 135. Нижний мел. США.

1932. Криштофович, Принада, с. 372. Нижний мел. Приморье.

1934. Криштофович, Принада, с. 80, рис. 43—4. Там же.

*Athrotaxopsis expansa* Fontaine emend. Berry

1889. Fontaine, с. 241, табл. 113, фиг. 5, 6; табл. 115, фиг. 2; табл. 116, фиг. 5; табл. 117, фиг. 6. Нижний мел. США.

1911. Berry, с. 439, табл. 74, фиг. 1. Нижний мел. США.

1967. Красилов, с. 209, табл. 78, фиг. 1—7; табл. 79, фиг. 1—6, рис. 30, г—е в тексте. Нижний мел. Приморье.

***Borysthenia Stanislavsky, 1976***

*Borysthenia fasciculata* Stanislavsky

1976. Станиславский, с. 77, табл. 36, фиг. 5, б—7; табл. 43, фиг. 1—4; табл. 44; табл. 45; табл. 46, фиг. 1—8; табл. 47, фиг. 1—3; рис. 33, 34, 35, 36. Верхний триас (протопивская свита). Гаражовка, Донбасс.

***Brachyphyllum Brongniart, 1828***

*Brachyphyllum mamillare* Brongniart

1828. Brongniart, с. 109. Юра. Англия.

1925. Брик, с. 198, табл. 1, фиг. 1. Верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.

1926. Моисеев, с. 587. Средняя юра. Крым.

1934. Криштофович, Принада, с. 80, рис. 46. Верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.

1963. Буракова, с. 216, табл. 68, фиг. 1—5. Средняя юра. Туаркыр.

1963. Турутанова-Кетова в кн.: Основы палеонтологии, с. 246, табл. 11, фиг. 4; рис. 98. Верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.

1971. Сикстель, Савицкая и др., с. 194, табл. 19, фиг. 5. Средняя и верхняя юра. Шураб, Южная Фергана. Нижняя юра. Кугитанг, Гиссарский хребет.

*Brachyphyllum* cf. *mamillare* Brongniart

1907. Сьюорд, с. 38, табл. 8, фиг. 71. Юра. Средняя Азия.

1944. Турутанова-Кетова, с. 83, табл. 3, фиг. 2. Нижняя — средняя юра. Мангышлак.

*Brachyphyllum boreale* Heer

1877. Heer, с. 15, табл. 2, фиг. 1—9. Верхний триас — нижняя юра. Швеция.

1905. Krasser, с. 39, табл. 4, фиг. 7. Верхняя юра — нижний мел. Восточное Забайкалье.

*Brachyphyllum brickae* Doludenko

1976. Долуденко, Орловская, с. 115, табл. 76, фиг. 1—5; табл. 77, фиг. 1—6; табл. 78, фиг. 1, 2. Верхняя юра (карабастауская свита). Аулие, хребет Каратау, Южный Казахстан.

*Brachyphyllum expansum* (Sternberg) Seward

1823 (1820—1838). Thuites expansus. Sternberg, с. 38, табл. 38, фиг. 1—2. Средняя юра. Англия.

1919. *Brachyphyllum expansum*. Seward, с. 317, фиг. в тексте 754, 755. Средняя юра. Англия.

1925. Брик, с. 198, табл. 1, фиг. 2–5; табл. 2, фиг. 12–14. Верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.
1933. Криштофович, табл. 11, фиг. 4. Верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.
1963. Турутанова-Кетова, в кн.: Основы палеонтологии, с. 246, табл. 11, фиг. 5–6. Верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.
1971. Орловская, с. 69, табл. 1, фиг. 1, 3; табл. 2, фиг. 1, 4; табл. 3, фиг. 3–8. Верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.
- Brachyphyllum aff. expansum* (Sternberg) Seward
1976. Долуденко, Орловская, с. 116, табл. 78, фиг. 1–2. Верхняя юра (карабастауская свита). Аулие, хребет Каратау, Южный Казахстан.
- Brachyphyllum expansum* (Sternb.) Sew. f. *falcatum* Brick
1925. Брик, с. 199, табл. 1, фиг. 4. Верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.
- Brachyphyllum expansum* (Sternb.) Sew. f. *gracile* Brick
1925. Брик, с. 199, табл. 1, фиг. 2. Верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.
- Brachyphyllum expansum* (Sternb.) Sew. f. *typicum* Brick
1925. Брик, с. 199, табл. 1, фиг. 3. Верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.
- Brachyphyllum gracile* Brongniart
1849. Brongniart, с. 106. Верхняя юра. Франция.
1884. Saporta, с. 365, табл. 40, фиг. 2; табл. 42, фиг. 4, 5; табл. 43, фиг. 1–4. Там же.
1976. Долуденко, Орловская, с. 114, табл. 75, фиг. 1–8. Верхняя юра (карабастауская свита). Аулие, хребет Каратау, Южный Казахстан.
- Brachyphyllum insigne* Heer
- 1876b. Heer, с. 75, табл. 13, фиг. 9. Юра. Иркутский бассейн.
- Brachyphyllum japonicum* (Yokooyama) Oishi
1894. Suragissidium? japonicum. Yokooyama, с. 229, табл. 20, фиг. 3, а, б, в, г, 13; табл. 24, фиг. 4. Нижний мел. Япония.
1940. *Brachyphyllum japonicum*. Oishi, с. 391, табл. 42, фиг. 2, 3, 3а. Там же.
1967. Красилов, с. 216, табл. 68, фиг. 8, 9. Нижний мел. Приморье.
- Brachyphyllum mamillareforme* Orlovskaja
1971. Орловская, с. 71, табл. 3, фиг. 1, 2; табл. 4, фиг. 1–7. Верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.
- Brachyphyllum obesum* Heer
- 1881a. Heer, с. 20, табл. 17, фиг. 1–4. Нижний мел. Португалия.
- Brachyphyllum ex gr. obesum* Heer
1967. Красилов, с. 217, табл. 63, фиг. 9, 10. Нижний мел. Приморье.
- Brachyphyllum romanovskyi* Brick
1925. Брик, с. 200, табл. 1, фиг. 6, 7. Верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.

*Brachyphyllum* sp.

1934. Принада, с. 72, табл. 4, фиг. 7. Верхний триас. Памир.

***Caveophyllum Migatcheva, 1968***

*Caveophyllum guttaeforme* Migatcheva

1968. Мигачева в кн.: Новые виды, с. 83, табл. 23, фиг. 7. Верхний триас (протопивская свита). Гаражовка, Донбасс.

***Cedroxylon Kraus, 1870***

*Cedroxylon withami* Kraus in Schimper

1870 (1864–1874). Schimper, с. 370. Карбон. Англия.

*Cedroxylon arcticum* Shilkina

1967. Шилкина, с. 40, табл. 3, фиг. 5–10. Нижний мел. Земля Франца-Иосифа.

***Cephalotaxopsis Fontaine, 1899***

*Cephalotaxopsis magnifolia* Fontaine

1889. Fontaine, с. 236, табл. 104–108. Нижний мел. США.

*Cephalotaxopsis acuminata* Kryshstofovich et Prynada

1934. Криштофович, Принада, с. 78, рис. 43–2. Нижний мел. Приморье.

1959a. Василевская, с. 72, табл. 9, фиг. 6. Нижний мел. Ленский бассейн.

1963. Василевская, Павлов, табл. 42, фиг. 3. Нижний мел (укинская свита). Ленский бассейн.

*Cephalotaxopsis acuminata* Kryshstofovich

et Prynada var. *brachyphyla* Kryshstofovich et Prynada

1932. Криштофович, Принада, с. 372. Нижний мел. С. Константиновка, Приморье.

*Cephalotaxopsis acuminata* var. *dolychophylla*

Kryshstofovich et Prynada

1932. Криштофович, Принада, с. 374. Нижний мел. С. Константиновка. Приморье.

*Cephalotaxopsis borealis* Samylyna

1967a. Самылина, с. 154, табл. 12, фиг. 9; табл. 14, фиг. 10. Нижний мел (буор-кемюсская свита). Бассейн р. Колымы.

1976. Самылина, с. 66, табл. 31, фиг. 1, 2; табл. 34, фиг. 6, а. Нижний мел. Омсукчан, Магаданская обл.

*Cephalotaxopsis brevifolia* Fontaine

1889. Fontaine, с. 238, табл. 105, фиг. 3; табл. 106, фиг. 5; табл. 107, фиг. 5. Нижний мел. США.

1929. Криштофович, табл. 2, фиг. 1, 3. Нижний мел. С. Константиновка, Приморье.

1932. Криштофович, Принада, с. 372. Нижний мел. Партизанск, Приморье.

1934. Криштофович, Принада, с. 78, рис. 43, 1. Нижний мел. Приморье.

*Cephalotaxopsis cf. brevifolia* Fontaine

1963. Туртанова-Кетова в кн.: Основы палеонтологии, с. 261, табл. 15, фиг. 5. Средняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.

*Cephalotaxopsis intermedia* Hollick

1930. Hollick, с. 54, табл. 17, фиг. 1—3. Верхний мел. Аляска.

1952. Вахрамеев, с. 171, табл. 10, фиг. 4—6. Нижний мел. Бассейн р. Эмбы, Западный Казахстан.

1976. Самылина, с. 66, табл. 39, фиг. 3. Нижний мел. Омсукчан, Магаданская обл.

*Cephalotaxopsis cf. microphylla* Sveshnikova et Budantsev

1976. Самылина, с. 67, табл. 40, фиг. 7—9. Нижний мел. Омсукчан, Магаданская обл.

*Cephalotaxopsis sangarensis* Vassilevskaia

1959a. Василевская, с. 73, табл. 9, фиг. 1—5. Нижний мел (чонгургасская свита). Ленский бассейн.

1976. Самылина, с. 66, табл. 26, фиг. 1. Нижний мел. Омсукчан, Магаданская обл.

*Cephalotaxopsis* sp.

1967. Красилов, с. 198, табл. 73, фиг. 1. Нижний мел. Приморье.

*Cephalotaxus* Siebold et Zuccarini, 1842

*Cephalotaxus drupacea* Siebold et Zuccarini, современный

*Cephalotaxus cretacea* Samylyna

1963. Самылина, с. 107, табл. 32, фиг. 1; табл. 35, фиг. 1—5; табл. 37, фиг. 8. Нижний мел. Бассейн р. Алдана.

*Cephalotaxus microphylla* Sveshnikova

1969. Свешникова, Буданцев, с. 62, табл. 15, фиг. 10—11; табл. 16, фиг. 8—12. Нижний мел. Земля Франца-Иосифа.

*Cephalotaxus ussuriensis* Krassilov

1965b. Красилов, с. 1452, табл. 2, фиг. 4—8. Нижний мел. Приморье.

1967. Красилов, с. 192, табл. 70, фиг. 1—6; рис. 26, а—д. Нижний мел. Приморье.

*Cheirolepis* Schimper, 1870

Родовое название заменено на *Cheirolepidium* Takhtajan

(Тахтаджян в кн.: Основы палеонтологии, 1963).

*Cheirolepis muensteri* (Schenk) Schimper

1867. *Brachyphyllum muensteri*. Schenk, с. 187, табл. 42, фиг. 1—12. Верхний триас. Бавария.

1870 (1869—1874). *Cheirolepis muensteri*. Schimper, с. 248. Там же.

*Cheirolepis cf. muensteri* (Schenk) Schimper

1958. Орловская, с. 137, табл. 2, фиг. 3. Нижняя — средняя юра (шоптыкульская свита). Майкюбень, Казахстан.

*Cheirolepis setosa* (Phillips) Seward

- [цитируется так же, как *Elatides setosa* (Phillips) Thomas, *Haiburnia setosa* (Phillips) Harris, *Pagiophyllum setosum* (Phillips) Seward]  
1875. *Brachyphyllum setosum*. Phillips, с. 229. Юра. Англия.  
1900. *Cheirolepis setosa*. Seward, с. 294, фиг. в тексте 53В. Там же.  
1938б. Принада, с. 393, табл. 4, фиг. 6, 7. Средняя юра. Эмбинский район, Западный Казахстан.

*Circoroxylon Kräusel, 1949*

- Circoroxylon goeppertii* (Conwentz) Kräusel  
1885. *Glyptostroboxylon goeppertii*. Conwentz, с. 445. Оligоцен. Аргентина.  
1949. *Circoroxylon goeppertii*. Kräusel, с. 115. Там же.

*Circoroxylon woburnense* (Stopes) Kräusel

- Очевидно, имеется в виду *C. woburnense*, см. ниже.  
1968. Нащекин, с. 84, рис. 18. Нижний? мел (кийская свита). Средняя Сибирь.

*Circoroxylon woburnense* (Stopes) Kräusel

1915. *Podocarpoxylon woburnense*. Stopes, с. 211, табл. 20, фиг. 1, 2; рис. в тексте 60—63. Нижний мел. Англия.  
1949. *Circoroxylon woburnense*. Kräusel, с. 116. Там же.  
1962а. Нащекин, с. 284, табл. 28, фиг. 1—7. Нижний мел. Красноярский край.

*Coniferites Unger, 1849*

*Coniferites lignitum* Unger

1849. Unger, с. 13. Миоцен. Штирия, Австрия.

*Coniferites marchaensis* Vachrameev in E. Lebedev

1965. Лебедев Е.Л., с. 126, табл. 31, фиг. 2; табл. 35, фиг. 1; табл. 36, фиг. 1. Верхняя юра. Бассейны рек Амура и Лены.

*Conites Sternberg, 1823*

*Conites bucklandii* Sternberg

- 1823 (1820—1838). Sternberg, с. 39, табл. 30.

*Conites amadocensis* Stanislavsky

1971. Станиславский, с. 114, табл. 5, фиг. 4. Верхний триас (новорайская свита). Донбасс.

*Conites compactus* Vassilevskaja

1966. Василевская, Абрамова, с. 89, табл. 8, фиг. 4. Нижний мел (укинская свита). Ленский бассейн.

*Conites cupressiformis* Vassilevskaja

1963. Василевская, Павлов, табл. 42, фиг. 12—15. Нижний мел (укинская свита). Ленский бассейн.

### **Cupressinites Bowerbank, 1840**

*Cupressinites globosus* Bowerbank

1840. Bowerbank, с. 52, табл. 10, фиг. 12–14, 32, 33. Эоцен. Англия.

*Cupressinites obtusifolius* Eichwald

1865 (1860–1868). Eichwald, с. 44, табл. 3, фиг. 6, *a–d*, 7. Нижний мел. Клин, Московская обл.

### **Cupressinocladus Seward, 1919**

*Cupressinocladus salicornioides* (Endlicher) Seward

1847. Libocedrites salicornioides. Endlicher, с. 275. Эоцен-миоцен. Западная Европа.

1919. Cupressinocladus salicornioides. Seward, с. 307, фиг. в тексте 752. Эоцен – миоцен. Западная Европа.

*Cupressinocladus diskoense* Walton

1927. Walton, с. 239, табл. 15, фиг. 4, фиг. в тексте 1. Мел. Гренландия.

1967. Шилкина, с. 40, табл. 4, фиг. 1–3. Нижний мел. Земля Франца-Иосифа.

*Cupressinocladus* sp.

1934. Принада, с. 71, табл. 2, фиг. 3. Верхний триас. Памир.

### **Cupressinoxylon Goepfert, 1850**

*Cupressinoxylon subaequale* Goepfert

1850. Goepfert, с. 202, табл. 27, фиг. 1–5. Кайнозой. Западная Европа.

*Cupressinoxylon kiprianovii* Mercklin

1855. Mercklin, с. 69, табл. 19, фиг. 78; табл. 20, Юра (?). Европейская часть СССР.

*Cupressinoxylon sibiricum* Baranov et Nikolaeva

1956. Баранов, Николаева, с. 126, рис. 2. Верхний мел. Енисейский край.

1962а. Нащекин, с. 286, табл. 30, фиг. 1–11. Нижний мел – палеоген. Западная Сибирь.

*Cupressinoxylon ucrainicum* Goepfert

1850. Goepfert, с. 21, табл. 26, фиг. 1–4. Нижний мел. Украина.

1865 (1860–1868). Eichwald, с. 45, табл. 5, фиг. 10, *a*, *b*. Нижний мел. Европейская часть СССР.

### **Cupressocarpus Brick, 1925**

*Cupressocarpus ovatus* Brick

1925. Брик, с. 201, табл. 1, фиг. 8, 9; рис. 10. Верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.

### **Cusadocarpidium Nathorst, 1886**

*Cusadocarpidium erdmannii* Nathorst

1886. Nathorst, с. 91, табл. 26, фиг. 15–20. Верхний триас. Швеция.

1933. Криштофович, Принада, с. 29, табл. 2, фиг. 7, *a*; рис. 2. Верхний триас. Челябинский бассейн.

1934. Криштофович, Принада, с. 84, рис. 50—1. Верхний триас. Челябинский бассейн, Приморье.
1940. Принада, с. 26, рис. 5, А, Б. Верхний триас. Богословское месторождение, Восточный Урал.
1941. Брик, с. 37, табл. 10, фиг. 5—7. Верхний триас. Камыш-Баши, Южная Фергана.
1971. Станиславский, с. 101, табл. 13, фиг. 3—7; рис. в тексте 55, 56. Верхний триас (новорайская свита) . Донбасс.

*Cusadocarpidium dongurmensis* Genkina

1970. Алиев, Генкина, с. 31, табл. 12, фиг. 6—11. Верхний триас (туракавакская свита) . Хребет Кавак-Тау, Тянь-Шань.

*Cusadocarpidium dzergalanensis* Genkina

1964. Генкина, с. 74, табл. 3, фиг. 1—3. Верхний триас (низы продуктивной свиты) . Иссык-Куль.
1966. Генкина, стр. 115, табл. 58, фиг. 18—20. Верхний триас — нижняя юра (базальная свита) . Джергалан, Иссык-Куль.

*Cusadocarpidium exiguum* Stanislavsky

1976. Станиславский, с. 66, табл. 34, фиг. 6, а; табл. 36, фиг. 1—3; рис. 27. Верхний триас (протопивская свита) . Гаражовка, Донбасс.

*Cusadocarpidium ferganense* Turutanova-Ketova

1950. Турутанова-Кетова, с. 323, табл. 5, фиг. 69—71; табл. 8, фиг. 115. Нижняя юра. Южная Фергана.
1960. Сикстель, с. 82, рис. 13. Верхний триас. Шураб-3, Сулюкта, Камыш-Баши, Южная Фергана.
1966. Генкина, с. 116, табл. 58, фиг. 27—28. Верхний триас (акташская свита) . Иссык-Куль.
1971. Сикстель, Савицкая и др., с. 193, табл. 20, фиг. 14—16. Верхний триас — нижняя юра. Шураб, Южная Фергана.

*Cusadocarpidium insignis* Genkina

1964. Генкина, с. 73, табл. 2, фиг. 16—20. Верхний триас. Иссык-Куль.
1966. Генкина, с. 114, табл. 58, фиг. 13—17. Верхний триас — нижняя юра (акташская и базальная свиты) . Иссык-Куль.

*Cusadocarpidium issykkulensis* Genkina

1964. Генкина, с. 72, табл. 1, фиг. 1—10. Верхний триас (акташская свита) . Иссык-Куль.
1966. Генкина, с. 113, табл. 57, фиг. 3—12; табл. 58, фиг. 1. Верхний триас (акташская свита) . Иссык-Куль.

*Cusadocarpidium minor* Turutanova-Ketova

1931. Турутанова-Кетова, с. 315, табл. 3, фиг. 1; табл. 4, фиг. 2. Верхний триас — нижняя юра. Киргизия.
1966. Генкина, с. 177, табл. 58, фиг. 29—30. Верхний триас — нижняя юра (акташская, коктульская, джилская и базальная свиты) . Иссык-Куль.

*Cusadocarpidium parvum* Kryshstofovich et Prynada

1932. Криштофович, Принада, с. 371. Верхний триас. С. Раздольное, Приморье.

*Cuscadocarpidium paulum* Stanislavsky

1976. Станиславский, с. 67, табл. 34, фиг. 1–5; табл. 35, фиг. 1–9; табл. 36, фиг. 4; рис. 28. Верхний триас (протопивская свита). Гаражовка, Донбасс.

*Cuscadocarpidium quadricarpum* Prynada

1940. Прынада, рис. 5, *J*. Верхний триас. Восточный Урал.

*Cuscadocarpidium sogutensis* Genkina

1964. Генкина, с. 73, табл. 2, фиг. 1–15. Верхний триас (акташская свита). Иссык-Куль.

1966. Генкина, с. 114, табл. 63, фиг. 2–12. Там же.

*Cuscadocarpidium swabii* Nathorst

1911b. Nathorst, с. 5, табл. 1, фиг. 11–15. Верхний триас. Швеция.

1934. Криштофович, Прынада, с. 82, рис. 50–2. Нижняя юра. Казахстан.

1964. Генкина, с. 75, табл. 3, фиг. 4–8. Верхний триас (акташская свита). Иссык-Куль.

1966. Генкина, с. 116, табл. 58, рис. 21–26. Верхний триас (акташская свита). Иссык-Куль.

1971. Станиславский, с. 105, табл. 36, фиг. 2–12; рис. 57, *A–O*, 58 в тексте. Верхний триас (новорайская свита). Донбасс.

*Cuscadocarpidium tricarpum* Prynada

1940. Прынада, с. 26, рис. 5, *C, D, F, G, H*. Верхний триас. Богословское месторождение, Восточный Урал.

1959. Владимирович, с. 463, табл. 3, фиг. 5, 6; рис. 3 в тексте. Верхний триас. Богословское месторождение, Восточный Урал.

1976. Станиславский, с. 62, табл. 33, фиг. 1–7; рис. 25, 26. Верхний триас (протопивская свита). Гаражовка, Донбасс.

**Cyclopitys Schmalhausen, 1879**

*Cyclopitys nordenskioldii* (Heer) Schmalhausen

Сейчас известен как *Pityophyllum nordenskioldii* (Heer) см. ниже.  
1876a. Pinus nordenskioldii. Heer, с. 45, табл. 9, фиг. 1–6. Нижний мел. Шпицберген.

1879. Cyclopitys nordenskioldii. Schmalhausen, с. 41, табл. 1, фиг. 4, *b*; табл. 2, фиг. 1, *c*; табл. 5, фиг. 2, *d*, 3, *b*, 6, *b*, 10. Юра. Кузбасс.

1905. Krasser, с. 37, табл. 3, фиг. 9; табл. 4, фиг. 1, 3. Верхняя юра – нижний мел. Западное Забайкалье.

**Cyparissidium Heer, 1874**

*Cyparissidium gracile* Heer

1874a. Heer, с. 74, табл. 17, фиг. 5, *b, c*; табл. 19; табл. 20, фиг. 1, *e*; табл. 21, фиг. 9, *b*, 10, *d*. Мел. Гренландия.

1932. Криштофович, Прынада, с. 372. Нижний мел. Приморье.

1933. Криштофович, табл. 15, фиг. 2. Нижний мел. Приморье.

1952. Вахрамеев, с. 174, табл. 10, фиг. 7–8. Нижний мел (кызылшенская свита). Казахстан.

1962. Киричкова, Тесленко, с. 22, табл. 38, фиг. 6. Нижний мел (покурская свита). Омская обл., Западная Сибирь.
- 1967а. Самылина, с. 156, табл. 8, фиг. 1—2; табл. 12, фиг. 7. Нижний мел (буор-кемюсская свита). Бассейн р. Колымы.
- 1970а. Самсонов, с. 49, табл. 1, фиг. 3. Нижний мел. Итемир-Джаракудукская впадина, Средняя Азия.

*Сурариссидиум cf. gracile* Heer

- 1970б. Самсонов, с. 43, табл. 1, фиг. 7—8. Нижний мел. Кульджук-Тау, Средняя Азия.

*Сурариссидиум japonicum* Yokoyama

чаще приводится как *Brachyphyllum japonicum* (Yokoyama) Oishi см. выше.

1894. Йокояма, с. 229, табл. 20, фиг. 3, а, 6, 6, а, 13; табл. 24, фиг. 4. Нижний мел. Япония.
1963. Турутанова-Кетова в кн.: Основы палеонтологии, табл. 25, фиг. 8. Нижний мел. Приморье.
- 1970а. Самсонов, с. 49, табл. 1, фиг. 4. Нижний мел. Итемир-Джаракудукская впадина, Средняя Азия.

*Сурариссидиум* sp.

1916. Криштофович, с. 119, табл. 2, фиг. 2, 3. Нижний мел. П-ов Муравьева-Амурского, Приморье.
1963. Василевская, Павлов, табл. 42, фиг. 9. Нижний мел (укинская свита). Ленский бассейн.

***Drepanolepis* Nathorst, 1897**

*Drepanolepis angustior* Nathorst

- 1897а. Nathorst, с. 21, табл. 1, фиг. 16, 17. Нижний мел. Шпицберген.
1934. Криштофович, Принада, с. 82, рис. 49, 2. Юра. Мариинск.
1963. Василевская, Павлов, табл. 43, фиг. 14. Нижний мел (укинская свита). Ленский бассейн

*Drepanolepis charkoviensis* Stanislavsky

1957. Станиславский, с. 80, табл. 18, фиг. 3. Средняя юра. Каменка, Донбасс.

*Drepanolepis ferganensis* Turutanova-Ketova

1963. Турутанова-Кетова в кн.: Основы палеонтологии, с. 236, табл. 9, фиг. 1; рис. 82. Нижняя юра. Фергана.

*Drepanolepis latusaxis* Genkina

- 1963а. Генкина, с. 91, табл. 51, фиг. 1, 2. Средняя юра. Орский бассейн, Казахстан.

*Drepanolepis promethei* (Kryshstofovich) Prynada

1934. Криштофович, Принада, с. 82, рис. 49—1. Юра. Кубанская обл.

*Drepanolepis turkestanica* Turutanova-Ketova ex Burakova

1963. Буракова, с. 217, табл. 69, фиг. 1, 3, 4. Средняя юра. Туаркыр.

*Drepanolepis* sp.

1961. Просвирякова, с. 168, табл. 12, фиг. 2. Верхняя юра (гонгринская свита). Чульмаканский участок, Якутия.  
1976. Самылина, с. 72, 73, табл. 37, фиг. 10, 11. Нижний мел. Омсукчан, Магаданская обл.

***Elatides* Heer, 1876**

*Elatides ovalis* Heer

- 1876b. Heer, с. 77, табл. 9, фиг. 2. Юра. Усть-Балей, Иркутский бассейн.  
1880. Heer, с. 28, Там же.  
1934. Криштофович, Принада, с. 78, рис. 44—1. Юра. Иркутский бассейн.  
1962. Лебедев И.В., с. 198, табл. 4, фиг. 2, 3. Юра. Кузбасс.  
1951. Принада, табл. 13, фиг. 9. Юра. Усть-Балей, Иркутский бассейн.  
1962. Принада, с. 224, табл. 13, фиг. 9; табл. 18, фиг. 2, 3, 8; рис. 61. Юра. Иркутский бассейн.  
1971. Красилов, табл. 1, фиг. 1—3. Верхняя юра. Буреинский бассейн.

*Elatides asiatica* (Yokoyama) Krassilov

- Побеги без шишек описываются как *Elatocladus manchurica* (Yok.) Yabe.  
1906. Palysia manchurica. Yokoyama, с. 32, табл. 8, фиг. 2, 2, а. Верхняя юра — нижний мел. Северо-Восточный Китай.  
1967. Красилов, с. 200, табл. 74, фиг. 1—3; табл. 75, фиг. 1—7; табл. 76, фиг. 1—3; рис. 28, а—г в тексте. Нижний мел. Приморье.  
1970б. Самсонов, с. 43, табл. 1, фиг. 9—12. Нижний мел. Кульджук-Тау, Средняя Азия.

*Elatides brandtiana* Heer

- 1876b. Heer, с. 78, табл. 14, фиг. 3—4. Юра. Усть-Балей, Иркутский бассейн.  
1880. Heer, с. 28, табл. 8, фиг. 16, 17. Там же.  
1933. Криштофович, табл. 11, фиг. 5—6. Юра. Усть-Балей, Иркутский бассейн.  
1934. Криштофович, Принада, с. 78, рис. 44, 2. Юра. Иркутский бассейн.  
1961. Просвирякова, с. 165, табл. 11, фиг. 5. Средняя — верхняя юра. Южная Якутия.  
1963. Самылина, с. 109, табл. 32, фиг. 9. Нижний мел. Бассейн р. Алдана.

*Elatides curvifolia* (Dunker) Nathorst

1846. Lycopodites curvifolus. Dunker, с. 20, табл. 7, фиг. 9. Нижний мел. Западная Европа.  
1897а. *Elatides curvifolia*. Nathorst, с. 35, табл. 1, фиг. 25—27; табл. 2, фиг. 3—5; с. 58, табл. 4, фиг. 1—18; табл. 6, фиг. 6—8. Нижний мел. Шпицберген.  
1911. Томас, с. 30, табл. 4, фиг. 15. Средняя юра. Каменка, Донбасс.  
1927. Принада, с. 974. Нижний мел. Поволжье.  
1934. Криштофович, Принада, с. 79, рис. 45, 1. Нижний мел. Приморье.  
1957. Станиславский, с. 75, табл. 15, фиг. 10—11; табл. 16, фиг. 1—2; табл. 17, фиг. 1. Средняя юра. Каменка, Донбасс.  
1963. Буракова, с. 215, табл. 47, фиг. 1, 2; табл. 49, фиг. 2. Средняя юра. Туаркыр.

1966. Просвирякова, с. 107, табл. 22, фиг. 6. Средняя юра. Мангышлак.  
1970б. Тесленко, с. 172, табл. 46, фиг. 9. Средняя юра (салдамская свита).  
Тува.

*Elatides ex gr. curvifolia* (Dunker) Nathorst

1967. Красилов, с. 204, табл. 76, фиг. 4–7; табл. 77, фиг. 5–7. Нижний мел. Приморье.

*Elatides falcata* Heer

В.Д. Принада перевел этот вид в род *Elatocladus* Halle.

1876b. Heer, с. 76, табл. 14, фиг. 6, *a–d*; Юра. Усть-Балей, Иркутский бассейн.

*Elatides ketovae* Gomolitzky

1963. Гомолицкий, с. 1436, табл. 4, фиг. 6–7. Средняя юра. Гиссарский хребет.

1971. Сикстель, Савицкая и др., с. 194, табл. 19, фиг. 6. Средняя юра. Кургитанг, Шураб, Средняя Азия.

*Elatides muensteri* (Schenk) Thomas

Чаще цитируется как *Cheirolepidium muensteri* (Schenk) Takht.

1867. *Brachyphyllum muensteri*. Schenk, с. 187, табл. 42, фиг. 1–12. Верхний триас. Бавария.

1911. *Elatides muensteri*. Томас, с. 30, табл. 4, фиг. 14. Средняя юра. Каменка, Донбасс.

1963а. Генкина, с. 88, табл. 48, фиг. 1–5. Юра. Орский бассейн, Казахстан.

*Elatides parvula* Heer

1876b Heer, с. 78, табл. 14, фиг. 5. Средняя юра. Усть-Балей, Иркутский бассейн.

*Elatides setosa* (Phillips) Thomas

Цитируется так же как *Cheirolepis setosa* (Phill.) Sew., *Haiburnia setosa* (Phill.) Harris, *Pagiophyllum setosum* (Phill.) Sew.

1875. *Brachyphyllum setosum*. Phillips, с. 229, Средняя юра. Англия.

1913б. *Elatides setosa*. Thomas, с. 246. Средняя юра. Англия.

1957. Станиславский, с. 73, табл. 15, фиг. 8–9; табл. 16, фиг. 3–5. Средняя юра. Каменка, Донбасс.

1963. Турутанова-Кетова в кн.: Основы палеонтологии, с. 248, табл. 11, фиг. 8, 9; табл. 12; рис. 100. Нижняя юра. Фергана.

1966. Просвирякова, с. 107, табл. 22, фиг. 4–5. Средняя юра. Мангышлак.

***Elatocladus* Halle, 1913**

*Elatocladus heterophyllus* Halle

1913. Halle, с. 84, табл. 8, фиг. 12–12, 17–25. Юра. Антарктида.

1961. Просвирякова, с. 165. Средняя – верхняя юра. Южная Якутия.

*Elatocladus acifolius* Bell

1976. Самылина, с. 64, табл. 40, фиг. 3–5. Нижний мел. Омсукчан, Магаданская обл.

*Elatocladus brevifolius* (Fontaine) Bell

Цитируется так же как *Cephalotaxopsis brevifolia* Fontaine.

1889. *Cephalotaxopsis brevifolia*. Fontaine, стр. 238, табл. 105, фиг. 3; табл. 106, фиг. 5; табл. 107, фиг. 5. Нижний мел. США.  
1956. *Elatocladus brevifolia*. Bell, с. 109, табл. 53, фиг. 2; табл. 54, фиг. 2, 7; табл. 57, фиг. 1; табл. 60, фиг. 7. Нижний мел. Канада.  
1967. Красилов, с. 214, табл. 83, фиг. 8—10. Нижний мел. Приморье.

*Elatocladus confertus* (Oldham) Halle

1863. *Cunninghamites confertus*. Oldham, Morris, с. 32, фиг. 10. Юра. Индия.  
1913. *Elatocladus conferta*. Halle, с. 86, табл. 8, фиг. 26—40. Юра. Антарктида.

1976. Долуденко, Орловская, с. 79, табл. 38, фиг. 8. Средняя юра. Боролдай, хребет Каратау, Южный Казахстан..

*Elatocladus cf. confertus* (Oldham) Halle

1931. Принада, с. 38, табл. 2, фиг. 24. Юра. Средняя Азия.

*Elatocladus cunninghamioides* Sveshnikova et Budantsev

1969. Свешникова, Буданцев, с. 67, табл. 20, фиг. 6, 7, а; табл. 21, фиг. 8, а—15. Нижний мел. Земля Франца-Иосифа.

*Elatocladus falcatus* (Heer) Prynada

- 1876b. *Elatides falcata*. Heer с. 79, табл. 14, фиг. 6, а—d. Юра. Иркутский бассейн.

1962. *Elatocladus falcatus*. Принада, с. 225. Там же. Предположительно также в нижнем мелу Восточного Забайкалья.

*Elatocladus kamsassianus* I. Lebedev

1962. Ледев И.В., с. 199, табл. 3, фиг. 3. Юра. Кузбасс.

*Elatocladus ketovae* Vassilevskaja

1963. Василевская, Павлов, табл. 42, фиг. 10. Нижний мел (укинская свита). Ленский бассейн.

1966. Василевская, Абрамова, с. 87, табл. 8, фиг. 2, 3. Там же.

*Elatocladus ketoviae* Doludenko

(В 1978 г. название заменено на *Elatocladus turutanovae* Doludenko).

1976. Долуденко, Орловская, с. 121, табл. 89, фиг. 1—8. Верхняя юра (карабастауская и боролсайская свиты). Чугурчак, Чохай, хребт Каратау, Южный Казахстан.

*Elatocladus manchuricus* (Yokoyama) Yabe

Цитируется так же как *Elatides asiatica* (Yok.) Krassilov.

1906. *Palyssia manchurica*. Yokoyama, с. 32, табл. 8, фиг. 2, 2, а. Верхняя юра — нижний мел. Северо-Восточный Китай.

1922. *Elatocladus manchurica*. Yabe, с. 28, табл. 4, фиг. 9. Верхняя юра — нижний мел. Северо-Восточный Китай и Корейский п-ов.

1932. Криштофович, Принада, с. 373. Нижний мел. Приморье.

1933. Криштофович, табл. 15, фиг. 1, а. Нижний мел. Южное Приморье.

1938. Штемпель, с. 74. Нижний мел. Южное Приморье.

1958. Орловская, с. 137, табл. 4, фиг. 2. Нижняя юра (сарыкульская свита). Майкюбень, Казахстан.

1962. Принада, с. 227, табл. 17, фиг. 4. Верхняя юра — нижний мел. Восточное Забайкалье.
1962. Тесленко, с. 148, табл. 24, фиг. 1. Средняя юра (итатская свита). Красноярский край.
1966. Василевская, с. 69, табл. 7, фиг. 1—3. Нижний мел. Ленский бассейн.
1968. Орловская, табл. 16, фиг. 13—14. Нижняя юра. Майкюбень, Казахстан.
- 1970б. Тесленко, с. 173, табл. 46, фиг. 8, 12. Средняя юра (итатская свита). Красноярский край.
1976. Самылина, с. 64, табл. 35, фиг. 1; табл. 36, фиг. 1—4; табл. 40, фиг. 6. Нижний мел. Омсукчан, Магаданская обл.
- Elatocladus aff. manchuricus* (Yokoyama) Yabe
- 1963а. Генкина, с. 89, табл. 49, фиг. 4—7; табл. 50, фиг. 1. Средняя юра. Орский бассейн, Казахстан.
- Elatocladus cf. manchuricus* (Yokoyama) Yabe
1961. Просвирякова, стр. 164, табл. 11, фиг. 11. Верхняя юра. Южная Якутия.
- Elatocladus mesozoicus* Kiritchkova
1960. Киричкова, с. 948, рис. 1, а, б. Средняя юра. Дуванкульская впадина, Восточный Урал.
- Elatocladus minutus* Doludenko
1976. Долуденко, Орловская, с. 121, табл. 88, фиг. 1—13. Верхняя юра (карабастауская свита). Аулие, хребет Каратау, Южный Казахстан.
- Elatocladus obtusifolius* Oishi
1940. Oishi, с. 396, табл. 41, фиг. 1—1, а. Нижний мел. Япония.
1967. Красилов, с. 215, табл. 73, фиг. 9—11. Нижний мел. Приморье.
- Elatocladus aff. obtusifolius* Oishi
- 1959а. Василевская, с. 74, табл. 10, фиг. 1. Нижний мел. Ленский бассейн.
- Elatocladus pachyphyllus* Prynada
1970. Принада, с. 68, табл. 4, фиг. 4. Нижний триас (корвунчанская свита). Нижняя Тунгуска.
- Elatocladus sibiricus* Chachlov
1929. Хахлов, с. 12, фиг. 9, 14, 15. Средняя юра. Кузбасс.
- Elatocladus smittianus* (Heer) Seward
1874. *Sequoia smittiana*. Heer, с. 82, табл. 18, фиг. 1, б; табл. 20, фиг. 5, б — 7, с; табл. 23, фиг. 1—6. Мел. Гренландия.
1926. *Elatocladus smittianus*. Seward, с. 103, табл. 10, фиг. 90—92; табл. 12, фиг. 119; рис. в тексте 14. Там же.
1955. Ананьев, с. 188, табл. 26, фиг. 8. Нижний мел. Р. Кия, Западная Сибирь.
1962. Киричкова, Тесленко, с. 227, табл. 38, фиг. 10; табл. 49, фиг. 4. Нижний мел (покурская свита). Омская обл., Западная Сибирь.

*Elatocladus submanchuricus* Yabe et Oishi

1933. Yabe, Oishi, с. 228, табл. 34, фиг. 8. Юра — нижний мел. Северо-Восточный Китай.

1963. Турутанова-Кетова в кн.: Основы палеонтологии, с. 255, табл. 13, фиг. 6. Нижний мел. Приморье.

*Elatocladus subzamioides* (Moeller) Turutanova—Ketova

1903. Taxites? subzamioides Möller., с. 34, табл. 6, фиг. 4, 5; табл. 7, фиг. 16. Юра. Борнхольм.

1916. Криштофович, с. 120, табл. 2, фиг. 4. Нижний мел. Приморье.

1963. *Elatocladus subzamioides*. Турутанова-Кетова в кн.: Основы палеонтологии, с. 255, табл. 13, фиг. 5. Нижний мел. Приморье.

1976. Долуденко, Орловская, с. 121, табл. 87, фиг. 1—7; табл. 88, фиг. 14, 15. Верхняя юра (карабастауская свита). Аулие, хребет Каратау, Южный Казахстан.

*Elatocladus* aff. *subzamioides* Moeller

1961. Самылина, с. 641, табл. 1, фиг. 7—9. Нижний мел. С. Липовцы, Приморье.

*Elatocladus tenuifolius* Krassilov

1967. Красилов, с. 215, табл. 68, фиг. 5—7. Нижний мел. Приморье.

*Elatocladus turutanovae* Doludenko

1978. Долуденко, с. 146 (изменение названия: ранее был описан как *Elatocladus ketovae* Doludenko).

**Ferganiella Neuburg, 1936**

М.Ф. Нейбург (1936) указывает в качестве типового вида *Ferganiella weberi* Prynada (MS) из нижней юры Средней Азии. Однако, поскольку этот вид не был эффективно обнародован, типовым следует считать *Ferganiella urjanchaica* Neuburg.

*Ferganiella urjanchaica* Neuburg

1936a. Нейбург, с. 151, табл. 4, фиг. 5, 5a. Средняя юра. Тува.

1952. Сикстель, с. 51, рис. 25. Нижняя — средняя юра. Фан-Ягноб, Средняя Азия.

1962. Лебедев И.В., с. 199, табл. 2, фиг. 1. Юра. Кузбасс.

1962. Тесленко, с. 145, табл. 23, фиг. 2; рис. 40. Юра. Кузбасс.

1970b. Тесленко, с. 172, табл. 46, фиг. 7, 10, 11. Нижняя или средняя юра. Кузбасс. Средняя юра. Тува.

*Ferganiella acuminata* (Chachlov) Prynada

1924. *Podozamites lanceolatus* var. *acuminata*. Хахлов, с. 14, фиг. 24, 25. Юра. Иркутский бассейн.

1962. *Ferganiella acuminata*. Принада, с. 219. Там же.

*Ferganiella bulanashensis* Kiritchkova

1969. Киричкова, с. 306, табл. 11, фиг. 7. Врехний триас. Восточный Урал.

*Ferganiella kiranensis* E. Lebedev

1973. Лебедев Е.Л., с. 93, табл. 11, фиг. 4. Юра. Западное Приохотье.

*Ferganiella lanceolata* Brick ex Turutanova-Ketova

1960. Турутанова-Кетова в кн.: Новые виды. . . , с. 109, табл. 21, фиг. 6. Нижняя юра. Южная Фергана.  
1961. Романова, с. 117, табл. 3, фиг. 3. Нижняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.  
1971. Сикстель, Савицкая и др., с. 193, табл. 19, фиг. 1. Нижняя – средняя юра. Шураб, Южная Фергана.  
1975. Баранова, Киричкова, Зауэр, с. 133, табл. 34, фиг. 7, 8. Средняя юра. Жидели, Северная Эмба, Западный Казахстан.  
1976. Долуденко, Орловская, с. 80, табл. 35, фиг. 9; табл. 36, фиг. 4–6; табл. 37, фиг. 1–4; рис. 45, 46. Средняя юра. Боролдай, хребет Каратау, Южный Казахстан.

*Ferganiella latifolia* Brick ex Turutanova-Ketova

1960. Турутанова-Кетова в кн.: Новые виды. . . , с. 108, табл. 22, фиг. 4. Нижняя юра. Южная Фергана.  
1976. Долуденко, Орловская, с. 80, табл. 35, фиг. 5, 6; табл. 36, фиг. 1–3; табл. 37, фиг. 5, 6; рис. 44, а–г. Средняя юра. Боролдай, Таскомырсай, хребет Каратау, Южный Казахстан.

*Ferganiella kirgisica* Sixtel

1960. Сикстель, с. 86, табл. 14, фиг. 5–7. Верхний триас. Йссык-Куль.  
1966. Генкина, с. 118, табл. 59, фиг. 14. Там же.

*Ferganiella kurunzulajensis* Prynada

1962. Принада с. 220, рис. 59–60. Юра. Восточное Забайкалье.

*Ferganiella minuta* Nikishova

1970. Никишова, с. 37, табл. 1, фиг. 4–6. Средняя юра. Фергана.

*Ferganiella monguica* Srebrodolskaja

1968. Сребродольская в кн.: Новые виды, с. 85, табл. 23, фиг. 4. Верхний триас. Западное побережье Амурского залива, Приморье.

*Ferganiella ovalis* Turutanova-Ketova

1976. Долуденко, Орловская, с. 81, табл. 36, фиг. 7, 8; рис. 47, а–в. Нижняя юра. Акбулак, хребет Каратау, Южный Казахстан. Средняя юра. Таскомырсай, хребет Каратау, Южный Казахстан.

*Ferganiella* sp.

1963. Буракова, с. 213, табл. 63, рис. 4; табл. 64, рис. 3–4. Средняя юра. Туаркыр.

**Florinia Sveshnikova, 1967**

*Florinia vilujensis* Sveshnikova

1967. Свешникова, с. 186, табл. 12, фиг. 9, 10. Верхний мел. Вилуйский бассейн.

*Florinia borealis* Sveshnikova et Budantsev

1969. Свешникова, Буданцев, с. 63, табл. 15, фиг. 8–9; табл. 16, фиг. 2–7, 13; табл. 17, фиг. 1–10; табл. 18, фиг. 1–5; табл. 19, фиг. 11; табл. 20, фиг. 9б. Нижний мел. Земля Франца-Иосифа.

*Florinia? borealis* Sveshnikova et Budantsev  
1976. Самылина, с. 67, табл. 34, фиг. 1–3, 4, а. Нижний мел. Омсукчан, Магаданская обл.

*Fraxinopsis* Wieland, 1929

*Fraxinopsis minor* Wieland

1929. Wieland, с. 448, фиг. 5, b. Верхний триас. Аргентина.

*Fraxinopsis vachrameevii* Genkina

1964. Генкина, с. 76, табл. 3, фиг. 12–20. Верхний триас (акташская свита). Иссык-Куль.

1966. Генкина, с. 117, табл. 59, фиг. 1–11. Там же.

***Frenelopsis* Schenk, 1869**

*Frenelopsis hoheneggeri* (Ettingshausen) Schenk

1852a. Thuites hoheneggeri. Ettingshausen, с. 26, табл. 1, фиг. 6, 7. Нижний мел. Чехословакия.

1869. *Frenelopsis hoheneggeri*. Schenk, с. 13, табл. 6, фиг. 1, 3, 6. Там же.

1939. Пименова, с. 235, табл. 1, фиг. 1–3. Нижний мел. Украина.

***Geinitzia* Endlicher, 1847**

*Geinitzia cretacea* Endlicher

1847. Endlicher, с. 281. Верхний мел. Западная Европа.

1865 (1860–1868). Eichwald, с. 48, табл. 4, фиг. 11; табл. 5, фиг. 8. Нижний мел. Московская обл.

*Geinitzia prisca* Eichwald

1865 (1860–1868). Eichwald, с. 48, табл. 3, фиг. 19. Нижний мел. Московская обл.

***Glyptostroboxylon* Conwentz, 1885**

*Glyptostroboxylon goeppertii* Conwentz

1885. Conwentz, с. 445, Олигоцен. Аргентина.

*Glyptostroboxylon senomanicum* Nastschokin

1962a. Нащекин, с. 290, табл. 32, фиг. 1–5. Нижний мел. Красноярский край.

***Haiburnia* Harris, 1952**

*Haiburnia setosa* (Phillips) Harris

1875. *Brachyphyllum setosum*. Phillips, с. 229. Средняя юра. Англия.

1952. *Haiburnia setosa*. Harris, с. 362, фиг. 1–3. Там же.

*Haiburnia sveshnikoviae* Gomolitzky

1963. Гомолицкий, с. 1435, табл. 4, фиг. 1–5. Средняя юра. Гиссарский хребет.

***Hissaria* Gomolitzky, 1969**

*Hissaria brickiaae* Gomolitzky

1969. Гомолицкий, с. 1535, табл. 3, фиг. 1–4. Средняя юра. Якабагские горы, Гиссарский хребет.

*Hissaria lanceolata* Gomolitzky  
1969. Гомолицкий, с. 1338, табл. 4, фиг. 1–5. Там же.

***Juniperoxylon Houlbert, 1910***

*Juniperoxylon turonense* Houlbert  
1910. Houlbert, с. 73, табл. 4. Эоцен, Франция.

*Juniperoxylon sibiricum* Natschokin  
19626. Нащекин, с. 164, табл. 29, фиг. 10–12. Средняя — верхняя юра.  
Красноярский край.

***Keteleerioxylon Shilkina, 1960***

*Keteleerioxylon arcticum* Shilkina  
1960. Шилкина, с. 116, табл. 8, фиг. 1–8. Нижний мел. Земля Франца-Иосифа.

***Masculostrobus Seward, 1911***

*Masculostrobus zeilleri* Seward  
1911b. Seward, с. 686, фиг. 11. Верхняя юра. Шотландия.

*Masculostrobus karataviensis* Turutanova-Ketova  
1963. Турутанова-Кетова в кн.: Основы палеонтологии, с. 278, табл. 19, фиг. 1; рис. 150. Средняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.

***Nageiopsis Fontaine, 1889***

*Nageiopsis longifolia* Fontaine  
1889. Fontaine, с. 195, табл. 75, фиг. 1; табл. 76, фиг. 2–3; табл. 77, фиг. 1–2; табл. 78, фиг. 1–5. Нижний мел. США.

*Nageiopsis ussuriensis* Kryshstofovich et Prynada  
1932. Криштофович, Принада, с. 374. Нижний мел. С. Константиновка, Приморье.  
1934. Криштофович, Принада, с. 77, рис. 41. Нижний мел. Приморье.

***Nansenia Sveshnikova et Budantsev, 1967***

*Nansenia arctica* Sveshnikova et Budantsev  
1967. Свешникова, Буданцев, с. 124, табл. 12, фиг. 1–6. Нижний мел. Земля Франца-Иосифа.  
1969. Свешникова, Буданцев, с. 6, табл. 18, фиг. 6–9; табл. 19, фиг. 2–9; табл. 20, фиг. 2–5. Нижний мел. Земля Франца-Иосифа.

***Ontheodendron Sahni et Rao, 1933***

*Ontheodendron florinii* Sahni et Rao  
1933. Sahni, Rao, с. 200, табл. 15, 16. Юра. Индия.

*Ontheodendron cf. florini* Sahni et Rao  
1952. Частникова, с. 9, рис. 6. Нижняя (?) юра. Южная Фергана.

### **Pagiophyllum Heer, 1881**

*Pagiophyllum cirinicum* (Saporta) Heer

1884. *Pachyphyllum cirinicum*, Saporta, с. 403, табл. 180, фиг. 3—6; табл. 181, 182. Юра. Португалия.

1881а. *Pagiophyllum cirinicum*. Heer, с. 11, табл. 10, фиг. 6. Юра. Португалия.

*Pagiophyllum astrachanense* Doludenko

1966а. Долуденко, с. 252, табл. 2, фиг. 1—8. Юра. Астрахань.

*Pagiophyllum curvifolium* (Dunker) Kryshstofovich et Prynada

Чаще цитируется как *Elatides curvifolia* (Dunk.) Nath. (см. выше).

1846. *Lycopodites curvifolius*. Dunker, с. 20, табл. 7, фиг. 9. Нижний мел. Западная Европа.

1932. *Pagiophyllum* cf. *curvifolium*. Криштофович, Принада, с. 372. Нижний мел. С. Константиновка, Приморье.

*Pagiophyllum ketovae* Orlovskaja

1971. Орловская, с. 75, табл. 8, фиг. 1—4. Верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.

*Pagiophyllum kryshstofovichii* Samyлина

1963. Самылина, с. 106, табл. 33, фиг. 7. Верхняя юра. Бассейн р. Алдана.

*Pagiophyllum kutalense* Sixel

1952. Сикстель, с. 48, табл. 2, фиг. 2; табл. 9, фиг. 1—3; табл. 13, фиг. 2—3; табл. 15, фиг. 3. Средняя юра. Фан-Ягноб, Средняя Азия.

*Pagiophyllum microphyllum* Doludenko

1966а. Долуденко, с. 251, табл. 1, фиг. 1—8. Средняя юра. Каменка-Бугская, Западная Украина.

*Pagiophyllum orientale* Kryshstofovich et Prynada

1932. Криштофович, Принада, с. 372. Нижний мел. П-ов Муравьева-Амурского и п-ов Речной, Приморье.

1962. Принада, с. 230, табл. 18, фиг. 9—10. Юра. Иркутский бассейн.

*Pagiophyllum papillatum* Orlovskaja

1971. Орловская, с. 73, табл. 6, фиг. 1—3; табл. 7, фиг. 1—6. Верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.

1976. Долуденко, Орловская, с. 116, табл. 79, фиг. 1—4; табл. 80, фиг. 1—4. табл. 81, фиг. 1—4; табл. 82, фиг. 1—4. Верхняя юра (карабастауская свита). Аулие, хребет Каратау, Южный Казахстан.

*Pagiophyllum peregrinum* (Lindley et Hutton) Seward

1833—1837 (1831—1837). *Araucarites peregrinus*. Lindley, Hutton, табл. 88. Средняя юра. Англия.

1904. *Pagiophyllum peregrinum*. Seward, с. 48, табл. 5. Там же.

1952. Брик, с. 64, табл. 22, фиг. 7—8. Средняя юра. Р. Илек, Западный Казахстан.

1963. Турутанова-Кетова в кн.: Основы палеонтологии, с. 248, табл. 12, фиг. 2; рис. 101. Верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан. Нижняя юра. Таджикистан.

1966. Генкина, с. 119, табл. 59, фиг. 16—22. Нижняя юра. Иссык-Куль.  
1976. Долуденко, Орловская, с. 117, табл. 83, фиг. 1—2; табл. 84, фиг. 1—5. Верхняя юра (карабастауская свита). Аулие, хребет Каратау, Южный Казахстан.

*Pagiophyllum* cf. *peregrinum* (Lindley et Hutton) Schenk

1907. Сьюрд, с. 37, табл. 8, фиг. 72. Юра. Туркестан.  
1976. Долуденко, Орловская, с. 118, табл. 85, фиг. 1—6. Верхняя юра (карабастауская свита). Аулие, хребет Каратау, Южный Казахстан.  
*Pagiophyllum peregrinum* (Lindley et Hutton) Seward f. *kazachstanica* Orlovskaja  
1971. Орловская, с. 72, табл. 2, фиг. 4—7; табл. 5, фиг. 1—4. Верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.

*Pagiophyllum setosum* (Phillips) Seward

- Цитируется как *Elatides setosa* (Phill.) Thomas, *Cheirolepis setosa* (Phill.) Sew. и *Haiburnia setosa* (Phill.) Harris.  
1875. *Brachyphyllum setosum*. Phillips, с. 229. Средняя юра. Англия.  
1912. *Pagiophyllum setosum*. Seward, с. 40, табл. 4, фиг. 64. Юра. Афганистан.  
1952. Брик, с. 65, табл. 22, фиг. 6. Средняя юра. Р. Илек, Западный Казахстан.  
1975. Баранова, Киричкова, Зауер, с. 134, табл. 33, фиг. 1—4; табл. 34, фиг. 3, 4. Средняя юра. Бассейн р. Эмбы, Западный Казахстан.  
1976. Долуденко, Орловская, с. 78, табл. 35, фиг. 1; рис. 43, а, б. Средняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.  
1976. Долуденко, Орловская, с. 118, табл. 86, фиг. 1—3. Верхняя юра (боролсайская свита). Чохай, хребет Каратау, Южный Казахстан.

*Pagiophyllum* cf. *setosum* (Phillips) Seward

1961. Просвирякова, с. 161, табл. 11, фиг. 6. Верхняя юра. Южная Якутия.  
1963а. Генкина, с. 89, табл. 49, фиг. 3. Средняя юра. Орский бассейн, Казахстан.

*Pagiophyllum* cf. *setosum* (Phillips) Harris

1967. Делле, с. 108, табл. 25, фиг. 6—11. Средняя юра. Ткварчели, Грузия.

*Pagiophyllum triangulare* Prynada

- 1938а. Принада, с. 55, табл. 4, фиг. 7—9. Нижний мел. Бассейн р. Колымы.  
1967а. Самылина с. 153, табл. 12, фиг. 1—6; рис. 2. Нижний мел (буоркемюсская свита). Бассейн р. Колымы.  
1975. Филиппова, с. 34, табл. 3, фиг. 8. Нижний мел. Северо-Восток СССР.  
1976. Самылина, с. 63, табл. 34, фиг. 7—9. Нижний мел. Омсукчан, Магаданская обл.

*Pagiophyllum williamsonii* (Brongniart in Lindley et Hutton) Seward

- Цитируется так же как *Elatides williamsonii* (Brongn.) Sew.  
1828. *Lycopodites williamsonis*, Brongniart, с. 83. Средняя юра. Англия.  
156

- 1833 (1831—1837). *Lycopodites williamsonis*. Lindley, Hutton, с. 33, табл. 93. Там же.  
1900. *Pagiophyllum williamsonii*. Seward, с. 271, фиг. 742. Там же.  
1934. Криштофович, Принада, с. 80, рис. 45, 2. Нижняя юра. Абхазия.

#### **Palaeopiceoxylon Kräusel, 1949**

- Palaeopiceoxylon transiens* (Schimakura) Kräusel  
1937. *Piceoxylon transiens*. Shimakura, с. 24, табл. 6, фиг. 1—9. Мел. Япония.  
1949. *Palaeopiceoxylon transiens*. Kräusel, с. 127. Там же.  
*Palaeopiceoxylon arcticum* Shilkina  
1967. Шилкина, с. 41, табл. 5, фиг. 1—3. Нижний мел. Земля Франца-Иосифа.

#### **Palissya Endlicher, 1847**

- Palissya braunii* Endlicher  
1847. Endlicher, с. 306. Верхний триас — нижняя юра. Западная Европа.  
*Palissya* sp.  
19616. Маркович, табл. 24, фиг. 7. Средняя юра. Орский бассейн.  
1971. Орловская. с. 104, табл. 11, фиг. 4. Там же.

#### **Paracnopyle Krassilov, 1967**

- Paracnopyle florinii* Krassilov  
1967. Красилов, с. 191, табл. 68, фиг. 1—4; табл. 69, фиг. 2—3; рис. 256, д. Нижний мел. Приморье.

#### **Parasequoia Krassilov, 1967**

- Parasequoia cretacea* Krassilov  
1967. Красилов, с. 213, табл. 77, фиг. 1—4; рис. 30, а—в в тексте. Нижний мел. Приморье.

#### **Parataxodium Arnold et Lowther, 1955**

- Parataxodium wigginsii* Arnold et Lowther  
1955. Arnold, Lowther, с. 522, фиг. 1—12. Мел. Аляска.  
*Parataxodium* aff. *wigginsii* Arnold et Lowther  
1963. Самылина, с. 112, табл. 27, фиг. 4. Нижний мел. Бассейн р. Алдана.  
1975. Филиппова, с. 34, табл. 3, фиг. 5; табл. 4, фиг. 5. Нижний мел. Северо-Восток СССР.  
*Parataxodium* cf. *wigginsii* Arnold et Lowther  
1969. Свешникова, Буданцев, с. 66, табл. 21, фиг. 6—7. Нижний мел. Земля Франца-Иосифа.  
1976. Самылина, с. 77, табл. 25, фиг. 2. Нижний мел. Омсукчан. Магаданская обл.  
*Parataxodium jacutense* Vachrameev  
1958. Вахрамеев, с. 121, табл. 30, фиг. 4—5. Нижний мел. Приверхоанский прогиб.

*Parataxodium sugoijensis* Samylinia

1976. Самылина, с. 77, табл. 40, фиг. 1, 2. Нижний мел. Омсукчан, Магаданская обл.

**Phyllocladoxylon Gothan, 1905**

*Phyllocladoxylon muelleri* (Schenk) Gothan

1879–1890. *Phyllocladus muelleri*. Schimper, Schenk, с. 873, фиг. 424.

1905. *Phyllocladoxylon muelleri*. Gothan, с. 55.

*Phyllocladoxylon eboracense* (Holden) Kräusel

1913. *Paraphyllocladoxylon eboracense*. Holden, с. 536, табл. 39, фиг. 7–9.

Юра. Англия.

1949. *Phyllocladoxylon eboracense*. Kräusel, с. 128. Там же.

1968. Нематулаев, Худайбердыев, с. 91, табл. 33, фиг. 1–3. Средняя юра. Фергана.

1971. Худайбердыев и др., с. 26, табл. 20, фиг. 1–3. Средняя юра. Шураб, Муян, Фергана.

*Phyllocladoxylon ferganense* Chudajberdyev

1971. Худайбердыев и др., с. 27, табл. 22, фиг. 1–2. Средняя юра. Шураб-2, Муян, Фергана.

*Phyllocladoxylon gothani* (Stopes) Schimakura

1915. *Podocarpoxyylon gothani*. Stopes, с. 228, рис. в тексте 65, 66. Нижний мел. Англия.

1937. *Phyllocladoxylon gothani*. Shimakura, с. 31. Там же.

1962б. Нащекин, с. 163, табл. 28, фиг. 8–10. Верхняя юра. Красноярский край.

1968. Нащекин, с. 86, рис. 19. Верхняя юра – нижний мел. Красноярский край.

*Phyllocladoxylon heizoense* Shimakura

1936. Shimakura, с. 281, табл. 16, фиг. 4–6; табл. 17, фиг. 1–5; рис. в тексте 5. Юра. Корейский полуостров.

1968. Нематулаев, Худайбердыев, с. 92, табл. 33, фиг. 4; табл. 34, фиг. 1. Средняя юра. Фергана.

*Phyllocladoxylon* sp.

1911. Томас, с. 33, табл. 5, фиг. 5–7. Средняя юра. Каменка, Донбасс.

**Piceoxylon Gothan, 1906**

*Piceoxylon pseudotsugae* Gothan in Potonie

1906. Gothan in Potonie, с. 1, фиг. 1. Третичные отложения. США.

*Piceoxylon antiquum* Gothan

Оригинальное написание эпитета "antiquius"

1910. Gothan, с. 20–23, табл. 4, фиг. 3–6. Нижний мел. Шпицберген.

1962а. Нащекин, с. 292. Нижний мел (кийская свита). Красноярский край.

1968. Нащекин, с. 114, рис. 29. Нижний мел (кийская свита). Средняя Сибирь.

### **Pinites Lindley et Hutton, 1831**

Типовой вид этого рода относят к роду *Dadoxylon* (Seward, 1917)

#### ***Pinites brandlingi* Lindley et Hutton**

1831–1837. Lindley, Hutton, с. 1, табл. 1. Карбон. Англия.

#### ***Pinites jurassicus* Goeppert**

1845. Goeppert, с. 147, табл. 2, фиг. 1–5. Юра. Литовская ССР.

1855. Mercklin, с. 48, табл. 3, фиг. 6–10. Там же.

1865 (1860–1868). Eichwald, с. 55. Юра. Литва, Украина, Тамбовская обл.

#### ***Pinites* cf. *kobukensis* Seward**

1912. Сьюорд, с. 15, табл. 3, фиг. 23. Нижний мел. Р. Тырма, Дальний Восток.

1914. Криштофович, с. 115, табл. 7, фиг. 1, 1, а, 2, 2а, 3–5. Нижний мел. Р. Тырма, Дальний Восток.

1915. Криштофович, с. 86, табл. 1, фиг. 9. Верхняя юра – нижний мел. Забайкалье.

#### ***Pinites mosquensis* Mercklin**

1855. Mercklin, с. 51, табл. 10, фиг. 1–5. Юра (?). Московская обл.

#### ***Pinites pertinax* Goeppert**

1845. Goeppert, с. 148, табл. 2–6. Юра. Западные районы европейской части СССР.

1855. Mercklin, с. 47, табл. 8, фиг. 1–5. Юра. Литовская ССР.

#### ***Pinites sternbergii* (Hisinger) Endlicher**

1837. *Abietites sternbergii*. Hisinger, с. 110, табл. 34, фиг. 3. Юра. Швеция.

1847. *Pinites sternbergii*. Endlicher, с. 283. Там же.

1865 (1860–1868). Eichwald, с. 56, табл. 3, фиг. 18. Юра. Украина, Оренбургское Приуралье (изображен побег типа *Elatocladus*).

#### ***Pinites undulatus* Eichwald**

1846. Эйхвальд, с. 514. Мел. Курская, Харьковская, Ульяновская области европейской части СССР.

1865 (1860–1868). Eichwald, с. 53, табл. 3, фиг. 20, а, b; табл. 4, фиг. 12; табл. 5, 11, а–с. Мел. Московская, Курская, Калужская, Ульяновская области европейской части СССР.

### ***Pinus* L., 1753**

#### ***Pinus sylvestris* L., современный**

#### ***Pinus elliptica* Trautschold**

1871. Trautschold, с. 39, табл. 21, фиг. 7. Нижний мел. Клин, Московская обл.

#### ***Pinus maakiana* Heer**

Цитируется как *Pityospermum maakianum* (Heer) Nathorst

1876b. Heer, с. 76, табл. 14, фиг. 1. Юра. Усть-Балей, Иркутский бассейн.

1878a. Heer, с. 84, табл. 14, фиг. 1. Там же.

*Pinus nordenskioldii* Heer

Цитируется как *Pityophyllum nordenskioldii* (Heer) Nathorst

1876b. Heer, с. 76, табл. 4, фиг. 8, с; стр. 117, табл. 22, фиг. 4, а, b; табл. 27, фиг. 9, а; табл. 28, фиг. 4. Юра. Усть-Балей. Верхняя юра — нижний мел. Верховья р. Амура, Буреинский бассейн.

1878а. Heer, с. 26, табл. 2, фиг. 7—10. Нижний мел. Ленский бассейн.

1880. Heer с. 28, табл. 1, фиг. 8, b; табл. 9, фиг. 3, b. Там же.

1910. Криштофович, с. 16, табл. 3, фиг. 10. Верхний триас. Приморье.

*Pinus prodromus* Heer

1876а. Heer, с. 45, табл. 7, фиг. 7 а; табл. 10, фиг. 11—14. Нижний мел. Шпицберген.

1880. Heer, с. 27, табл. 7, фиг. 12, с. Юра. Усть-Балей, Иркутский бассейн.

*Pinus viatkinsis* Prynada

1928а. Принада, с. 137, табл. 9, фиг. 8. Нижний мел. Вятская обл.

*Pinus whitimii* Reis

Переведен В.Д. Принадой (1962) в род *Pityophyllum*

1910. Рейс, с. 58, табл. 5, фиг. 14, 14, а. Юра — нижний мел. Р. Витим, Забайкалье.

*Pityocladus* (Nathorst) Seward, 1919

Установлен Натгорстом как подрод рода *Pinites*, возведен Сьюордом в ранг рода.

*Pityocladus longifolius* (Nathorst) Seward

1878а. *Taxites longifolius*. Nathorst, с. 50. Верхний триас. Швеция.

1919. *Pityocladus longifolius*. Seward, с. 378, рис. в тексте 775, 776. Там же.

*Pityocladus angustifolius* Sixel

1962. Сикстель, с. 383, табл. 38, фиг. 2. Триас (мадыгенская свита). Мадьген, Южная Фергана.

*Pityocladus dahuricus* Prynada

1962. Принада, с. 253, табл. 19, фиг. 2; табл. 25, фиг. 6. Верхняя юра — нижний мел. Р. Газимур, Приаргунье, оз. Жилино, Восточное Забайкалье.

*Pityocladus ferganensis* Turutanova-Ketova

1963. Турутанова-Кетова в кн.: Основы палеонтологии, с. 276, табл. 18, фиг. 1; рис. 145. Нижняя юра. Фергана.

1971. Сикстель, Савицкая и др., с. 195, табл. 19, фиг. 2. Нижняя — верхняя юра. Шураб, Южная Фергана.

*Pityocladus kobukensis* (Seward) Seward

1911. *Pinites kobukensis*. Сьюорд, с. 26, табл. 4, фиг. 47—51; табл. 5, фиг. 65. Юра. Джунгария.

1919. *Pityocladus kobukensis*. Seward, с. 379, рис. 777. Юра. Джунгария.

1960. Сикстель, с. 83, табл. 15, фиг. 2; рис. 14. Верхний триас. Средняя Азия.

1961. Просвирякова, с. 163, табл. 11, фиг. 2. Средняя — верхняя юра. Южная Якутия.

1962. Принада, с. 252, табл. 19, фиг. 1. Средняя юра. Иркутский бассейн.
1971. Худайбердыев и др., с. 21, табл. 17, фиг. 4. Нижняя юра. Сулюкта, Южная Фергана.
1976. Долуденко, Орловская, с. 84, табл. 38, фиг. 2, 3. Нижняя юра. Р. Чокпак, Куркюреу, хребет Каратау, Южный Казахстан. Средняя юра. Таскомырсай, хребет Каратау, Южный Казахстан.

#### ***Pityolepis* Nathorst, 1897**

##### *Pityolepis tsugaiformis* Nathorst

- 1897a. Nathorst, с. 64, табл. 5, фиг. 42–45. Нижний мел. Шпицберген.
1951. Принада, табл. 17, фиг. 6. Верхняя юра — нижний мел. Р. Шивия, Восточное Забайкалье.
1962. Принада, с. 250, табл. 17, фиг. 6. Там же.

##### *Pityolepis cedriformis* Turutanova-Ketova

1958. Турутанова-Кетова, табл. 3, фиг. 2. Сердний (?) триас (пестроцветная свита). Буланаш, Восточный Урал.

##### *Pityolepis crassa* Prynada

1962. Принада, с. 251, рис. 66. Верхняя юра — нижний мел. Р. Витим, Забайкалье.

##### *Pityolepis oblonga* Samylina

1963. Самылина, с. 109, табл. 31, фиг. 8. Нижний мел. Бассейн р. Алдана.
1963. Василевская, Павлов, табл. 10, фиг. 6. Нижний мел (кюсюрская свита). Ленский бассейн.

##### *Pityolepis sibirica* Prosvirjakova

1961. Просвирякова, с. 167, табл. 12, фиг. 8. Средняя юра (дурайская свита). Южная Якутия.

##### *Pityolepis tollii* Nathorst

- 1907b. Nathorst, с. 8, 9, табл. 2, фиг. 1–6; рис. в тексте. Юра. О-в Котельный.

#### ***Pityophyllum* Nathorst, 1897**

##### *Pityophyllum staratschunii* (Heer) Nathorst

- 1874a. *Pinus staratschunii*. Heer, с. 129, табл. 38, фиг. 6, 7. Нижний мел. Шпицберген.
- 1897a. *Pityophyllum staratschunii*. Nathorst, с. 41, табл. 6, фиг. 28–30; с. 68, табл. 5, фиг. 32–36. Нижний мел. Шпицберген.
1935. Принада, с. 229. Юра. Р. Нарын, Средняя Азия.
- 1959a. Василевская, с. 74, табл. 6, фиг. 2, б. Нижний мел. Ленский бассейн.
1963. Василевская, Павлов, табл. 10, фиг. 1; табл. 17, фиг. 3. Нижний мел (кюсюрская и булунская свиты). Ленский бассейн.

##### *Pityophyllum* ex gr. *staratschunii* (Heer) Nathorst

- 1967б. Самылина, с. 155, табл. 6, фиг. 6, б; табл. 8, фиг. 8; табл. 13, фиг. 1, б. Нижний мел (ожогинская свита). Бассейн р. Колымы.
1976. Самылина, с. 68, табл. 10, фиг. 4, б; табл. 36, фиг. 5; табл. 39, фиг. 2. Нижний мел. Омсукчан, Магаданская обл.

*Pityophyllum angustifolium* (Nathorst) Moeller

- 1878b. *Taxites angustifolius*. Nathorst, с. 109, табл. 22, фиг. 7–8. Нижняя юра. Швеция.
1903. *Pityophyllum angustifolium*. Möller, с. 39, табл. 5, фиг. 22–23. Средняя юра. Борнхольм.
1957. Станиславский, с. 79, рис. 32. Средняя юра. Каменка, Донбасс.
1961. Романова, с. 117, табл. 3, фиг. 4. Верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.
1966. Генкина, с. 122, табл. 61, фиг. 1–6. Верхний триас — нижняя юра. Иссык-Куль.
1968. Орловская, табл. 18, фиг. 8–9. Нижняя юра. Алаколь, Восточный Казахстан.
1976. Долуденко, Орловская, с. 83, рис. 50, а–в. Нижняя юра. Куркуреу, р. Чокпак, хребет Каратау, Южный Казахстан. Средняя юра. Боролдай, Аяк-Сунгинское месторождение. Хребет Каратау, Южный Казахстан.
1976. Долуденко, Орловская, с. 119, табл. 86, фиг. 4. Верхняя юра (боролсайская свита). Чохай, хребет Каратау, Южный Казахстан.

*Pityophyllum latifolium* Turutanova-Ketova

1960. Турутанова-Кетова в кн.: Новые виды, с. 112, табл. 23, фиг. 8–9. Нижняя — средняя юра. Иссык-Куль, хребет Кавак-Тау, Тянь-Шань.
1966. Генкина, с. 120, табл. 60, фиг. 4. Верхний триас — нижняя юра. Иссык-Куль.
1968. Орловская, табл. 18, фиг. 3–7. Нижняя юра. Алаколь, Восточный Казахстан.

*Pityophyllum lindstroemii* Nathorst

- 1897a. Nathorst, с. 54, табл. 6, фиг. 27. Нижний мел. Шпицберген.
1905. Krasser, с. 36, табл. 4, фиг. 1–3. Верхняя юра — нижний мел. Западное Забайкалье.
1910. Криштофович, с. 16, табл. 3, фиг. 9. Верхний триас. Приморье.
1914. Криштофович, с. 113, табл. 6, фиг. 9. Верхняя юра — нижний мел. Р. Тьрма, Буреинский бассейн.
1915. Криштофович, с. 85, табл. 1, фиг. 6–8. Верхняя юра — нижний мел. Забайкалье.
1924. Хахлов, с. 25, рис. 44, 46–47. Юра. Иркутский бассейн.
1931. Турутанова-Кетова, с. 339. Верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.
1936. Турутанова-Кетова, с. 107. Юра. Чокпак, Казахстан.
1961. Просвирякова, с. 164. Средняя — верхняя юра. Южная Якутия.
1963. Самылина, с. 109, табл. 9, фиг. 1, б. Нижний мел. Бассейн р. Алдана.
1965. Лебедев Е.Л., с. 122. Верхняя юра. Р. Зeya, бассейн р. Амура.
1966. Василевская, с. 70, табл. 7, фиг. 5, А. Нижний мел. Ленский бассейн.
1969. Свешникова, Буданцев, с. 66, табл. 14, фиг. 8, б; табл. 20, фиг. 7, б, 9, б; табл. 21, фиг. 1. Нижний мел. Земля Франца-Иосифа.

*Pityophyllum longifolium* (Nathorst) Moeller

- 1878с. *Sucadites* (?) *longifolius*. Nathorst, с. 25, табл. 13, фиг. 1–3. Верхний триас — нижняя юра. Швеция.

1903. *Pityophyllum longifolium*. Möller, с. 40. Нижняя — средняя юра. Борнхольм.
1907. Сьюорд, с. 36, табл. 7, фиг. 58—61. Юра. Туркестан.
1911. Томас, с. 31, табл. 5, фиг. 3, *a, b*, с. Средняя юра. Украина.
1912. Новопокровский, с. 14, табл. 3, фиг. 2. Нижний мел. Р. Тырма, Буреинский бассейн.
1924. Хахлов, с. 22, фиг. 38—39. Юра. Иркутский бассейн.
1927. Криштофович, с. 563, табл. 31, фиг. 8—10. Юра. Мариинская тайга, р. Золотой Китат.
1931. Хахлов, с. 19, 20, 26, фиг. 25. Средняя юра. Кузбасс.
1932. Нейбург, с. 77, табл. 1, фиг. 12. Верхняя юра. Р. Омолон.
- 1953б. Сикстель, с. 90, табл. 9, фиг. 3. Средняя юра. Кок-Янгак, Фергана.
1955. Аксарин, с. 176, табл. 17, фиг. 2—3. Средняя юра. Канский бассейн.
1963. Турутанова-Кетова в кн.: Основы палеонтологии, с. 277, табл. 18, фиг. 2. Нижняя юра. Иссык-Куль.
1969. Свешникова, Буданцев, с. 66, табл. 14, фиг. 8, *в*; табл. 15, фиг. 12, *б*; табл. 19, фиг. 10; табл. 20, фиг. 9, *а*; табл. 21, фиг. 2. Нижний мел. Земля Франца-Иосифа.
1971. Худайбердыев и др., с. 22, табл. 17, фиг. 1, *б*. Нижняя юра. Сулюкта, Южная Фергана.
- Pityophyllum* cf. *longifolium* (Nathorst) Moeller
1971. Станиславский, с. 111, рис. в тексте 60. Верхний триас (новорайская свита). Донбасс.
- Pityophyllum nordenskioldii* (Heer) Nathorst
- 1876а. *Pinus nordenskioldii*. Heer, с. 45, табл. 9, фиг. 6. Нижний мел. Шпицберген.
- 1897а. *Pityophyllum nordenskioldii*. Nathorst, с. 18. Там же.
1912. Сьюорд, с. 14, табл. 2, фиг. 17; табл. 3, фиг. 22. Нижний мел. Р. Тырма, Буреинский бассейн.
1914. Криштофович, с. 111, табл. 6, фиг. 3—8. Нижний мел. Р. Тырма, Буреинский бассейн.
1916. Криштофович, с. 122, табл. 2, фиг. 5. Нижний мел. П-ов Муравьева-Амурского, Приморье.
1924. Хахлов, с. 24, рис. 40—43, 45, 48—49. Юра. Иркутский бассейн.
1931. Принада, с. 39, табл. 3, фиг. 28, *а*; табл. 5, фиг. 43—46. Юра. Бассейн р. Зеравшана, Средняя Азия.
1931. Турутанова-Кетова, с. 338, табл. 4, фиг. 3. Верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.
1932. Криштофович, Принада, с. 373. Верхний триас. Р. Амба-бира, Приморье.
1933. Криштофович, табл. 2, фиг. 4—6. Юра. Усть-Балей, Иркутский бассейн, р. Зеравшан, Средняя Азия.
- 1936а. Турутанова-Кетова, с. 106, табл. 2, фиг. 11. Юра. Чокпак, Казахстан.
1944. Турутанова-Кетова, с. 84, табл. 2, фиг. 2, *б*. Нижняя — средняя юра. Мангышлак.
1952. Брик, с. 66, табл. 22, фиг. 2. Средняя юра. Р. Илек, Западный Казахстан.

1952. Сикстель, с. 52. Нижняя — средняя юра. Фан-Ягноб, Средняя Азия.
- 1953в. Сикстель, с. 90. Средняя юра. Кок-Ягноб, Фергана.
1954. Голова, с. 56. Средняя юра. Соболевское месторождение, Чулымо-Енисейский бассейн.
1955. Аксарин, с. 176, табл. 17, фиг. 7. Средняя юра. Канский бассейн.
1958. Орловская, с. 138, табл. 4, фиг. 1. Нижняя юра. Майкюбень, Казахстан.
1958. Романова, с. 147, табл. 2, фиг. 2, 3. Нижняя юра. Алакуль, Казахстан.
1960. Сикстель, с. 82. Верхний триас. Средняя Азия.
1961. Просвирякова, с. 163, табл. 11, фиг. 9. Средняя юра — нижний мел. Южная Якутия.
1961. Романова, с. 116, табл. 1, фиг. 5. Нижняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.
1962. Принада, с. 234, табл. 21, фиг. 6—7; рис. 62. Юра. Иркутский бассейн. Верхняя юра — нижний мел. Холбонские копи, Восточное Забайкалье.
1963. Буракова, с. 213, табл. 66, фиг. 1—3. Нижняя — средняя юра. Туаркыр.
1963. Василевская, Павлов, табл. 29, фиг. 2, д; табл. 30, фиг. 1, е; табл. 42, фиг. 7—8; табл. 28, фиг. 4. Нижний мел (огонер-юряхская и укинская свиты). Ленский бассейн.
- 1963а. Генкина, с. 86, табл. 23, фиг. 3; табл. 37, фиг. 2; табл. 47, фиг. 1, 2. Средняя юра. Орский бассейн, Казахстан.
1963. Турутанова-Кетова, в кн.: Основы палеонтологии, с. 277, табл. 18, фиг. 3. Средняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.
1965. Лебедев Е.Л., с. 122, табл. 34, фиг. 1. Верхняя юра. Р. Зезя, бассейн р. Амура.
1966. Генкина, с. 121, табл. 60, фиг. 5—9; табл. 61, фиг. 7. Верхний триас — нижняя юра. Иссык-Куль.
1966. Просвирякова, с. 109, табл. 23, фиг. 1. Средняя юра. Мангышлак.
1968. Орловская, табл. 18, фиг. 1—2. Нижняя — средняя юра. Майкюбень, Алаколь, Восточный Казахстан.
1969. Киричкова, с. 311, табл. 13, фиг. 3, б; табл. 14, фиг. 2. Верхний триас — нижняя юра. Восточный Урал.
- 1970б. Тесленко, с. 176, табл. 47, фиг. 5—10; табл. 52, фиг. 5. Юра. Западная Сибирь, Кузбасс, Тува.
1971. Сикстель, Савицкая и др., с. 196, табл. 19, фиг. 3—4. Нижняя — верхняя юра. Шураб, Кугитанг, Средняя Азия.
1976. Долуденко, Орловская, с. 120, табл. 86, фиг. 5, 6. Верхняя юра (боролсайская свита). Чохай, хребет Каратау, Южный Казахстан.
- Pityophyllum* ex gr. *rørdenskioldii* (Heer) Nathorst
1958. Вахрамеев, с. 119, табл. 31, фиг. 2; табл. 32, фиг. 4. Верхняя юра — нижний мел. Вилуйская впадина и Приверхоанский прогиб.
1962. Киричкова, Тесленко, с. 229, табл. 38, фиг. 9, б. Нижний мел (покурская свита). Омская обл., Западная Сибирь.
1962. Тесленко, с. 148, табл. 23, фиг. 4; рис. 43. Нижняя — средняя юра. Западная Сибирь.

1966. Василевская, с. 71, табл. 6, фиг. 4, 5, б. Нижний мел. Ленский бассейн.
1967. Делле, с. 107, табл. 25, фиг. 12—14. Средняя юра. Ткварчели, Грузия.
- 1967а. Самылина, с. 154, табл. 6, фиг. 7, б; табл. 10, фиг. 1, б. Нижний мел. Бассейн р. Колымы.
1976. Долуденко, Орловская, с. 84, табл. 25, фиг. 5; табл. 38, фиг. 4; рис. 51, а, б. Нижняя юра. Р. Чокпак, Куркуреу, Акбулак, хребет Каратау, Южный Казахстан. Средняя юра. Боролдай, Таскомырсай, Аяк-Сунгинское месторождение, хребет Каратау, Южный Казахстан.
1976. Самылина, с. 68, табл. 7, фиг. 2, б; табл. 34, фиг. 6, б. Нижний мел. Омсукчан, Магаданская обл.

*Pityophyllum solmsii* (Seward) Prynada

1895. *Pinites solmsii*. Seward, с. 196, табл. 18, 19. Нижний мел. Англия.
1962. *Pityophyllum solmsii*. Принада, с. 236, табл. 17, фиг. 3. Верхняя юра — нижний мел. Реки Аленгуйя, Шивия, Восточное Забайкалье; р. Витим, Западное Забайкалье.

***Pityospermum* Nathorst, 1899**

*Pityospermum maakinum* (Heer) Nathorst

- 1876b. *Pinus maakiana*. Heer, с. 76, табл. 14, фиг. 1. Юра. Иркутский бассейн.
- 1878а. Heer, с. 84, табл. 14, фиг. 1. Юра. Иркутский бассейн.
1899. *Pityospermum maakiana*. Nathorst, с. 17, табл. 2, фиг. 15. Нижний мел. Земля Франца-Иосифа.
1934. Криштофович, Принада, с. 83, рис. 47. Юра. Иркутский бассейн.
1950. Турутанова-Кетова, с. 311, табл. 3, фиг. 31—32; табл. 6, фиг. 79, 83—84. Средняя — верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.
1961. Просвирякова, с. 166, табл. 11, фиг. 9. Средняя юра. Южная Якутия.
1962. Принада, с. 242, рис. 63. Юра. Иркутский бассейн.

*Pityospermum asymmetricum* Bystritskaja

1974. Быстрицкая, с. 42, табл. 4, фиг. 6—9. Юра. Кузбасс.

*Pityospermum attenuatum* Vassilevskaia

1963. Василевская, Павлов, табл. 10, фиг. 2—3. Нижний мел (кюсюрская свита). Ленский бассейн.
1966. Василевская, Абрамова, с. 88, табл. 8, фиг. 5. Нижний мел (кюсюрская свита). Ленский бассейн.

*Pityospermum brachypterum* Samylyna

1976. Самылина, с. 69, табл. 37, фиг. 1, а, 2, 3; рис. 5, А. Нижний мел. Омсукчан, Магаданская обл.

*Pityospermum cedriforme* Brick ex Turutanova-Ketova

1950. Турутанова-Кетова, с. 305, табл. 3, фиг. 30; табл. 6, фиг. 85. Нижняя юра. Средняя Азия.

*Pityospermum crassialigerum* Turutanova-Ketova

1950. Турутанова-Кетова, с. 312, табл. 3, фиг. 35—36; табл. 6, фиг. 7, в. Средняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.

*Pityospermum cuneatum* Nathorst

1897a. Nathorst, с. 63, табл. 5, фиг. 38. Нижний мел. Шпицберген.

1950. Турутанова-Кетова, с. 320, табл. 4, фиг. 42. Средняя — верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.

1963. Василевская, Павлов, табл. 10, фиг. 5; табл. 17, фиг. 6. Нижний мел (кюсюрская и булунская свиты). Ленский бассейн.

*Pityospermum falciforme* Turutanova-Ketova

1950. Турутанова-Кетова, с. 321, табл. 4, фиг. 41; табл. 6, фиг. 75, 89—91. Средняя — верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.

*Pityospermum* aff. *falciforme* Turutanova-Ketova

1971. Маркович, с. 105, табл. 11, фиг. 12. Нижняя юра (катынадырская свита). Орский бассейн, Казахстан.

*Pityospermum gracile* Turutanova-Ketova

1950. Турутанова-Кетова, с. 309, табл. 3, фиг. 27—29; табл. 6, фиг. 1—3, 6—7. Средняя — верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.

*Pityospermum issykkulensis* Turutanova-Ketova

1950. Турутанова-Кетова, с. 307, табл. 4, фиг. 49; табл. 6, фиг. 9. Нижняя юра. Иссык-Куль.

*Pityospermum karataviensis* Turutanova-Ketova

1950. Турутанова-Кетова, с. 317, табл. 4, фиг. 43—44; табл. 7, фиг. 93—95, 98, 101. Средняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.

*Pityospermum karataviensis* f. *magna* Turutanova-Ketova

1950. Турутанова-Кетова, с. 318, табл. 4, фиг. 45; табл. 7, фиг. 105. Верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.

*Pityospermum latum* Brick ex Turutanova-Ketova

1950. Турутанова-Кетова, с. 308, табл. 4, фиг. 40; табл. 7, фиг. 99—100. Нижняя — верхняя юра. Средняя Азия, Южный Казахстан.

1971. Сикстель, Савицкая и др., с. 196, табл. 20, фиг. 1, 2. Нижняя и средняя юра. Средняя Азия.

*Pityospermum lundgrenii* (Nathorst) Seward

1878c. *Pinus lundgrenii*. Nathorst, с. 31, табл. 14, фиг. 13—15. Верхний триас — нижняя юра. Швеция.

1919. *Pityospermum lungrenii*. Seward, с. 396, рис. 788. Там же.

1950. Турутанова-Кетова, с. 306, табл. 3, фиг. 33; табл. 6, фиг. 81—82. Нижняя юра. Средняя Азия. Средняя — верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.

*Pityospermum magnum* Prosvirjakova

1966. Просвирякова, с. 109, табл. 23, фиг. 2, 3—6, 10. Средняя юра (сарыдирименская свита). Мангышлак.

*Pityospermum marginatum* Prosvirjakova

1966. Просвирякова, с. 110, табл. 23, фиг. 7—9. Средняя юра (джарсуйская свита). Мангышлак.

*Pityospermum nansenii* Nathorst

1899. Nathorst, с. 18, табл. 11, фиг. 12—13; рис. 4. Нижний мел. Земля Франца-Иосифа.

1950. Турутанова-Кетова, с. 316, табл. 4, фиг. 38; табл. 6, фиг. 86. Средняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.
1976. Самылина, с. 69, табл. 37, фиг. 8, 9. Нижний мел. Омсукчан, Магаданская обл.

*Pityospermum cf. nansenii* Nathorst

1962. Принада, с. 245, рис. 64, Д. Нижний мел. Р. Турга, Восточное Забайкалье.
1963. Василевская, Павлов, табл. 17, фиг. 4; табл. 43, фиг. 6. Нижний мел (булунская и укинская свиты). Ленский бассейн.
1971. Маркович, с. 105, табл. 11, фиг. 11. Нижняя юра (катынадырская свита). Орский бассейн, Казахстан.

*Pityospermum obliquum* Turutanova-Ketova

1950. Турутанова-Кетова, с. 322, табл. 4, фиг. 39; фиг. 7, фиг. 102—103. Средняя — верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.
- 1961а. Маркович, табл. 16, фиг. 7. Нижняя юра (катынадырская свита). Орский бассейн, Казахстан (тот же вид изображен как *P. cf. nansenii* в работе Маркович, 1971).

*Pityospermum pachypterum* Prynada

1962. Принада, с. 248, рис. 65. Верхняя юра — нижний мел. Букачачинские копи, Восточное Забайкалье.

*Pityospermum cf. pachypterum* Prynada

1976. Самылина, с. 70, табл. 37, фиг. 6. Нижний мел. Омсукчан, Магаданская обл.

*Pityospermum parallelmarginale* Turutanova-Ketova

1950. Турутанова-Кетова, с. 314, табл. 3, фиг. 34; табл. 7, фиг. 92, 104. Средняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.

*Pityospermum parvulum* Prynada

1962. Принада, с. 245, рис. 64, з. Верхняя юра — нижний мел. Р. Шивия, Восточное Забайкалье.

*Pityospermum parvum* Turutanova-Ketova

1950. Турутанова-Кетова, с. 313, табл. 4, фиг. 46; табл. 7, фиг. 96—97. Средняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.

*Pityospermum pinisimulans* Turutanova-Ketova

1950. Турутанова-Кетова, с. 319, табл. 4, фиг. 47—48; табл. 7, фиг. 87—88. Средняя — верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.

*Pityospermum prynadae* Krassilov

1967. Красилов, с. 199, табл. 73, фиг. 6—8. Нижний мел. Приморье.

*Pityospermum (?) scythicum* Stanislavsky

1971. Станиславский, с. 113, табл. 15, фиг. 7—8. рис. 61, Д, Е. Верхний триас (новорайская свита). Донбасс.
1976. Станиславский, с. 82, табл. 12, фиг. 4—8; табл. 50, фиг. 5—7. Верхний триас (протопивская свита). Гаражовка, Донбасс.

*Pityospermum stenopteron* Prynada

1951. Принада, табл. 14, фиг. 8. Верхняя юра — нижний мел. Р. Шивия, Восточное Забайкалье.

1962. Принада, с. 246, табл. 14, фиг. 8; рис. 64, А. Там же.  
*Pityospermum turgense* Prynada
1951. Принада, табл. 14, фиг. 6. Нижний мел. Р. Турга, Восточное Забайкалье.
1962. Принада, с. 243, табл. 14, фиг. 6; рис. 64, В. Там же.  
*Pityospermum umbonatum* Samylina
1976. Самылина, с. 70, табл. 37, фиг. 4, 5; рис. 5, Б. Нижний мел. Омсукчан, Магаданская обл.
- Pityospermum witimii* (Reis) Prynada
1910. *Pinus witimii*. Рейс, с. 58, табл. 5, фиг. 14, 14, а. Верхняя юра — нижний мел. Р. Витим, Забайкалье.
1962. *Pityospermum witimii*. Принада, с. 247. Там же.  
*Pityospermum* cf. *yukonense* Bell
1976. Самылина, с. 71, табл. 37, фиг. 7. Нижний мел. Омсукчан, Магаданская обл.

### ***Pityostrobus* (Nathorst) Dutt, 1916**

- Pityostrobus macrocephalus* (Lindley et Hutton) Dutt  
 1835 (1831—1837). *Zamia macrocephala*. Lindley, Hutton, с. 127, табл. 125. Эоцен. Англия.
1916. *Pityostrobus macrocephalus*. Dutt, с. 529, табл. 15. Там же.  
*Pityostrobus (Picea) angustissima* Samylina
1963. Самылина, с. 108, табл. 30, фиг. 3, б; табл. 36, фиг. 7. Нижний мел. Бассейн р. Алдана, Якутия.  
*Pityostrobus burejensis* Kryshtofovich
1960. Криштофович, с. 1147, рис. 1. Верхняя юра — нижний мел. Буреинский бассейн.  
*Pityostrobus gusevii* Vassilevskaja
1957. Василевская, с. 89, табл. 1, фиг. 5—6. Нижний мел. Ленский бассейн.
1963. Василевская, Павлов, табл. 28, фиг. 5. Нижний мел (огонер-юряхская свита). Ленский бассейн.  
*Pityostrobus jacutensis* Prosvirjakova
1961. Просвирякова, с. 168, табл. 12, фиг. 7. Средняя юра (дурайская свита). Южная Якутия.  
*Pityostrobus khudobiniaie* Turutanova-Ketova
1963. Турутанова-Кетова в кн.: Основы палеонтологии, с. 278, табл. 18, фиг. 5. Нижняя юра. Киргизия.  
*Pityostrobus piceoides* Samylina
1976. Самылина, с. 72, табл. 37, фиг. 15—17. Нижний мел. Омсукчан, Магаданская обл.

### ***Podocarpus* L'Heritier, 1807**

- Podocarpus elongata* (Ait.) L'Heritier, современный
- Podocarpus (Stachycarpus) harrisii* Krassilov

19656. Красилов, с. 1450, табл. 1, фиг. 1–5; табл. 2, фиг. 1–3. Нижний мел. Приморье.

1967. Красилов, с. 185, табл. 64, фиг. 1–4; табл. 65, фиг. 1–4; табл. 66, фиг. 6; рис. 24, а–в. Там же.

*Podocarpus* (?) *nicanicus* Krassilov

1967. Красилов, с. 188, табл. 67, фиг. 1–7; табл. 69, фиг. 1; рис. 25, а, б. Нижний мел. Приморье.

*Podocarpus* (*Nageia*) *sujfunensis* Krassilov

19656. Красилов, с. 1451, табл. 3, фиг. 1–3. Нижний мел. Приморье.

1967. Красилов, с. 187, табл. 66, фиг. 1–5; рис. 24, з–е. Там же.

*Podocarpophyllum* *Gomolitzky*, 1962

*Podocarpophyllum* *singulare* Gomolitzky

1962. Гомолицкий, с. 1030, табл. 1, фиг. 1–4; табл. 2, фиг. 1–5. Средняя юра. Ангрэн, Фергана.

*Podocarpophyllum* *dorofeevii* Gomolitzky

1963. Гомолицкий, с. 1432, табл. 1, фиг. 1–3. Средняя юра. Гиссарский хребет.

*Podocaroxylon* *Gothan*, 1904

*Podocaroxylon* *juniperoides* Gothan in Gagel

1904. Gagel, с. 272. Плейстоцен. ГДР.

*Podocaroxylon* *blevillense* (Lingier) Eckhold

Очевидно, опечатка в названии рода: нужно *Protopodocaroxylon*, см. ниже.

1971. Сикстель, Савицкая и др., с. 199. Верхняя юра. Южная Фергана.

*Podocaroxylon* *sciadopityoides* Shilkina

1967. Шилкина, с. 43, табл. 8, фиг. 1, 4–6. Нижний мел. Земля Франца-Иосифа.

*Podocaroxylon* *schurabense* Chudajberdyev

1971. Сикстель, Савицкая и др., с. 199, табл. 23, фиг. 2–4. Средняя – верхняя юра. Южная Фергана.

*Podozamites* (*Brongniart*) *C.F.W. Braun*, 1843

*Podozamites* *distans* (Presl) Braun

1838 (1820–1838). *Zamites distans*. Presl in Sternberg, с. 196, табл. 41, фиг. 1. Верхний триас – нижняя юра. Бавария.

1843. *Podozamites distans*. Braun in Münster, с. 28. Там же.

1932. Криштофович, Принада, с. 371. Верхний триас. Р. Амба-бира, Приморье.

1933б. Криштофович, Принада, с. 28, табл. 2, фиг. 4. Верхний триас. Восточный Урал.

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

1959. Владимирович, с. 463, табл. 3, фиг. 3, 4. Верхний триас – нижняя юра. Восточный Урал.

1960. Сикстель, с. 81, табл. 14, фиг. 2. Верхний триас. Р. Ягноб. Средняя Азия.

- 1962б. Киричкова, табл. 4, фиг. 2, б, г, е, ж, з, и. Нижняя юра. Челябинский бассейн.
1962. Сикстель, с. 388, табл. 35, фиг. 4—5; рис. 39. Триас (мадыгенская свита). Мадыген, Южная Фергана.
1966. Генкина, с. 109, табл. 54, фиг. 2—9. Верхний триас. Иссык-Куль.
1969. Киричкова, с. 308, табл. 13, фиг. 1. Верхний триас — нижняя юра. Восточный Урал.
- Podozamites angustifolius* (Eichwald) Heer
- 1865 (1860—1868). *Zamites angustifolius*. Eichwald, с. 39, табл. 2, фиг. 7. Юра. Прикаспий.
- 1876б. *Podozamites angustifolius*. Heer, с. 45, табл. 26, фиг. 11. Юра. Усть-Балей, Иркутский бассейн.
- 1878а. Heer, с. 22, табл. 5, фиг. 11, б, 12. Нижний мел. Ленский бассейн.
- 1933б. Криштофович, Принада, с. 27, табл. 4, фиг. 1. Там же.
1934. Криштофович, Принада, с. 77; рис. 40, 1. Верхний триас. Челябинский бассейн.
1935. Принада, с. 226, рис. 8. Юра. Р. Нарын, Средняя Азия.
1944. Турутанова-Кетова, с. 86, табл. 4, фиг. 4. Нижняя — средняя юра. Мангышлак.
1948. Голова, с. 105, табл. 8, фиг. 67—68. Средняя юра. Чулымо-Енисейский бассейн.
1958. Вахрамеев, с. 122, табл. 31, фиг. 3—5; табл. 32, фиг. 5. Нижний мел. Вилкойская впадина и Приверхоянский прогиб.
1958. Романова, с. 146, табл. 1, фиг. 5; табл. 2, фиг. 4. Нижняя юра. Алакуль, Казахстан.
1958. Турутанова-Кетова, табл. 1, фиг. 8. Верхний триас (буланашская свита). Восточный Урал.
- 1959а. Василевская, с. 70, табл. 5, фиг. 4—5; табл. 7, фиг. 2—3; табл. 8, фиг. 1, 2, 3, а, 4. Нижний мел. Ленский бассейн.
1961. Ковальчук, табл. 58, фиг. 8—9. Верхний триас. Кендерлыкская впадина, Казахстан.
1962. Тесленко, с. 143, табл. 23, фиг. 1. Нижняя юра (макаровская свита). Р. Чулым, Красноярский край.
- 1962б. Киричкова, табл. 3, фиг. 8. Нижняя юра. Челябинский бассейн, Восточный Урал.
1963. Василевская, Павлов, табл. 8, фиг. 10; табл. 17, фиг. 1, а; табл. 41, фиг. 1. Нижний мел (кюсюрская, булунская и укинская свиты). Ленский бассейн.
1963. Самылина, с. 106, табл. 34, фиг. 1—2. Нижний мел. Бассейн р. Алдана.
1966. Генкина, с. 110, табл. 55, фиг. 1—6. Верхний триас — нижняя юра. Иссык-Куль.
1966. Просвирякова, с. 105, табл. 32, фиг. 1. Средняя юра. Мангышлак.
- 1967а. Самылина, с. 151, табл. 8, фиг. 4; табл. 11, фиг. 10, 11. Нижний мел (буор-кемюсская свита). Бассейн р. Колымы.
1968. Орловская, табл. 16, фиг. 4. Нижняя юра. Восточный Казахстан.
1969. Киричкова, с. 309, табл. 12, фиг. 8; табл. 13, фиг. 2; табл. 15, фиг. 1, 2. Верхний триас — нижняя юра. Восточный Урал.

- 1970б. Тесленко, с. 168, табл. 40, фиг. 1—4, 6; табл. 52, фиг. 1. Средняя юра. Чулымо-Енисейский бассейн, Тува.
1971. Сикстель, Савицкая и др., с. 192, табл. 18, фиг. 1. Верхний триас. Шураб, Южная Фергана.
1971. Худайбердыев и др., с. 19, табл. 16, фиг. 1—3. Нижняя юра. Сулюкта, Южная Фергана.
1976. Долуденко, Орловская, с. 120, табл. 86, фиг. 7. Верхняя юра (карабастауская свита). Аулие, хребет Каратау, Южный Казахстан.
- Podozamites* cf. *angustifolius* (Eichwald) Heer
1969. Свешников, Буданцев, с. 62, табл. 14, фиг. 11; табл. 16, фиг. 1. Нижний мел. Земля Франца-Иосифа.
- Podozamites* ex gr. *corbinensis* Bell
1976. Самылина, с. 60, табл. 32, фиг. 5—8. Нижний мел. Омсукчан, Магаданская обл.
- Podozamites* *cuspidiformis* Heer
- 1878b. Heer, с. 46, табл. 4, фиг. 11, 12. Юра. Усть-Балей, Иркутский бассейн.
- Podozamites* *dongurmensis* Genkina
1970. Алиев, Генкина, с. 30, табл. 12, фиг. 1—5. Верхний триас — нижняя юра. Тянь-Шань.
- Podozamites* *eichwaldii* Schimper
- 1865 (1860—1868). *Zamites lanceolatus*. Eichwald (non Lindley et Hutton), с. 40, табл. 3, фиг. 1. Юра. Оренбургское Приуралье.
- 1872 (1869—1874). *Podozamites eichwaldii*. Schimper, с. 160.
- 1938а. Принада, с. 52, рис. 19. Нижний мел. Бассейн р. Колымы.
1954. Голова, с. 59, табл. 2, фиг. 24, 25, а, 26. Средняя юра. Соболевское месторождение, Чулымо-Енисейский бассейн.
1962. Киричкова, Тесленко, с. 228, табл. 38, фиг. 1, 9, а; рис. 56. Нижний мел (покурская свита). Омская обл, Западная Сибирь.
1963. Василевская, Павлов, табл. 16, фиг. 5; табл. 25, фиг. 5; табл. 27, фиг. 4; табл. 28, фиг. 3; табл. 30, фиг. 1, а; табл. 42, фиг. 2. Нижний мел (булунская, огонер-юряхская и укинская свиты). Ленский бассейн.
1965. Лебедев Е.Л., с. 123, табл. 34, фиг. 2. Верхняя юра — нижний мел. Р. Зeya, бассейн р. Амуре.
- 1967а. Самылина, с. 151, табл. 8, фиг. 9; табл. 12, фиг. 11—13. Нижний мел. Бассейн р. Колымы.
- Podozamites* aff. *eichwaldii* Schimper
- 1966б. Долуденко, с. 134, табл. 13, фиг. 1—7. Верхняя юра — нижний мел. Р. Бурeya, бассейн р. Амуре.
- Podozamites* cf. *eichwaldii* Schimper
1958. Вахрамеев, с. 125. Нижний мел. Приверхоянский прогиб.
- Podozamites* ex gr. *eichwaldii* Schimper
1976. Самылина, с. 61, табл. 33, фиг. 1—3. Нижний мел. Омсукчан, Магаданская обл.

*Podozamites eichwaldii* Schimper var. *minor* Prynada  
1962. Принада, с. 214, рис. 56. Верхняя юра — нижний мел. Гусиное озеро, Западное Забайкалье.

*Podozamites eichwaldii* Schimper var. *major* Prynada  
1962. Принада, с. 216, табл. 14, фиг. 2. Верхняя юра — нижний мел. Тарбагатайский район, Западное Забайкалье.

*Podozamites ensiformis* Heer

Переведен М.П. Долуденко в род *Pseudotorellia* (Ginkgoales)  
1876b. Heer, с. 46, табл. 3, фиг. 8—10; табл. 20, фиг. 6, *b*; табл. 28, фиг. 5а.  
Юра. Усть-Балей, Иркутский бассейн. Верхняя юра. Верховья р. Амура.  
1878а. Heer, с. 6, табл. 2, фиг. 5, 6. Верхняя юра. Верховья р. Амура.

*Podozamites glehnianus* Heer

1876b. Heer, с. 111, табл. 26, фиг. 1. Верхняя юра. Верховья р. Амура.

*Podozamites gracilis* Vassilevskaja

1957. Василевская, с. 86, табл. 1, фиг. 1. Нижний мел. Ленский бассейн.  
1963. Василевская, Павлов, табл. 27, фиг. 3. Нижний мел (огонер-юряхская свита). Ленский бассейн.  
1967а. Самылина, с. 152, табл. 8, фиг. 3. Нижний мел (ожогинская свита). Бассейн р. Колымы.

*Podozamites gramineus* Heer

1876b. Heer, с. 46, табл. 4, фиг. 13. Юра. Усть-Балей. Иркутский бассейн.  
1878а. Heer, с. 21, табл. 6, фиг. 1—3. Нижний мел. Ленский бассейн.  
1880. Heer, с. 10, табл. 1, фиг. 8, *a*. Юра. Усть-Балей, Иркутский бассейн.  
1905. Krasser, с. 31. Верхняя юра — нижний мел. Забайкалье.  
1932. Криштофович, Принада, с. 371. Верхний триас. Район с. Раздольного, Приморье.  
1958. Вахрамеев, с. 124, табл. 32, фиг. 2. Нижний мел. Приверхоанский прогиб.  
1959а. Василевская, с. 71, табл. 8, фиг. 3, *b*. Нижний мел. Ленский бассейн.  
1962. Принада, с. 213, рис. 55. Нижний мел. Р. Турга, Восточное Забайкалье.  
1963. Василевская, Павлов, табл. 16, фиг. 3; табл. 42, фиг. 1. Нижний мел (булунская и укинская свиты). Ленский бассейн.  
1966. Просвирякова, с. 106, табл. 22, фиг. 2, 3. Средняя юра. Мангышлак.

*Podozamites* aff. *gramineus* Heer

1963а. Генкина, с. 86, табл. 46, фиг. 4. Средняя юра. Орский бассейн, Казахстан.

*Podozamites guttiformis* (Migatscheva) Stanislavsky

1976. Станиславский, с. 138, табл. 84, фиг. 1, 2; табл. 85; рис. 59. Верхний триас (протопивская свита). Николаевка, Донбасс.

*Podozamites isfarensis* Brick

1941. Брик, с. 32, табл. 9, фиг. 1—2. Верхний триас. Камыш-Баши, Южная Фергана.  
1970. Алиев, Генкина, с. 30, табл. 11, фиг. 5—7; табл. 12, фиг. 1, 2. Верхний триас. Тянь-Шань.

*Podozamites isfarensis* Brick var. *rotundata* Brick

1941. Брик, с. 33, табл. 9, фиг. 3. Верхний триас. Камыш-Баши, Южная Фергана.

*Podozamites issykkulensis* Genkina

1966. Генкина, с. 112, табл. 56, фиг. 6–19; табл. 57, фиг. 1. Верхний триас – нижняя юра. Иссык-Куль.

*Podozamites kamenkensis* Stanislavsky

1957. Станиславский, с. 81, табл. 17, фиг. 2; табл. 18, фиг. 1–2. Средняя юра. Каменка, Донбасс.

1963. Буракова, с. 212, табл. 65, фиг. 1. Средняя юра. Туаркыр.

1971. Сикстель, Савицкая и др., с. 192, табл. 18, фиг. 3. Нижняя юра. Кугитанг.

*Podozamites lanceolatus* (Lindley et Hutton) Schimper

1831–1837. *Zamia lanceolata*. Lindley, Hutton, с. 194, фиг. 194. Средняя юра. Англия.

1870 (1869–1874). *Podozamites lanceolatus*. Schimper, с. 160. Там же.

1876b. Neer, с. 45, 106, табл. 1, фиг. 3, а; табл. 22, фиг. 1, с, 4, а–с; табл. 26, фиг. 2–10; табл. 27, фиг. 1–8. Юра. Иркутский бассейн.

Верхняя юра – нижний мел. Верховья р. Амура, Буреинский бассейн.

1878a. Neer, с. 20, табл. 5, фиг. 1–11. Нижний мел. Ленский бассейн.

1907. Сьюорд, с. 1439, табл. 1, фиг. 14; табл. 8, фиг. 68. Юра. Кавказ, Туркестан.

1910. Криштофович, с. 17, табл. 2, фиг. 7; табл. 3, фиг. 11–14. Верхний триас. Приморье.

1911. Томас, с. 45, табл. 7, фиг. 8. Средняя юра. Каменка, Донбасс.

1912. Сьюорд, с. 14, табл. 2, фиг. 15. Нижний мел. Р. Тырма, Буреинский бассейн.

1914. Криштофович, с. 116. Нижний мел. Р. Тырма, Буреинский бассейн.

1916. Криштофович, с. 115. Нижний мел. П-ов Муравьева-Амурского, Приморье.

1918. Залесский, табл. 38, фиг. 3, 4, 7; табл. 48, фиг. 6. Юра (?). Кузбасс, Афонино.

1926. Криштофович, с. 602. Нижняя юра. Северный Кавказ.

1927. Криштофович, с. 564, табл. 31, фиг. 11, 12. Юра. Мариинская тайга.

1930. Турутанова-Кетова, с. 158, табл. 6, рис. 47. Верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.

1931. Принада, с. 41, табл. 3, фиг. 31; табл. 6, фиг. 60–63; рис. 5, А, Б. Юра. Бассейн р. Зеравшана, Средняя Азия.

1931. Турутанова-Кетова, с. 343, табл. 5, фиг. 7. Верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.

1931. Хайлов, с. 29, рис. 40, 50. Средняя юра. Кузбасс.

1932. Криштофович, Принада, с. 371. Верхний триас. Р. Амба-Бира, Приморье. Нижний мел. Район Уссурийска, бухта Бражникова, Приморье.

1932. Нейбург, с. 77, табл. 1, фиг. 13–17. Верхняя юра. Р. Омолон.

1933. Криштофович, табл. 2, фиг. 2. Нижний мел. П-ов Речной, Приморье.

1933b. Криштофович, Принада, с. 29. Верхний триас. Челябинский бассейн, Восточный Урал.

- 1933б. Принада, с. 25, табл. 3, фиг. 4б. Средняя юра. Ткварчели, Грузия.
1935. Принада, с. 226, рис. 9, 10. Юра. Р. Нарын, Средняя Азия.
- 1936а. Нейбург, с. 150, табл. 4, фиг. 3—4. Средняя юра. Тува.
- 1936а. Турутанова-Кетова, с. 107, табл. 2, фиг. 16. Нижняя юра. Чокпак, Казахстан.
1952. Сикстель, с. 51, табл. 12, фиг. 1—2. Нижняя — средняя юра. Фан-Ягноб, Средняя Азия.
- 1953в. Сикстель, с. 89, табл. 9, фиг. 4; табл. 10, фиг. 3. Средняя юра. Кок-Янгак, Фергана.
1954. Голова, с. 58, табл. 2, фиг. 22—23. Средняя юра. Соболевское месторождение, Чулымо-Енисейский бассейн.
1957. Станиславский, с. 81, табл. 18, фиг. 6—11. Средняя юра. Каменка, Донбасс.
1958. Вахрамеев, с. 124, табл. 32, фиг. 6. Нижний мел. Приверхоанский прогиб.
- 1959а. Василевская, с. 71, табл. 6, фиг. 4. Нижний мел. Ленский бассейн.
1961. Просвирякова, с. 162, табл. 11, фиг. 1. Верхняя юра (нерюнгринская свита). Южная Якутия.
- 1962б. Киричкова, табл. 4, фиг. 2, в, д. Нижняя юра. Челябинский бассейн, Восточный Урал.
1962. Принада, с. 212, табл. 14, фиг. 3; рис. 54. Юра. Иркутский бассейн.
1962. Тесленко, с. 145, табл. 23, фиг. 7—8. Нижняя — средняя юра. Красноярский край, Кузбасс.
1963. Буракова, с. 211, табл. 63, фиг. 3, 5, 6; табл. 64, фиг. 1—2. Нижняя — средняя юра. Туаркыр.
1963. Василевская, Павлов, табл. 17, фиг. 2. Нижний мел (булунская свита). Ленский бассейн.
1965. Лебедев Е.Л., с. 124, табл. 31, фиг. 1. Верхняя юра. Р. Зея, бассейн р. Амура.
1966. Генкина, с. 111, табл. 55, фиг. 7. Нижняя юра. Иссык-Куль.
1966. Просвирякова, с. 104, табл. 31, фиг. 3. Средняя юра. Мангышлак.
1968. Орловская, табл. 16, фиг. 5—10. Нижняя — средняя юра. Восточный Казахстан.
1969. Киричкова, с. 307, табл. 13, фиг. 3—5; табл. 14, фиг. 1, 3; табл. 15, фиг. 3. Верхний триас — нижняя юра. Восточный Урал.
- 1970б. Тесленко, с. 169, табл. 44, фиг. 9; табл. 45, фиг. 5; табл. 46, фиг. 5—6. Средняя юра. Западно-Сибирская низменность, Кузбасс, Тува.
1971. Сикстель, Савицкая и др., с. 192, табл. 18, фиг. 2. Верхний триас, юра. Шураб, Кугитанг, Средняя Азия.
1976. Долуденко, Орловская, с. 79, табл. 35, фиг. 2—4. Нижняя юра. Акбулак, хребет Каратау, Южный Казахстан. Средняя юра. Боролдай, Таскомырсай, хребет Каратау, Южный Казахстан.

*Podozamites cf. lanceolatus* (Lindley et Hutton) Schimper

1938б. Принада, с. 392. Средняя юра. Эмбинский район.

1967. Делле, с. 106, табл. 23, фиг. 10—13. Средняя юра. Ткварчели, Закавказье.

*Podozamites ex gr. lanceolatus* (Lindley et Hutton) Schimper  
1967. Красилов, с. 174, табл. 59, фиг. 1–4; рис. 22, в–д. Нижний мел.  
Приморье.

1971. Станиславский, с. 96, рис. в тексте 50. Верхний триас (новорай-  
ская свита). Донбасс.

1976. Самылина, с. 62, табл. 32, фиг. 3, 4. Нижний мел. Омсукчан, Мага-  
данская обл.

*Podozamites lanceolatus* (Lindley et Hutton) Scimper var.  
*angustifolius* (Eichwald) Turutanova-Ketova

1930. Турутанова-Кетова, с. 159, табл. 6, фиг. 46. Верхняя юра. Хребет  
Каратау, Южный Казахстан.

*Podozamites lanceolatus* (Lindley et Hutton) Schimper f.  
*distans* (Presl) Heer

1876b. Heer, с. 109, табл. 26, фиг. 7; табл. 22, фиг. 3, 4. Верхняя юра.  
Верховья р. Амура.

*Podozamites lanceolatus* (Lindley et Hutton) Schimper f.  
(var.) *eichwaldii* (Schimper) Heer

1876b. Heer, с. 109, табл. 23, фиг. 4; табл. 26, фиг. 2, 3, 9; табл. 27, фиг. 1.  
Верхняя юра – нижний мел. Верховья р. Амура, Буреинский бас-  
сейн.

1878a. Heer, с. 20, табл. 5, фиг. 6–7. Нижний мел. Ленский бассейн.

1879. Schmalhausen, с. 29; табл. 5, фиг. 3, 4, 5, с. Юра. Кузбасс.

1905. Krasser, с. 30, табл. 4, фиг. 4–5. Верхняя юра – нижний мел. Вос-  
точное Забайкалье.

1910. Криштофович, с. 18. Верхний триас. Приморье.

1915. Криштофович, с. 82, табл. 1, фиг. 2–4. Верхняя юра – нижний мел.  
Забайкалье.

*Podozamites lanceolatus* (Lindley et Hutton) Schimper  
f. (var.) *genuinus* Heer

1876b. Heer, с. 108, табл. 26, фиг. 10. Верхняя юра. Верховья р. Амура.

1878a. Heer, с. 20, табл. 5, фиг. 3. Нижний мел. Ленский бассейн.

1912. Новопокровский, с. 12, табл. 3, фиг. 1, в. Нижний мел. Р. Тырма,  
бассейн р. Амура.

1933б. Принада, с. 26, табл. 4; фиг. 6. Средняя юра. Ткварчели, Грузия.

1934. Криштофович, Принада, с. 77, рис. 40, 2. Верхняя юра. Верховья  
р. Амура.

1955. Аксарин, с. 177, табл. 24, фиг. 4–5. Средняя юра. Канский бас-  
сейн.

*Podozamites lanceolatus* (Lindley et Hutton) Schimper  
f. (var.) *intermedius* Heer

1876b. Heer, с. 108, табл. 26, фиг. 4, 8, а; табл. 22, фиг. 1, с, 4, d. Верхняя  
юра. Верховья р. Амура, Буреинский бассейн.

1878a. Heer, с. 20, табл. 5, фиг. 10. Нижний мел. Ленский бассейн.

1910. Криштофович, с. 18. Верхний триас. Приморье.

1944. Турутанова-Кетова, с. 85, табл. 1, фиг. 4. Средняя юра. Мангышлак.

1966. Просвирякова, с. 105, табл. 21, фиг. 4, 5. Средняя юра. Мангышлак.

*Podozamites lanceolatus* (Lindley et Hutton) Schimper  
cf. *f. intermedius* Heer

1954. Голова, с. 60, табл. 2, фиг. 27. Средняя юра. Чулымо-Енисейский бассейн.

*Podozamites lanceolatus* (Lindley et Hutton) Schimper  
*f. (var.) latifolius* (Schenk) Heer

1867. *Zamites distans latifolius*. Schenk, табл. 36, фиг. 10. Верхний триас — нижняя юра. Бавария.

1876b. *Podozamites lanceolatus f. latifolius*. Heer, с. 109, табл. 26, фиг. 5, 6, 8, *b, c*. Верхняя юра. Верховья р. Амура.

1905. Krasser, с. 30, табл. 4, фиг. 7. Верхняя юра — нижний мел. Восточное Забайкалье.

1907. Сьюорд, с. 39, табл. 5, фиг. 5. Юра. Фергана.

1910. Криштофович, с. 18, табл. 2, фиг. 7; табл. 3, фиг. 11. Верхний триас. Приморье.

1933. Криштофович, табл. 2, фиг. 3. Нижний мел. С. Фаддеевка, Приморье.

1954. Голова, с. 60. Средняя юра. Соболевское месторождение, Чулымо-Енисейский бассейн.

*Podozamites lanceolatus* (Lindley et Hutton) Schimper  
*f. (var.) longifolius* (Schenk) Sze

1867. *Zamites distans var. longifolia*. Schenk, с. 162, табл. 37, фиг. 1. Верхний триас — нижняя юра. Бавария.

1931. *Podozamites lanceolatus f. longifolia*. Sze, с. 27. Юра. Китай.

1962. Принада, с. 211, табл. 14, фиг. 1; рис. 53. Юра. Иркутский бассейн.

1966. Генкина, с. 111, табл. 55, фиг. 8; табл. 56; фиг. 1—5. Верхний триас — нижняя юра. Иссык-Куль.

*Podozamites lanceolatus* (Lindley et Hutton) Schimper  
*f. minor* (Schenk) Heer

1867. *Zamites distans minor*. Schenk, с. 162, табл. 35, фиг. 10; табл. 36, фиг. 4. Верхний триас — нижняя юра. Бавария.

1876b. *Podozamites lanceolatus f. minor*. Heer, с. 110, табл. 27, фиг. 5, *a, b*, 6—8. Верхняя юра. Верховья р. Амура.

1878. Heer, с. 20, фиг. 8, *a*. Нижний мел. Ленский бассейн.

1931. Турутанова-Кетова, с. 344, табл. 5, фиг. 2. Верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.

*Podozamites lanceolatus* (Lindley et Hutton) Schimper  
*f. ovalis* Heer

1876b. Heer, с. 109, табл. 27, фиг. 2. Верхняя юра. Бассейн р. Амура.

1955. Аксарин, с. 177, табл. 24, фиг. 6. Средняя юра. Канский бассейн.

1969. Киричкова, с. 308, табл. 12, фиг. 5. Нижняя юра. Челябинский бассейн.

*Podozamites lanceolatus* (Lindley et Hutton) Schimper  
*var. typicus* Turutanova-Ketova

1944. Турутанова-Кетова, с. 84, табл. 4, фиг. 1. Нижняя — средняя юра. Мангышлак.

*Podozamites latifolius* (Schenk) Kryštofovich et Prynada  
1867. *Zamites distans latifolius*. Schenk, табл. 36, фиг. 10. Верхний триас — нижняя юра. Бавария.

1934. Криштофович, Принада, с. 76, рис. 40, 3. Юра — нижний мел. Дальний Восток.

1963. Василевская, Павлов, табл. 30, фиг. 1, б; табл. 29, фиг. 2, в. Нижний мел (огонер — юряхская свита). Ленский бассейн.

1965. Лебедев Е.Л., с. 124, табл. 32, фиг. 1—3; табл. 33, фиг. 1; табл. 34, фиг. 5. Верхняя юра. Р. Зeya, бассейн р. Амура.

1966. Василевская, с. 66, табл. 6, фиг. 1—2. Нижний мел. Жиганский район, Ленский бассейн.

1967а. Самылина, с. 152, табл. 12, фиг. 10; табл. 13, фиг. 1, а. Нижний мел (ожогинская свита). Бассейн р. Колымы.

*Podozamites latissimus* Stanislavsky

1971. Станиславский, с. 94, табл. 18, фиг. 5; табл. 26, фиг. 3; табл. 29, фиг. 2; табл. 30; рис. 49. Верхний триас (новорайская свита). Донбасс.

*Podozamites magnalis* Zalessky

1936. Zalessky, с. 246, фиг. 3, 4. Верхний триас. Суракай, Башкирия.

*Podozamites minutus* Turutanova-Ketova

1968а. Турутанова-Кетова, с. 82, табл. 23, фиг. 5. Верхний триас. Хребет Кавак-Тау, Тянь-Шань.

*Podozamites ex gr. minor* (Prynada) Samylina

1976. Самылина, с. 62, табл. 33, фиг. 4, 5. Нижний мел. Омсукчан, Магаданская обл.

*Podozamites mucronatus* Harris

1935. Harris, с. 96, табл. 16, фиг. 4, 5, 7, 10—12, 14; рис. 39. Верхний триас — нижняя юра. Гренландия.

1962б. Киричкова, табл. 4, фиг. 3. Верхний триас. Челябинский бассейн.

1969. Киричкова, с. 316, табл. 17, фиг. 5—6. Верхний триас. Челябинский бассейн.

*Podozamites olenekites* Vassilevskaja

1957. Василевская, с. 87, табл. 1, фиг. 2. Нижний мел. Ленский бассейн.

1963. Василевская, Павлов, табл. 30, фиг. 3. Нижний мел (огонер-юряхская свита). Ленский бассейн.

*Podozamites ovalifolius* Vassilevskaja

1957. Василевская, с. 88, табл. 1, фиг. 3—4; рис. в тексте. Нижний мел. Ленский бассейн.

1963. Василевская, Павлов, табл. 16, фиг. 6—7. Нижний мел (булунская свита). Ленский бассейн.

*Podozamites plicatus* Heer

1876 а. Heer, с. 36, табл. 7, фиг. 6, б, 7, б. Нижний мел. Шпицберген.

1876 б. Heer, с. 111, табл. 27, фиг. 9, б, 10, 11, б. Верхняя юра. Верховья р. Амура.

*Podozamites pulchellus* Heer

Переведен Н.Д. Василевской (1959) в род *Pseudotorellia* (Ginkgoales) 1876a. Heer, с. 38, табл. 9, фиг. 10–14. Нижний мел. Шпицберген.

*Podozamites reinii* Geyler

1877. Geyler, с. 229, табл. 33, фиг. 4,а; табл. 34, фиг. 1, 2, 3,б, 4, 5,а. Верхняя юра — нижний мел. Япония.

1955. Лебедев И.В., с. 180, табл. 23, фиг. 9. Средняя юра. Кузбасс.

1962. Киричкова, Тесленко, с. 227, табл. 38, фиг. 2; рис. 55. Нижний мел (покурская свита). Омская обл. Западная Сибирь.

1963. Василевская, Павлов, табл. 28, фиг. 2. Нижний мел (огонер-юряхская свита). Ленский бассейн.

1966. Василевская, с. 68, табл. 6, фиг. 3–4. Нижний мел. Ленский бассейн.

*Podozamites* cf. *reinii* Geyler

1907. Сьюорд, с. 15, табл. 1, фиг. 15. Юра. Бассейн р. Гализги, Кавказ.

1954. Голова, с. 61, табл. 2, фиг. 28. Средняя юра. Соболевское месторождение, Чulyмо-Енисейский бассейн.

1965. Лебедев Е.Л., с. 126, табл. 34, фиг. 6. Верхняя юра. Р. Зeya, бассейн р. Амура.

*Podozamites* ex gr. *reinii* Geyler

1976. Самылина, с. 63, табл. 34, фиг. 5. Нижний мел. Омсукчан, Магаданская обл.

*Podozamites reversolanceolatus* Prynada

1935. Принада, стр. 227, табл. 1, фиг. 10–12. Юра. Р. Нарын, Средняя Азия.

*Podozamites rigidus* Stanislavsky

1971. Станиславский, с. 95, табл. 28, фиг. 4–5; табл. 29, фиг. 3; табл. 31, фиг. 1–3; табл. 32; фиг. 1; табл. 33, фиг. 1–2; табл. 34, фиг. 1; табл. 35, фиг. 3. Верхний триас (новорайская свита). Донбасс.

*Podozamites schenkii* Heer

1876b. Heer, с. 45. Верхний триас — нижняя юра. Бавария (как *pothen novum* вместо *Zamites angustifolius* Schenk, 1967).

1966. Генкина, с. 108, табл. 53, фиг. 2–10; табл. 53, фиг. 1. Верхний триас — нижняя юра. Иссык-Куль.

*Podozamites* ex gr. *schenkii* Heer

1971. Станиславский, с. 97, табл. 18, фиг. 1–3; табл. 29, фиг. 3; табл. 32, фиг. 2; табл. 33, фиг. 3; рис. в тексте 51. Верхний триас (новорайская свита). Донбасс.

*Podozamites striatus* Velenovsky

1963. Василевская, Павлов, табл. 29, фиг. 1, 2,г. Нижний мел (огонер-юряхская свита). Ленский бассейн.

*Podozamites subreinii* Kryshstofovich et Prynada

1932. Криштофович, Принада, с. 371, табл. 2, фиг. 6. Нижний мел. П-ов Муравьева-Амурского, Приморье.

*Podozamites tenuinervis* Heer

1882a. Heer, с. 44, табл. 16, фиг. 9. Верхний мел. Гренландия.

1967. Красилов, с. 176, табл. 58, фиг. 5. Нижний мел. Приморье.

*Podozamites toretziensis* Stanislavsky (*Cusadocarpidium toretziensis* Stanislavsky)

1976. Станиславский, с. 136, табл. 82, фиг. 1–4; табл. 83; табл. 84, фиг. 3, 4; рис. 58. Верхний триас (протопивская свита). Николаевка, Донбасс.

*Podozamites trichocladus* Stanislavsky

1976. Станиславский, с. 69, табл. 37; табл. 38; табл. 39; табл. 40; табл. 41, фиг. 3; рис. 29, 30, 31. Верхний триас (протопивская свита). Гаражовка, Донбасс.

*Podozamites* (?) *tricostatus* Heer

1880. Heer, с. 10, табл. 1, фиг. 7. Юра. Усть-Балей. Иркутский бассейн.

*Podozamites tuhajkulensis* Prynada ex Sixtel

1960. Сикстель, с. 80, табл. 14, фиг. 1. Верхний триас. Р. Ягноб, Средняя Азия.

*Podozamites tuvensis* Teslenko

1965. Тесленко, Могучева, с. 86, фиг. 3, 4, 6, 7. Средняя юра. Р. Енисей, Тува.

1970b. Тесленко, с. 170, табл. 46, фиг. 1–4. Средняя юра (эрбекская свита). Р. Енисей, Тува.

*Podozamites* aff. *tuvensis* Teslenko

1976. Самылина, с. 63, табл. 33, фиг. 6, 7. Нижний мел. Омсукчан, Магаданская обл.

*Podozamites uralensis* Prynada ex Kiritchkova

1962b. Киричкова, табл. 4, фиг. 2, а. Нижняя юра. Челябинский бассейн.

*Podozamites zwetkovii* Schwedov

1958. Шведов, с. 67, табл. 3, фиг. 4–7. Верхний триас. Восточный Таймыр.

**Protocedroxylon Gothan, 1910**

*Protocedroxylon araucarioides* Gothan

1910. Gothan, с. 27, табл. 5, фиг. 3–5, 7; табл. 6, фиг. 1. Нижний мел. Шпицберген.

*Protocedroxylon dibneri* (Shilkina) Shilkina  
et Chudajberdyev

1967. *Araucariopitys dibneri*. Шилкина, с. 36, табл. 1, фиг. 1–3. Верхний триас. Земля Франца-Иосифа.

1971. *Protocedroxylon dibneri*. Шилкина, Худайбердыев, с. 120, табл. 73, фиг. 1–3. Там же.

*Protocedroxylon gregussii* (Shilkina) Shilkina  
et Chudajberdyev

1967. *Araucariopitys gregussii*. Шилкина, с. 37, табл. 1, фиг. 4–5; табл. 2; табл. 4, фиг. 4–7; табл. 5, фиг. 4–7. Верхний триас – нижний мел. Земля Франца-Иосифа.

1971. *Protocedroxylon gregussii*. Шилкина, Худайбердыев, с. 120, табл. 74, фиг. 1—4. Там же.

1971. Худайбердыев и др., с. 32, табл. 74, фиг. 1—4. Верхняя юра. Шураб-2, Южная Фергана.

*Protocedroxylon haraulachica* (Shilkina) Vogellehner

1958. *Araucariopitys haraulachica*. Шилкина, с. 1316, табл. 1, фиг. 1—6. Нижняя юра. Хараулахские горы, Верхоянский хребет.

1965. *Protocedroxylon haraulachica*. Vogellehner. Там же.

1971. Шилкина, Худайбердыев, с. 120, табл. 72, фиг. 1—6. Нижняя юра. Хараулахские горы, Верхоянский хребет.

*Protocedroxylon polyporosum* (Shilkina) Shilkina  
et Chudajberdyev

1967. *Araucariopitys polyporosum*. Шилкина, с. 38, табл. 7, фиг. 5—6; табл. 8, фиг. 2—3. Нижний мел. Земля Франца-Иосифа.

1971. *Protocedroxylon polyporosum*. Шилкина, Худайбердыев, с. 123. Там же.

*Protocedroxylon scoticum* (Holden) Seward

1915. *Metacedroxylon scoticum*. Holden, с. 206, табл. 3, фиг. 1—4. Юра. Шотландия.

1919. *Protocedroxylon scoticum*. Seward, с. 237. Там же.

1971. Худайбердыев и др., с. 33, табл. 23, фиг. 1—4. Средняя — верхняя юра. Шураб-2, Южная Фергана.

*Protocedroxylon transiens* (Gothan) Eckhold

1907. *Cedroxylon transiens*. Gothan, с. 26, табл. 1; рис. в тексте 14—15. Нижний мел. Шпицберген.

1922. *Protocedroxylon transiens*. Eckhold, с. 491. Там же.

1971. Худайбердыев и др., с. 33. Средняя юра. Шураб, Южная Фергана.

### **Protopodocarpoxyton Eckhold, 1922**

*Protopodocarpoxyton blewillense* (Lignier) Eckhold

1907. *Cedroxylon blewillense*. Lignier, с. 267, табл. 18, фиг. 15—17; табл. 21, фиг. 66; табл. 22, фиг. 72. Нижний мел. Франция.

1922. *Protopodocarpoxyton blewillense*. Eckhold, с. 491. Нижний мел. Франция.

1971. Сикстель, Савицкая и др., с. 199. Верхняя юра. Шураб, Южная Фергана.

1971. Худайбердыев и др., с. 30. Юра. Южная Фергана.

*Protopodocarpoxyton schurabense* Chudajberdyev

1971. Сикстель, Савицкая и др., с. 199, табл. 23, фиг. 2—4. Средняя — верхняя юра. Шураб, Южная Фергана.

1971. Худайбердыев и др., с. 29, табл. 21, фиг. 1—4. Средняя — верхняя юра. Шураб-2, Южная Фергана.

### **Pseudolarix Gordon, 1858**

*Pseudolarix amabilis* (Nelson) Gordon, современный

*Pseudolarix dorofeevii* Samylna

1963. Самылина, с. 108, табл. 37, фиг. 2—4. Нижний мел. Бассейн р. Алдана.

1967. Красилов, с. 198, табл. 73, фиг. 2—4. Нижний мел. Приморье.

### ***Pseudovoltzia* Florin, 1927**

*Pseudovoltzia liebeana* (Geinitz) Florin

1880. *Votzia liebeana*. Geinitz, с. 26, табл. 5, фиг. 1, 2, 5–7. Верхняя пермь. Саксония.

1927. *Pseudovoltzia liebeana*. Florin, с. 5. Там же.

1960. Сикстель, с. 96, табл. 19, фиг. 5. Нижний триас (кызылнуринская свита). Фергана.

1962. Сикстель, с. 380, табл. 36, фиг. 7–10. Триас (мадыгенская свита). Мадыген, Южная Фергана.

### ***Retinosporites* Holden, 1915**

*Retinosporites indica* (Oldham) Holden

1863. *Taxodites indicus*. Oldham, Morris, табл. 33, фиг. 5, 6. Юра. Радж-махал, Индия.

1915. *Retinosporites indica*. Holden, с. 221, табл. 11, фиг. 1, 4, 9. Триас. Индия.

*Retinosporites* (?) *sibirica* Neuburg

1936б. Нейбург, с. 489, табл. 4, фиг. 1–11. Нижний триас. Кузбасс.

### ***Rhipidiocladus* Prynada, 1956**

*Rhipidiocladus flabelata* Prynada

1956. Принада в кн.: Материалы по палеонтологии, с. 250, табл. 42, фиг. 3–9. Нижний мел. Р. Буряя, бассейн р. Амура.

1959а. Василевская, с. 75, табл. 10, фиг. 2–4. Нижний мел. Ленский бассейн.

### ***Samaropsis* Goepfert, 1864**

*Samaropsis ulmiformis* Goepfert

1864–1865. Goepfert, с. 177, табл. 28, фиг. 10, 11. Пермь. Богемия.

*Samaropsis anzhingolica* Batjaeva

1974б. Батяева, с. 97, табл. 1, фиг. 1–3. Юра. Кузбасс.

*Samaropsis caudata* Heer

1876б. Heer, с. 81, табл. 14, фиг. 8–14. Юра. Усть-Балей, Иркутский бассейн.

*Samaropsis inflata* Stanislavsky

1976. Станиславский, с. 142, табл. 81, фиг. 1–5; рис. 55, D. Верхний триас (протоливская свита). Николаевка, Донбасс.

*Samaropsis kajensis* Heer

1876б. Heer, с. 81, табл. 14, фиг. 37. Юра. Иркутский бассейн.

*Samaropsis kazachstanica* Turutanova-Ketova

1950. Турутанова-Кетова, с. 289, табл. 1, фиг. 9, 11. Средняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.

*Samaropsis oppositemarginata* Turutanova-Ketova

1950. Турутанова-Кетова, с. 285, табл. 1, фиг. 10, 12; табл. 8, фиг. 108–109. Нижняя юра. Средняя Азия.

*Samaropsis orbicularis* Prynada ex Stanislavsky

1971. Станиславский, с. 119, рис. в тексте 65. Верхний триас (новорайская свита). Донбасс.

1976. Станиславский, с. 92, табл. 11, фиг. 4. Верхний триас (протопивская свита). Гаражовка, Донбасс.

*Samaropsis parvula* Heer

1876b. Heer, с. 82, табл. 14, фиг. 21–23. Юра. Усть-Балей, Иркутский бассейн.

1879. Schmalhausen, с. 42, табл. 1, фиг. 6 с; табл. 4, фиг. 3, *b*, 9; табл. 27, фиг. 4 (?). Средняя юра. Кузбасс.

1881. Шмальгаузен, с. 156, табл. 1, фиг. 6, *c*; табл. 4, фиг. 3, *в*, 9. Юра. Кузбасс.

1905. Krasser, с. 39, табл. 4, фиг. 8. Верхняя юра — нижний мел. Западное Забайкалье.

*Samaropsis plicata* Turutanova-Ketova

1950. Турутанова-Кетова, с. 284, табл. 1, фиг. 8, 15–17; табл. 8, фиг. 107. Нижняя юра. Средняя Азия, Казахстан.

*Samaropsis plicatiformis* Teslenko

1965. Тесленко, Могучева, с. 87, фиг. 8, *a, b, в*. Средняя юра. Р. Енисей, Тува.

1970b. Тесленко, с. 187, табл. 49, фиг. 11, 12; табл. 52, фиг. 7. Средняя юра. Р. Енисей, Тува.

*Samaropsis problematica* Turutanova-Ketova

1950. Турутанова-Кетова, стр. 287, табл. 1, фиг. 13–14. Средняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.

*Samaropsis prynadae* Stanislavsky

1971. Станиславский, с. 121, табл. 7, фиг. 4, 5; рис. в тексте 66, *H*. Верхний триас (новорайская свита). Донбасс.

1976. Станиславский, с. 93, табл. 17, фиг. 3; рис. 42, *C*. Верхний триас (протопивская свита). Гаражовка, Донбасс.

*Samaropsis pumila* Stanislavsky

1971. Станиславский, с. 123, табл. 15, фиг. 6; рис. в тексте 67, *A–C*. Верхний триас (новорайская свита). Донбасс.

*Samaropsis reniformis* Gomolitzky

1971. Худайбердыев и др., с. 23, табл. 19, фиг. 1–2. Нижняя юра. Сулюкта, Южная Фергана.

*Samaropsis rostrata* Schmalhausen

1879. Schmalhausen, с. 92, табл. 16, фиг. 23. Юра. Нижняя Тунгуска, Красноярский край.

*Samaropsis rotundata* Heer

1876b. Heer, с. 80, табл. 14, фиг. 15–20; 27, *b*; 28, *b*; 30, *b*; табл. 15, фиг. 1, *c*; табл. 13, фиг. 4, *b*. Юра. Иркутский бассейн.

1878a. Heer, с. 88, табл. 13, фиг. 46; табл. 14, фиг. 15–20, 27, *b*, 28, *b*, 30, *b*; табл. 14, фиг. 1, *c*. Юра. Иркутский бассейн.

1880. Heer, с. 24, табл. 7, фиг. 3. Нижняя — средняя юра. Иркутский бассейн.

1931. Турутанова-Кетова, с. 347, рис. 5. Нижняя юра. Иссык-Куль.  
 1934. Криштофович, Принада, с. 83, рис. 47—2. Юра. Иркутский бассейн, Иссык-Куль.  
 1936а. Турутанова-Кетова, с. 108. Нижняя юра. Чокпак, Казахстан.  
 1944. Турутанова-Кетова, с. 87, рис. в тексте 9. Нижняя — средняя юра. Мангышлак.  
 1950. Турутанова-Кетова, с. 282, табл. 8, фиг. 106. Нижняя — средняя юра. Средняя Азия, Южный Казахстан.  
 1951. Принада, табл. 15, фиг. 13,а. Юра. Иркутский бассейн.  
 1959а. Василевская, с. 79, табл. 12, фиг. 1—2. Нижний мел (чончургасская свита). Ленский бассейн.  
 1962. Принада, с. 268, табл. 15, фиг. 13,а; рис. 71. Юра. Иркутский бассейн.  
 1962. Тесленко, с. 155, рис. 49. Нижняя юра (макаровская свита). Красноярский край.  
 1963. Василевская, Павлов, табл. 9, фиг. 5—6; табл. 43, фиг. 15. Нижний мел (кюсюрская и укнинская свиты). Ленский бассейн.  
 1963. Самылина, с. 114, табл. 26, фиг. 6. Нижний мел. Бассейн р. Алдана.  
 1966. Генкина, с. 125, табл. 61, фиг. 25—27. Нижняя юра. Иссык-Куль.  
 1970б. Тесленко, с. 186, табл. 52, фиг. 8. Нижняя и средняя юра. Чулымо-Енисейский бассейн, Тува.  
 1971. Сикстель, Савицкая и др., 196. Верхний триас — нижняя юра. Шураб, Кугитанг, Средняя Азия.

*Samaropsis ubagana* Vladimirovich

1960. Владимирович в кн.: Новые виды. . ., с. 126, табл. 24, фиг. 13. Верхний триас — нижняя юра. Убаганский бассейн, Северо-Западный Казахстан.

*Samaropsis zignoana* Nathorst

- 1878b. Nathorst, с. 110, табл. 25, фиг. 10—14. Триас. Швеция.  
 1970. Алиев, Генкина, с. 32, табл. 12, фиг. 12. Верхний триас (туракавская свита). Хребет Кавак-Тау, Тянь-Шань.  
 1976. Станиславский, с. 142, табл. 86, фиг. 3—5; рис. 60,А,В. Верхний триас (протопивская свита). Николаевка, Донбасс.

*Sciadopitys* Siebold et Zuccarini

*Sciadopitys verticillata* (Thunb.) Siebold et

Zuccarini (современный)

*Sciadopitys sibirica* Samylyna

1963. Самылина, стр. 111, табл. 36, фиг. 1—5. Нижний мел. Ленский бассейн.  
*Sciadopitys* sp.  
 1961. Самылина, с. 642, табл. 6, фиг. 4—6. Нижний мел. С. Липовцы, Приморье.  
 1967а. Самылина, с. 155, табл. 12, фиг. 8. Нижний мел (буор-кемюсская свита). Бассейн р. Колымы.

*Sciadopitytes* Goepfert et Menge, 1883

*Sciadopitytes linealis* Goepfert et Menge,

1883. Goepfert, Menge, с. 36, табл. 13, фиг. 117—119. Миоцен. ГДР.

*Sciadopitytes annularioides* Kryshstofovich et Prynada

1932. Криштофович, Принада, с. 372. Нижний мел. С. Константиновка, Приморье.

*Sciadopitytes ukrainensis* Doludenko

1963б. Долуденко, с. 123, табл. 12, фиг. 1—13. Средняя юра. Западная Украина.

**Schidolepidium Heer, 1880**

*Schidolepidium gracile* Heer

1880. Heer, с. 27, табл. 8, фиг. 6—12. Юра. Усть-Балей, Иркутский бассейн.

1950. Турутанова-Кетова, с. 340, табл. 3, фиг. 3; табл. 5, фиг. 4. Верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.

1951. Принада, табл. 18, фиг. 13, 14. Юра. Усть-Балей, Иркутский бассейн.

1962. Принада, с. 279, табл. 18, фиг. 13, 14. Юра. Иркутский бассейн.

1962. Лебедев И.В., с. 198, табл. 4, фиг. 7. Средняя юра. Кузбасс.

**Schizolepis C.F.W. Braun, 1847**

*Schizolepis liasokeuperinus* C.F.W. Braun

1847. Braun, с. 86. Нижняя юра. Бамберг, ФРГ.

Изображен А. Шенком под названием *Schizolepis braunii* Schenk

*Schizolepis abashevii* Chachlov

1931. Хахлов, с. 9, фиг. 8, 11. Средняя юра. Кузбасс.

1948. Голова, с. 109, табл. 9, фиг. 80—84. Средняя юра. Чулымо-Енисейский бассейн.

*Schizolepis aceroides* Samylina et Teslenko

1962. Тесленко, с. 146, табл. 23, фиг. 3; рис. 41. Средняя юра (итатская свита). Красноярский край.

1970б. Тесленко, с. 167, табл. 44, фиг. 5; табл. 50, фиг. 17. Средняя юра (итатская свита). Чулымо-Енисейский бассейн.

*Schizolepis acuminata* Turutanova-Ketova

1950. Турутанова-Кетова, с. 331, табл. 5, фиг. 57, 62, 68. Нижняя юра. Средняя Азия.

1961б. Маркович, табл. 16, фиг. 8. Нижняя юра. Орский бассейн, Казахстан (позднее переопределена как *S. antiqua*, см. ниже).

*Schizolepis aldanensis* Samylina

1963. Самылина, с. 110, табл. 29, фиг. 5—6; табл. 35, фиг. 6; табл. 37, фиг. 5,а. Нижний мел. Бассейн р. Алдана, Якутия.

*Schizolepis* (?) *angusta* Prynada

1951. Принада, табл. 18, фиг. 17. Юра. Иркутский бассейн.

1962. Принада, с. 265, табл. 18, фиг. 17; рис. 70. Юра. Иркутский бассейн.

*Schizolepis angustipeduncularis* Vassilevskaja

1957. Василевская, с. 91, табл. 1, фиг. 7—8; рис. 2 в тексте. Нижний мел. Ленский бассейн.

1963. Василевская, Павлов, табл. 18, фиг. 3—4. Нижний мел (булунская свита). Ленский бассейн.

*Schizolepis anisoloba* Markovitch

1971. Маркович, с. 102, табл. 11, фиг. 8—9. Нижняя юра. Орский бассейн, Казахстан.

*Schizolepis antiqua* (Heer) Prynada

1876b. Ephemeres antiquus. Heer, с. 82, табл. 14, фиг. 24—25. Юра. Иркутский бассейн.

1878a. Heer, с. 90, табл. 14, фиг. 24, 25. Юра. Иркутский бассейн.

1951. *Schizolepis antiqua*. Принада, табл. 18, фиг. 15—16. Юра. Усть-Балей, Иркутский бассейн.

1962. Принада, с. 264, табл. 18, фиг. 15—16; рис. 69. Там же.

1971. Маркович, с. 101, табл. 11, фиг. 10. Нижняя юра. Орский бассейн, Казахстан.

*Schizolepis* cf. *antiqua* (Heer) Prynada

1971. Маркович, с. 101, табл. 11, фиг. 10. Нижняя юра (катынадырская свита). Орь-Илекский район, Западный Казахстан.

*Schizolepis braunii* Schenk

1867. Schenk, с. 179, табл. 44, фиг. 1—8. Верхний триас — нижняя юра. Бавария.

1934. Криштофович, Принада, с. 84, рис. 51, 4,5. Верхняя юра — нижний мел. Забайкалье.

*Schizolepis brunsi* Sixel

1962. Сикстель, с. 384, табл. 40, фиг. 11. Триас (мадыгенская свита). Мадыген, Южная Фергана.

*Schizolepis cretacea* Samylyna

1967a. Самылина, с. 155, табл. 14, фиг. 7—9. Нижний мел (буор-кемюсская свита). Бассейн р. Колымы.

1976. Самылина, с. 73, табл. 37, фиг. 12—14,а. Нижний мел. Омсукчан, Магаданская обл.

*Schizolepis dahurica* Prynada

1951. Принада, табл. 14, фиг. 4. Верхняя юра — нижний мел. Р. Шивия, Восточное Забайкалье.

1962. Принада, с. 263, табл. 14, фиг. 4. Там же.

*Schizolepis divergens* Prynada

1962. Принада, с. 257, рис. 67. Юра. Иркутский бассейн.

*Schizolepis elegans* Turutanova-Ketova

1950. Турутанова-Кетова, с. 333, табл. 5, фиг. 55, 64. Нижняя юра. Средняя Азия.

1961. Просвирякова, с. 167, табл. 12, фиг. 13. Нижний мел. Южная Якутия.

*Schizolepis ferganensis* Turutanova-Ketova

1950. Турутанова-Кетова, с. 337, табл. 5, фиг. 59—60; табл. 8, фиг. 114. Нижняя юра. Средняя Азия.

*Schizolepis follinii* Nathorst

1878 (1878—1890). Романовский, с. 164, табл. 25, фиг. 1. Юра. Средняя Азия.

1951. Принада, табл. 18, фиг. 1. Юра. Иркутский бассейн.  
 1962. Принада, с. 258, табл. 18, фиг. 1; рис. 68. Юра. Иркутский бассейн.
- Schizolepis furcata* Samylyna  
 1963. Самылина, с. 110, табл. 35, фиг. 7. Нижний мел. Бассейн р. Алдана.
- Schizolepis gigantea* Tschastnikova  
 1952. Частникова, с. 7, рис. 4. Нижняя юра. Южная Фергана.
- Schizolepis glutacea* Kiritchkova  
 1966. Киричкова, с. 122, табл. 2, фиг. 7–8. Нижняя юра. Р. Вилюй, Восточная Сибирь.
- Schizolepis inaequalis* Turutanova-Ketova  
 1950. Турутанова-Кетова, с. 330, табл. 5, фиг. 66. Нижняя юра. Средняя юра. Средняя Азия.
- Schizolepis insignis* Turutanova-Ketova  
 1950. Турутанова-Кетова, с. 336, табл. 5, фиг. 53. Нижняя юра. Средняя Азия.
- Schizolepis kryshstofovichii* Prynada  
 1951. Принада, табл. 21, фиг. 2, 3. Верхняя юра — нижний мел. Восточное Забайкалье.  
 1962. Принада, с. 260, табл. 21, фиг. 2–3. Там же.
- Schizolepis latifolia* Chachlov  
 1924. Хахлов, с. 27, фиг. 55. Юра. Иркутский бассейн.  
 1934. Криштофович, Принада, с. 84, рис. 51, 3. Юра. Иркутский бассейн.  
 1962. Принада, с. 262. Там же.
- Schizolepis?* ex gr. *latifolia* Chachlov  
 1952. Сикстель, с. 54, табл. 2, фиг. 6. Средняя юра. Фан-Ягноб, Средняя Азия.
- Schizolepis levis* Turutanova-Ketova  
 1950. Турутанова-Кетова, с. 334, табл. 8, фиг. 113. Нижняя юра. Средняя Азия.
- Schizolepis liassica* Kiritchkova  
 1966. Киричкова, с. 121, табл. 2, фиг. 4–6. Нижняя юра. Р. Вилюй, Восточная Сибирь.
- Schizolepis minor* Markovich  
 1961a. Маркович, табл. 16, фиг. 9. Нижняя юра. Орский бассейн, Казахстан.  
 1971. Маркович, с. 103, табл. 11, фиг. 5–6. Нижняя юра. Орский бассейн, Казахстан.
- Schizolepis moelleri* Seward  
 1907. Сьюорд, с. 39, табл. 7, фиг. 64–66. Юра. Фергана.  
 1911. Томас, с. 33, табл. 5, фиг. 4. Средняя юра. Каменка, Донбасс.  
 1915. Криштофович, с. 87, табл. 1, фиг. 10–12. Верхняя юра — нижний мел. Забайкалье.  
 1918. Криштофович, с. 87, табл. 1, фиг. 10–12. Средняя юра. Забайкалье.  
 1924. Хахлов, с. 26, рис. 50, 53. Юра. Иркутский бассейн.

1931. Турутанова-Кетова, с. 341. Верхняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.
1931. Хахлов, с. 9, фиг. 5. Средняя юра. Кузбасс.
1934. Криштофович, Принада, с. 84, рис. 51, 1, 2. Нижняя юра. Средняя Азия.
1950. Турутанова-Кетова, с. 326, табл. 5, фиг. 56, 67. Нижняя юра. Средняя Азия.
1957. Станиславский, с. 79, табл. 18, фиг. 13; рис. 33. Средняя юра. Каменка, Донбасс.
- 1961а. Маркович, табл. 16, фиг. 10, 11. Нижняя юра. Орский бассейн, Казахстан.
1961. Просвирякова, с. 167, табл. 12, фиг. 6. Средняя — верхняя юра. Южная Якутия.
1962. Принада, с. 260. Юра. Иркутский бассейн.
1962. Тесленко, с. 147, табл. 22, фиг. 2; рис. 42. Средняя юра (итатская свита). Красноярский край.
- 1970б. Тесленко, с. 167, табл. 44, фиг. 4; табл. 50, фиг. 18. Средняя юра (итатская свита). Красноярск, Чулымо-Енисейский бассейн.
1971. Маркович, с. 100, табл. 11, фиг. 7. Нижняя юра. Орский бассейн. Казахстан.

*Schizolepis* cf. *moelleri* Seward

1944. Турутанова-Кетова, с. 84, табл. 2, рис. 2,а. Нижняя — средняя юра. Мангышлак.

*Schizolepis nasledowii* Chachlov

1924. Хахлов, с. 27, фиг. 54. Юра. Иркутский бассейн.

*Schizolepis paradoxa* Prynada

1951. Принада, табл. 14, фиг. 5. Верхняя юра — нижний мел. Восточное Забайкалье.
1962. Принада, с. 262, табл. 14, фиг. 5. Там же.

*Schizolepis pedicelata* Turutanova-Ketova

1950. Турутанова-Кетова, с. 328, табл. 5, фиг. 54, 65. Нижняя юра. Средняя Азия.
- 1963а. Генкина, с. 92, табл. 51, фиг. 3—4. Средняя юра. Орский бассейн, Казахстан.

*Schizolepis promethei* Kryshtofovich

1917. Криштофович, с. 365. Юра. Северный Кавказ.

*Schizolepis prynadae* Samylina

1963. Самылина, с. 110, табл. 37, фиг. 6—7. Нижний мел. Бассейн р. Алдана.

*Schizolepis retroflexa* Nathorst

- 1897а. Nathorst, с. 60, табл. 3, фиг. 31, 32; табл. 60, фиг. 11, 12. Нижний мел. Шпицберген.
1955. Аксарин, с. 176, табл. 17, фиг. 6. Средняя юра. Канский бассейн.

**Sequoia Endlicher, 1847**

*Sequoia sempervirens* (Lambert) Endlicher, современная

*Sequoia ambigua* Heer

1874. Heer, с. 78, фиг. 1—2. Нижний мел. Гренландия.

1962. Киричкова, Тесленко, с. 226, табл. 38, фиг. 7. Нижний мел (покурская свита). Омская обл. Западная Сибирь.

1966. Киричкова, Сластенов, с. 164, табл. 4, фиг. 12, 13. Нижний мел (эксеняхская свита). Р. Леписке, Ленский бассейн.

*Sequoia* cf. *concinna* Heer

1976. Самылина, с. 73, табл. 35, фиг. 4. Нижний мел. Омсукчан, Магаданская обл.

*Sequoia fastigiata* (Sternberg) Heer

1821 (1820—1838). *Caulerpites fastigiatus*. Sternberg, с. 23. Мел. Западная Европа.

1869. *Sequoia fastigiata*. Heer, с. 11, табл. 2, фиг. 10—13. Там же.

1952. Вахрамеев, с. 173, табл. 10, фиг. 10. Нижний мел. Западный Казахстан.

1970а. Самсонов, с. 48, табл. 1, фиг. 7. Нижний мел. Итемир-Джаракудская впадина, Средняя Азия.

*Sequoia heterophylla* Velenovsky

1885. Velenovsky, с. 22, табл. 12, фиг. 12; табл. 13, фиг. 2—4, 6—9. Верхний мел. Чехословакия.

1952. Вахрамеев, с. 172, табл. 10, фиг. 1—2. Нижний мел. Кульден-Темир, Западный Казахстан.

*Sequoia* cf. *minuta* Sveshnikova

1976. Самылина, с. 74, табл. 43, фиг. 16—18. Нижний мел. Омсукчан, Магаданская обл.

*Sequoia sibirica* Chachlov

1924. Хахлов, с. 22, рис. 35—36. Юра. Иркутский бассейн.

*Sequoia smittiana* Heer

см. также *Elatocladus smittianus* (Heer) Seward

1874. Heer, с. 82, табл. 12, фиг. 10, *b*; табл. 7, фиг. 3, 4; табл. 20, фиг. 5, *b*, 7, *c*; табл. 23, фиг. 1—6. Нижний мел. Гренландия.

1924. Хахлов, с. 20, фиг. 33 (*Elatocladus*).

*Sequoia* sp.

1967а. Самылина, с. 156, табл. 8, фиг. 12—13. Нижний мел (буор-кемюсская свита). Бассейн р. Колымы.

1976. Самылина, с. 74, табл. 35, фиг. 5, 6. Нижний мел. Омсукчан, Магаданская обл.

**Stachyotaxus Nathorst, 1886**

*Stachyotaxus septentrionalis* Nathorst

1886. Nathorst, с. 98, табл. 22, фиг. 20—23, 33, 34; табл. 23, фиг. 6; табл. 25, фиг. 9. Верхний триас — нижняя юра. Швеция.

*Stachyotaxus elegans* Nathorst

1908. Nathorst, стр. 11, табл. 2, фиг. 1–6, 10, 11, 19, 20, 23, 24. Верхний триас – нижняя юра. Швеция.

1966. Генкина, стр. 120, табл. 60, фиг. 1–3. Верхний триас. Иссык-Куль.

*Stachyotaxus cf. elegans* Nathorst

1963а. Генкина, с. 87, табл. 47, фиг. 3–5. Средняя юра. Орский бассейн, Казахстан.

*Stachyotaxus gracilis* Srebrodolskaja

1960. Сребродольская, с. 114, табл. 1, фиг. 12, 13. Верхний триас. Приморье.

*Stachyotaxus* sp.

1960. Сикстель, с. 85, табл. 14, фиг. 3–4. Верхний триас. Гиссарский хребет.

1963. Турутанова-Кетова в кн.: Основы палеонтологии, с. 252, табл. 13, фиг. 4. Нижняя юра. Зауран, Средняя Азия.

**Stenomischus Harris, 1935**

*Stenomischus athrous* Harris

1935. Harris, с. 144, табл. 24, фиг. 1, 2, 9–10. Нижняя юра. Гренландия.

*Stenomischus cf. athrous* Harris

1971. Худайбердыев и др., с. 24, табл. 19, фиг. 3–4. Нижняя юра. Сулюкта, Южная Фергана.

*Stenomischus adnicanicus* Koczyrkevicz

1974. Кочиркевич, с. 117, табл. 11, фиг. 1–11. Нижний мел (чемчукинская свита). Буреинский бассейн.

*Stenomischus balejensis* Prynada

1951. Принада, табл. 13, фиг. 6. Юра. Иркутский бассейн.

1962. Принада, с. 276, табл. 13, фиг. 6; рис. 73. Средняя юра. Иркутский бассейн.

*Stenomischus magnus* Turutanova-Ketova

1950. Турутанова-Кетова, с. 303, табл. 5, фиг. 50–52; табл. 8, фиг. 117. Средняя юра. Хребет Каратау, Южный Казахстан.

1955. Аксарин, с. 177, табл. 23, фиг. 5. Средняя юра. Канский бассейн.

*Stenomischus* sp.

1957. Станиславский, с. 83, рис. 36. Средняя – верхняя юра. Донбасс, Днепровско-Донецкая впадина.

1971. Красилов, табл. 2, фиг. 1–2. Верхняя юра. Буреинский бассейн.

**Storgaardia Harris, 1935**

*Storgaardia spectabilis* Harris

1935. Harris, с. 58, табл. 11, 12, 16. Верхний триас. Гренландия.

*Storgaardia hissarensis* Gomolitzky

1963. Гомолицкий, с. 1435, табл. 3, фиг. 1–6. Средняя юра. Гиссарский хребет.

*Storgaardia spectabilis* Harris

1976. Долуденко, Орловская, с. 82, табл. 38, фиг. 1; рис. 48, 49, *a-g*. Нижняя юра. Куркуреу, правый берег р. Айтватчаян, хребет Каратау, Южный Казахстан.

**Swedenborgia Nathorst, 1876**

*Swedenborgia cryptomerioides* Nathorst

1876. Nathorst, с. 66, табл. 16, фиг. 6–12. Верхний триас — нижняя юра. Швеция.  
1952. Брик, с. 48, табл. 9, фиг. 8. Верхний триас (курашасайская свита). Р. Илек, Западный Казахстан.

*Swedenborgia longiloba* Stanislavsky

1971. Станиславский, с. 109, табл. 8, фиг. 4; рис. 59, *A-M* в тексте. Верхний триас (новорайская свита). Донбасс.

*Swedenborgia major* Harris

1935. Harris, с. 104, табл. 18, фиг. 19–20; табл. 19, фиг. 10–12. Верхний триас — нижняя юра. Гренландия.  
1971. Худайбердыев и др., с. 19, табл. 14, фиг. 1–4; табл. 15, фиг. 1–3; табл. 17, фиг. 1, *a*, 2. Нижняя юра. Сулюкта, Южная Фергана.

*Swedenborgia megasperma* Stanislavsky

1976. Станиславский, с. 133, табл. 58, фиг. 4; табл. 81, фиг. 6–12; рис. 56. Верхний триас (протопивская свита). Николаевка, Донбасс.

*Swedenborgia tyttosperma* Stanislavsky

1976. Станиславский, с. 135, табл. 67, фиг. 6; табл. 81, фиг. 13–19; рис. 57. Верхний триас (протопивская свита). Николаевка, Донбасс.

*Swedenborgia* sp.

1960. Сикстель, с. 91, рис. 16. Верхний триас. Р. Ягноб. Средняя Азия.  
1971. Станиславский, с. 111, рис. 59. Верхний триас (новорайская свита). Донбасс.  
1971. Сикстель, Савицкая и др., с. 191. Верхний триас. Шураб, Южная Фергана.

**Taxites Brongniart, 1828**

*Taxites tournalii* Brongniart

- 1828 (1828–1838). Brongniart, с. 47, табл. 3, фиг. 4. Оligocen. Франция.

*Taxites subzamioides* Moeller

Цитируются как *Elatocladus subzamioides*, см. выше.

1903. Möller, с. 34, табл. 6, фиг. 4, 5; табл. 7, фиг. 16. Нижняя — средняя юра. Борнхольм.

*Taxites* cf. *subzamioides* Moeller

1912. Новопокровский, с. 15, табл. 2, фиг. 3. Нижний мел. Р. Тырма, Буреинский бассейн.

*Taxocladus Prynada* in Vassilevskaja, 1959

А.И. Турутанова-Кетова (1963) указывает в качестве типового вида *Taxocladus picanicus* Prynada, нижний мел. Приморье. Однако этот вид не был эффективно обнаружен.

*Tachocladus tschtschumensis* Vassilevskaja

1959a. Василевская, с. 76, табл. 2, фиг. 1–5. Верхняя юра (джаскайская свита). Ленский бассейн.

*Tachocladus ketovae* Teslenko

1962. Тесленко, с. 149, табл. 24, фиг. 2; рис. 44. Средняя юра. Кузбасс.  
1970б. Тесленко, с. 175, табл. 47, фиг. 1–4; табл. 51, фиг. 7. Нижняя — средняя юра. Кузбасс.

*Tachocladus obtusatus* Prynada

1962. Принада, с. 229, табл. 17, фиг. 1–2. Юра. Иркутский бассейн.

*Tachocladus sibiricus* (Chachlov) Teslenko

1924. *Sequoia sibirical*. Хэхлов, с. 22, рис. 35, 36. Юра. Иркутский бассейн.

1962. *Tachocladus sibiricus*. Тесленко, с. 149, рис. 45. Средняя юра (тюменская свита). Томская обл. Западная Сибирь.

1970б. Тесленко, с. 174, табл. 51, фиг. 6. Средняя юра (тюменская свита). Западно-Сибирская низменность.

*Tachocladus* cf. *sutschanensis* Prynada in Vassilevskaja et Pavlov

1963. Василевская, Павлов, табл. 28, фиг. 1. Нижний мел (огонер-юряхская свита). Ленский бассейн.

*Tachocladus* sp.

1971. Сикстель, Савицкая и др., с. 195, табл. 19, фиг. 8. Нижняя юра. Шураб, Южная Фергана.

1975. Баранова, Киричкова, Зауэр, с. 134, табл. 34, фиг. 5–6. Средняя юра. Канджага, Южная Эмба, Западный Казахстан.

**Thuites Sternberg, 1825**

*Thuites alienus* Sternberg

1820–1838. Sternberg, с. 38, табл. 45, фиг. 1. Верхний мел. Чехословакия.

*Thuites ecarinatus* Trautschold

1871. Trautschold, с. 35, табл. 21, фиг. 2. Нижний мел. Клин, Московская обл.

1933а. Принада, с. 49, табл. 2, фиг. 12а–14. Нижний мел. Латненский район, европейская часть СССР.

1937. Принада, с. 84, Нижний мел. Воронежская обл.

1947. Пересветов, с. 201, рис. 10. Нижний мел. Подмоскowie.

*Thuites* cf. *expansus* Sternberg

1955. Ананьев, с. 190, табл. 26, фиг. 7. Нижний мел. Р. Кия, Западная Сибирь.

**Tomharrisia Florin, 1958**

*Tomharrisia ramosa* Florin

1958. Florin, с. 297, табл. 16, фиг. 1–7; табл. 17, фиг. 1–7; табл. 18, фиг. 1–6; табл. 19, фиг. 1–6. Средняя юра. Англия.

*Tomharrisia florinii* Krassilov

- 1965б. Красилов, с. 1454, табл. 4, фиг. 1–5. Нижний мел. Приморье.  
1967. Красилов, с. 196, табл. 72, фиг. 1–5; рис. 27, *г–е* в тексте. Там же.

*Tomharrisia kurbatovii* Gomolitzky

1963. Гомолицкий, с. 1433, табл. 1, фиг. 4–7. Средняя юра. Гиссарский хребет.

*Tomharrisia ex gr. kurbatovii* Gomolitzky

1971. Сикстель, Савицкая и др., с. 195, табл. 19, фиг. 7. Нижняя и средняя юра. Кугитанг, Гиссарский хребет.

**Tomioctrobus Neuburg, 1936**

*Tomioctrobus radiatus* Neuburg

- 1936б. Нейбург, с. 491, табл. 5, фиг. 2–3. Нижний триас. Кузбасс.

**Torreya Arnott, 1838**

*Torreya taxifolia* Arnott, современный

*Torreya longifolia* Gomolitzky

1963. Гомолицкий, с. 1432, табл. 2, фиг. 1–7. Средняя юра. Гиссарский хребет.

*Torreya nicanica* Krassilov

- 1965б. Красилов, с. 1453, табл. 3, фиг. 4–8; табл. 4, фиг. 6. Нижний мел. Приморье.

1967. Красилов, с. 194, табл. 71, фиг. 1–7; рис. 27, *а–в*. Там же.

**Ulmannia Goeppert, 1850**

*Ulmannia bronni* Goeppert

1850. Гоепперт, с. 185, табл. 20, фиг. 26. Пермь. Саксония, ФРГ.

1962. Сикстель, с. 380. Триас (мадыгенская свита). Мадыген, Южная Фергана.

**Ussuriocladus Kryshstofovich et Prynada, 1932**

*Ussuriocladus racemosus* Halle ex Kryshstofovich et Prynada

1932. Криштофович, Принада, с. 372. Нижний мел. С. Константиновка, Приморье.

1961. Самылина, с. 639, табл. 5, фиг. 1–4. Нижний мел. С. Липовцы, Приморье.

1967. Красилов, с. 184, табл. 63, фиг. 1–4. Нижний мел. Приморье.

*Ussuriocladus scoparius* Kryshstofovich et Prynada in Samylyna

1961. Самылина, с. 640, табл. 5, фиг. 5–7. Нижний мел. С. Константиновка, Приморье.

**Voltzia Brongniart, 1828**

*Voltzia brevifolia* Brongniart

- 1828 (1828–1838). Brongniart, с. 449, табл. 15; табл. 16, фиг. 1, 2. Нижний триас. Вогезы, Франция.

*Voltzia charkoviensis* Stanislavsky

1976. Станиславский, с. 131, табл. 79, фиг. 1–7; табл. 80, фиг. 1–6, 7, а, 8–10; рис. 55. Верхний триас (протопивская свита). Николаевка, Донбасс.

*Voltzia* sp.

1976. Станиславский, с. 133, табл. 79, фиг. 8. Верхний триас (протопивская свита). Николаевка, Донбасс.

*Widdringtonites* Endlicher, 1847

*Widdringtonites ungeri* Endlicher

1847. Endlicher, с. 271.

*Widdringtonites keuperianus* Heer

1865. Heer, с. 52, фиг. 31, а. Швейцария.

1960. Сиктель, с. 84, табл. 15, фиг. 3; рис. 15. Верхний триас. Средняя Азия.

*Xenoxylon* Gothan, 1905

*Xenoxylon latiporosum* (Cramer) Gothan

1869. *Pinites latiporosus*. Cramer in Heer, с. 176, табл. 40, фиг. 1–8. Нижний мел. Шпицберген.

1905. *Xenoxylon latiporosum*. Gothan, с. 38. Там же.

1961. Нащекин, с. 184–186, табл. 3, фиг. 1–5. Нижний мел. Красноярский край.

1961. Нащекин, с. 282, табл. 26, фиг. 4–12. Средняя юра – нижний мел. Западная Сибирь.

1968. Нащекин, с. 64, рис. 11, 12. Нижний мел (кийская свита). Средняя Сибирь.

1967. Шилкина, стр. 44, табл. 6, фиг. 1–4. Юра – нижний мел. Земля Франца-Иосифа.

1967. Шилкина, в кн.: Делле, с. 108, табл. 25, фиг. 1–4. Средняя юра. Ткварчели, Закавказье.

1971. Худайбердыев и др., с. 36, табл. 24, фиг. 1–4. Юра. Шураб-2, Южная Фергана.

*Xenoxylon* cf. *latiporosum* (Cramer) Gothan

1967. Шилкина, с. 45, табл. 6, фиг. 5–6. Нижний мел. Земля Франца-Иосифа.

*Xenoxylon barberi* (Seward) Kräusel

1904. *Сupressinoxylon barberi*. Seward, с. 60, табл. 7, фиг. 1, 4, 6. Юра. Англия.

1949. *Xenoxylon barberi*. Kräusel, с. 149. Там же.

1967. Шилкина, с. 44, табл. 7, фиг. 1–4. Нижний мел. Земля Франца-Иосифа.

1968. Нематулаев, Худайбердыев, с. 92, табл. 34, фиг. 2–3. Средняя юра. Южная Фергана.

1971. Худайбердыев и др., с. 35, табл. 22, фиг. 3–4; табл. 23, фиг. 1. Средняя юра. Шураб-2, Муюн, Средняя Азия.

*Xenoxylon hopeiense* Chang

1929. Chang, с. 250, табл. 1, фиг. 1–4; рис. в тексте 1–7. Верхняя юра. Китай.

1971. Худайбердыев и др., с. 36, табл. 23, фиг. 2–4. Юра. Шураб-2. Южная Фергана.

*Xenoxylon jurassicum* (Eckhold) Kräusel

1922. *Protropodocarpon jurassicum*. Eckhold, с. 491. Юра. Польша.

1949. *Xenoxylon jurassicum*. Kräusel, с. 144. Там же.

19626. Нащекин, с. 162, табл. 21, фиг. 1–4. Верхняя юра. Красноярский край.

1968. Нащекин, с. 66, рис. 13. Верхняя юра – нижний мел. Средняя Сибирь.

*Xenoxylon suljuctense* Shilkina et Chudajberdyev

1971. Шилкина, Худайбердыев, с. 132, табл. 80, фиг. 1–4. Юра. Сулюкта, Южная Фергана.

## РЕПРОДУКТИВНЫЕ ОРГАНЫ ГОЛОСЕМЕННЫХ

### ***Allicospermum* Harris, 1935**

#### *Allicospermum xystum* Harris

1935. Harris, с. 121, табл. 9, фиг. 1—10, 13, 18; рис. в тексте 46. Нижняя юра (зона *Thaumatopteris*). Восточная Гренландия.

#### *Allicospermum adnicanicum* Krassilov

1972. Красилов, с. 40, табл. 4, фиг. 6—8; рис. 5, *к—м*. Нижний мел (чемчукинская свита). Левый берег р. Буреи.

#### *Allicospermum burejense* Krassilov

1972. Красилов, с. 39, табл. 5, фиг. 8—10, 12, 13; табл. 6, фиг. 11; рис. 5, *в—и*. Нижний мел (чемчукинская свита). Левый берег р. Буреи.

#### *Allicospermum sujfunense* Krassilov

1967. Красилов, с. 230, табл. 89, фиг. 1—4; табл. 90, фиг. 3, 5; рис. 32, *а—в*. Нижний мел (липовецкая свита). Южное Приморье.

### ***Androstrobus* Schimper, 1870<sup>1</sup>**

#### ***Antholithes* Heer, 1880**

#### *Antholithes schmidtianus* Heer

1880. Heer, с. 21, табл. 9, фиг. 3—5. Юра. Усть-Балей, Иркутский бассейн.

1951. Принада, табл. 16, фиг. 1—5. Юра. Усть-Балей, Иркутский бассейн.

1962. Принада, с. 274, табл. 16, фиг. 1—6; рис. 72. Юра. Усть-Балей, Иркутский бассейн.

#### *Antholithes cylindricus* Prynada

1970. Принада, с. 70, табл. 6, фиг. 8. Нижний триас (корвунчанская свита). Тунгусский бассейн.

#### *Antholithes krascheninnikovii* Kryschtovovich et Prynada

1933б. Криштофович, Принада, с. 21, табл. 2, фиг. 6. 10. Верхний триас — нижняя юра. Челябинский бассейн.

1933. Криштофович, с. 129, табл. 7, фиг. 9. Верхний триас — нижняя юра. Челябинский бассейн.

#### *Antholithes paniculatus* Heer

1880. Heer, с. 22, табл. 9, фиг. 1, *а*, 2. Юра. Усть-Балей, Иркутский бассейн.

#### *Antholithes* sp.

1976. Станиславский, с. 141, табл. 56, фиг. 6. Верхний триас (протопивская свита). Николаевка. Донбасс.

<sup>1</sup> См. Цикадовые.

**Мезозойские голосеменные растения СССР (Справочное руководство). М.: Наука, 1980 г.**

Работа содержит данные, касающиеся стратиграфического положения и местонахождения остатков птеридоспоров, кейтониевых, беннеттитовых, цикадовых, гинкговых, чекановскиевых, хвойных и репродуктивных органов голосеменных, распространенных в триасовых, юрских и нижнемеловых отложениях СССР. Для каждого вида, принадлежащего одной из вышеперечисленных групп, приведены ссылки на все работы, в которых они когда-либо были описаны и изображены с территории СССР, а также указан возраст вмещающих пород и положение местонахождения. Сведения, касающиеся типов родов и голотипов, включены даже в том случае, если эти роды и виды были установлены за рубежом и лишь позднее были найдены в СССР. Приведен исчерпывающий список литературы.

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

Библ. 648 назв.

Редакционная коллегия

Академик *А.В. Пейве* (главный редактор)

*В.Г. Гербова, В.А. Крашенинников, П.П. Тимофеев*

Ответственный редактор

доктор геолого-минералогических наук

*В.А. Вахрамеев*

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

*МЕЗОЗОЙСКИЕ  
ГОЛОСЕМЕННЫЕ  
РАСТЕНИЯ  
СССР*

(Справочное руководство)



ИЗДАТЕЛЬСТВО "НАУКА"  
МОСКВА 1980