

## Distribution of the main forest trees and shrubs on the territory of the former USSR

The data were summarised from the publications of Russian dendrologists, mainly from the book "Trees and shrubs" of Kolesnikov A. I (in Russian, 1970, Moscow).

Because of the presence on the territory of Russia of different climatic and ecological zones, we subdivided it into 8 more or less ecologically homogenous parts:

1. **North European Russia** (N.E.Russia) – republics of Karelia and Komi; oblast's of Arkhangel'sk and Murmansk;
2. **Central European Russia** (C.E.Russia) – Centre of the European part: republics of Udmurtia, Marii, Chuvashia, Bashkiria, Tatarstan and Mordovia; oblast's of Leningrad, Vologda, Kaliningrad, Kirov, Perm', Novgorod, Tver', Yaroslavl', Kostroma, Ivanovo, Vladimir, Gor'ki, Moscow, Smolensk, Kaluga, Tula, Ryasan', Bryansk, Oryol, Lipetsk, Tambov, Penza and Ulianovsk;
3. **South European Russia** (S.E.Russia) – krays of Krasnodar and Stavropol'; republics of Chechnya, Dagestan, Kabardino-Balkaria, Kalmykia and North Ossetia; oblast's of Astrakhan', Belgorod, Kuibyshev, Kursk, Orenburg, Rostov, Saratov, Volgograd and Voronezh;
4. **North-Western Siberia** (N.W.Siberia) – north-west of Krasnoyarsk kray; north of Tyumen' oblast';
5. **North-Eastern Siberia** (N.E.Siberia) – republic of Sakha; north-east of Krasnoyarsk kray;
6. **Southern Siberia** (S.Siberia) – republic of Tuva; Altay kray, south of Krasnoyarsk kray; oblast's of Chelyabinsk, Irkutsk, Kemerovo, Kurgan, Novossibirsk, Omsk, Sverdlovsk and Tomsk; south of Tyumen' oblast';
7. **Transbaikalia** (Transbaik) – republic of Buryatia; oblast' of Chita;
8. **North of the Russian Far East (N.FarEast)** – oblast's of Kamchatka and Magadan;
9. **South of the Russian Far East (S.FarEast)** – krays of Khabarovsk and Primorie; oblast's of Amur and Sakhalin.

Also for convenience, some of the other Soviet Socialist Republics grouped as follows:

**Baltic countries** – 3 countries: Estonia, Latvia and Lithuania and Kaliningrad oblast' of Russia;

**Central Asia** – 4 countries: Kyrgyzstan, Tadjikistan, Turkmenistan and Uzbekistan;

**Transcaucasus** – 3 countries: Armenia, Azerbaijan and Georgia.

The list of trees so far contains 534 species. Among them there are 149 species of conifers (30 species of *Abies*, 11 species of *Cupressus*, 18 species of *Larix*, 24 species of *Picea*, 54 species of *Pinus*, 4 species of *Taxus*, 5 species of *Tsuga* and 3 species of *Thuja*) and 385 species of deciduous trees (48 species of *Acer*, 15 species of *Alnus*, 71 species of *Betula*, 7 species of *Carpinus*, 3 species of *Castanea*, 7 species of *Fagus*, 24 species of *Fraxinus*, 13 species of *Juglans*, 6 species of *Platanus*, 44 species of *Populus*, 56 species of *Quercus*, 49 species of *Salix*, 22 species of *Tilia* and 20 species of *Ulmus*).



**Figure 1. The area of the former USSR.**

Countries are shown by their two-letter country codes: AM – Armenia; AZ – Azerbaijan; BY – Belarus; EE – Estonia; GE – Georgia; KG- Kyrgyzstan; KZ – Kazakhstan; LT – Lithuania; LV – Latvia; MD – Moldova; RU – Russian Federation; TJ – Tajikistan; TM – Turkmenistan; UA – Ukraine; UZ – Uzbekistan.

For the purposes of displaying pest distribution in this project, the Russian Federation is divided into eight sub-units (as described in the text).

## CONIFEROUS

## ABIES

N	Species of trees and shrubs	Name used in Russia	Family	Natural distribution in the former USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>I. Coniferous</b>							
<i>Abies</i>							
1	<i>Abies alba</i> (= <i>A. pectinata</i> )	<i>Abies alba</i> ( <i>A. pectinata</i> )	<i>Pinaceae</i>	C.E.Russia, S.E.Russia; Belarus; Ukraine	C. E. Russia	Пихта белая (пихта европейская, пихта гребенчатая)	
2	<i>Abies amabilis</i>	<i>Abies amabilis</i>	<i>Pinaceae</i>	-	Rarely	Пихта миловидная	
3	<i>Abies arizonica</i> (= <i>A. lasiocarpa</i> var. <i>arizonica</i> )	<i>Abies arissonica</i>	<i>Pinaceae</i>	-	Estonia, Ukraine	Пихта аризонская	
4	<i>Abies balsamea</i>	<i>Abies balsamea</i>	<i>Pinaceae</i>	-	S.E.Russia; Ukraine (Crimea); Uzbekistan	Пихта бальзамическая	
5	<i>Abies bracteata</i> (= <i>A. venusta</i> )	<i>Abies venusta</i>	<i>Pinaceae</i>	-	C.E.Russia, S.E.Russia; Georgia (West); Ukraine (Crimea)	Пихта прелестная (пихта калифорнийская)	
6	<i>Abies cephalonica</i> (= <i>A. apollinis</i> )	<i>Abies cephalonica</i> ( <i>A. peloponnessiana</i> )	<i>Pinaceae</i>	-	Ukraine	Пихта греческая	
7	<i>Abies cilicica</i>	<i>Abies cilicica</i>	<i>Pinaceae</i>	-	S.E.Russia; Georgia; Ukraine (Crimea)	Пихта киликийская	
8	<i>Abies concolor</i>	<i>Abies concolor</i>	<i>Pinaceae</i>	-	C.E.Russia, S.E.Russia; Belarus; Baltic countries; Moldova; Ukraine	Пихта одноцветная	
9	<i>Abies concolor</i> var. <i>lowiana</i> (= <i>A. lowiana</i> )	<i>Abies Loviana</i>	<i>Pinaceae</i>	-	Ukraine (Kiiv)	Пихта Лоуа	
10	<i>Abies fraseri</i> (= <i>A. balsamea</i> subsp. <i>fraseri</i> )	<i>Abies Fraseri</i>	<i>Pinaceae</i>	-	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E.Russia; Belarus; Baltic countries; Moldova; Ukraine	Пихта Фразера	
11	Identity not confirmed	<i>Abies Gamblei</i>	<i>Pinaceae</i>	Tadjikistan (Himalayas)	-	Пихта Гембила	
12	<i>Abies grandis</i>	<i>Abies grandis</i>	<i>Pinaceae</i>	-	C.E.Russia, S.E.Russia; Georgia (West); Ukraine (Crimea)	Пихта великая	
13	<i>Abies holophylla</i>	<i>Abies holophylla</i>	<i>Pinaceae</i>	S.Far East	-	Пихта цельнолистная (пихта приморская, пихта чернокорая, пихта маньчжурская)	
14	<i>Abies homolepis</i>	<i>Abies homolepis</i>	<i>Pinaceae</i>	-	S.E.Russia; Georgia (West); Ukraine	Пихта равночешуйчатая	
15	<i>Abies lasiocarpa</i>	<i>Abies lasiocarpa</i>	<i>Pinaceae</i>	-	C.E.Russia; Belarus; Ukraine	Пихта субальпийская	
16	Identity not confirmed	<i>Abies Mariessi</i>	<i>Pinaceae</i>	-	C.E.Russia (St. Peterburg)	Пихта Мериса	

## CONIFEROUS

## ABIES

N	Current name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
17	<i>Abies nephrolepis</i> (= <i>A. gracilis</i> )	<i>Abies gracilis</i>	<i>Pinaceae</i>	N.Far East (Kamchatka)	-	Пихта камчатская (пихта тонкая)	
18	<i>Abies nephrolepis</i> (= <i>A. gracilis</i> )	<i>Abies nephrolepis</i> ( <i>A. sibirica</i> var. <i>nephrolepis</i> )	<i>Pinaceae</i>	N.Far East, S.Far East (mountains)	C.E.Russia (St. Peterburg)	Пихта белокожая (пихта почкочешуйная)	
19	<i>Abies nordmanniana</i>	<i>Abies nordmanniana</i>	<i>Pinaceae</i>	S.E.Russia; Georgia (below the altitude of 2000 m)	As ornamental plant	Пихта Нордманна (пихта Кавказская)	
20	<i>Abies numidica</i>	<i>Abies numidica</i>	<i>Pinaceae</i>	-	S.E.Russia; Georgia; Ukraine (Crimea)	Пихта алжирская	
21	Identity not confirmed	<i>Abies pindrov</i>	<i>Pinaceae</i>	Tadjikistan (Himalayas)	S.E.Russia; Georgia	Пихта западно-гималайская	
22	<i>Abies pinsapo</i>	<i>Abies pinsapo</i>	<i>Pinaceae</i>	-	S.E.Russia; Georgia; Ukraine (Crimea); Uzbekistan	Пихта испанская	
23	<i>Abies procera</i> (= <i>A. nobilis</i> )	<i>Abies nobilis</i>	<i>Pinaceae</i>	-	S.E.Russia; Georgia (West); Ukraine (Crimea)	Пихта благородная	
24	Identity not confirmed	<i>Abies recurvata</i>	<i>Pinaceae</i>	-	Georgia (West)	Пихта криволиственная	
25	<i>Abies sachalinensis</i> (= <i>A. wilsonii</i> )	<i>Abies sachalinensis</i>	<i>Pinaceae</i>	N.Far East, S.Far East	-	Пихта сахалинская	
26	<i>Abies sachalinensis</i> (= <i>A. wilsonii</i> )	<i>Abies Wilsonii</i>	<i>Pinaceae</i>	S.Far East (South of Sakhalin)	-	Пихта Вильсона	
27	<i>Abies semenovii</i> (= <i>A. sibirica</i> var. <i>semenovii</i> )	<i>Abies Semenovi</i>	<i>Pinaceae</i>	Central Asia (mountains)	-	Пихта Семёнова	
28	<i>Abies sibirica</i>	<i>Abies sibirica</i>	<i>Pinaceae</i>	N.E.Russia, C.E.Russia, N. Siberia, S. Siberia	-	Пихта сибирская	
29	Identity not confirmed	<i>Abies spectabilis</i>	<i>Pinaceae</i>	Tadjikistan (At the altitude 2000 – 4000 m)	Georgia (West)	Пихта замечательная (пихта гималайская)	
30	Identity not confirmed	<i>Abies squamata</i>	<i>Pinaceae</i>	-	N.E.Russia, C.E.Russia; Belarus; Baltic countries	Пихта чешуйчатая	

## CONIFEROUS

## CUPRESSUS

N	Current name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
<i>Cupressus</i>							
1	<i>Cupressus arizonica</i>	<i>Cupressus arisonica</i>	<i>Cupressaceae</i>	-	S.E.Russia; Georgia (West); Ukraine (Crimea)	Кипарис аризонский	
2	Identity not confirmed	<i>Cupressus Duclouxiana</i>	<i>Cupressaceae</i>	-	S.E.Russia; Georgia (West)	Кипарис Дукло	
3	Identity not confirmed	<i>Cupressus funebris</i>	<i>Cupressaceae</i>	-	S.E.Russia; Georgia (West); Ukraine (Crimea)	Кипарис плакучий	
4	<i>Cupressus goveniana</i>	<i>Cupressus Goveniana</i>	<i>Cupressaceae</i>	-	S.E.Russia; Georgia (West); Ukraine (Crimea)	Кипарис Говена (кипарис калифорнийский)	
5	<i>Cupressus lusitanica</i> (= <i>C. glauca</i> )	<i>Cupressus lusitanica</i>	<i>Cupressaceae</i>	S.E.Russia; Georgia (West)	-	Кипарис лузитанский	
6	<i>Cupressus macnabiana</i>	<i>Cupressus Macnabiana</i>	<i>Cupressaceae</i>	-	S.E.Russia; Georgia (West); Ukraine (Crimea)	Кипарис Макнаба	
7	<i>Cupressus macrocarpa</i>	<i>Cupressus macrocarpa</i>	<i>Cupressaceae</i>	-	S.E.Russia; Georgia (West); Ukraine (Crimea)	Кипарис крупноплодный (кипарис монтерейский)	
8	<i>Cupressus sempervirens</i> (= <i>C. horizontalis</i> = <i>C. pyramidalis</i> )	<i>Cupressus sempervirens</i>	<i>Cupressaceae</i>	Ukraine (Crimea); Transcaucasus	-	Кипарис вечнозелёный (кипарис обыкновенный)	
9	<i>Cupressus sempervirens</i> (= <i>C. horizontalis</i> )	<i>Cupressus horisontalis</i>	<i>Cupressaceae</i>	Ukraine (Crimea); Transcaucasus	-	Кипарис горизонтальный	
10	<i>Cupressus sempervirens</i> (= <i>C. pyramidalis</i> )	<i>Cupressus pyramidalis</i>	<i>Cupressaceae</i>	S.E.Russia; Ukraine (Crimea); Transcaucasus; Tadjikistan, Turkmenistan	-	Кипарис пирамидальный	
11	<i>Cupressus torulosa</i>	<i>Cupressus torulosa</i>	<i>Cupressaceae</i>	Tadjikistan (Himalayas)	S.E.Russia; Georgia (West); Ukraine (Crimea)	Кипарис надутый (кипарис гималайский)	

## CONIFEROUS

## LARIX

N	Currant name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
<i>Larix</i>							
1	<i>Larix americana</i>	<i>Larix americana</i>	<i>Pinaceae</i>	-	C.E.Russia; Belarus; Baltic countries	Лиственница американская	
2	<i>Larix cajanderi</i> (= <i>L. gmelinii</i> var. <i>cajanderi</i> )	<i>Larix Cajanderi</i>	<i>Pinaceae</i>	N.E.Siberia	-	Лиственница Каяндера	
3	<i>Larix decidua</i> (= <i>L. europaea</i> )	<i>Larix decidua</i>	<i>Pinaceae</i>	Ukraine (Carpatians)	C.E.Russia	Лиственница оппадающая (л-ца европейская)	
4	<i>Larix decidua</i> subsp. <i>polonica</i> (= <i>L. polonica</i> )	<i>Larix polonica</i>	<i>Pinaceae</i>	Ukraine (Carpatians)	-	Лиственница польская	
5	<i>Larix gmelinii</i> (= <i>L. dahurica</i> )	<i>Larix dahurica</i> ( <i>L. Gmelini</i> )	<i>Pinaceae</i>	Transbaikalia, N.Far East, S.Far East	-	Лиственница даурская	
6	Identity not confirmed	<i>Larix Griffithii</i>	<i>Pinaceae</i>	Tadjikistan (Himalayas)	-	Лиственница Гриффица	
7	<i>Larix kamtschatica</i> (= <i>L. kurilensis</i> = <i>L. middendorffii</i> = <i>L. ochotensis</i> )	<i>Larix kamtchatica</i>	<i>Pinaceae</i>	S.Far East	-	Лиственница камчатская	
8	<i>Larix kamtschatica</i> (= <i>L. kurilensis</i> )	<i>Larix kurilensis</i>	<i>Pinaceae</i>	S.Far East (South)	C.E.Russia; Estonia	Лиственница курильская	
9	<i>Larix leptolepis</i>	<i>Larix leptolepis</i> ( <i>L. japonica</i> )	<i>Pinaceae</i>	-	All USSR	Лиственница тонкочешуйчатая (л-ца японская, Карамацу)	
10	<i>Larix occidentalis</i>	<i>Larix occidentalis</i> ( <i>L. americana brevifolia</i> )	<i>Pinaceae</i>	-	All USSR in forest, forest-step' and step' zones	Лиственница западная	
11	<i>Larix olgensis</i> (= <i>L. gmelinii</i> subsp. <i>olgensis</i> )	<i>Larix olgensis</i>	<i>Pinaceae</i>	S.Far East	C.E.Russia (St. Peterburg)	Лиственница ольгинская	
12	Identity not confirmed	<i>Larix Potanini</i>	<i>Pinaceae</i>	-	C.E.Russia (St. Peterburg); Ukraine (Kiiv)	Лиственница Потанина (л-ца тибетская)	
13	<i>Larix sibirica</i> (= <i>L. russica</i> )	<i>Larix rossica</i>	<i>Pinaceae</i>	C.E.Russia (Moscow oblast')	-	Лиственница русская	
14	<i>Larix sibirica</i> (= <i>L. sukaczewii</i> = <i>L. ledebourii</i> = <i>L. russica</i> )	<i>Larix sibirica</i> ( <i>L. intermedia</i> )	<i>Pinaceae</i>	N. Siberia, S.Siberia	Widespread in European and Asian Russia from tundra to step' zone	Лиственница сибирская	
15	<i>Larix sibirica</i> (= <i>L. sukaczewii</i> )	<i>Larix Sukaczewii</i> ( <i>L. archangelica</i> )	<i>Pinaceae</i>	N.E.Russia (East), C.E.Russia (East), N. Siberia (West), S.Siberia (West)	All USSR	Лиственница Сукачѐва	

## CONIFEROUS

## LARIX &amp; PICEA

N	Current name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
16	<i>Larix x lubarskii</i> (= <i>L. pincipis-rupprechtii</i> = <i>L. komarovii</i> )	<i>Larix Lubarskii</i>	<i>Pinaceae</i>	S.Far East (South)	-	Лиственница Любарского	
17	<i>Larix x lubarskii</i> (= <i>L. pincipis-rupprechtii</i> )	<i>Larix Principis Ruprechtii</i>	<i>Pinaceae</i>	-	C.E.Russia (St. Peterburg); Estonia	Лиственница Рупрехта	
18	<i>Larix x maritima</i> ( <i>L. amurensis</i> )	<i>Larix maritima</i>	<i>Pinaceae</i>	S.Far East	C.E.Russia (St. Peterburg)	Лиственница приморская	
<b><i>Picea</i></b>							
1	<i>Picea abies</i> (= <i>P. excelsa</i> = <i>P. vulgaris</i> = <i>P. integrisquamis</i> = <i>P. montana</i> )	<i>Picea abies</i>	<i>Pinaceae</i>	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries, Belarus, Moldova, Ukraine	-	Ель европейская	
2	<i>Picea abies</i> (= <i>P. excelsa</i> )	<i>Picea excelsa</i>	<i>Pinaceae</i>	N.E.Russia, C.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Ukraine (Carpatians)	-	Ель европейская (ель обыкновенная)	
3	<i>Picea ajanensis</i> (= <i>P. jezoensis</i> )	<i>Picea jezoensis</i> (= <i>P. ajanensis</i> )	<i>Pinaceae</i>	S.Far East, N.Far East	C.E.Russia	Ель аянская	
4	<i>Picea ajanensis</i> (= <i>P. kamtschatkensis</i> )	<i>Picea kamtschatkensis</i> (= <i>P. kamtschatkensis</i> )	<i>Pinaceae</i>	N.Far East (Kamchatka)	-	Ель камчатская	
5	Identity not confirmed	<i>Picea Alcockiana</i>	<i>Pinaceae</i>	-	C.E.Russia, S.E.Russia	Ель Алькокка (ель двуцветная)	
6	Identity not confirmed	<i>Picea ascendens</i>	<i>Pinaceae</i>	-	Georgia (West - Sukhumi)	Ель восходящая	
7	Identity not confirmed	<i>Picea Balfouriana</i>	<i>Pinaceae</i>	-	Georgia (West - Sukhumi)	Ель Бальфура	
8	<i>Picea breweriana</i>	<i>Picea Breveriana</i>	<i>Pinaceae</i>	-	C.E.Russia (St. Peterburg)	Ель Бревера	
9	<i>Picea engelmannii</i>	<i>Picea Engelmannii</i>	<i>Pinaceae</i>	-	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries, Belarus, Moldova, Ukraine	Ель Энгельмана	
10	<i>Picea glauca</i> (= <i>P. canadensis</i> )	<i>Picea canadensis</i> ( <i>P. alba</i> )	<i>Pinaceae</i>	-	In orchards and parks till latitude 60° Noth	Ель канадская (ель белая)	
11	<i>Picea glehnii</i>	<i>Picea Glehni</i>	<i>Pinaceae</i>	S.Far East	-	Ель Глена	
12	<i>Picea koraiensis</i>	<i>Picea koraiensis</i> ( <i>P. korajensis</i> )	<i>Pinaceae</i>	S.Far East (South)	-	Ель корейская	

## CONIFEROUS

## PICEA &amp; PINUS

N	Currant name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
13	<i>Picea mariana</i>	<i>Picea mariana</i> ( <i>P. nigra</i> )	<i>Pinaceae</i>	-	N.E.Russia (forest, forest-step' and step' zones), C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries, Belarus, Moldova, Ukraine	Ель чёрная	
14	<i>Picea obovata</i> (= <i>P. alpestris</i> = <i>P. petchorica</i> )	<i>Picea obovata</i>	<i>Pinaceae</i>	N.E.Russia, C.E.Russia, N. Siberia, S.Siberia	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries, Belarus, Moldova, Ukraine (forest-step' zone)	Ель сибирская	
15	<i>Picea omorika</i>	<i>Picea omorica</i>	<i>Pinaceae</i>	-	In parks	Ель сербская (ель балканская)	
16	<i>Picea orientalis</i> (= <i>Pinus orientalis</i> )	<i>Picea orientalis</i>	<i>Pinaceae</i>	S.E.Russia; Transcaucasus (in mountains at 1300 – 2100 m)	C.E.Russia, S.E.Russia; Georgia, Ukraine	Ель восточная (ель кавказская)	
17	Identity not confirmed	<i>Picea polita</i>	<i>Pinaceae</i>	-	S.E.Russia; Georgia, Ukraine (Crimea)	Ель изящная (ель японская)	
18	<i>Picea pungens</i>	<i>Picea pungens</i>	<i>Pinaceae</i>	-	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E.Russia, N. Siberia, S. Siberia; Central Asia; Kazakhstan	Ель колючая	
19	Identity not confirmed	<i>Picea rubra</i>	<i>Pinaceae</i>	-	C.E.Russia; Belarus, Ukraine	Ель красная	
20	Identity not confirmed	<i>Picea Sargentiana</i>	<i>Pinaceae</i>	-	Georgia (West - Sukhumi)	Ель Саржента	
21	<i>Picea schrenkiana</i> (= <i>P. morinda</i> subsp. <i>tianschanica</i> )	<i>Picea morinda</i>	<i>Pinaceae</i>	Tadjikistan (at the altitude of 2000 – 3000 m)	S.E.Russia; Georgia, Ukraine (Crimea)	Ель гималайская (ель индийская, ель слезящаяся, ель Мориндова)	
22	<i>Picea schrenkiana</i> ( <i>P. tianschanica</i> = <i>P. prostrata</i> = <i>P. robertii</i> )	<i>Picea Schrenkiana</i> ( <i>P. tianschanica</i> )	<i>Pinaceae</i>	Kazakhstan, Kyrgyzstan	C.E.Russia; Georgia (Abkhazia); Ukraine (Donetsk)	Ель Шренка (ель тьяньшанская)	
23	Identity not confirmed	<i>Picea spinulosa</i>	<i>Pinaceae</i>	Tadjikistan (at the altitude of 2800 – 3300 m) Восточные	Georgia (Adzharia)	Ель шиповатая (ель восточно-гималайская)	
24	<i>Picea x fennica</i> (= <i>P. abies</i> subsp. <i>fennica</i> )	<i>Picea fennica</i>	<i>Pinaceae</i>	N.E.Russia	-	Ель финская	
<b><i>Pinus</i></b>							
1	Identity not confirmed	<i>Pinus Armandii</i>	<i>Pinaceae</i>	-	Georgia (Abkhazia)	Сосна Арманда	
2	<i>Pinus balfouriana</i>	<i>Pinus Balfouriana</i>	<i>Pinaceae</i>	-	Ukraine (Odessa)	Сосна Бальфура	
3	<i>Pinus banksiana</i> (= <i>P. divaricata</i> )	<i>Pinus Banksiana</i> ( <i>P. divaricata</i> )	<i>Pinaceae</i>	-	C.E.Russia, S.E.Russia; Belarus, Ukraine	Сосна Банка	
4	Identity not confirmed	<i>Pinus Bungeana</i> ( <i>P. excorticola</i> )	<i>Pinaceae</i>	-	Ukraine	Сосна Бунге	



## CONIFEROUS

## PINUS

N	Currant name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
5	<i>Pinus canariensis</i>	<i>Pinus canariensis</i>	<i>Pinaceae</i>	-	S.E.Russia; Georgia (West)	Сосна канарская	
6	<i>Pinus caribaea</i>	<i>Pinus caribaea</i>	<i>Pinaceae</i>	-	Georgia (Abkhazia)	Сосна карибская	
7	<i>Pinus cembra</i>	<i>Pinus cembra</i>	<i>Pinaceae</i>	Ukraine (Carpatians)	C.E.Russia (West); Baltic countries, Belarus, Moldova, Ukraine	Сосна кедровая европейская	
8	<i>Pinus cembroides</i>	<i>Pinus cembroides</i>	<i>Pinaceae</i>	-	Ukraine (Crimea)	Сосна кедровидная	
9	<i>Pinus coulteri</i> (= <i>P. ponderosa</i> spp. <i>coulteri</i> )	<i>Pinus Coulteri</i>	<i>Pinaceae</i>	-	S.E.Russia; Georgia (West); Ukraine (Crimea)	Сосна Культера	
10	<i>Pinus densiflora</i> (= <i>P. sylvestris</i> subsp. <i>densiflora</i> )	<i>Pinus densiflora</i>	<i>Pinaceae</i>	-	In pots	Сосна густоцветная (сосна японская, сосна красная)	
11	<i>Pinus echinata</i>	<i>Pinus echinata</i>	<i>Pinaceae</i>	-	S.E.Russia; Georgia (West); Ukraine (Crimea)	Сосна ежовая (сосна короткохвойная)	
12	<i>Pinus edulis</i> (= <i>P. cembroides</i> var. <i>edulis</i> )	<i>Pinus edulis</i>	<i>Pinaceae</i>	-	S.E.Russia; Georgia (West); Ukraine (Crimea)	Сосна съедобная	
13	<i>Pinus eldarica</i> (= <i>P. brutia</i> subsp. <i>eldarica</i> )	<i>Pinus eldarica</i>	<i>Pinaceae</i>	Transcaucasus (East)	-	Сосна эльдарская	
14	<i>Pinus flexilis</i>	<i>Pinus flexilis</i>	<i>Pinaceae</i>	-	C.E.Russia (Lipetsk)	Сосна гибкая (сосна кедровая калифорнийская, сосна белая Скалистых гор)	
15	Identity not confirmed	<i>Pinus Gerardiana</i>	<i>Pinaceae</i>	-	Georgia (Abkhazia); Ukraine (Crimea)	Сосна Жерарда	
16	Identity not confirmed	<i>Pinus Gregii</i>	<i>Pinaceae</i>	S.E.Russia (Sochi); Georgia (Abkhazia)	-	Сосна Грега	
17	<i>Pinus halepensis</i>	<i>Pinus halepensis</i>	<i>Pinaceae</i>	-	S.E.Russia; Georgia (West); Ukraine (Crimea)	Сосна алепская (сосна иерусалимская)	
18	Identity not confirmed	<i>Pinus Hartwegii</i>	<i>Pinaceae</i>	-	S.E.Russia; Georgia (West); Ukraine (Crimea)	Сосна Гартвига	
19	<i>Pinus heldreichii</i> (= <i>P. leucodermis</i> )	<i>Pinus Heldreichii</i>	<i>Pinaceae</i>	-	C.E.Russia (St. Peterburg)	Сосна Гельдрейха	
20	<i>Pinus jeffreyi</i> (= <i>P. ponderosa</i> spp. <i>jeffreyi</i> )	<i>Pinus Jeffreyi</i>	<i>Pinaceae</i>	-	S.E.Russia; Georgia (West)	Сосна Жеффрея	
21	<i>Pinus kochiana</i>	<i>Pinus Kochiana</i>	<i>Pinaceae</i>	Transcaucasus (South)	-	Сосна Коха	
22	<i>Pinus koraiensis</i>	<i>Pinus koraiensis</i> ( <i>P. korajensis</i> )	<i>Pinaceae</i>	S.Far East, N.Far East	N.E.Russia (parks of forest zone), C.E.Russia, S.Far East, N.Far East; Baltic countries; Belarus	Сосна корейская (маньчжурская кедровая сосна, сосна кедровая корейская)	
23	<i>Pinus lambertiana</i>	<i>Pinus Lambertiana</i>	<i>Pinaceae</i>	-	S.E.Russia (Adler); Georgia (Abkhazia)	Сосна Ламберта (сосна сахарная, сосна гигантская)	

## CONIFEROUS

## PINUS

N	Currant name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
24	Identity not confirmed	<i>Pinus longifolia</i>	<i>Pinaceae</i>	-	S.E.Russia; Georgia (West)	Сосна длиннохвойная	
25	<i>Pinus montana</i>	<i>Pinus montana</i>	<i>Pinaceae</i>	-	N.E.Russia (forest zone), C.E.Russia, N.W.Siberia, S.Siberia (West)	Сосна горная (сосновый стланик)	
26	Identity not confirmed	<i>Pinus Montesumae</i>	<i>Pinaceae</i>	-	S.E.Russia; Georgia (West); Ukraine	Сосна Монтезумы	
27	<i>Pinus monticola</i> (= <i>P. strobus</i> var. <i>monticola</i> )	<i>Pinus monticola</i>	<i>Pinaceae</i>	-	Seldom	Сосна горная веймутова	
28	<i>Pinus muricata</i>	<i>Pinus muricata</i>	<i>Pinaceae</i>	-	S.E.Russia (Sochi); Georgia (Abkhazia)	Сосна мягко-игольчатая (сосна с колючими шишками)	
29	<i>Pinus murrayana</i> (= <i>P. contorta</i> var. <i>murrayana</i> )	<i>Pinus Murrayana</i>	<i>Pinaceae</i>	-	C.E.Russia, S.E.Russia; Belarus; Ukraine; Georgia (West)	Сосна Муррея (сосна чёрная)	
30	<i>Pinus nigra</i> (= <i>P. maritima</i> = <i>P. austriaca</i> = <i>P. laricio</i> subsp. <i>pachyphylla</i> )	<i>Pinus nigra</i> ( <i>P. austriaca</i> )	<i>Pinaceae</i>	C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine	-	Сосна чёрная (сосна австрийская)	
31	<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>laricio</i> (= <i>P. laricio</i> )	<i>Pinus laricio</i> ( <i>P. nigra</i> var. <i>Calabrica</i> )	<i>Pinaceae</i>	-	S.E.Russia (Sochi)	Сосна чёрная калабрийская	
32	Identity not confirmed	<i>Pinus oocarpa</i>	<i>Pinaceae</i>	-	Georgia (Abkhazia – Batumi)	Сосна яйцеплодная	
33	<i>Pinus pallasiana</i> (= <i>P. nigra</i> subsp. <i>pallasiana</i> )	<i>Pinus Pallasiana</i> ( <i>P. pallasiana</i> )	<i>Pinaceae</i>	S.E.Russia; Ukraine (Crimea); Georgia (West)	-	Сосна Палласова (сосна крымская)	
34	<i>Pinus palustris</i> (= <i>P. australis</i> )	<i>Pinus palustris</i>	<i>Pinaceae</i>	-	S.E.Russia; Georgia (West)	Сосна болотная (сосна длиннохвойная, сосна южная, сосна смолистая)	
35	Identity not confirmed	<i>Pinus parviflora</i>	<i>Pinaceae</i>	S.Far East (Kuril islands)	S.E.Russia; Ukraine; Georgia (West)	Сосна мелкоцветная (химеко-мацу)	
36	Identity not confirmed	<i>Pinus patula</i>	<i>Pinaceae</i>	-	S.E.Russia (West); Georgia (West)	Сосна поникшая (сосна повислая)	
37	<i>Pinus peuce</i>	<i>Pinus peuce</i>	<i>Pinaceae</i>	-	C.E.Russia, S.E.Russia; Belarus; Ukraine; Georgia (West)	Сосна румелийская	
38	<i>Pinus pinaster</i> (= <i>P. maritima</i> )	<i>Pinus pinaster</i> ( <i>P. maritima</i> )	<i>Pinaceae</i>	Ukraine (South of Crimea); Transcaucasus (West)	-	Сосна приморская (сосна звёздчатая)	
39	<i>Pinus pinea</i>	<i>Pinus pinea</i>	<i>Pinaceae</i>	-	Ukraine (Crimea); Transcaucasus (West)	Сосна итальянская (пиния)	

## CONIFEROUS

## PINUS

N	Current name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
40	<i>Pinus pityusa</i> (= <i>P. brutia</i> subsp. <i>pityusa</i> = <i>P. halepensis</i> subsp. <i>pityusa</i> )	<i>Pinus pityusa</i>	<i>Pinaceae</i>	S.E.Russia (West)	Ukraine (South of Crimea); Central Asia	Сосна пицундская	
41	<i>Pinus ponderosa</i>	<i>Pinus ponderosa</i>	<i>Pinaceae</i>	-	C.E.Russia, S.E.Russia; Belarus; Ukraine	Сосна жёлтая (сосна тяжёлая)	
42	<i>Pinus pumila</i> (= <i>P. cembra</i> subsp. <i>pumila</i> )	<i>Pinus pumila</i>	<i>Pinaceae</i>	N.E.Siberia, S.Siberia (East), Transbaikalia, S.Far East, N.Far East	-	Сосна малорослая (кедровый стланик)	
43	<i>Pinus quadrifolia</i> (= <i>P. juarezensis</i> )	<i>Pinus quadrifolia</i>	<i>Pinaceae</i>	-	Ukraine (Crimea)	Сосна четырёххвойная	
44	<i>Pinus radiata</i> (= <i>P. insignis</i> )	<i>Pinus radiata</i>	<i>Pinaceae</i>	-	S.E.Russia (West); Georgia (West)	Сосна лучистая (сосна монтерейская)	
45	<i>Pinus rigida</i>	<i>Pinus rigida</i>	<i>Pinaceae</i>	-	Ukraine	Сосна жёсткая (сосна красная)	
46	<i>Pinus sibirica</i> (= <i>P. cembra</i> subsp. <i>sibirica</i> )	<i>Pinus sibirica</i>	<i>Pinaceae</i>	N.E.Russia (East), C.E.Russia (East), N.W.Siberia, N.E.Siberia, S.Siberia	Wide	Сосна кедровая сибирская (кедр сибирский)	
47	<i>Pinus sosnowskyi</i> (= <i>P. hamata</i> )	<i>Pinus Sosnowskyi</i> ( <i>P. hamata</i> )	<i>Pinaceae</i>	S.E.Russia (Mountains); Transcaucasus (Mountains); Ukraine (Mountains of Crimea)	-	Сосна Сосновского (сосна крючковатая)	
48	<i>Pinus strobiformis</i> (= <i>P. ayacahuite</i> )	<i>Pinus ayacahuite</i>	<i>Pinaceae</i>	-	S.E.Russia (Sochi); Georgia (Abkhazia)	Сосна веймутова мексиканская	
49	<i>Pinus strobus</i> (= <i>P. chiapensis</i> )	<i>Pinus strobus</i>	<i>Pinaceae</i>	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine	Сосна веймутова	Often infested by <i>Peridermium strobi</i>
50	<i>Pinus sylvestris</i> (= <i>P. rubra</i> = <i>P. fominii</i> = <i>P. krylovii</i> )	<i>Pinus sylvestris</i> ( <i>P. sylvestris</i> )	<i>Pinaceae</i>	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine; Georgia (West)	Сосна обыкновенная	
51	Identity not confirmed	<i>Pinus teocote</i>	<i>Pinaceae</i>	-	Ukraine (South of Crimea)	Сосна теокота (сосна скрученно-хвойная)	
52	<i>Pinus thunbergiana</i> (= <i>P. thunbergii</i> )	<i>Pinus Thunbergii</i>	<i>Pinaceae</i>	-	S.E.Russia (West); Georgia (West)	Сосна Тунберга (сосна японская чёрная, куромацу)	
53	<i>Pinus wallichiana</i> (= <i>P. excelsa</i> )	<i>Pinus excelsa</i>	<i>Pinaceae</i>	Tadjikistan (Himalayas)	S.E.Russia; Moldova; Ukraine	Сосна веймутова гималайская	Resistant to fungi including <i>Peridermium strobi</i>
54	<i>Pinus x funebris</i>	<i>Pinus funebris</i>	<i>Pinaceae</i>	S.Far East (South)	-	Сосна погребальная	

## CONIFEROUS

## TAXUS, TSUGA &amp; THUJA

N	Currant name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
<b><i>Taxus</i></b>							
1	<i>Taxus baccata</i> (= <i>T. baccata</i> subsp. <i>communis</i> )	<i>Taxus baccata</i> ( <i>T. communis</i> )	<i>Taxaceae</i>	S.E.Russia; Baltic countries; Ukraine; Azerbaijan; Georgia	C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine	Тисс ягодный (тисс европейский, негной-дерево, красное дерево)	
2	<i>Taxus brevifolia</i>	<i>Taxus brevifolia</i>	<i>Taxaceae</i>	-	C.E.Russia (St. Peterburg)	Тисс коротколистный (тисс тихоокеанский)	
3	<i>Taxus canadensis</i>	<i>Taxus canadensis</i>	<i>Taxaceae</i>	-	C.E.Russia (St. Peterburg)	Тисс канадский	
4	<i>Taxus cuspidata</i>	<i>Taxus cuspidata</i>	<i>Taxaceae</i>	S.Far East	C.E.Russia (St. Peterburg)	Тисс остроконечный (тисс дальневосточный, тисс приморский, розовое дерево)	
<b><i>Tsuga</i></b>							
1	<i>Tsuga canadensis</i> (= <i>T. americana</i> )	<i>Tsuga canadensis</i>	<i>Pinaceae</i>	-	S.E.Russia; Belarus; Ukraine (West)	Тсуга канадская (восточный гемлок)	
2	<i>Tsuga caroliniana</i>	<i>Tsuga caroliniana</i>	<i>Pinaceae</i>	-	Georgia (Abkhazia)	Тсуга каролинская	
3	Identity not confirmed	<i>Tsuga diversifolia</i>	<i>Pinaceae</i>	-	Georgia (Abkhazia)	Тсуга разнолистная	
4	Identity not confirmed	<i>Tsuga dumosa</i>	<i>Pinaceae</i>	Tadjikistan (Himalayas)	Georgia (Abkhazia)	Тсуга гималайская	
5	Identity not confirmed	<i>Tsuga Sieboldii</i>	<i>Pinaceae</i>	-	S.E.Russia (Sochi); Georgia (Abkhazia)	Тсуга Зибольда (тсуга японская)	
<b><i>Thuja</i></b>							
1	<i>Thuja occidentalis</i>	<i>Thuja occidentalis</i>	<i>Cupressaceae</i>	-	N.E.Russia, C.E.Russia, N.W.Siberia, N.E.Siberia, S.Siberia, S.Far East, N.Far East	Туя западная (негниючка, жизненное дерево)	
2	<i>Thuja plicata</i>	<i>Thuja plicata</i>	<i>Cupressaceae</i>	-	C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine; Central Asia	Туя складчатая (туя гигантская, красный кедр)	
3	Identity not confirmed	<i>Thuja Standishii</i>	<i>Cupressaceae</i>	-	C.E.Russia, S.E.Russia (West); Georgia (West); Ukraine (South of Crimea)	Туя Стэндиша (туя японская)	

## DECIDUOUS

## ACER

N	Currant name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
<b>I. Deciduous</b>							
<i>Acer</i>							
1	<i>Acer barbinerve</i>	<i>Acer barbinerve</i>	<i>Aceraceae</i>	S.Far East (South)	C.E.Russia; S.Far East	Клён бородачатый	
2	<i>Acer campestre</i> (= <i>A. affine</i> = <i>A. austriacum</i> = <i>A. bedoei</i> = <i>A. molle</i> )	<i>Acer campestre</i>	<i>Aceraceae</i>	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine; Transcaucasus	Everywhere	Клён полевой (паклён)	
3	<i>Acer circinatum</i>	<i>Acer circinatum</i>	<i>Aceraceae</i>	-	C.E.Russia; Ukraine	Клён завитой (клён круглолистный, клён виноградный, клён стелющийся)	
4	Identity not confirmed	<i>Acer cissifolium</i>	<i>Aceraceae</i>	-	C.E.Russia; Estonia; Ukraine (West)	Клён виноградолистный	
5	Identity not confirmed	<i>Acer crataegifolium</i>	<i>Aceraceae</i>	-	C.E.Russia; Estonia	Клён боярыш-николистный	
6	<i>Acer divergens</i>	<i>Acer divergens</i>	<i>Aceraceae</i>	Armenia	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine	Клён расходящийся	
7	<i>Acer ginnala</i>	<i>Acer ginnala</i>	<i>Aceraceae</i>	S.Far East	C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine; N.W.Siberia; S.Siberia (West); Central Asia	Клён гиннала (клён приречный)	
8	<i>Acer grandidentatum</i>	<i>Acer grandidentatum</i>	<i>Aceraceae</i>	-	Ukraine (Trostianets)	Клён крупнозубчатый	
9	<i>Acer griseum</i>	<i>Acer griseum</i>	<i>Aceraceae</i>	-	C.E.Russia (St. Peterburg)	Клён серый	
10	<i>Acer heldreichii</i>	<i>Acer Heldreichii</i>	<i>Aceraceae</i>	-	C.E.Russia; Estonia	Клён Гельдрейха (клён балканский)	
11	<i>Acer hyrcanum</i> (= <i>A. opulifolium</i> = <i>A. opalus</i> subsp. <i>hyrcanum</i> )	<i>Acer hyrcanum</i>	<i>Aceraceae</i>	S.E.Russia (South); Transcaucasus	C.E.Russia (St. Peterburg); Ukraine; Central Asia	Клён гирканский	
12	<i>Acer ibericum</i>	<i>Acer ibericum</i>	<i>Aceraceae</i>	S.E.Russia (South – East); Transcaucasus	C.E.Russia (Lipetsk)	Клён грузинский	
13	<i>Acer japonicum</i>	<i>Acer japonicum</i>	<i>Aceraceae</i>	-	S.E.Russia (West); Georgia (West)	Клён японский	
14	<i>Acer komarovii</i>	<i>Acer Komarovii</i>	<i>Aceraceae</i>	S.E.Russia (South)	-	Клён Комарова	
15	<i>Acer laetum</i>	<i>Acer laetum</i>	<i>Aceraceae</i>	S.E.Russia (South); Transcaucasus	C.E.Russia (St. Peterburg); Estonia	Клён светлый (клён яркий, клён колхидский)	
16	<i>Acer lobelii</i> (= <i>A. platanoides</i> subsp. <i>lobelii</i> )	<i>Acer Lobelii</i>	<i>Aceraceae</i>	-	C.E.Russia; Ukraine	Клён Лобеля	

## DECIDUOUS

## ACER

N	Currant name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
17	<i>Acer mandshuricum</i>	<i>Acer mandshuricum</i>	<i>Aceraceae</i>	S.Far East (South)	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine	Клён маньчжурский (клён тройчатый)	
18	<i>Acer mayrii</i> (= <i>A. pictum</i> )	<i>Acer pictum</i>	<i>Aceraceae</i>	S.Far East (South)	C.E.Russia, S.E.Russia (West); Ukraine (South of Crimea); Georgia (West)	Клён красивый	
19	<i>Acer mono</i>	<i>Acer mono</i>	<i>Aceraceae</i>	S.Far East	C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine	Клён моно (клён мелколистный)	
20	<i>Acer monspessulanum</i> (= <i>A. cinerascens</i> )	<i>Acer monspessulanum</i>	<i>Aceraceae</i>	-	C.E.Russia; Ukraine	Клён монпельский (клён трёхлопастный, клён французский)	
21	<i>Acer negundo</i> (= <i>Negundo fraxinifolium</i> )	<i>Acer negundo</i> (= <i>Negundo fraxinifolium</i> )	<i>Aceraceae</i>	-	C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine; N.W. Siberia; S.Siberia (West); S.Far East; N.Far East; Central Asia	Клён ясенелистный (негундо, клён американский, клён виргинский)	
22	Identity not confirmed	<i>Acer nicoëense</i>	<i>Aceraceae</i>	-	C.E.Russia; Georgia (Abkhazia); Ukraine (West)	Клён нико	
23	<i>Acer nigrum</i>	<i>Acer nigrum</i>	<i>Aceraceae</i>	-	C.E.Russia; Estonia	Клён чёрный	
24	<i>Acer obtusatum</i> (= <i>A. aetnense</i> = <i>A. neapolitanum</i> = <i>A. italum</i> )	<i>Acer obtusatum</i>	<i>Aceraceae</i>	-	C.E.Russia (St. Petersburg); Ukraine	Клён притупленный	
25	<i>Acer opalus</i> (= <i>A. opulifolium</i> )	<i>Acer opulus</i>	<i>Aceraceae</i>	-	C.E.Russia; Georgia (Abkhazia); Ukraine	Клён калинолистный	
26	<i>Acer palmatum</i>	<i>Acer palmatum</i>	<i>Aceraceae</i>	-	C.E.Russia, S.E.Russia (West); Estonia; Ukraine; Georgia (West)	Клён дланевидный (клён веерный, клён пальмовидный)	
27	<i>Acer pennsylvanicum</i>	<i>Acer pennsylvanicum</i>	<i>Aceraceae</i>	-	C.E.Russia (St. Petersburg); Ukraine	Клён пенсильванский	
28	<i>Acer platanoides</i>	<i>Acer platanoides</i>	<i>Aceraceae</i>	C.E.Russia (forest-steppe and steppe zones), S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine; Transcaucasus	Widespread in N.E.Russia and C.E.Russia to the North from St. Petersburg	Клён платановидный (клён остролистный)	
29	<i>Acer pseudoplatanus</i> (= <i>A. quinquelobum</i> )	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Aceraceae</i>	Ukraine (South - West); Transcaucasus	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E.Russia; Belarus; Moldova; Ukraine	Клён ложноплатановый (клён белый, явор)	
30	<i>Acer pseudo-sieboldianum</i>	<i>Acer pseudo-sieboldianum</i>	<i>Aceraceae</i>	S.Far East (South)	C.E.Russia (St. Petersburg); Ukraine	Клён ложнозибольдов	

## DECIDUOUS

## ACER

N	Current name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
31	<i>Acer pubescens</i> (= <i>A. ovczinnikovii</i> = <i>A. pentaponicum</i> = <i>A. regelii</i> )	<i>Acer pubescens</i>	<i>Aceraceae</i>	Central Asia	-	Клён опушённый	
32	<i>Acer pubescens</i> (= <i>A. regelii</i> )	<i>Acer Regelii</i>	<i>Aceraceae</i>	Central Asia	Uzbekistan (Toshkent), Kyrgyzstan (Pamir)	Клён Регеля	
33	<i>Acer rubrum</i>	<i>Acer rubrum</i>	<i>Aceraceae</i>	-	C.E.Russia (forest-step' and step' zones), S.E. Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine	Клён красный	
34	<i>Acer saccharinum</i> (= <i>A. dasycarpum</i> )	<i>Acer saccharinum</i>	<i>Aceraceae</i>	-	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine	Клён сахаристый (клён серебристый)	
35	<i>Acer saccharum</i> (= <i>A. saccharophorum</i> )	<i>Acer saccharum</i>	<i>Aceraceae</i>	-	C.E.Russia (Moscow and Lipetsk)	Клён сахарный	
36	<i>Acer semenovii</i> (= <i>A. tataricum</i> subsp. <i>semenovii</i> )	<i>Acer Semenovi</i>	<i>Aceraceae</i>	Central Asia	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E.Russia; Moldova; Baltic countries; Belarus; Ukraine; Kazakhstan	Клён Семёнова	
37	Identity not confirmed	<i>Acer Shirasawanum</i>	<i>Aceraceae</i>	-	C.E.Russia (Lipetsk region)	Клён Ширасавы	
38	Identity not confirmed	<i>Acer Sieboldianum</i>	<i>Aceraceae</i>	-	S.E.Russia (West); Georgia (West)	Клён Зибольда	
39	<i>Acer spicatum</i>	<i>Acer spicatum</i>	<i>Aceraceae</i>	-	C.E.Russia (Moscow and Peterburg), S.Siberia (Sverdlovsk); Ukraine	Клён колосистый	
40	<i>Acer stevenii</i>	<i>Acer Steveni</i>	<i>Aceraceae</i>	Ukraine (Crimea)	-	Клён Стевена	
41	<i>Acer tataricum</i>	<i>Acer tataricum</i>	<i>Aceraceae</i>	C.E.Russia (forest-steppe and steppe zones), S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine; Transcaucasus	C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine	Клён татарский (неклён, черноклён)	
42	<i>Acer tegmentosum</i>	<i>Acer tegmentosum</i>	<i>Aceraceae</i>	S.Far East	C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine	Клён зеленокорый (клён покрывальный)	
43	<i>Acer trautvetteri</i>	<i>Acer Trautvetteri</i>	<i>Aceraceae</i>	Transcaucasus	C.E.Russia (Peterburg), S.E.Russia (West); Georgia (West)	Клён Траутфеттера (клён высокогорный)	
44	Identity not confirmed	<i>Acer truncatum</i>	<i>Aceraceae</i>	-	Georgia (Sukhumi)	Клён усечённый	
45	<i>Acer turcomanicum</i>	<i>Acer turcomanicum</i>	<i>Aceraceae</i>	Central Asia (Kopetdag)	C.E.Russia (Lipetsk region, Gor'ki); Ukraine	Клён туркменский	

## DECIDUOUS

## ACER &amp; ALNUS

N	Currant name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
46	<i>Acer turkestanicum</i>	<i>Acer turkestanicum</i>	<i>Aceraceae</i>	Central Asia (mountains)	C.E.Russia (Peterburg); Ukraine; Turkmenistan; Tadjikistan	Клён туркестанский	
47	<i>Acer ukurunduense</i>	<i>Acer ukurunduense</i>	<i>Aceraceae</i>	S.Far East	N.E.Russia, C.E.Russia; Ukraine	Клён жёлтый (клён укурунду)	
48	<i>Acer velutinum</i>	<i>Acer velutinum</i>	<i>Aceraceae</i>	Transcaucasus (East)	S.E.Russia (Adler); Ukraine (Kiiv); Azerbaijan	Клён бархатистый (клён величественный)	
<b><i>Alnus</i></b>							
1	<i>Alnus barbata</i>	<i>Alnus barbata</i>	<i>Betulaceae</i>	Transcaucasus	-	Ольха бородастая	
2	<i>Alnus cordata</i> (= <i>A. cordifolia</i> )	<i>Alnus cordata</i>	<i>Betulaceae</i>	-	Ukraine	Ольха сердцевидная	
3	<i>Alnus glutinosa</i> (= <i>A. alnus</i> = <i>A. morisiana</i> = <i>A. vulgaris</i> )	<i>Alnus glutinosa</i> ( <i>A. vulgaris</i> )	<i>Betulaceae</i>	C.E.Russia, S.E.Russia, N.W.Siberia, S.Siberia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine	Wide	Ольха чёрная (ольха клейкая)	
4	<i>Alnus hirsuta</i> (= <i>A. tinctoria</i> )	<i>Alnus hirsuta</i>	<i>Betulaceae</i>	N.W.Siberia, N.E.Siberia, S.Siberia, N.Far East, S.Far East	C.E.Russia (Peterburg and Lipetsk region)	Ольха пушистая	
5	<i>Alnus hirsuta</i> (= <i>A. tinctoria</i> )	<i>Alnus tinctoria</i>	<i>Betulaceae</i>	S.Far East (South)	-	Ольха красильная	
6	<i>Alnus incana</i>	<i>Alnus incana</i> ( <i>A. lanuginosa</i> )	<i>Betulaceae</i>	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E. Russia, N.W.Siberia, S.Siberia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine; Transcaucasus	Wide	Ольха серая (ольха белая)	
7	<i>Alnus incana</i> ssp. <i>tenuifolia</i> (= <i>A. tenuifolia</i> )	<i>Alnus tenuifolia</i>	<i>Betulaceae</i>	-	C.E.Russia (Moscow)	Ольха тонколистная	
8	Identity not confirmed	<i>Alnus nitida</i>	<i>Betulaceae</i>	Kyrgyzstan	-	Ольха блестящая	
9	<i>Alnus rubra</i> (= <i>A. oregona</i> )	<i>Alnus rubra</i>	<i>Betulaceae</i>	-	Estonia	Ольха красная	
10	<i>Alnus sibirica</i>	<i>Alnus sibirica</i>	<i>Betulaceae</i>	Transbaikalia (East)	-	Ольха сибирская	
11	<i>Alnus subcordata</i>	<i>Alnus subcordata</i>	<i>Betulaceae</i>	Transcaucasus	Ukraine	Ольха почти сердцевидная	
12	<i>Duschekia fruticosa</i> (= <i>Alnus fruticosa</i> )	<i>Alnus fruticosa</i>	<i>Betulaceae</i>	N.E.Russia, N.W.Siberia, N.E.Siberia	-	Ольха кустарниковая (ольховник)	
13	<i>Duschekia kamtschatica</i> (= <i>Alnus kamtschatica</i> )	<i>Alnus kamtschatica</i>	<i>Betulaceae</i>	N.W.Siberia, N.E.Siberia, S.Siberia, N.Far East, S.Far East	-	Ольха камчатская	
14	<i>Duschekia manshurica</i> (= <i>Alnus manshurica</i> )	<i>Alnus manshurica</i>	<i>Betulaceae</i>	N.Far East, S.Far East	-	Ольха маньчжурская	



## DECIDUOUS

## ALNUS &amp; BETULA

N	Current name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
15	<i>Duschekia maximowiczii</i> (= <i>Alnus maximowiczii</i> )	<i>Alnus Maximowiczii</i>	<i>Betulaceae</i>	N.Far East, S.Far East	-	Ольха Максимовича	
<b><i>Betula</i></b>							
1	<i>Betula alajica</i> (= <i>B. pseudoalajica</i> )	<i>Betula alajica</i>	<i>Betulaceae</i>	S.Siberia (Altai mountains)	-	Берёза алайская	
2	<i>Betula alleghaniensis</i> var. <i>alleghaniensis</i> (= <i>B. lutea</i> )	<i>Betula lutea</i> ( <i>B. excelsa</i> )	<i>Betulaceae</i>	-	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E.Russia; Moldova; Baltic countries; Belarus; Ukraine; Georgia (West); Kazakhstan; Uzbekistan	Берёза жёлтая	
3	<i>Betula baicalensis</i>	<i>Betula baicalensis</i>	<i>Betulaceae</i>	S.Siberia (Baikal), Transbaikalia (Baikal)	-	Берёза байкальская	
4	<i>Betula cajanderi</i>	<i>Betula Cajanderi</i>	<i>Betulaceae</i>	N.E.Siberia	-	Берёза Каяндера	
5	Identity not confirmed	<i>Betula chinensis</i>	<i>Betulaceae</i>	-	Georgia (Sukhumi)	Берёза китайская	
6	Identity not confirmed	<i>Betula corylifolia</i>	<i>Betulaceae</i>	Ukraine	-	Берёза лещинолистная	
7	<i>Betula costata</i>	<i>Betula costata</i> ( <i>Betula ulmifolia</i> )	<i>Betulaceae</i>	-	C.E.Russia; S.Siberia (Altai)	Берёза ребристая, жёлтая, дальневосточная	
8	Identity not confirmed	<i>Betula cylindrostachya</i>	<i>Betulaceae</i>	Kyrgyzstan	Georgia (Sukhumi)	Берёза тонкосережковая	
9	Identity not confirmed	<i>Betula dalecarlica</i>	<i>Betulaceae</i>	-	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine	Берёза далекарлийская	
10	<i>Betula davurica</i>	<i>Betula dahurica</i> ( <i>B. Maackii</i> )	<i>Betulaceae</i>	N.E.Siberia, S.Siberia, N.Far East, S.Far East	C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine	Берёза даурская (берёза чёрная дальневосточная)	
11	Identity not confirmed	<i>Betula delavayi</i>	<i>Betulaceae</i>	-	Georgia (Sukhumi and Batumi)	Берёза Делявея	
12	<i>Betula demetrii</i> (= <i>B. grandifolia</i> )	<i>Betula grandifolia</i>	<i>Betulaceae</i>	N.E.Siberia, N.Far East, S.Far East	-	Берёза крупнолистная	
13	<i>Betula divaricata</i> (= <i>B. middendorffii</i> )	<i>Betula Middendorffii</i>	<i>Betulaceae</i>	N.E.Siberia, S.Siberia (East), N.Far East	-	Берёза Миддендорфа	
14	<i>Betula divaricata</i> (= <i>B. middendorffii</i> = <i>B. henriettae</i> = <i>B. yoshimurae</i> )	<i>Betula Gmelini</i> ( <i>B. divaricata</i> )	<i>Betulaceae</i>	N.E.Siberia, S.Siberia (East)	C.E.Russia	Берёза Гмелина	

## DECIDUOUS

## BETULA

N	Current name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
15	<i>Betula ermanii</i> (= <i>B. grossa</i> = <i>B. komarovii</i> = <i>B. paraermanii</i> )	<i>Betula Ermani</i>	<i>Betulaceae</i>	N.Far East, S.Far East	C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine	Берёза ермана (берёза каменная)	
16	<i>Betula ermanii</i> (= <i>B. grossa</i> )	<i>Betula grossa</i> ( <i>B. carpinifolia</i> )	<i>Betulaceae</i>	-	Georgia (Sukhumi)	Берёза граболистная	
17	<i>Betula ermanii</i> (= <i>B. komarovii</i> )	<i>Betula Komarovii</i>	<i>Betulaceae</i>	S.Far East	-	Берёза Комарова	
18	<i>Betula exilis</i> (= <i>B. sibirica</i> )	<i>Betula exilis</i>	<i>Betulaceae</i>	N.E.Siberia, S.Siberia (East), Transbaikalia, N.Far East, S.Far East	-	Берёза тощая	
19	<i>Betula extremi-orientalis</i>	<i>Betula extremi-orientalis</i>	<i>Betulaceae</i>	N.E.Siberia, S.Siberia (East)	-	Берёза дальневосточная	
20	<i>Betula fruticosa</i>	<i>Betula fruticosa</i>	<i>Betulaceae</i>	N.E.Siberia, S.Siberia (East), N.Far East, S.Far East	C.E.Russia, Ukraine	Берёза кустарниковая, ерник	
21	<i>Betula fusca</i> (= <i>B. gmelinii</i> )	<i>Betula Gmelini</i> ( <i>B. divaricata</i> )	<i>Betulaceae</i>	N.E.Siberia, S.Siberia (East)	C.E.Russia	Берёза Гмелина	
22	<i>Betula humilis</i>	<i>Betula humilis</i>	<i>Betulaceae</i>	N.E.Russia, C.E.Russia; Baltic countries; Belarus	-	Берёза низкая	
23	<i>Betula kelleriana</i>	<i>Betula Kelleriana</i>	<i>Betulaceae</i>	S.Siberia		Берёза Келлера	
24	<i>Betula kirghisorum</i>	<i>Betula kirghisorum</i>	<i>Betulaceae</i>	Kazakhstan (North-East)	C.E.Russia, S.Siberia (West)	Берёза киргизская	
25	<i>Betula korshinskyi</i>	<i>Betula Korshinskyi</i>	<i>Betulaceae</i>	Uzbekistan (Fergan mountains)	-	Берёза Коржинского	
26	<i>Betula krylovii</i>	<i>Betula Krylovii</i>	<i>Betulaceae</i>	N.W.Siberia, S.Siberia (West)	-	Берёза Крылова	
27	<i>Betula lanata</i> (= <i>B. velutina</i> )	<i>Betula lanata</i>	<i>Betulaceae</i>	N.E.Siberia, S.Siberia, N.Far East, Transbaikalia, S.Far East	-	Берёза шерстистая	
28	<i>Betula lanata</i> (= <i>B. velutina</i> )	<i>Betula velutina</i>	<i>Betulaceae</i>	S.Far East	-	Берёза бархатистая	
29	<i>Betula lenta</i>	<i>Betula lenta</i>	<i>Betulaceae</i>	-	C.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Georgia (Batumi)	Берёза вишнёвая (берёза красивая)	
30	<i>Betula litwinowii</i>	<i>Betula Litwinowii</i>	<i>Betulaceae</i>	Transcaucasus (mountains)	-	Берёза Литвинова	
31	<i>Betula mandshurica</i>	<i>Betula manshurica</i> (= <i>B. mandshurica</i> )	<i>Betulaceae</i>	N.Far East, S.Far East	-	Берёза Манчжурская	
32	<i>Betula maximowicziana</i> (= <i>B. maximowiczii</i> )	<i>Betula Maximowiczii</i> (= <i>B. candale</i> )	<i>Betulaceae</i>	-	C.E.Russia; Ukraine; Georgia (Sukhumi)	Берёза Максимовича, красное дерево	
33	<i>Betula medwedewii</i>	<i>Betula Medwedewii</i>	<i>Betulaceae</i>	S.E.Russia; Transcaucasus	-	Берёза Медведева	

## DECIDUOUS

## BETULA

N	Currant name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
34	<i>Betula megrelica</i>	<i>Betula megrelica</i>	<i>Betulaceae</i>	Transcaucasus (Western mountains)	-	Берёза мингрельская	
35	<i>Betula microphylla</i>	<i>Betula microphylla</i>	<i>Betulaceae</i>	N.W.Siberia, S.Siberia	-	Берёза мелколистная	
36	<i>Betula nana</i> (= <i>B. exilis</i> = <i>B. michauxii</i> = <i>B. terrae-novae</i> )	<i>Betula nana</i>	<i>Betulaceae</i>	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E.Russia, N.W.Siberia, S.Siberia (West); Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine	C.E.Russia, S.E.Russia, S.Siberia (West); Ukraine	Берёза карликовая, ерник, берёзовый стланец	
37	<i>Betula neoalaskana</i> (= <i>B. alaskana</i> )	<i>Betula neoalascana</i>	<i>Betulaceae</i>	-	C.E.Russia	Берёза новоаляскаская	
38	<i>Betula nigra</i>	<i>Betula nigra</i> ( <i>Betula rubra</i> )	<i>Betulaceae</i>	-	C.E.Russia	Берёза черная, или красная	
39	<i>Betula occidentalis</i> (= <i>B. fontinalis</i> )	<i>Betula fontinalis</i>	<i>Betulaceae</i>	-	C.E.Russia	Берёза ключевая.	
40	<i>Betula ovalifolia</i>	<i>Betula ovalifolia</i>	<i>Betulaceae</i>	N.Far East, S.Far East	-	Берёза овальнолистная	
41	<i>Betula pamirika</i> (= <i>B. bucharika</i> = <i>B. stenolepis</i> )	<i>Betula pamirika</i>	<i>Betulaceae</i>	S.Siberia; Kazakhstan; Kyrgyzstan; Tadjikistan	-	Берёза памирская	
42	<i>Betula papyrifera</i>	<i>Betula papyrifera</i> ( <i>B. papyracea</i> )	<i>Betulaceae</i>	-	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E.Russia, N.W.Siberia, N.E.Siberia, S.Siberia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine; Kazakhstan (Alma-Ata)	Берёза бумажная	
43	<i>Betula papyrifera</i> var. <i>cordifolia</i> (= <i>B. cordifolia</i> )	<i>Betula cordifolia</i>	<i>Betulaceae</i>	-	Seldom	Берёза сердцевидная	
44	<i>Betula papyrifera</i> var. <i>kenaica</i> (= <i>B. kenaica</i> )	<i>Betula kenaica</i>	<i>Betulaceae</i>	-	C.E.Russia; Ukraine (Kiiiv)	Берёза кенайская	
45	<i>Betula pendula</i> (= <i>B. aetnensis</i> = <i>B. talassica</i> = <i>B. platyphylloides</i> = <i>B. verrucosa</i> )	<i>Betula pendula</i> ( <i>B. verrucosa</i> )	<i>Betulaceae</i>	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E.Russia, N.W.Siberia, S.Siberia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine; Transcaucasus	-	Берёза бородавчатая	
46	<i>Betula platyphylla</i> (= <i>B. ajanensis</i> )	<i>Betula ajanensis</i>	<i>Betulaceae</i>	N.Far East, S.Far East	-	Берёза аянская	
47	<i>Betula platyphylla</i> (= <i>B. ajanensis</i> = <i>B. tauschii</i> )	<i>Betula platyphylla</i>	<i>Betulaceae</i>	N.E.Siberia, S.Siberia, N.Far East, Transbaikalia, S.Far East	-	Берёза плосколистная	
48	<i>Betula platyphylla</i> var. <i>japonica</i> (= <i>B. japonica</i> )	<i>Betula japonica</i>	<i>Betulaceae</i>	N.Far East, S.Far East	C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine	Берёза японская	

## DECIDUOUS

## BETULA

N	Currant name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
49	<i>Betula populifolia</i>	<i>Betula populifolia</i>	<i>Betulaceae</i>	-	C.E.Russia	Берёза тополелистная	
50	<i>Betula prochorowii</i>	<i>Betula Prochorowii</i>	<i>Betulaceae</i>	Transbaikalia, S.Far East	-	Берёза Прохорова	
51	<i>Betula procurva</i>	<i>Betula procurva</i>	<i>Betulaceae</i>	S.Siberia; Kazakhstan; Kyrgyzstan; Tadjikistan	-	Берёза кривая	
52	<i>Betula pubescens</i> (= <i>B. alba</i> = <i>B. odorata</i> )	<i>Betula pubescens</i> (= <i>B. alba</i> )	<i>Betulaceae</i>	All the territory of the USSR except Central Asia	-	Берёза пушистая, белая	
53	<i>Betula pubescens</i> (= <i>B. alba</i> )	<i>Betula alba</i>	<i>Betulaceae</i>	All the USSR except Central Asia and Kazakhstan	-	Берёза пушистая	
54	<i>Betula pubescens</i> subsp. <i>carpatica</i> (= <i>B. carpatica</i> )	<i>Betula carpatica</i>	<i>Betulaceae</i>	Ukraine (Carpatians)	-	Берёза карпатская	
55	<i>Betula pubescens</i> subsp. <i>tortuosa</i> (= <i>B. kusmisscheffii</i> )	<i>Betula Kusmisscheffii</i>	<i>Betulaceae</i>	N.E.Russia, C.E.Russia, N.W.Siberia, S.Siberia (West)	-	Берёза Кузьмищева	
56	<i>Betula raddeana</i>	<i>Betula Raddeana</i>	<i>Betulaceae</i>	Transcaucasus (Eastern mountains)	-	Берёза Радде	
57	<i>Betula rezniczenkoana</i>	<i>Betula Rezniczenkoana</i>	<i>Betulaceae</i>	S.Siberia	-	Берёза Резниченко	
58	<i>Betula rotundifolia</i>	<i>Betula rotundifolia</i>	<i>Betulaceae</i>	S.Siberia (East)	-	Берёза круглолистная	
59	<i>Betula saposhnikovii</i>	<i>Betula Saposhnikovii</i>	<i>Betulaceae</i>	Mountains of Kazakhstan, Kyrgyzstan and Tadjikistan	-	Берёза Сапожникова	
60	<i>Betula schmidtii</i>	<i>Betula Schmidtii</i>	<i>Betulaceae</i>	S.Far East	C.E.Russia	Берёза Шмидта, (Берёза железная)	
61	<i>Betula schugnanica</i>	<i>Betula schugnanica</i>	<i>Betulaceae</i>	N.E.Siberia, S.Siberia, N.Far East, Transbaikalia, S.Far East	-	Берёза шугнанская	
62	Identity not confirmed	<i>Betula sessilis</i>	<i>Betulaceae</i>	N.Far East, S.Far East	-	Берёза сидячая	
63	<i>Betula sukatszewii</i>	<i>Betula Sukatschevii</i>	<i>Betulaceae</i>	N.E.Russia (East), N.W.Siberia	-	Берёза Сукачева	
64	<i>Betula tianschanica</i> (= <i>B. alata</i> )	<i>Betula tianschanica</i>	<i>Betulaceae</i>	Mountains of Kazakhstan, Kyrgyzstan and Tadjikistan	Kazakhstan (Alma-Ata)	Берёза тьяншанская	
65	<i>Betula tortuosa</i>	<i>Betula tortuosa</i>	<i>Betulaceae</i>	S.Siberia	-	Берёза извилистая	
66	<i>Betula turkestanica</i>	<i>Betula turkestanica</i>	<i>Betulaceae</i>	Mountains of Kazakhstan, Kyrgyzstan and Tadjikistan	-	Берёза туркестанская	
67	<i>Betula ulmifolia</i>	<i>Betula ulmifolia</i>	<i>Betulaceae</i>	S.Far East	C.E.Russia (St-Peterburg), S. Siberia (Sverdlovsk); Ukraine; Kazakhstan (Alma-Ata)	Берёза ильмолистная	

## DECIDUOUS

## BETULA, CARPINUS &amp; CASTANEA

N	Current name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
68	<i>Betula utilis</i> (= <i>B. jacquemontii</i> )	<i>Betula Jacquemontii</i>	<i>Betulaceae</i>	-	Western Georgia (Sukhumi)	Берёза Жакмона	
69	<i>Betula utilis</i> (= <i>B. jacquemontii</i> )	<i>Betula utilis</i> (= <i>B. bhojpatra</i> )	<i>Betulaceae</i>	Tajikistan	C.E.Russia; Western Georgia (Sukhumi)	Берёза полезная	
70	<i>Betula x irkutensis</i> (= <i>B. baicalia</i> )	<i>Betula irkutensis</i>	<i>Betulaceae</i>	S.Siberia (East)	-	Берёза иркутская	
71	<i>Betula x montana</i>	<i>Betula montana</i>	<i>Betulaceae</i>	S.Siberia (East)	-	Берёза горная	
<b><i>Carpinus</i></b>							
1	<i>Carpinus betulus</i> (= <i>C. caucasica</i> )	<i>Carpinus betulus</i>	<i>Betulaceae</i>	C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine; Transcaucasus	C.E.Russia	Граб обыкновенный	
2	<i>Carpinus betulus</i> (= <i>C. caucasica</i> )	<i>Carpinus caucasica</i>	<i>Betulaceae</i>	Ukraine (Crimea); Transcaucasus	-	Граб кавказский	
3	<i>Carpinus caroliniana</i>	<i>Carpinus caroliniana</i>	<i>Betulaceae</i>	-	Belarus; Ukraine; Transcaucasus	Граб каролинский	
4	<i>Carpinus cordata</i>	<i>Carpinus cordata</i>	<i>Betulaceae</i>	S.Far East (South-East)	-	Граб сердцелистный (граб приморский)	
5	<i>Carpinus orientalis</i> (= <i>C. duinensis</i> )	<i>Carpinus orientalis</i>	<i>Betulaceae</i>	Ukraine (Crimea); Transcaucasus	-	Граб восточный (граб чёрный, грабинник)	
6	<i>Carpinus schuschaensis</i> (= <i>C. geoktschaica</i> )	<i>Carpinus schuschaensis</i>	<i>Betulaceae</i>	Transcaucasus (South and East)	-	Граб шушинский	
7	Identity not confirmed	<i>Carpinus Turczaninovii</i>	<i>Betulaceae</i>	-	Western Georgia (Sukhumi)	Граб Турчанинова	
<b><i>Castanea</i></b>							
1	<i>Castanea crenata</i> (= <i>C. japonica</i> = <i>C. pubinervis</i> )	<i>Castanea crenata</i>	<i>Fagaceae</i>	S.E.Russia (South-West); Ukraine (South); Transcaucasus (West)	-	Каштан городчатый (каштан японский)	
2	<i>Castanea dentata</i> (= <i>C. americana</i> )	<i>Castanea dentata</i>	<i>Fagaceae</i>	-	C.E.Russia (Lipetsk region)	Каштан зубчатый (каштан американский)	
3	<i>Castanea sativa</i> (= <i>C. vesca</i> = <i>C. vulgaris</i> )	<i>Castanea sativa</i>	<i>Fagaceae</i>	Transcaucasus (West)	S.E.Russia (South-East); Ukraine; Transcaucasus (West); Uzbekistan (Toshkent)	Каштан посевной (каштан европейский, каштан благородный, каштан съедобный)	

## DECIDUOUS

## FAGUS &amp; FRAXINUS

N	Currant name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
<b><i>Fagus</i></b>							
1	Identity not confirmed	<i>Fagus Engleriana</i>	<i>Fagaceae</i>	Estonia, Ukraine (Crimea)	-	Бук Энглера	
2	<i>Fagus grandifolia</i> (= <i>F. americana</i> = <i>F. ferruginea</i> )	<i>Fagus grandifolia</i> (= <i>F. ferruginea</i> )	<i>Fagaceae</i>	Estonia	-	Бук крупнолистный (американский)	
3	Identity not confirmed	<i>Fagus longipetiolata</i>	<i>Fagaceae</i>	Estonia	-	Бук длинно-черешковый	
4	<i>Fagus orientalis</i> (= <i>F. sylvatica</i> subsp. <i>orientalis</i> )	<i>Fagus orientalis</i>	<i>Fagaceae</i>	Ukraine (Crimea); Transcaucasus	-	Бук восточный	
5	Identity not confirmed	<i>Fagus Sieboldii</i>	<i>Fagaceae</i>	-	C.E.Russia (St-Peterburg)	Бук Зибольда	
6	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Fagaceae</i>	Ukraine (South-West)	-	Бук лесной	
7	<i>Fagus sylvatica</i> subsp. <i>moesiaca</i> (= <i>F. taurica</i> )	<i>Fagus taurica</i>	<i>Fagaceae</i>	Ukraine (Mountains of Crimea higher than 500 м)	-	Бук таврический	
<b><i>Fraxinus</i></b>							
1	Identity not confirmed	<i>Fraxinus acuminata</i>	<i>Oleaceae</i>	-	S.E.Russia (South-West)	Ясень остроконечный	
2	<i>Fraxinus americana</i>	<i>Fraxinus americana</i>	<i>Oleaceae</i>	-	C.E.Russia (East), S.E. Russia (East), S.Siberia (West); Ukraine	Ясень американский	
3	<i>Fraxinus americana</i> (= <i>F. biltmoreana</i> )	<i>Fraxinus Biltmoreana</i>	<i>Oleaceae</i>	-	Uzbekistan	Ясень Бильтморейна	
4	<i>Fraxinus angustifolia</i> (= <i>F. heterophylla</i> )	<i>Fraxinus angustifolia</i>	<i>Oleaceae</i>	Ukraine (Mountains of Crimea); Transcaucasus (Mountains)	-	Ясень узколистный	
5	<i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>oxycarpa</i> (= <i>F. oxyphylla</i> )	<i>Fraxinus oxycarpa</i> (= <i>F. oxyphylla</i> )	<i>Oleaceae</i>	Ukraine (Mountains of Crimea); Transcaucasus (Mountains)	Ukraine	Ясень остроплодный (ясень остролистный)	
6	Identity not confirmed	<i>Fraxinus Bungeana</i>	<i>Oleaceae</i>	-	S.E.Russia (South-West)	Ясень Бунге	
7	<i>Fraxinus caroliniana</i> (= <i>F. pauciflora</i> )	<i>Fraxinus caroliniana</i>	<i>Oleaceae</i>	-	Ukraine (Crimea)	Ясень каролинский	
8	<i>Fraxinus coriariifolia</i> (= <i>F. excelsior</i> subsp. <i>coriariifolia</i> )	<i>Fraxinus coriariaefolia</i>	<i>Oleaceae</i>	Ukraine (Mountains of Crimea); Transcaucasus (Mountains)	-	Ясень сумахолистный	
9	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Oleaceae</i>	C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine; Transcaucasus	-	Ясень обыкновенный (ясень высокий)	

## DECIDUOUS

## FRAXINUS

N	Currant name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
10	<i>Fraxinus lanceolata</i>	<i>Fraxinus lanceolata</i> ( <i>F. viridis</i> )	<i>Oleaceae</i>	-	S.E.Russia; Moldova; Ukraine; S.Siberia (West); Central Asia	Ясень ланцетный (ясень зелёный)	
11	<i>Fraxinus latifolia</i> (= <i>F. oregona</i> )	<i>Fraxinus oregona</i>	<i>Oleaceae</i>	-	S.E.Russia (South-West); Ukraine (Crimea)	Ясень орегонский	
12	<i>Fraxinus mandshurica</i>	<i>Fraxinus mandshurica</i>	<i>Oleaceae</i>	S.Far East	C.E.Russia, S.E.Russia, S.Siberia (West); Ukraine	Ясень маньчжурский	
13	<i>Fraxinus nigra</i>	<i>Fraxinus nigra</i>	<i>Oleaceae</i>	-	C.E.Russia (Gor'ki); Georgia (Tbilissi)	Ясень чёрный	
14	<i>Fraxinus ornus</i> ( <i>F. rotundifolia</i> = <i>Ornus europaea</i> )	<i>Fraxinus ornus</i> ( <i>Ornus europaea</i> )	<i>Oleaceae</i>	-	S.E.Russia; Moldova; Ukraine	Ясень цветочный (ясень манный, ясень белый)	
15	<i>Fraxinus oxycarpa</i> (= <i>F. rotundifolia</i> = <i>F. angustifolia</i> subsp. <i>oxycarpa</i> )	<i>Fraxinus oxycarpa</i> ( <i>F. oxyphylla</i> )	<i>Oleaceae</i>	Ukraine (Mountains of Crimea); Transcaucasus (Mountains)	Ukraine	Ясень остроплодный (ясень остролистный)	
16	<i>Fraxinus pallisae</i>	<i>Fraxinus Pallisae</i>	<i>Oleaceae</i>	Ukraine (South-West)	-	Ясень Паллиса	
17	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> (= <i>F. campestris</i> = <i>F. darlingtonii</i> = <i>F. lanceolata</i> )	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> ( <i>F. pubescens</i> )	<i>Oleaceae</i>	-	C.E.Russia, S.E.Russia; Belarus; Moldova; Ukraine	Ясень пенсильванский (ясень пушистый)	
18	<i>Fraxinus ptacovskyi</i> (= <i>F. pojarkoviana</i> )	<i>Fraxinus Pojarkoviana</i>	<i>Oleaceae</i>	Ukraine	-	Ясень Поярковой	
19	<i>Fraxinus quadrangulata</i>	<i>Fraxinus quadrangulata</i>	<i>Oleaceae</i>	-	Uzbekistan	Ясень четырёхгранный (ясень голубой)	
20	<i>Fraxinus raibocarpa</i>	<i>Fraxinus raibocarpa</i>	<i>Oleaceae</i>	S.Siberia (mountains); Central Asia (mountains); Kazakhstan (mountains)	Ukraine (Kiiv)	Ясень изогнутоплодный (ясень кустовидный)	
21	<i>Fraxinus rhynchophylla</i>	<i>Fraxinus rhynchophylla</i>	<i>Oleaceae</i>	S.Far East	Ukraine	Ясень клюволистный	
22	<i>Fraxinus sogdiana</i> (= <i>F. potamophila</i> )	<i>Fraxinus potamophylla</i>	<i>Oleaceae</i>	Central Asia	-	Ясень туркестанский	
23	<i>Fraxinus syriaca</i>	<i>Fraxinus syriaca</i>	<i>Oleaceae</i>	-	Ukraine (Crimea)	Ясень сирийский	
24	<i>Fraxinus velutina</i>	<i>Fraxinus velutina</i>	<i>Oleaceae</i>	-	Ukraine	Ясень бархатный	

## DECIDUOUS

## JUGLANS

N	Currant name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
<i>Juglans</i>							
1	<i>Juglans ailanthifolia</i> (= <i>J. sieboldiana</i> )	<i>Juglans Sieboldii</i>	<i>Juglandaceae</i>	-	C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine	Орех Зибольда	
2	<i>Juglans californica</i>	<i>Juglans californica</i>	<i>Juglandaceae</i>	-	Georgia (West – Adler); Uzbekistan (Toshkent); Turkmenistan (Ashghabad)	Орех калифорнийский	
3	Identity not confirmed	<i>Juglans camaonia</i>	<i>Juglandaceae</i>	Central Asia	-	Орех камаонский	
4	<i>Juglans cinerea</i>	<i>Juglans cinerea</i> ( <i>J. oblonga</i> )	<i>Juglandaceae</i>	-	C.E.Russia, S.E.Russia; Ukraine; S.Siberia (West); Central Asia	Орех серый	
5	Identity not confirmed	<i>Juglans cordiformis</i>	<i>Juglandaceae</i>	-	C.E.Russia, S.E.Russia; Belarus; Ukraine; Georgia (West)	Орех сердцевидный	
6	Identity not confirmed	<i>Juglans Duclouxiana</i>	<i>Juglandaceae</i>	Central Asia	-	Орех Дюкло	
7	<i>Juglans fallax</i>	<i>Juglans fallax</i>	<i>Juglandaceae</i>	Central Asia	-	Орех обманчивый	
8	<i>Juglans mandshurica</i>	<i>Juglans manshurica</i> ( <i>J. stenocarpa</i> )	<i>Juglandaceae</i>	S.Far East	N.E.Russia (South), C.E.Russia, S.E.Russia, S.Siberia; Moldova; Baltic countries; Belarus; Ukraine; Transcaucasus	Орех маньчжурский	
9	<i>Juglans nigra</i>	<i>Juglans nigra</i>	<i>Juglandaceae</i>	-	C.E.Russia, S.E.Russia; Latvia; Estonia; Belarus; Moldova; Ukraine	Орех чёрный	
10	Identity not confirmed	<i>Juglans orientalis</i>	<i>Juglandaceae</i>	Central Asia	-	Орех восточный	
11	<i>Juglans regia</i>	<i>Juglans regia</i>	<i>Juglandaceae</i>	Central Asia; Tajikistan	C.E.Russia, S.E.Russia; Latvia; Lithuania; Belarus; Moldova; Ukraine; Transcaucasus	Орех грецкий (орех волошский)	
12	<i>Juglans rupestris</i>	<i>Juglans rupestris</i>	<i>Juglandaceae</i>	-	Georgia (West – Adler); Ukraine	Орех скальный	
13	Identity not confirmed	<i>Juglans sinensis</i>	<i>Juglandaceae</i>	Central Asia	-	Орех китайский	



## DECIDUOUS

## PLATANUS &amp; POPULUS

N	Currant name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
<b><i>Platanus</i></b>							
1	<i>Platanus acerifolia</i> (= <i>P. hybrida</i> = <i>P. cuneata</i> )	<i>Platanus acerifolia</i>	<i>Platanaceae</i>	Belarus; Ukraine; Transcaucasus; Central Asia	-	Платан клёнолистный (платан лондонский)	Hybrid of <i>Platanus occidentalis</i> and <i>Platanus orientalis</i>
2	<i>Platanus occidentalis</i>	<i>Platanus occidentalis</i>	<i>Platanaceae</i>	-	S.E.Russia (South-East); Ukraine; Georgia (West)	Платан западный	
3	<i>Platanus orientalis</i> (= <i>P. cuneata</i> = <i>P. digitata</i> = <i>P. digitifolia</i> )	<i>Platanus orientalis</i>	<i>Platanaceae</i>	-	S.E.Russia (South); Moldova; Ukraine (Crimea); Transcaucasus; Central Asia	Платан восточный (чинар)	
4	<i>Platanus orientalis</i> (= <i>P. cuneata</i> )	<i>Platanus cuneata</i>	<i>Platanaceae</i>	?	Moldova	Платан клинолистный	
5	<i>Platanus orientalis</i> (= <i>P. digitata</i> )	<i>Platanus digitata</i>	<i>Platanaceae</i>	Central Asia (South); Azerbaijan	Ukraine (Crimea); Transcaucasus; Central Asia	Платан пальчатолитный	
6	<i>Platanus racemosa</i>	<i>Platanus racemosa</i>	<i>Platanaceae</i>	-	S.E.Russia (South-East); Georgia (West – Adler)	Платан кистистый	
<b><i>Populus</i></b>							
1	<i>Populus afghanica</i> (= <i>P. tadshikistanica</i> )	<i>Populus tadshikistanica</i>	<i>Salicaceae</i>	S.Siberia (mountains); Central Asia (mountains); Kazakhstan (mountains)	-	Тополь таджикистанский	
2	<i>Populus afghanica</i> (= <i>P. usbekistanica</i> )	<i>Populus usbekistanica</i>	<i>Salicaceae</i>	S.Siberia (mountains); Central Asia (mountains); Kazakhstan (mountains)	-	Тополь узбекистанский	
3	<i>Populus alba</i> (= <i>P. bachofenii</i> = <i>P. bolleana</i> )	<i>Populus Bolleana</i> ( <i>P. Bachofeni</i> )	<i>Salicaceae</i>	Central Asia	C.E.Russia, S.E.Russia; Belarus; Moldova; Ukraine; Transcaucasus	Тополь Болле (тополь самарканд- ский, тополь туркестанский пирамидальный)	
4	<i>Populus alba</i> (= <i>P. bolleana</i> = <i>P. nivea</i> = <i>P. pseudonivea</i> )	<i>Populus alba</i>	<i>Salicaceae</i>	C.E.Russia, S.E.Russia, S.Siberia (West); Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine; Transcaucasus; Central Asia	C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine; Transcaucasus	Тополь белый (тополь серебристый)	
5	<i>Populus alba</i> (= <i>P. nivea</i> )	<i>Populus nivea</i>	<i>Salicaceae</i>	S.E.Russia (South-East); Transcaucasus	S.E.Russia (Rostov)	Тополь снежно- белый	
6	<i>Populus amurensis</i>	<i>Populus amurensis</i>	<i>Salicaceae</i>	S.Siberia (East), Transbaikalia, S.Far East	-	Тополь амурский	
7	<i>Populus ariana</i> (= <i>Turanga ariana</i> )	<i>Populus ariana</i>	<i>Salicaceae</i>	Central Asia	-	Тополь восточно- персидский	
8	<i>Populus baicalensis</i>	<i>Populus baicalensis</i> (= <i>P. baikalensis</i> )	<i>Salicaceae</i>	N.E.Siberia, S.Siberia (East), Transbaikalia	-	Тополь байкальский	

## DECIDUOUS

## POPULUS

N	Currant name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
9	<i>Populus balsamifera</i>	<i>Populus balsamifera</i>	<i>Salicaceae</i>	-	N.E.Russia; C.E.Russia, S.E.Russia; Moldova; Baltic countries; Belarus; Ukraine; Transcaucasus	Тополь бальзамический	
10	<i>Populus berkarensis</i>	<i>Populus bercarensis</i>	<i>Salicaceae</i>	Kazakhstan (South)	-	Тополь беркаренский	
11	<i>Populus candicans</i> (= <i>P. tacamahaca</i> )	<i>Populus candicans</i>	<i>Salicaceae</i>	-	C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine; Transcaucasus; Central Asia	Тополь крупнолистный	
12	<i>Populus canescens</i>	<i>Populus canescens</i>	<i>Salicaceae</i>	S.E.Russia; Moldova; Ukraine; Transcaucasus	-	Тополь сереющий	Hybrid of <i>Populus alba</i> and <i>P. tremula</i>
13	<i>Populus cataracti</i>	<i>Populus cataracti</i>	<i>Salicaceae</i>	Central Asia	-	Тополь водопадный	
14	<i>Populus deltoides</i> (= <i>P. angulata</i> = <i>P. canadensis</i> = <i>P. carolinensis</i> )	<i>Populus deltoides</i>	<i>Salicaceae</i>	-	C.E.Russia, S.E.Russia, S. Siberia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine; Transcaucasus; Turkmenistan (South)		
15	<i>Populus deltoides</i> (= <i>P. angulata</i> )	<i>Populus angulata</i>	<i>Salicaceae</i>	-	C.E.Russia (Moscow); Kazakhstan (Alma-Ata)	Тополь угловатый	
16	<i>Populus diversifolia</i> (= <i>P. litwinowiana</i> = <i>Turanga litwinowiana</i> )	<i>Populus diversifolia</i> ( <i>P. euphratica</i> )	<i>Salicaceae</i>	Central Asia	S.E.Russia; Transcaucasus (East)	Тополь разнолистный (туранга евфратская, пустынный тополь)	
17	<i>Populus diversifolia</i> (= <i>P. litwinowiana</i> )	<i>Populus Litwinowiana</i>	<i>Salicaceae</i>	Central Asia	-	Тополь Литвинова	
18	<i>Populus euphratica</i> (= <i>P. illicitana</i> = <i>P. transcaucasica</i> = <i>Turanga euphratica</i> )	<i>Populus diversifolia</i> ( <i>P. euphratica</i> )	<i>Salicaceae</i>	Central Asia	S.E.Russia; Transcaucasus (East)	Тополь разнолистный (туранга евфратская, пустынный тополь)	
19	<i>Populus euphratica</i> (= <i>P. transcaucasica</i> )	<i>Populus transcaucasica</i>	<i>Salicaceae</i>	Transcaucasus	-	Тополь закавказский	

## DECIDUOUS

## POPULUS

N	Current name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
20	<i>Populus gracilis</i>	<i>Populus gracilis</i>	<i>Salicaceae</i>	?	Transcaucasus	Тополь грациозный (тополь закавказский пирамидальный)	
21	Identity not confirmed	<i>Populus hyrcanica</i>	<i>Salicaceae</i>	Transcaucasus (West)	-	Тополь гирканский	
22	<i>Populus italica</i> (= <i>P. pyramidalis</i> )	<i>Populus pyramidalis</i> (= <i>P. italica</i> , = <i>P. pyramidalis</i> )	<i>Salicaceae</i>	-	C.E.Russia, S.E.Russia; Belarus; Latvia (Riga); Ukraine; Transcaucasus; Central Asia	Тополь пирамидальный (тополь итальянский)	
23	<i>Populus koreana</i>	<i>Populus coreana</i> ( <i>P. koreana</i> )	<i>Salicaceae</i>	N.Far East, S.Far East	Estonia	Тополь корейский	
24	<i>Populus laurifolia</i>	<i>Populus laurifolia</i>	<i>Salicaceae</i>	N. Siberia (West), S.Siberia	Widely	Тополь лавролистный	
25	<i>Populus maximowiczii</i> (= <i>P. komarovii</i> = <i>P. ussuriensis</i> )	<i>Populus maximowiczii</i> (= <i>P. Maximowiczii</i> )	<i>Salicaceae</i>	N.Far East, S.Far East	-	Тополь Максимовича	
26	<i>Populus maximowiczii</i> (= <i>P. ussuriensis</i> )	<i>Populus ussuriensis</i>	<i>Salicaceae</i>	Transbaikalia, N.Far East, S.Far East	-	Тополь уссурийский	
27	<i>Populus nigra</i> (= <i>P. dilatata</i> = <i>P. sosnowskyi</i> )	<i>Populus nigra</i>	<i>Salicaceae</i>	C.E.Russia, S.E.Russia, N. Siberia (South), S.Siberia; Belarus; Moldova; Ukraine	S.E.Russia; Central Asia	Тополь чёрный (осоколь)	
28	<i>Populus nigra</i> (= <i>P. sosnowskyi</i> )	<i>Populus Sosnovskii</i>	<i>Salicaceae</i>	S.E.Russia (South); Transcaucasus	-	Тополь Сосновского	
29	<i>Populus pamirica</i>	<i>Populus pamirica</i>	<i>Salicaceae</i>	S.Siberia (mountains); Central Asia (mountains); Kazakhstan (mountains)	-	Тополь памирский	
30	<i>Populus pruinosa</i> (= <i>Balsamiflua pruinosa</i> = <i>Turanga pruinosa</i> )	<i>Populus pruinosa</i>	<i>Salicaceae</i>	Central Asia	-	Тополь сизый	
31	<i>Populus schischkinii</i>	<i>Populus Schischkinii</i>	<i>Salicaceae</i>	-	Transcaucasus (South and East)	Тополь Шишкина	
32	<i>Populus sieboldii</i>	<i>Populus Sieboldii</i>	<i>Salicaceae</i>	S.Far East (Southern Sakhalin)	-	Тополь Зибольда	
33	<i>Populus simoni</i> (= <i>P. przewalskii</i> )	<i>Populus Simoni</i>	<i>Salicaceae</i>	Kazakhstan (East)	C.E.Russia, S.E.Russia; Belarus; Ukraine; Latvia; Lithuania; Central Asia	Тополь Симона (тополь китайский)	
34	<i>Populus suaveolens</i>	<i>Populus suaveolens</i> (= <i>P. balsamifera</i> )	<i>Salicaceae</i>	N.E.Siberia, S.Siberia(East)	All USSR	Тополь душистый	
35	<i>Populus talassica</i> (= <i>P. densa</i> = <i>P. kanjilaliana</i> = <i>P. pseudo-balsamifera</i> )	<i>Populus talasica</i>	<i>Salicaceae</i>	Central Asia; Kyrgyzstan; Kazakhstan (South-East)	-	Тополь таласский	

## DECIDUOUS

## POPULUS &amp; QUERCUS

N	Currant name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
36	<i>Populus talassica</i> (= <i>P. densa</i> )	<i>Populus densa</i>	<i>Salicaceae</i>	Central Asia	-	Тополь густолиственный	
37	<i>Populus talassica</i> (= <i>P. kanjilaliana</i> )	<i>Populus kanjilaliana</i>	<i>Salicaceae</i>	Central Asia (Zeravshan mountains)	-	Тополь канджильский	
38	<i>Populus tremula</i> (= <i>P. pseudotremula</i> )	<i>Populus pseudotremula</i>	<i>Salicaceae</i>	Central Asia (Tien Shan)	Kazakhstan (Alma-Ata)	Тополь ложная осина	
39	<i>Populus tremula</i> (= <i>P. pseudotremula</i> )	<i>Populus tremula</i>	<i>Salicaceae</i>	All USSR except Central Asia	-	Тополь дрожащий (осина)	
40	<i>Populus tremuloides</i> (= <i>P. aurea</i> . = <i>P. vancouveriana</i> )	<i>Populus tremuloides</i>	<i>Salicaceae</i>	-	Latvia	Тополь осинообразный	
41	<i>Populus trichocarpa</i>	<i>Populus trichocarpa</i>	<i>Salicaceae</i>	-	C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine; Transcaucasus	Тополь волосисто- плодный	
42	<i>Populus tristis</i>	<i>Populus tristis</i>	<i>Salicaceae</i>	C.E.Russia; Ukraine; Central Asia	-	Тополь печальный	
43	<i>Populus villosa</i>	<i>Populus villosa</i>	<i>Salicaceae</i>	S.E.Russia (East); Transcaucasus	-	Тополь мохнатый	
44	<i>Populus x glaucicomans</i>	<i>Populus glaucicomans</i>	<i>Salicaceae</i>	Turkmenistan (mountains)	-	Тополь сизоволосый	Probably hybrid
<b><i>Quercus</i></b>							
1	Identity not confirmed	<i>Quercus acuta</i>	<i>Fagaceae</i>	-	S.E.Russia (South-West); Georgia (West)	Дуб острый	
2	<i>Quercus acutissima</i>	<i>Quercus acutissima</i>	<i>Fagaceae</i>	-	Georgia (West – Batumi)	Дуб острейший	
3	<i>Quercus agrifolia</i>	<i>Quercus agrifolia</i>	<i>Fagaceae</i>	-	Ukraine (Crimea)	Дуб травolistный	
4	<i>Quercus alba</i>	<i>Quercus alba</i>	<i>Fagaceae</i>	-	C.E.Russia (St-Peterburg); Estonia; Ukraine; Georgia (West – Batumi)	Дуб белый	
5	<i>Quercus bicolor</i>	<i>Quercus bicolor</i>	<i>Fagaceae</i>	-	Ukraine (in parks)	Дуб двуцветный	
6	<i>Quercus boissieri</i> (= <i>Q. araxina</i> )	<i>Quercus araxina</i>	<i>Fagaceae</i>	Transcaucasus (South)	-	Дуб араксинский	
7	<i>Quercus castaneifolia</i>	<i>Quercus castaneifolia</i>	<i>Fagaceae</i>	Azerbaijan (Lenkoran' region)	-	Дуб каштанolistный	
8	<i>Quercus cerris</i> (= <i>Q. austriaca</i> = <i>Q. pseudocerris</i> )	<i>Quercus cerris</i> ( <i>Quercus austriaca</i> )	<i>Fagaceae</i>	S.E.Russia; Ukraine; Transcaucasus	-	Дуб австрийский	

## DECIDUOUS

## QUERCUS

N	Currant name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
9	<i>Quercus coccifera</i> (= <i>Q. aucheri</i> = <i>Q. calliprinos</i> = <i>Q. fenzlii</i> = <i>Q. mesto</i> = <i>Q. pseudococcifera</i> )	<i>Quercus coccifera</i>	<i>Fagaceae</i>	-	Ukraine (Crimea)	Дуб хермесовый	
10	<i>Quercus coccinea</i>	<i>Quercus coccinea</i>	<i>Fagaceae</i>	-	S.E.Russia (Lipetsk region), S.E.Russia (Samara and Kislovodsk); Ukraine (in parks); Georgia (West – Batumi)	Дуб шарлаховый (дуб американский)	
11	<i>Quercus dentata</i>	<i>Quercus dentata</i>	<i>Fagaceae</i>	S.Far East (South)	Georgia (West: Batumi and Sukhumi)	Дуб зубчатый	
12	<i>Quercus dshorochensis</i> (= <i>Q. longifolia</i> )	<i>Quercus longifolia</i>	<i>Fagaceae</i>	Transcaucasus	-	Дуб длиннолистный	
13	<i>Quercus dshorochensis</i> (= <i>Q. woronowii</i> )	<i>Quercus Woronowi</i>	<i>Fagaceae</i>	Transcaucasus (South)	-	Дуб Воронова	
14	Identity not confirmed	<i>Quercus Editae</i>	<i>Fagaceae</i>	-	Georgia (West – Batumi)	Дуб Эдиты	
15	<i>Quercus falcata</i> (= <i>Q. triloba</i> )	<i>Quercus falcata</i>	<i>Fagaceae</i>	-	Latvia (Riga); Georgia (West – Batumi)	Дуб серповидный или пальчатый	
16	<i>Quercus fontanesii</i> (= <i>Q. hispanica</i> = <i>Q. pseudosuber</i> )	<i>Quercus hispanica</i> ( <i>Quercus pseudosuber</i> )	<i>Fagaceae</i>	-	Ukraine (Alupka)	Дуб испанский, или пробковый ложный	
17	<i>Quercus frainetto</i> (= <i>Q. conferta</i> = <i>Q. farnetto</i> = <i>Q. hungarica</i> )	<i>Quercus Frainetto</i> (= <i>Q. conferta</i> )	<i>Fagaceae</i>	Moldova	Ukraine (in parks)	Дуб Фрайнетто, или густой	
18	Identity not confirmed	<i>Quercus glandulifera</i>	<i>Fagaceae</i>	-	Georgia (West: Batumi and Sukhumi)	Дуб железконосный	
19	Identity not confirmed	<i>Quercus glauca</i>	<i>Fagaceae</i>	-	S.E.Russia (South – Sochi); Georgia (West: Batumi and Sukhumi)	Дуб сизый	
20	<i>Quercus hartwissiana</i> (= <i>Q. armeniaca</i> )	<i>Quercus Hartwissiana</i>	<i>Fagaceae</i>	S.E.Russia (South); Transcaucasus	-	Дуб Гартвиса	
21	<i>Quercus iberica</i> (= <i>Q. hypochrysa</i> = <i>Q. macrocarpa</i> = <i>Q. kozlowskyi</i> )	<i>Quercus iberica</i>	<i>Fagaceae</i>	S.E.Russia (South); Transcaucasus	-	Дуб грузинский	
22	<i>Quercus iberica</i> (= <i>Q. hypochrysa</i> )	<i>Quercus hypochrysa</i>	<i>Fagaceae</i>	Transcaucasus	-	Дуб золотистый	

## DECIDUOUS

## QUERCUS

N	Currant name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
23	<i>Quercus iberica</i> (= <i>Q. macrocarpa</i> )	<i>Quercus macrocarpa</i>	<i>Fagaceae</i>	-	Ukraine	Дуб крупноплодный	
24	<i>Quercus ilex</i> (= <i>Q. avellaniformis</i> = <i>Q. calycina</i> = <i>Q. expansa</i> )	<i>Quercus ilex</i>	<i>Fagaceae</i>	-	S.E.Russia (South – West); Ukraine (in parks of Crimea); Azerbaijan (Baky); Georgia (West)	Дуб каменный	
25	<i>Quercus ilex</i> subsp. <i>rotundifolia</i> (= <i>Q. rotundifolia</i> )	<i>Quercus rotundifolia</i>	<i>Fagaceae</i>	-	Ukraine (South of Crimea)	Дуб круглолистный	
26	<i>Quercus imbricaria</i>	<i>Quercus imbricaria</i>	<i>Fagaceae</i>	-	S.E.Russia (Voronezh); Ukraine (Trostianets)	Дуб черепитчатый, или драночный	
27	<i>Quercus imeretina</i>	<i>Quercus imeretina</i>	<i>Fagaceae</i>	Georgia (West – Abkhazia – along Kodori river)	-	Дуб имеретинский	
28	<i>Quercus incana</i> (= <i>Q. cinerea</i> )	<i>Quercus incana</i>	<i>Fagaceae</i>	S.Far East; Tadjikistan (Himalayas)	Georgia (West: Batumi and Sukhumi)	Дуб седой	
29	<i>Quercus macranthera</i>	<i>Quercus macranthera</i>	<i>Fagaceae</i>	S.E.Russia (East – Dagestan); Transcaucasus (East); Armenia	S.E.Russia (Rostov); Belarus; Ukraine; Central Asia	Дуб крупнопыльниковый, (дуб восточный)	
30	<i>Quercus macrolepis</i> (= <i>Q. aegilops</i> )	<i>Quercus macrolepis</i>	<i>Fagaceae</i>	Georgia (West – Sukhumi)	-	Дуб крупночешуйчатый	
31	<i>Quercus michauxii</i> (= <i>Q. houstoniana</i> )	<i>Quercus Michauxii</i>	<i>Fagaceae</i>	-	Ukraine	Дуб Мишо	
32	<i>Quercus mongolica</i>	<i>Quercus mongolica</i>	<i>Fagaceae</i>	S.Far East	C.E.Russia (St–Peterburg, Lipetsk region)	Дуб монгольский	
33	<i>Quercus muehlenbergii</i> (= <i>Q. acuminata</i> )	<i>Quercus acuminata</i> (= <i>Q. Muehlenbergii</i> )	<i>Fagaceae</i>	-	Georgia (West – Sukhumi)	Дуб заостренный	
34	Identity not confirmed	<i>Quercus myrsinaefolia</i>	<i>Fagaceae</i>	-	Georgia (West: Batumi and Sukhumi)	Дуб мирзинолистный	
35	<i>Quercus occidentalis</i>	<i>Quercus occidentalis</i>	<i>Fagaceae</i>	S.E.Russia (South–West – Sochi region); Ukraine (Southern Crimea); Transcaucasus (West); Georgia (West – Abkhazia)	-	Дуб пробковый западный	
36	<i>Quercus palustris</i>	<i>Quercus palustris</i> (= <i>Q. rubra dissecta</i> )	<i>Fagaceae</i>	-	S.E.Russia (Voronezh region); Belarus; Ukraine (Chernivtsi)	Дуб болотный	
37	<i>Quercus pedunculiflora</i> (= <i>Q. erucifolia</i> = <i>Q. longipes</i> )	<i>Quercus pedunculiflora</i>	<i>Fagaceae</i>	S.E.Russia (East – Dagestan); Azerbaijan	-	Дуб ножкоцветный	
38	<i>Quercus pedunculiflora</i> (= <i>Q. erucifolia</i> )	<i>Quercus erucifolia</i>	<i>Fagaceae</i>	Transcaucasus (East)	-	Дуб эруколистный	

## DECIDUOUS

## QUERCUS

N	Currant name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
39	<i>Quercus pedunculiflora</i> (= <i>Q. longipes</i> )	<i>Quercus longipes</i>	<i>Fagaceae</i>	Transcaucasus (East – forests along Kura river)	-	Дуб длинноножковый	
40	<i>Quercus petraea</i> (= <i>Q. calcarea</i> = <i>Q. decipiens</i> = <i>Q. sessiliflora</i> = <i>Q. sessilis</i> = <i>Q. sublobata</i> = <i>Q. polycarpa</i> )	<i>Quercus petraea</i> (= <i>Q. sessiliflora</i> )	<i>Fagaceae</i>	S.E.Russia (South); Estonia (Tartu); Latvia (Riga); Lithuania; Ukraine (West and Crimea)	-	Дуб скальный (дуб сидячецветный)	
41	<i>Quercus phellos</i>	<i>Quercus phellos</i>	<i>Fagaceae</i>	S.Far East	S.E.Russia (South – Sochi and Piatigorsk)	Дуб иволистный	
42	Identity not confirmed	<i>Quercus phillyraeoides</i>	<i>Fagaceae</i>	-	Georgia (West – Batumi)	Дуб филлирееподобный	
43	<i>Quercus pontica</i>	<i>Quercus pontica</i>	<i>Fagaceae</i>	Transcaucasus (West)	-	Дуб понтийский	
44	<i>Quercus prinus</i> (= <i>Q. montana</i> )	<i>Quercus montana</i>	<i>Fagaceae</i>	-	Ukraine (Southern Crimea)	Дуб горный	
45	<i>Quercus prinus</i> (= <i>Q. montana</i> )	<i>Quercus prinus</i>	<i>Fagaceae</i>	-	Latvia; Ukraine (Crimea); Georgia (West – Sukhumi)	Дуб каштановый	
46	<i>Quercus pubescens</i> (= <i>Q. brachyphylla</i> = <i>Q. budensis</i> = <i>Q. cerrioides</i> = <i>Q. croatica</i> = <i>Q. laciniosa</i> = <i>Q. lanuginosa</i> = <i>Q. pinnatifida</i> = <i>Q. tenoriana</i> = <i>Q. undulata</i> = <i>Q. anatolica</i> )	<i>Quercus pubescens</i> ( <i>Quercus lanuginosa</i> )	<i>Fagaceae</i>	S.E.Russia (South); Ukraine (Southern Crimea); Transcaucasus	Ukraine (Southern Crimea)	Дуб пушистый	
47	<i>Quercus pyrenaica</i> (= <i>Q. toza</i> )	<i>Quercus pyrenaica</i>	<i>Fagaceae</i>		Ukraine (in parks in Poltava)	Дуб пиренейский	
48	<i>Quercus robur</i> (= <i>Q. fastigiata</i> = <i>Q. haas</i> = <i>Q. pedunculata</i> = <i>Q. tardiflora</i> = <i>Q. thomasii</i> )	<i>Quercus robur</i> ( <i>Quercus pedunculata</i> )	<i>Fagaceae</i>	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E.Russia, N.W.Siberia, S.Siberia (West); Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine; Transcaucasus	-	Дуб черешчатый, (дуб летний)	
49	Identity not confirmed	<i>Quercus Roxburgii</i>	<i>Fagaceae</i>	Tadjikistan (Himalayas)	-	Дуб Роксбурга	

## DECIDUOUS

## QUERCUS &amp; SALIX

N	Current name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
50	<i>Quercus rubra</i> (= <i>Q. borealis</i> )	<i>Quercus borealis</i>	<i>Fagaceae</i>	-	Lithuania (Vilnius region); Ukraine (in parks in Trostianets); Georgia (West – Sukhumi)	Дуб северный	
51	<i>Quercus rubra</i> (= <i>Q. borealis</i> )	<i>Quercus rubra</i>	<i>Fagaceae</i>	-	C.E.Russia, S.E.Russia (South), S.Siberia (West); Belarus; Ukraine	Дуб красный	
52	Identity not confirmed	<i>Quercus serrata</i>	<i>Fagaceae</i>	-	S.E.Russia (South-West); Georgia (West)	Дуб пильчатый	
53	<i>Quercus suber</i> (= <i>Q. bivenana</i> )	<i>Quercus suber</i>	<i>Fagaceae</i>	S.E.Russia (South); Ukraine (Southern Crimea); Transcaucasus	-	Дуб пробковый (дуб шарлаховый)	
54	Identity not confirmed	<i>Quercus variabilis</i> ( <i>Quercus chinensis</i> )	<i>Fagaceae</i>	-	Georgia (West – Sukhumi)	Дуб изменчивый	
55	<i>Quercus velutina</i>	<i>Quercus velutina</i>	<i>Fagaceae</i>	-	Ukraine; Georgia (West – Batumi)	Дуб бархатистый, красильный	
56	<i>Quercus virginiana</i>	<i>Quercus virginiana</i>	<i>Fagaceae</i>	-	Georgia (West: Sukhumi and Batumi)	Дуб виргинский	
<b>Salix</b>							
1	<i>Salix acmophylla</i> (?) (= <i>S. daviesii</i> = <i>S. persica</i> )	<i>Salix actophylla</i>	<i>Salicaceae</i>	Tadjikistan (Himalayas)	-	Ива иглолистная	
2	<i>Salix acmophylla</i> (= <i>S. daviesii</i> )	<i>Salix Daviesii</i>	<i>Salicaceae</i>	Central Asia	-	Ива Девиса	
3	<i>Salix acutifolia</i>	<i>Salix acutifolia</i>	<i>Salicaceae</i>	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E. Russia, N.W.Siberia, N.E.Siberia, S.Siberia, Transbaikalia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine; Central Asia	-	Ива остролистная (верба красная, шелюга красная, краснотал, верболоз)	
4	<i>Salix aegyptiaca</i> (= <i>S. phlomoides</i> = <i>S. medemii</i> )	<i>Salix aegyptiaca</i>	<i>Salicaceae</i>	S.E.Russia; Moldova; Ukraine; Transcaucasus	-	Ива египетская	
5	<i>Salix alata</i>	<i>Salix alata</i>	<i>Salicaceae</i>	N.E.Siberia, S.Siberia (East), Transbaikalia, S.Far East; Kazakhstan (East)	-	Ива алатавская	
6	<i>Salix alaxensis</i> (= <i>S. speciosa</i> )	<i>Salix speciosa</i>	<i>Salicaceae</i>	N.E.Siberia, S.Siberia (East), Transbaikalia, S.Far East	-	Ива великолепная	
7	<i>Salix alba</i>	<i>Salix alba</i>	<i>Salicaceae</i>	All USSR except extreme North and North-East of Russia	-	Ива белая (ива серебристая, ветла, белолоз)	
8	Identity not confirmed	<i>Salix aongarica</i>	<i>Salicaceae</i>	Central Asia except mountains of Turkmenistan	-	Ива джунгарская	
9	<i>Salix arbuscula</i>	<i>Salix arbuscula</i>	<i>Salicaceae</i>	N.E.Russia, C.E.Russia, N.W. Siberia, N.E.Siberia, N.Far East	-	Ива древцовидная	



## DECIDUOUS

## SALIX

N	Currant name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
10	<i>Salix aurita</i> (= <i>S. bicolor</i> )	<i>Salix aurita</i>	<i>Salicaceae</i>	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E. Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine (except Crimea)	-	Ива ушастая (ушатка)	
11	<i>Salix babylonica</i> (= <i>S. elegantissima</i> = <i>S. matsudana</i> )	<i>Salix babylonica</i>	<i>Salicaceae</i>	-	Under trial in limited areas	Ива вавилонская (ива плакучая)	
12	<i>Salix bebbiana</i> (= <i>S. macropoda</i> = <i>S. xerophila</i> = <i>S. orotchonorum</i> = <i>S. perrostrata</i> )	<i>Salix Bebbiana</i>	<i>Salicaceae</i>	N.E.Siberia, S.Siberia (East), Transbaikalia, N.Far East, S.Far East	-	Ива Бебба	
13	<i>Salix borealis</i>	<i>Salix borealis</i>	<i>Salicaceae</i>	All USSR	-	Ива северная	
14	<i>Salix brachypoda</i>	<i>Salix brachypoda</i>	<i>Salicaceae</i>	N.E.Siberia, S.Siberia (East), Transbaikalia, N.Far East, S.Far East	-	Ива коротко-ножковая	
15	<i>Salix caprea</i> (= <i>S. atrocinerea</i> = <i>S. bakko</i> = <i>S. coetanea</i> )	<i>Salix caprea</i>	<i>Salicaceae</i>	N.E.Russia (except tundra), C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine	-	Ива козья (бредина, ракита)	
16	<i>Salix cardiophylla</i>	<i>Salix cardiphylla</i>	<i>Salicaceae</i>	N.E.Siberia, S.Siberia (East), Transbaikalia, S.Far East	-	Ива сердцевид-нолистная	
17	<i>Salix caspica</i> (= <i>S. volgensis</i> )	<i>Salix caspica</i>	<i>Salicaceae</i>	C.E.Russia (East), S.E.Russia, S.Siberia (West); Kazakhstan; Central Asia	-	Ива каспийская (нарынтал)	
18	<i>Salix cinerea</i> (= <i>S. deserticola</i> = <i>S. atrocinerea</i> )	<i>Salix cinerea</i>	<i>Salicaceae</i>	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E. Russia, N.W.Siberia, S.Siberia (West); Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine; Transcaucasus (West); Central Asia (except mountains)	-	Ива пепельная (ива серая)	
19	<i>Salix daphnoides</i>	<i>Salix daphnoides</i>	<i>Salicaceae</i>	-	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine	Ива волчниковая (верба, шелюга жёлтая)	
20	<i>Salix dasyclados</i> (= <i>S. burjatica</i> = <i>S. jacutica</i> )	<i>Salix dasyclados</i>	<i>Salicaceae</i>	All USSR (especially in N.W. Siberia, N.E.Siberia, S.Siberia and Transbaikalia)	-	Ива шерстисто-побеговая	
21	<i>Salix excelsa</i> (= <i>S. australior</i> )	<i>Salix australior</i>	<i>Salicaceae</i>	Transcaucasus; Central Asia; Tadjikistan (Himalayas)	-	Ива южная (каратал)	
22	<i>Salix fragilis</i>	<i>Salix fragilis</i>	<i>Salicaceae</i>	All USSR except arctic zone of N.E.Siberia and N.Far East	-	Ива ломкая	
23	<i>Salix kochiana</i>	<i>Salix Kochiana</i>	<i>Salicaceae</i>	S.Siberia (South and East), Transbaikalia, S.Far East; Kazakhstan (East)	-	Ива Коха	

## DECIDUOUS

## SALIX

N	Currant name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
24	Identity not confirmed	<i>Salix Lambertiana</i>	<i>Salicaceae</i>	-	Under trial in limited areas	Ива Ламберта	Variety of <i>Salix purpurea</i>
25	<i>Salix lapponum</i> (= <i>S. marrubifolia</i> )	<i>Salix lapponum</i>	<i>Salicaceae</i>	N.E.Russia, C.E.Russia, N.W. Siberia, N.E.Siberia, S. Siberia, Transbaikalia, N.Far East, S. Far East; Baltic countries; Belarus	-	Ива лапландская (ива лопарская)	
26	<i>Salix micans</i>	<i>Salix micans</i>	<i>Salicaceae</i>	S.E.Russia (South); Transcaucasus	-	Ива дрожащая	
27	<i>Salix microstachya</i>	<i>Salix microstachia</i>	<i>Salicaceae</i>	S.Siberia (East)	-	Ива мелкосерёжчатая	
28	<i>Salix miyabeana</i> (= <i>S. tenuifolia</i> )	<i>Salix tenuifolia</i>	<i>Salicaceae</i>	N.E.Siberia, S. Siberia, N.Far East, S. Far East, Transbaikalia	-	Ива тонколистная	
29	Identity not confirmed	<i>Salix molissima</i>	<i>Salicaceae</i>	-	Under trial in limited areas	?	Hybrid with <i>Salix viminalis</i>
30	<i>Salix myrsinifolia</i> (= <i>S. nigricans</i> )	<i>Salix nigricans</i>	<i>Salicaceae</i>	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E. Russia, N.W.Siberia, N.E.Siberia, S. Siberia, Transbaikalia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine (except Black sea coast)	-	Ива чернеющая	
31	<i>Salix pentandra</i>	<i>Salix pentandra</i>	<i>Salicaceae</i>	All USSR except arctic zone, Crimea and Central Asia	-	Ива пятитычинковая (чернотал, чернолоз)	
32	<i>Salix phylicifolia</i> (= <i>S. hibernica</i> )	<i>Salix phylicifolia</i>	<i>Salicaceae</i>	N.E.Russia, C.E.Russia, N.W. Siberia, N.E.Siberia, S. Siberia, Transbaikalia, N.Far East, S. Far East; Baltic countries; Belarus	-	Ива филиколистная (ива двуцветная)	
33	<i>Salix pulchra</i> (= <i>S. anadyrensis</i> = <i>S. fulcrata</i> )	<i>Salix pulchra</i>	<i>Salicaceae</i>	N.E.Russia, C.E.Russia, N.W. Siberia, N.E.Siberia, S. Siberia, Transbaikalia, N.Far East, S. Far East; Baltic countries; Belarus	-	Ива красивая	
34	<i>Salix purpurea</i> (= <i>S. caesifolia</i> )	<i>Salix purpurea</i>	<i>Salicaceae</i>	All USSR except mountains, N.E.Siberia and N.Far East	-	Ива пурпурная (желтолоз, желтолозник)	
35	<i>Salix pyrolifolia</i>	<i>Salix pyrolifolia</i>	<i>Salicaceae</i>	N.E.Russia, C.E.Russia, N.W. Siberia, N.E.Siberia, S. Siberia, Transbaikalia, N.Far East, S. Far East; Baltic countries; Belarus	-	Ива грушанколистная	
36	<i>Salix rorida</i>	<i>Salix rorida</i>	<i>Salicaceae</i>	N.W. Siberia, N.E.Siberia, S.Siberia, Transbaikalia, N.Far East, S. Far East	-	Ива росистая (шелюга сибирская)	
37	<i>Salix rosmarinifolia</i> (= <i>S. anomala</i> = <i>S. sibirica</i> )	<i>Salix rosmarinifolia</i>	<i>Salicaceae</i>	All USSR except extreme North and Crimea	-	Ива розмаринолистная (шилик)	
38	Identity not confirmed	<i>Salix rubra</i>	<i>Salicaceae</i>	-	Under trial in limited areas	Ива красная	Hybrid with <i>Salix purpurea</i>

## DECIDUOUS

## SALIX

N	Currant name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
39	<i>Salix schwerinii</i> (= <i>S. rossica</i> )	<i>Salix rossica</i>	<i>Salicaceae</i>	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E. Russia, N.W.Siberia, N.E.Siberia, S. Siberia, Transbaikalia, N.Far East, S. Far East; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine	-	Ива русская	
40	Identity not confirmed	<i>Salix Smithiana</i>	<i>Salicaceae</i>	-	Under trial in limited areas	Ива Смита	Hybrid with <i>Salix viminalis</i>
41	Identity not confirmed	<i>Salix stipularis</i>	<i>Salicaceae</i>	-	Under trial in limited areas	Ива прилистниковая	Hybrid with <i>Salix viminalis</i>
42	<i>Salix tenuijulis</i> (= <i>S. alberti</i> = <i>S. przewalskii</i> = <i>S. serrulatifolia</i> = <i>S. spinidens</i> )	<i>Salix tenuijulis</i>	<i>Salicaceae</i>	S.Siberia (South and East); Kazakhstan (East); Transcaucasus Central Asia	-	Ива тонкосерёжчатая	
43	<i>Salix triandra</i> (= <i>S. amygdalina</i> = <i>S. armena</i> = <i>S. medwedewii</i> = <i>S. subfragilis</i> )	<i>Salix triandra</i>	<i>Salicaceae</i>	All USSR except arctic zone and Kamchatka (N.Far East)	-	Ива трёхтычинковая (ива миндалелистная, ива миндальная, лоза, лозина, белотал, белолоз, тальник, заплатник)	
44	<i>Salix turanica</i>	<i>Salix turanica</i>	<i>Salicaceae</i>	Central Asia	-	Ива туранская	
45	<i>Salix udensis</i> (= <i>S. sachalinensis</i> )	<i>Salix sachalinensis</i>	<i>Salicaceae</i>	N.Far East, S. Far East	-	Ива сахалинская	
46	Identity not confirmed	<i>Salix undulata</i>	<i>Salicaceae</i>	-	Under trial in limited areas	Ива волнистолистная	Hybrid with <i>Salix viminalis</i>
47	Identity not confirmed	<i>Salix uralensis</i>	<i>Salicaceae</i>	-	Under trial in limited areas	Ива уральская	Variety of <i>Salix purpurea</i>
48	<i>Salix viminalis</i> (= <i>S. gmelinii</i> = <i>S. linearis</i> = <i>S. rufescens</i> = <i>S. semiviminalis</i> = <i>S. serotina</i> = <i>S. splendens</i> = <i>S. veriviminalis</i> )	<i>Salix viminalis</i>	<i>Salicaceae</i>	All USSR	-	Ива прутовидная (ива корзиночная, ива конопляная, чернотал, чернолоз, молокитник, ракитник)	
49	<i>Salix wilhelmsiana</i> (= <i>S. angustifolia</i> )	<i>Salix Wilhelmsiana</i>	<i>Salicaceae</i>	S.E.Russia; Kazakhstan (West); Transcaucasus	-	Ива Вильгельмса	

## DECIDUOUS

## TILIA

N	Currant name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
<i>Tilia</i>							
1	<i>Tilia americana</i>	<i>Tilia americana</i> ( <i>T. nigra</i> )	<i>Tiliaceae</i>	-	C.E.Russia, S.E. Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine; Uzbekistan (Toshkent)	Липа американская (липа чёрная)	
2	<i>Tilia americana</i> var. <i>heterophylla</i> (= <i>T. heterophylla</i> )	<i>Tilia heterophylla</i>	<i>Tiliaceae</i>	-	C.E.Russia (Moscow and St-Peterburg)	Липа разнолистная	
3	<i>Tilia amurensis</i> (= <i>T. divaricata</i> = <i>T. komarovii</i> = <i>T.</i> <i>koreana</i> )	<i>Tilia amurensis</i>	<i>Tiliaceae</i>	N.Far East, S. Far East	C.E.Russia, S.E.Russia, N.W.Siberia, S. Siberia (West); Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine	Липа амурская	
4	<i>Tilia amurensis</i> (= <i>T. divaricata</i> )	<i>Tilia divaricata</i>	<i>Tiliaceae</i>	S. Far East	-	Липа раскидистая	
5	<i>Tilia amurensis</i> (= <i>T. koreana</i> )	<i>Tilia koreana</i>	<i>Tiliaceae</i>	S. Far East (South)	S. Far East (Khabarovsk, Vladivostok)	Липа корейская	
6	<i>Tilia amurensis</i> (= <i>T. komarovii</i> )	<i>Tilia Komarovii</i>	<i>Tiliaceae</i>	S. Far East	-	Липа Комарова	
7	<i>Tilia begoniifolia</i> (= <i>T. caucasica</i> )	<i>Tilia caucasica</i> ( <i>T. rubra</i> )	<i>Tiliaceae</i>	S.E. Russia; Ukraine (Crimea); Transcaucasus	-	Липа кавказская	
8	Identity not confirmed	<i>Tilia chinensis</i>	<i>Tiliaceae</i>	-	Ukraine (Crimea)	Липа китайская	
9	<i>Tilia cordata</i> (= <i>T. officinarum</i> = <i>T. parvifolia</i> = <i>T. ulmifolia</i> )	<i>Tilia cordata</i> ( <i>T.</i> <i>silvatica</i> )	<i>Tiliaceae</i>	C.E.Russia, S.E.Russia, S. Siberia (West); Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine; Transcaucasus	All USSR	Липа мелколистная (липа сердцевидная)	
10	<i>Tilia dasystyla</i>	<i>Tilia dasystyla</i>	<i>Tiliaceae</i>	Ukraine (Crimea)	-	Липа опушённо- столбиковая	
11	<i>Tilia europea</i> (= <i>T. cordifolia</i> )	<i>Tilia europea</i> ( <i>T.</i> <i>communis</i> )	<i>Tiliaceae</i>	Moldova; Ukraine (West)	C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine	Липа европейская	
12	<i>Tilia ledebourii</i> (= <i>T. multiflora</i> )	<i>Tilia Ledebourii</i>	<i>Tiliaceae</i>	Georgia (Kolhida)	C.E.Russia (Moscow and Lipetsk region), S.E.Russia (Voronezh); Ukraine (Kiiv)	Липа Ледебур	
13	<i>Tilia mandshurica</i>	<i>Tilia mandshurica</i>	<i>Tiliaceae</i>	S. Far East (South)	C.E.Russia (Moscow, St- Peterburg and Lipetsk region); Estonia (Tallinn); Ukraine (Kiiv); Kazakhstan (Alma-Ata)	Липа маньчжурская	
14	<i>Tilia mongolica</i>	<i>Tilia mongolica</i>	<i>Tiliaceae</i>	-	C.E.Russia (Moscow, St- Peterburg and Lipetsk region), S.E.Russia (Voronezh); Estonia (Tallinn); Uzbekistan (Toshkent)	Липа монгольская	

## DECIDUOUS

## TILIA &amp; ULMUS

N	Currant name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
15	Identity not confirmed	<i>Tilia Oliveri</i>	<i>Tiliaceae</i>	-	C.E.Russia (St-Peterburg) S.E.Russia (South-West); Georgia (West)	Липа Оливера	
16	<i>Tilia pekinensis</i>	<i>Tilia pekinensis</i>	<i>Tiliaceae</i>	S. Far East	-	Липа пекинская	
17	<i>Tilia petiolaris</i>	<i>Tilia petiolaris</i>	<i>Tiliaceae</i>	Moldova; Ukraine (West)	-	Липа длинно-черешковая	
18	<i>Tilia platyphyllos</i>	<i>Tilia platyphyllos</i>	<i>Tiliaceae</i>	Moldova; Ukraine (West)	C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine	Липа крупнолистная	
19	<i>Tilia rubra</i>	<i>Tilia caucasica</i> (= <i>T. rubra</i> )	<i>Tiliaceae</i>	S.E.Russia; Ukraine (Crimea); Transcaucasus	-	Липа кавказская	
20	<i>Tilia sibirica</i>	<i>Tilia sibirica</i>	<i>Tiliaceae</i>	N.W. Siberia, S. Siberia (West)	-	Липа сибирская	
21	<i>Tilia taquetii</i>	<i>Tilia Taquetii</i> (= <i>T. taqueti</i> = <i>T. rufa</i> )	<i>Tiliaceae</i>	S. Far East	-	Липа Таке (липа таке)	
22	<i>Tilia tomentosa</i> (= <i>T. argentea</i> )	<i>Tilia tomentosa</i> (= <i>T. argentea</i> )	<i>Tiliaceae</i>	Moldova; Ukraine	-	Липа войлочная (липа венгерская, липа серебристая)	
<b><i>Ulmus</i></b>							
1	<i>Ulmus americana</i> (= <i>U. floridana</i> )	<i>Ulmus americana</i>	<i>Ulmaceae</i>	-	C.E.Russia, S.E.Russia; Georgia (West – Batumi); Uzbekistan (Fergana)	Вяз американский (Вяз белый)	
2	<i>Ulmus androssowii</i>	<i>Ulmus Androssovii</i>	<i>Ulmaceae</i>	-	Central Asia	Вяз Андросова	
3	Identity not confirmed	<i>Ulmus arbuscula</i>	<i>Ulmaceae</i>	-	C.E.Russia (St-Peterburg)	?	
4	<i>Ulmus glabra</i> (= <i>U. elliptica</i> )	<i>Ulmus elliptica</i>	<i>Ulmaceae</i>	S.E.Russia; Ukraine (Crimea); Transcaucasus	S.E.Russia; Moldova; Ukraine; Central Asia	Вяз эллиптический	
5	<i>Ulmus japonica</i> (= <i>U. propinqua</i> )	<i>Ulmus propinqua</i>	<i>Ulmaceae</i>	N.E. Siberia, S. Siberia (East), Transbaikalia, N. Far East, S. Far East	C.E.Russia (St-Peterburg), S. Siberia; Kazakhstan	Вяз сродный (Вяз японский)	
6	<i>Ulmus laciniata</i>	<i>Ulmus laciniata</i>	<i>Ulmaceae</i>	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E. Russia, N. Far East, S. Far East (mountains); Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine	-	Вяз лопастной	
7	<i>Ulmus laevis</i> (= <i>U. celtidea</i> = <i>U. pedunculata</i> )	<i>Ulmus laevis</i>	<i>Ulmaceae</i>	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E. Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine; Transcaucasus	-	Вяз гладкий (Вяз обыкновенный)	
8	<i>Ulmus laevis</i> (= <i>U. celtidea</i> )	<i>Ulmus celtidea</i>	<i>Ulmaceae</i>	C.E.Russia (Smolensk region); Ukraine (North)	-	Вяз каркасовый	
9	<i>Ulmus macrocarpa</i>	<i>Ulmus macrocarpa</i>	<i>Ulmaceae</i>	N.E. Siberia, S. Siberia (East), Transbaikalia, S. Far East	-	Вяз крупноплодный	
10	<i>Ulmus minor</i> (= <i>U. foliacea</i> = <i>U. campestris</i> )	<i>Ulmus foliacea</i> ( <i>U. campestris</i> )	<i>Ulmaceae</i>	S.E.Russia; Moldova; Ukraine (Crimea); Transcaucasus	S. Siberia (Altay); Estonia; Latvia (Riga); Azerbaijan; Kazakhstan; Central Asia	Вяз листоватый (карагач)	

## DECIDUOUS

## ULMUS

N	Current name	Used name	Family	Natural distribution in USSR	Distribution, cultivated	Russian name	Other information
11	<i>Ulmus minor</i> (= <i>U. araxina</i> )	<i>Ulmus araxina</i>	<i>Ulmaceae</i>	S.E.Russia (South-East); Transcaucasus	Central Asia	Вяз араксинский	
12	<i>Ulmus minor</i> (= <i>U. densa</i> )	<i>Ulmus densa</i>	<i>Ulmaceae</i>	Central Asia	-	Вяз густой (берест)	
13	<i>Ulmus minor</i> (= <i>U. grossheimii</i> )	<i>Ulmus Grossheimii</i>	<i>Ulmaceae</i>	S.E.Russia (South-East – Dagestan); Azerbaijan (Nakhichevan')	-	Вяз Гроссхейма	
14	<i>Ulmus minor</i> (= <i>U. suberosa</i> )	<i>Ulmus suberosa</i> (= <i>U. suberosus</i> )	<i>Ulmaceae</i>	C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine; Transcaucasus	Central Asia	Вяз пробковый	
15	<i>Ulmus parvifolia</i> (= <i>U. chinensis</i> )	<i>Ulmus parvifolia</i>	<i>Ulmaceae</i>	-	S.E.Russia; Georgia (West – Sukhumi); Uzbekistan (Toshkent)	Вяз мелколистный	
16	<i>Ulmus pumila</i> (= <i>U. manshurica</i> = <i>U. pinnato-ramosa</i> = <i>U. turkestanica</i> )	<i>Ulmus pumila</i> (= <i>U. mandshurica</i> )	<i>Ulmaceae</i>	N.E. Siberia, S. Siberia (East), Transbaikalia, N. Far East, S. Far East	C.E.Russia, S.E.Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine	Вяз приземистый (ильмовник)	
17	<i>Ulmus pumila</i> (= <i>U. pinnato-ramosa</i> )	<i>Ulmus pinnato-ramosa</i>	<i>Ulmaceae</i>	-	C.E.Russia, S.E.Russia; Central Asia	Вяз перисто-ветвистый (туркестанский карагач)	
18	<i>Ulmus pumila</i> (= <i>U. turkestanica</i> )	<i>Ulmus turkestanica</i>	<i>Ulmaceae</i>	-	Central Asia	Вяз туркестанский	
19	<i>Ulmus rubra</i> (= <i>U. fulva</i> )	<i>Ulmus fulva</i>	<i>Ulmaceae</i>	-	C.E.Russia (Moscow); Ukraine (Kremenchug)	Вяз ржавый	
20	<i>Ulmus scabra</i> (= <i>U. glabra</i> subsp. <i>scabra</i> )	<i>Ulmus scabra</i>	<i>Ulmaceae</i>	N.E.Russia, C.E.Russia, S.E. Russia; Baltic countries; Belarus; Moldova; Ukraine; Transcaucasus	Azerbaijan (Baky); Tajikistan (Dushanbe)	Вяз шершавый (ильм горный)	

## REFERENCES

International Organization for Plant Information. Internet site “Provisional Global Plant Checklist”, 1996 – 1998, page and query layout last updated October 6, 1998: [www.bgbm.fu-berlin.de/IOPI/GPC/query.htm](http://www.bgbm.fu-berlin.de/IOPI/GPC/query.htm).

Kolesnikov A. I. Trees and shrubs. – 1970, Moscow, “Lesnaiya Promyshlennost’”, p. 1-341 (in Russian).

Vascular Plants of Russia and Adjacent Countries as on 26.10.1996, in: International Organization for Plant Information. Internet site “Provisional Global Plant Checklist”, 1996 – 1998, page and query layout last updated October 6, 1998: [www.bgbm.fu-berlin.de/IOPI/GPC/query.htm](http://www.bgbm.fu-berlin.de/IOPI/GPC/query.htm).