

Субтропический ботанический сад Кубани
Государственное научное учреждение
Всероссийский научно-исследовательский институт
цветоводства и субтропических культур
Российской академии сельскохозяйственных наук

Ю.Н. КАРПУН, М.В. КУВАЙЦЕВ, М.С. РОМАНОВ

ДРЕВЕСНЫЕ РАСТЕНИЯ ВОСТОЧНОЙ АЗИИ

**ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИНТРОДУКЦИИ
ВО ВЛАЖНЫЕ СУБТРОПИКИ РОССИИ**

СОЧИ 2014

УДК 581.9
ББК Е.28.5
К 26

Рецензенты:

Е.М. Арнаутова, д.б.н.

(Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН)

А.В. Бобров, д.б.н.

(Московский государственный университет им М.В. Ломоносова)

Г.А. Солтани, к.б.н

(Сочинский национальный парк)

Карпун Ю.Н., Кувайцев М.В., Романов М.С. Древесные растения Восточной Азии. Итоги и перспективы интродукции во влажные субтропики России. (Аннотированный каталог). – Сочи: СБСК–ВНИИЦиСК, 2014. – 70 с.

ISBN 978-5-91789-171-2

Настоящее издание является аннотированным каталогом древесных растений Восточной Азии, представляющих повышенный интродукционный интерес для влажных субтропиков России (район Сочи–Туапсе). Подведены итоги интродукционной работы с представителями данной группы растений более чем за столетний период. Приведены краткие сведения о 3342 видах древесных растений, которые культивируются в регионе, вводились здесь в культуру в прошлом, либо перспективны в интродукционном плане.

Предназначено для специалистов в области интродукции растений, дендрологии и декоративного садоводства.

ISBN 978-5-91789-171-2

УДК 581.9

ББК Е.28.5

© Карпун Ю. Н., текст, 2014

© ИП Кривлякин С.П., оформление, 2014

Subtropical Botanical Garden of Kuban

The State Research Institution

**All-Russian Scientific and Research Institute of Floriculture and Subtropical Crops
of under Russian Academy of Agricultural Sciences**

YU.N. CARPUN, M.V. KUVAITSEV, M.S. ROMANOV

WOODY PLANTS OF EASTERN ASIA

**RESULTS AND PERSPECTIVES OF INTRODUCTION
TO THE HUMID SUBTROPICS OF RUSSIA**

**SOCHI
2014**

UDC 581.9
LBC E.28.5
K 26

REVIEWERS:

YE.M. Arnaoutova, Dr. Sci.

(Komarov Botanical Institute RAS)

A.V. F. Ch. Bobrov, Dr. Sci.

(M.V. Lomonosov Moscow State University)

G.A. Soltani, PhD

(Sochi National Park)

Carpun Yu.N., Kuvaitsev M.V., Romanov M.S. Woody plants of Eastern Asia. Results and perspectives of introduction to the humid subtropics of Russia. (Annotated catalogue). – Sochi: SBGK, 2014. – 70 p.

ISBN 978-5-91789-171-2

This book is an annotated catalogue of woody plants of Eastern Asia, which are of particular interest for introduction to the humid subtropics of Russia (Sochi – Tuapse Region). The results of introduction of plants from East Asia region are summarized for more than one hundred year long period of their cultivation in the region. The catalogue provides short information about 3342 species of woody plants, which are cultivated in the region, used to be cultivated in the past, or perspective for the introduction experiments in the future. The catalogue is of particular interest for specialists in plant introduction, dendrologist and gardeners.

© Carpun Yu.N., text, 2014
© IE Krivljakin S.P., design, 2014

Узкая полоса российского побережья Чёрного моря от реки Псоу на юге до Агойского перевала на севере по своим климатическим особенностям соотносима с некоторыми влажно-субтропическими регионами планеты. Это регион с влажно-субтропическим климатом, но без характерной субтропической растительности, которая здесь представлена вторичными листопадными лесами с вечнозелёным подлеском и вечнозелёным напочвенным покровом. Последние полтора века регион развивался исключительно как курорт, что способствовало возникновению своеобразных культурных ландшафтов с обширными искусственными зелёными насаждениями, среди которых доминируют теплолюбивые растения-интродуценты, в том числе и субтропические. Среди растений-интродуцентов преобладают, как в таксономическом, так и в количественном отношении, древесные растения из Восточной Азии, что обусловлено климатом рассматриваемого региона и богатством флор Восточной Азии.

Говоря о Восточной Азии, нами имеются в виду области с умеренным, умеренно-тёплым и влажно-субтропическим климатом, а это Дальний Восток России (**ДВ***), континентальный Китай (**Кт**) с прилегающими горными районами Индокитая (**ИК**), остров Тайвань (**Тв**), восточные Гималаи (**Гм**), полуостров Корея (**Кр**) и Японские острова (**Яп**). Климат этих регионов муссонный с его параллельным ходом годовой температуры и влажности, что способствует сухой холодной зиме и влажному жаркому лету, а значения абсолютных минимумов колеблются от -3°C , что соответствует ежегодному абсолютному минимуму района Сочи–Туапсе, до -25°C , что значительно ниже абсолютного минимума в рассматриваемом регионе (-13°C). В большинстве интересующих нас мест Восточной Азии абсолютный минимум составляет -5°C – -7°C , что соотносимо со средним из абсолютных минимумов региона, равного -6°C . Таким образом, по минимальным значениям температуры воздуха в зимний период, а это главный лимитирующий фактор для древесных интродуцентов, район Сочи–Туапсе можно считать климатическим аналогом некоторых мест Восточной Азии. Вместе с тем, рассматриваемый регион представляет своеобразную климатическую аномалию, на что указывал российский агроклиматолог Г.Т. Селянинов. Эта климатическая аномалия заключается в том, что годовой ход влажности не находится в прямой зависимости от хода температуры, как в муссонном климате, и не в обратной зависимости, как в средиземноморском климате. В российских влажных субтропиках количество осадков одинаково как для холодного, так и для тёплого периодов года, что больше соответствует морскому или влажно-тропическому климату. К тому же, по причинам орографического характера, здесь не выражен ветровой режим.

Всё это способствует, как некоторому дефициту влаги в тёплый период года, когда физиологическая активность растений повышена, так и повышенной активности микроорганизмов, в том числе и патогенных, в холодный период, когда физиологическая активность растений понижена. Соответственно, в условиях влажных субтропиков России нет достаточно благоприятных условий как для растений-интродуцентов их муссонных областей планеты, так и из областей со средиземноморским климатом. Но всё же преобладают

* - Условные обозначения третьей колонки Перечня

древесные растения из муссонных областей Восточной Азии. Это обусловлено, как тем обстоятельством, что многие восточноазиатские виды произрастают в местах с различным влиянием муссона, так и тем, что Восточная Азия – один из центров флористического разнообразия древесных форм растений.

Древесные растения из различных мест Восточной Азии в регионе с семидесятих годов восемнадцатого века. Многие из них стали традиционными сельскохозяйственными культурами (чай, хурма, цитрусовые и др.) или лидерами в практике декоративного садоводства (кедр гималайский, коричник камфорный, китайская веерная пальма и др.). По результатам многолетних исследований нами сочтены перспективными 3342 вида из 398 родов. Из этого количества 916 видов достоверно культивировались в регионе по состоянию на 01.09.2014 г. (●●●). В отношении 154 видов имеются сведения о попытках введения их в культуру (●●); некоторые из них довольно долго выращивались в регионе, но в настоящее время отсутствуют, представляя интерес для реинтродукции. 2273 вида (●) достоверно никогда не вводились в культуру в регионе и являются перспективными для первичного интродукционного испытания.

Наиболее результативной оказалась интродукция эндемиков (115 видов) Японских островов – все они давно и успешно введены в культуру в регионе. Хорошие результаты показали эндемики Гималаев – из 90 видов успешно интродуцированы 64 вида (71%). Высока результативность интродукции видов, которые являются общими для Китая, Кореи и Японии – 101 вид (84%) из 120 видов. Однако, количество таких видов из указанных регионов относительно невелико, тогда как в различных регионах континентального Китая встречается 2455 видов древесных растений, представляющих повышенный интерес для интродукции, из которых 1677 (68%) видов являются эндемиками.

Таким образом, наиболее значимым регионом-донором перспективных древесных интродуцентов для влажных субтропиков России (район Сочи–Туапсе) является континентальный Китай от морского побережья до восточного Тибета между 25 и 35 параллелью. Из выделенных нами 2455 китайских видов 1635 видов никогда не привлекались к первичной интродукции в условиях рассматриваемого региона. Это работа не для одного поколения ученых-дендрологов, а её результаты, несомненно, изменят внешний вид культурных ландшафтов Черноморского побережья.

Во второй колонке приведённого ниже Перечня использованы сокращённые обозначения жизненных форм (биоморф), их полные названия таковы:

- ДХвз** - деревья хвойные вечнозелёные
- ДХлп** - деревья хвойные хвое(ветко-)падные
- КХвз** - кустовидные хвойные вечнозелёные
- КХлп** - кустовидные хвойные хвое(ветко-)падные
- ДЛвз** - деревья лиственные вечнозелёные
- ДЛлп** - деревья лиственные листопадные
- ДКвз** - деревья кустовидные вечнозелёные
- ДКлп** - деревья кустовидные листопадные
- КЛвз** - кустарники лиственные вечнозелёные
- КЛлп** - кустарники лиственные листопадные
- ЛКвз** - лиановидные кустарники вечнозелёные
- ЛКлп** - лиановидные кустарники листопадные
- Лвз** - лианы вечнозелёные
- Ллп** - лианы листопадные
- Пдр** - пальмы древовидные

* - Условные обозначения четвёртой колонки Перечня

Пкт	- пальмы кустовидные
Плн	- пальмы лиановидные
Брх	- бамбуки рыхлокустовые
Бпл	- бамбуки плотнокустовые

The narrow belt of Russian Black Sea coast, bordered by the river Psou on the south and by the Agoy pass on the north is comparable by its climatic conditions to some humid subtropical regions of the world. This region is characterized by humid subtropical climate, but is lacking typical subtropical vegetation, which is represented here by secondary deciduous forests with evergreen understory and ground-covers. As well as during the last 150 years the region was developed as a resort, a number of peculiar cultural landscapes with numerous ornamental plantations originated, which are mostly dominated by the subtropical plants. Due to the floristic richness of East Asian flora and similarity in climates, the plants from that region dominate among cultivated plants in Sochi.

Under the “Eastern Asia” we imply regions with temperate, warm temperate and humid subtropical climate, which actually include: Russian Far East (**ДВ**), Continental China (**КТ**) with adjacent mountain regions of Indochina (**ИК**), Taiwan Island (**ТВ**), Eastern Himalayas (**ГМ**), Korean peninsular (**Кр**) and Japan Islands (**Яп**). Due to monsoon climate there the temperature and the humidity change in parallel during the year, which causes dry cold winter and humid hot summer; the absolute minimal temperature varies from -3°C (which corresponds to the annual minimal temperature in Sochi – Tuapse region) to -15°C (which coincides with the absolute minimum in our region). For the most of the selected regions of Eastern Asia the absolute minimal temperature is -5°C – -7°C , which corresponds to medium of absolute minimums in Sochi-Tuapse region, which is -6°C . Thus, minimal temperature meanings in winter period, which is the principal limitation factor, are similar in our region and Eastern Asia regions, and the regions could be recognized as climatically analogical. Nevertheless, Sochi-Tuapse region is a peculiar climatic anomaly, which was underlined by Russian agroclimatologist G.T. Seljaninov. The anomaly lays in the humidity parameters – it is neither parallel (as in monsoon climate) nor antiparallel (as in Mediterranean climate) to temperature. Russian humid subtropics have similar level of precipitation during cold and hot periods of the year, which mostly corresponds to marine or humid tropical climate. In addition to this the wind regime is not pronounced due to orographic characters.

These factors cause some lack of the water during the warm period of the year, when physiological processes in plants are more active and higher activity of the microorganisms (including the pathogenic ones) during the cold period, when physiological activity in plants is low. Thus, climatic conditions in humid subtropics of Russia are not good enough neither for plants from monsoon climate regions nor for Mediterranean plants. Nevertheless plants from monsoon climate regions of Eastern Asia are mostly cultivated in the region. This is due to the fact that East Asian species are distributed in the regions with different influence of monsoon and because of the Eastern Asia is one of the centers of floristic diversity of woody plants.

Eastern Asian woody plants are cultivated in the region since 1870-th and many of them have become traditional crop plants (tea, persimmon, citrus) or famous ornamental plants (Himalayan cedar, camphor tree, Chinese fan palm, et al.). Basing on the years of investigation we consider that 3342 species from 398 genera of East Asian plants are perspective for cultivation in Sochi-Tuapse region. Of these species 916 are cultivated in the region on the 01.09.2014 (●●●). Some 154 species were tried in the region (●●); some of them used to be cultivated in the region for a long period, but lacking now and should be tried again. The rest 2273 species (●) have no records of been cultivated in the region and are perspective for the first introduction experiments.

Best results in plant introduction were received for endemics of Japan Islands (115 species) –

they all are successfully and since long ago are cultivated in the region. Of 90 species of Himalayan plants 64 (71%) were successfully introduced, which is a good result. The introduction of common for China, Korea and Japan species was also successful for 101 of 120 species (84%). Nevertheless, the number of woody plant species in these regions is much lesser than in continental China, where 2455 species (including 1677 endemic species – 68%) are particularly interesting for introduction.

Thus, the most perspective donor-region for further introduction to Sochi-Tuapse region, the humid subtropics of Russia, is continental China from the sea coasts to Eastern Tibet between 25 and 35 parallels. 1635 species of Chinese woody plants species 2455 had never been cultivated in our region. The experiments with their introduction will take a long time and will obviously change the cultural landscapes of the Black Sea coasts of Russia.

The second column of the table contains abbreviations of life forms (biomorphs). Abbreviations are as following:

ДХвз	- evergreen coniferous trees
ДХлп	- deciduous coniferous trees
КХвз	- shrub-like evergreen conifers
КХлп	- shrub-like deciduous conifers
ДЛвз	- evergreen trees
ДЛлп	- deciduous trees
ДКвз	- shrub-like evergreen trees
ДКлп	- shrub-like deciduous trees
КЛвз	- evergreen shrubs
КЛлп	- deciduous shrubs
ЛКвз	- vine-like evergreen shrubs
ЛКлп	- vine-like deciduous shrubs
Лвз	- evergreen vines
Ллп	- deciduous vines
Пдр	- tree-like palms
Пкт	- shrub-like palms
Плн	- vine-like palms
Брх	- "running" bamboos
Бпл	- "clumping" bamboos

ПЕРЕЧЕНЬ
древесных пород Восточной Азии,
представляющих повышенный интродукционный интерес
для влажно-субтропической зоны России

LIST
of woody plants of Eastern Asia
perspective for the introduction to the humid subtropic zone of Russia

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
ХВОЙНЫЕ ПОРОДЫ – CONIFERS			
Cephalotaxaceae			
<i>Cephalotaxus alpina</i> (H.L.Li) L.K.Fu	КХВЗ	Кт	●●●
<i>Cephalotaxus drupacea</i> Siebold & Zucc.	КХВЗ	Яп	●●●
<i>Cephalotaxus fortunei</i> Hook.	КХВЗ	Кт.ИК	●●●
<i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Forbes) K.Koch	КХВЗ	Яп	●●●
<i>Cephalotaxus lanceolata</i> K.M.Feng	КХВЗ	Кт.ИК	●
<i>Cephalotaxus latifolia</i> W.C.Cheng & L.K.Fu	КХВЗ	Кт	●
<i>Cephalotaxus mannii</i> Hook.	ДХВЗ	Кт	●
<i>Cephalotaxus oliveri</i> Mast.	КХВЗ	Кт	●●●
<i>Cephalotaxus pedunculata</i> Siebold & Zucc.	КХВЗ	Яп	●●●
<i>Cephalotaxus sinensis</i> Rehd.	КХВЗ	Кт	●●●
<i>Cephalotaxus wilsoniana</i> Hayata	ДХВЗ	Тв	●●●
Cupressaceae			
<i>Calocedrus formosana</i> (Florin) Florin	ДХВЗ	Тв	●●●
<i>Calocedrus macrolepis</i> Kurz	ДХВЗ	Кт.ИК	●●●
<i>Chamaecyparis formosensis</i> Matsumura	ДХВЗ	Тв	●●●
<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	ДХВЗ	Тв	●●●
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	ДХВЗ	Яп	●●●
<i>Cupressus assamica</i> Silba	ДХВЗ	Гм	●●●
<i>Cupressus chengiana</i> S.Y.Hu	ДХВЗ	Кт	●●●
<i>Cupressus darjeelingensis</i> (Silba) Silba	ДХВЗ	Гм	●●●
<i>Cupressus duclouxiana</i> A.Camus	ДХВЗ	Кт	●●●
<i>Cupressus gigantea</i> W.C.Cheng & L.K.Fu	ДХВЗ	Кт	●●●
<i>Cupressus himalaica</i> Silba	ДХВЗ	Гм	●●●
<i>Cupressus jiangensis</i> N.Zhao	ДХВЗ	Кт	●●
<i>Cupressus pseudohimalaica</i> Silba	ДХВЗ	Гм	●●●
<i>Cupressus tongmaiensis</i> Silba	ДХВЗ	Гм	●●●
<i>Cupressus torulosa</i> D.Don	ДХВЗ	Кт.Гм	●●●
<i>Fokienia hodginsii</i> (Dunn) A.Henry & H.H.Thomas	ДХВЗ	Кт.ИК	●●

Наименование Таксон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Juniperus baimashanensis</i> Y. F. Yu & L. K. Fu	КХВЗ	Кт	•
<i>Juniperus centrasiatica</i> Kom.	ДХВЗ	Кт.Гм	•••
<i>Juniperus chengii</i> L.K.Fu & Y.F.Yu	ДХВЗ	Кт	•••
<i>Juniperus chinensis</i> L.	ДХВЗ	Кт.Кр.Яп.ДВ	•••
<i>Juniperus convallium</i> Rehd. & E.H.Wilson	КХВЗ	Кт	•
<i>Juniperus davurica</i> Pall.	КХВЗ	Кт.Кр.ДВ	•••
<i>Juniperus fargesii</i> (Rehd. & E.H.Wilson) Kom.	ДХВЗ	Кт	•••
<i>Juniperus formosana</i> Hayata	КХВЗ	Кт	•
<i>Juniperus gaussonii</i> W.C.Cheng	КХВЗ	Кт	•••
<i>Juniperus indica</i> Bertol.	КХВЗ	Кт.Гм	•
<i>Juniperus komarovii</i> Florin	ДХВЗ	Кт	•
<i>Juniperus pingii</i> W.C.Cheng & Ferre	КХВЗ	Кт	•
<i>Juniperus procumbens</i> (Endl.) Miq.	КХВЗ	Яп	•••
<i>Juniperus przewalskii</i> Kom.	КХВЗ	Кт.Гм	•••
<i>Juniperus pseudosabina</i> Fisch. & C.A Mey.	КХВЗ	Кт.Гм	•
<i>Juniperus recurva</i> Buch.-Ham.	КХВЗ	Кт.Кр.Яп.ДВ	••
<i>Juniperus rigida</i> Siebold & Zucc.	КХВЗ	Кт	•••
<i>Juniperus sabina</i> L.	ДХВЗ	Кт	•
<i>Juniperus saltuaria</i> Rehd. & E.H.Wilson	КХВЗ	Кт.Яп.ДВ	•••
<i>Juniperus sargentii</i> (A. Henry) Takeda ex Nakai	КХВЗ	Кт.Тв.Гм	•••
<i>Juniperus squamata</i> Buch.-Ham. ex D.Don	ДХВЗ	Кт	•••
<i>Juniperus tibetica</i> Kom.	КХВЗ	Гм	•
<i>Platycladus chengii</i> (Bordères & Gausson) A.V.F.Ch.Bobrov	ДХВЗ	Кт	•••
<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	ДХВЗ	Кт	•••
<i>Platycyparis funebris</i> (Endl.) A.V.F.Ch.Bobrov & Melikian	ДХВЗ	Кт	•••
<i>Thuja koraiensis</i> Nakai	ДХВЗ	Кт.Кр	•••
<i>Thuja standishii</i> (Gordon) Carrière	ДХВЗ	Яп	•••
<i>Thuja sutchuensis</i> Franch.	ДХВЗ	Кт	•••
<i>Thujopsis dolobrata</i> (Thunb. ex L. fil.) Siebold & Zucc.	ДХВЗ	Яп	•••
<i>Xanthocyparis vietnamiensis</i> Fargon & T.H.Nguyen	ДХВЗ	ИК	•••
Pinaceae			
<i>Abies beshanzuensis</i> M.H.Wu	ДХВЗ	Кт	•
<i>Abies chayuensis</i> W.C.Cheng & L.K.Fu	ДХВЗ	Кт	•
<i>Abies chensiensis</i> Tiegh.	ДХВЗ	Кт	••
<i>Abies delavayi</i> Franch.	ДХВЗ	Кт.ИК	•
<i>Abies densa</i> Griffith	ДХВЗ	Кт.Гм	•
<i>Abies ernestii</i> Rehd.	ДХВЗ	Кт	•
<i>Abies fabri</i> (Mast.) Craib	ДХВЗ	Кт	•
<i>Abies fanjingshanensis</i> W.L. Huang & al.	ДХВЗ	Кт	•
<i>Abies fargesii</i> Franch.	ДХВЗ	Кт	•
<i>Abies ferreana</i> Bordères & Gausson	ДХВЗ	Кт	•
<i>Abies firma</i> Siebold & Zucc.	ДХВЗ	Яп	•••
<i>Abies forrestii</i> Coltman-Rogers	ДХВЗ	Кт	•
<i>Abies georgei</i> Orr	ДХВЗ	Кт	•
<i>Abies holophylla</i> Maxim.	ДХВЗ	Кт.Кр.ДВ	•••
<i>Abies nephrolepis</i> (Maxim.) Maxim.	ДХВЗ	Кт.Кр.ДВ	•••
<i>Abies nukiangensis</i> W.C.Cheng & L.K.Fu	ДХВЗ	Кт.ИК	•

Наименование Таксон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Abies pindrov</i> Royle	ДХвз	Гм	●●●
<i>Abies recurvata</i> Mast.	ДХвз	Кт	●●●
<i>Abies sachalinensis</i> (Fr.Schmidt) Mast.	ДХвз	Яп.ДВ	●●●
<i>Abies spectabilis</i> (D.Don) Spach	ДХвз	Кт.Гм	●●●
<i>Abies squamata</i> Mast.	ДХвз	Кт	●
<i>Abies webbiana</i> (D.Don) Lindl.	ДХвз	Гм	●●●
<i>Abies yuanbaoshanensis</i> Y.J.Lu & L.K.Fu	ДХвз	Кт	●
Cathaya argyrophylla Chun & Kuang	ДХвз	Кт	●
Keteleeria davidiana (Bertol.) Beissn.	ДХвз	Кт	●●●
<i>Keteleeria eveliniana</i> Mast.	ДХвз	Кт	●
<i>Keteleeria fortunei</i> (A.Murr.) Carrière	ДХвз	Кт	●●●
<i>Keteleeria pubescens</i> W.C.Cheng & L.K.Fu	ДХвз	Кт	●
Larix griffithii Hook.	ДХлп	Кт.Гм	●
<i>Larix himalaica</i> W.C.Cheng & L.K.Fu	ДХлп	Кт.Гм	●
<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière	ДХлп	Кт.Яп	●●●
<i>Larix kongboensis</i> R.R.Mill	ДХлп	Кт	●
<i>Larix mastersiana</i> Rehd. & E.H.Wilson	ДХлп	Кт	●
<i>Larix potaninii</i> Batalin	ДХлп	Кт	●
<i>Larix speciosa</i> W.C.Cheng & Y.W.Law	ДХлп	Кт	●
Picea asperata Mast.	ДХвз	Кт	●●●
<i>Picea brachytyla</i> (Franch.) E.Pritz.	ДХвз	Кт.Гм.ИК	●
<i>Picea farreri</i> C.N.Page	ДХвз	Кт	●
<i>Picea glehnii</i> (Fr.Schmidt) Mast.	ДХвз	Яп.ДВ	●●●
<i>Picea likiangensis</i> (Franch.) E.Pritz.	ДХвз	Кт	●●●
<i>Picea morisonicola</i> Hayata	ДХвз	Тв	●
<i>Picea neveitchii</i> Mast.	ДХвз	Кт	●
<i>Picea obovata</i> Ledeb.	ДХвз	Кт.ДВ	●●●
<i>Picea purpurea</i> Mast.	ДХвз	Кт	●
<i>Picea smithiana</i> Boiss.	ДХвз	Гм	●●●
<i>Picea spinulosa</i> (Griffith) A.Henry	ДХвз	Кт.Гм	●
<i>Picea wilsonii</i> Mast.	ДХвз	Кт	●
Pinus armandii Franch.	ДХвз	Кт	●●●
<i>Pinus bhutanica</i> Grierson & al.	ДХвз	Кт.Гм	●
<i>Pinus bungeana</i> Endl.	ДХвз	Кт	●●●
<i>Pinus densiflora</i> Siebold & Zucc.	ДХвз	Кт.Кр.Яп.ДВ	●●●
<i>Pinus fenzeliana</i> Hand.-Mazz.	ДХвз	Кт.ИК	●●●
<i>Pinus x funebris</i> Kom.	ДХвз	ДВ	●●●
<i>Pinus gerardiana</i> Wall. ex D.Don	ДХвз	Кт.Гм	●●
<i>Pinus henryi</i> Mast.	ДХвз	Кт	●●●
<i>Pinus kesiya</i> Royle ex Gordon	ДХвз	Кт.ИК	●
<i>Pinus koraiensis</i> Siebold & Zucc.	ДХвз	Кт.Кр.Яп.ДВ	●●●
<i>Pinus kwangtungensis</i> Chun & Tsiang	ДХвз	Кт.ИК	●
<i>Pinus latteri</i> Mason	ДХвз	Кт.ИК	●
<i>Pinus luchuensis</i> Mayr	ДХвз	Кт	●●●
<i>Pinus massoniana</i> Lamb.	ДХвз	Кт	●●●
<i>Pinus morisnicola</i> Hayata	ДХвз	Тв	●●●
<i>Pinus parviflora</i> Siebold & Zucc.	ДХвз	Яп	●●●

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Pinus roxburghi</i> Sarg.	ДХВЗ	Кт.Гм	●●●
<i>Pinus squamata</i> X.W.Li	ДХВЗ	Кт	●
<i>Pinus tabuliformis</i> Carrière	ДХВЗ	Кт	●●●
<i>Pinus taiwanensis</i> Hayata	ДХВЗ	Тв	●●●
<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	ДХВЗ	Яп	●●●
<i>Pinus wangii</i> Hu & W.C.Cheng	ДХВЗ	Кт.ИК	●
<i>Pinus wallichiana</i> Jackson	ДХВЗ	Кт.Гм	●●●
<i>Pinus yunnanensis</i> Franch.	ДХВЗ	Кт	●●●
<i>Pseudolarix amabilis</i> (J.Nelson) Rehd.	ДХлп	Кт	●●●
<i>Pseudotsuga forrestii</i> Craib	ДХВЗ	Кт	●
<i>Pseudotsuga sinensis</i> Dode	ДХВЗ	Кт	●
<i>Pseudotsuga wilsoniana</i> Hayata	ДХВЗ	Тв	●
<i>Tsuga chinensis</i> (Franch.) E.Pritz.	ДХВЗ	Кт	●
<i>Tsuga diversifolia</i> (Maxim.) Mast.	ДХВЗ	Яп	●●
<i>Tsuga dumosa</i> (D.Don) Eichler	ДХВЗ	Кт.Гм.ИК	●
<i>Tsuga formosana</i> Hayata	ДХВЗ	Тв	●
<i>Tsuga forrestii</i> Craib	ДХВЗ	Кт	●
<i>Tsuga longibracteata</i> W.C.Cheng	ДХВЗ	Кт	●
<i>Tsuga oblongisquamata</i> (W.C.Cheng & L.K.Fu) L.K.Fu & Nan Li	ДХВЗ	Кт	●
<i>Tsuga sieboldii</i> Carrière	ДХВЗ	Яп	●●●
Podocarpaceae			
<i>Nageia nagi</i> (Thunb.) Kuntze	ДХВЗ	Кт.Яп	●●●
<i>Podocarpus chinensis</i> Wall. ex Forbes	КХВЗ	Кт.Яп.ИК	●●●
<i>Podocarpus forrestii</i> Craib & W.W.Smith	КХВЗ	Кт	●
<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	ДХВЗ	Кт.Яп	●●●
<i>Podocarpus neriifolius</i> D.Don	ДХВЗ	Кт.Гм.ИК	●●●
Sciadopytiaceae			
<i>Sciadopytis verticillata</i> (Thunb.) Siebold & Zucc.	ДХВЗ	Яп	●●●
Taxaceae			
<i>Amentotaxus agrotaenia</i> (Hance) Pilger	КХВЗ	Кт.Тв.Гм.ИК	●●●
<i>Amentotaxus formosana</i> H.L.Li	КХВЗ	Тв	●
<i>Amentotaxus yunnanensis</i> H.L.Li	КХВЗ	Кт.ИК	●●●
<i>Pseudotaxus chienii</i> (W.C.Cheng) W.C.Cheng	КХВЗ	Кт	●
<i>Taxus chinensis</i> (Pilger) Rehd.	КХВЗ	Кт	●●●
<i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc.	КХВЗ	Кт.Кр.Яп.ДВ	●●●
<i>Taxus fuana</i> Nan Li & R.R.Mill	КХВЗ	Кт.Гм	●
<i>Taxus mairei</i> (Lamee & H.Lev.) S.Y.Hu & T.S.Liu	КХВЗ	Кт.ИК	●●●
<i>Taxus sumatrana</i> de Laub.	КХВЗ	ИК	●●●
<i>Taxus wallichiana</i> Zucc.	КХВЗ	Кт.Гм.ИК	●●●
<i>Taxus yunnanensis</i> W.C.Cheng & L.K.Fu	КХВЗ	Кт.Гм.ИК	●●●
Torreyaaceae, или Taxaceae			
<i>Torreya fargesii</i> Franch.	ДХВЗ	Кт	●●●
<i>Torreya grandis</i> Fort. ex Lindl.	ДХВЗ	Кт	●●●
<i>Torreya jackii</i> Chun	ДХВЗ	Кт	●
<i>Torreya nucifera</i> (L.) Siebold & Zucc.	ДХВЗ	Яп	●●●
Taxodiaceae			
<i>Cryptomeria japonica</i> (L. fil.) D.Don	ДХВЗ	Яп	●●●

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Cryptomeria kawaii</i> Hayata	ДХвз	Кт	●●●
<i>Cryptomeria sinensis</i> (Siebold) Siebold	ДХвз	Кт	●●●
Cunninghamia lanceolata (Lamb.) Hook.	ДХвз	Кт	●●●
Glyptostrobus pensilis (Staunt. ex D.Don) K.Koch	КХвз	Кт.ИК	●●●
Metasequoia glyptostroboides Hu & W.C.Cheng	ДХлп	Кт	●●●
Taiwania cryptomerioides Hayata	ДХвз	Кт.ТВ	●●●

ДРЕВОВИДНЫЕ ПОРОДЫ – TREE-LIKE MONOCOTS & CYCADS

Arecaceae			
Livistona chinensis (Jacq.) R.Brown ex Mart.	Пдр	Кт.ТВ.Яп	●●●
<i>Livistona jenkinsiana</i> Griffith	Пдр	Кт.ИК	●
<i>Livistona saribus</i> (Lour.) Merrill ex A.Chevall.	Пдр	Кт.ИК	●●●
Trachycarpus fortunei (Hook.) H.Wendl.	Пдр	Кт.Яп	●●●
<i>Trachycarpus nanus</i> Becc.	Пкт	Кт	●●
<i>Trachycarpus principis</i> Gibbons	Пдр	Кт	●
<i>Trachycarpus takil</i> Becc.	Пдр	Гм	●●●
<i>Trachycarpus wagnerianus</i> Becc.	Пдр	Гм	●●●
Phoenix loureiroi Kunth	Пдр	Кт.ТВ.ИК	●●
Calamus acanthospathus Griffith	Плн	Кт.ИК	●
<i>Calamus rhabdocladus</i> Burret	Плн	Кт.ИК	●
<i>Calamus tetradactylus</i> Hance	Плн	Кт.ИК	●
<i>Calamus thysanolepis</i> Hance	Плн	Кт.ИК	●
Cycadaceae *			
Cycas panzhihuanensis L.Zhou & S.Y.Yang	Пкт	Кт	●
<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	Пкт	Кт.Яп	●●●
<i>Cycas szechuanensis</i> W.C.Cheng & L.K.Fu	Пкт	Кт	●
<i>Cycas taitungensis</i> C.F.Shen & al.	Пкт	ТВ	●●●
<i>Cycas taiwaniana</i> Carruters	Пкт	Кт	●●●
Liliaceae			
Smilax aberrans Gagnep.	КЛлп	Кт.ИК	●
<i>Smilax biumbellata</i> T.Koyama	Ллп	Кт.ИК	●
<i>Smilax china</i> L.	Ллп	Кт.ТВ.ИК	●●●
<i>Smilax chingii</i> F.T.Wang & Tang	Ллп	Кт	●
<i>Smilax cyclophylla</i> Warb.	Клп	Кт	●
<i>Smilax davidiana</i> A.DC.	Ллп	Кт.Яп	●
<i>Smilax discotis</i> Warb.	Ллп	Кт	●
<i>Smilax emeiensis</i> J.M.Xu	КЛлп	Кт	●
<i>Smilax glabra</i> Roxb.	Ллп	Кт.ТВ.ИК	●
<i>Smilax glaucochina</i> Warb.	Ллп	Кт.ТВ	●
<i>Smilax hypoglauca</i> Benth.	Ллп	Кт	●
<i>Smilax megalantha</i> C.H.C.H.Wright	Ллп	Кт	●
<i>Smilax nantoensis</i> T.Koyama	Ллп	ТВ	●
<i>Smilax nervomarginata</i> Hayata	Ллп	Кт.Яп	●
<i>Smilax nigrescens</i> F.T.Wang & Tang ex P.Y.Li	Ллп	Кт	●
<i>Smilax outanscianensis</i> Pamp.	Ллп	Кт	●

* – род **Cycas** условно отнесён к однодольным древовидным растениям в качестве кустовидных пальм

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Smilax polycolea</i> Warb.	Ллп	Кт	●
<i>Smilax scobinicaulis</i> C.H.Wright	Ллп	Кт	●
<i>Smilax stans</i> Maxim.	КЛлп	Кт.Тв.Яп	●
<i>Smilax trachipoda</i> Norton	КЛлп	Кт	●
<i>Smilax tsinchengshanensis</i> F.T.Wang	Ллп	Кт	●

Poaceae			
<i>Ampelocalamus breviligulatus</i> (T.P.Yi) Stapleton & D.Z.Li	Бпк	Кт	●
<i>Ampelocalamus mianningensis</i> (Q.Li & Jiang) D.Z.Li & Stapleton	Бпк	Кт	●
<i>Ampelocalamus microphyllus</i> (Hsueh & T.P.Yi) Hsueh & T.P.Yi	Бпк	Кт	●
<i>Ampelocalamus saxatilis</i> (Hsueh & T.P.Yi) Hsueh & T.P.Yi	Бпк	Кт	●
<i>Arundinaria faberi</i> Rendle	Бпк	Кт	●
<i>Arundinaria fargesii</i> A.Camus	Бпк	Кт	●
<i>Arundinaria qingchengshanensis</i> (P.C.Keng & T.P.Yi) D.Z.Li	Бпк	Кт	●
<i>Arundinaria spanostachya</i> (T.P.Yi) D.Z.Li	Бпк	Кт	●
<i>Bambusa emeiensis</i> L.C.Chia & H.L.Fung	Бпк	Кт	●
<i>Bambusa glaucescens</i> (Willd.) Munro	Бпк	Кт.Тв.ИК	●●●
<i>Bambusa intermedia</i> Hsueh & T.P.Yi	Бпк	Кт	●
<i>Bambusa multiplex</i> (Lour.) Raeuschel ex Schultes & J.H. Schultes	Бпк	Кт.Тв.ИК	●●
<i>Bambusa rigida</i> Keng & P.C.Keng	Бпк	Кт	●
<i>Bambusa textilis</i> McClure	Бпк	Кт	●
<i>Bambusa ventricosa</i> McClure	Бпк	Кт	●●●
<i>Chimonobambusa angustifolia</i> C.D.Chu & C.S.Chao	Брк	Кт	●
<i>Chimonobambusa armata</i> (Gamble) Hsueh & T.P.Yi	Брк	Кт.ИК	●
<i>Chimonobambusa communis</i> (Hsueh & T.P.Yi) T.H.Wen & Ohrnberger	Брк	Кт	●
<i>Chimonobambusa grandifolia</i> Hsueh & W.P.Zhang	Брк	Кт	●
<i>Chimonobambusa hejiangensis</i> C.D.Chu & C.S.Chao	Брк	Кт	●
<i>Chimonobambusa hsuehiana</i> D.Z.Li & H.Q.Yang	Брк	Кт	●
<i>Chimonobambusa leishanensis</i> T.P.Yi	Брк	Кт	●
<i>Chimonobambusa luzhiensis</i> (Hsueh & T.P.Yi) T.H.Wen & Ohrnberger	Брк	Кт	●
<i>Chimonobambusa macrophylla</i> (Hsueh & T.P.Yi) T.H.Wen	Брк	Кт	●
<i>Chimonobambusa marmorata</i> (Mittford) Makino	Брк	Кт	●
<i>Chimonobambusa metuoensis</i> Hsueh & T.P.Yi	Брк	Гм	●
<i>Chimonobambusa montigena</i> (T.P.Yi) Ohrnberger	Брк	Кт	●
<i>Chimonobambusa opienensis</i> (Hsueh & T.P.Yi) T.H.Wen & Ohrnberger	Брк	Кт	●
<i>Chimonobambusa pachystachys</i> Hsueh & T.P.Yi	Брк	Кт	●
<i>Chimonobambusa puberula</i> (Hsueh & T.P.Yi) T.H.Wen & Ohrnberger	Брк	Кт	●
<i>Chimonobambusa pubescens</i> T.H.Wen	Брк	Кт	●
<i>Chimonobambusa purpurea</i> Hsueh & T.P.Yi	Брк	Кт	●
<i>Chimonobambusa quadrangularis</i> (Franch.) Makino	Брк	Кт.Тв.Яп	●●●
<i>Chimonobambusa rigidula</i> (Hsueh & T.P.Yi) T.H.Wen	Брк	Кт	●
<i>Chimonobambusa sichuanensis</i> (T.P.Yi) T.H.Wen	Брк	Кт	●
<i>Chimonobambusa szechuanensis</i> (Rendle) P.C.Keng	Брк	Кт	●
<i>Chimonobambusa tuberculata</i> Hsueh & L.Z.Gao	Брк	Кт	●
<i>Chimonobambusa tumidissinoda</i> Hsueh & T.P.Yi	Брк	Кт	●
<i>Chimonobambusa unifolia</i> (Hsueh & T.P.Yi) T.H.Wen & Ohrnberger	Брк	Кт	●
<i>Chimonobambusa utilis</i> (Keng) P.C.Keng	Брк	Кт	●
<i>Chimonobambusa verruculosa</i> (Hsueh & T.P.Yi) T.H.Wen & Ohrnberger	Брк	Кт	●

Наименование Таксон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Chimonocalamus montanus</i> Hsueh & T.P.Yi	Брк	Кт	•
<i>Dendrocalamus farinosus</i> (Keng & P.C.Keng) L.C.Chia & H.L.Fung	Бпк	Кт	•
<i>Dendrocalamus fugongensis</i> Hsueh & D.Z.Li	Бпк	Кт	•
<i>Dendrocalamus latiflorus</i> Munro	Бпк	Кт.Тв.ИК	•
<i>Dendrocalamus tibeticus</i> Hsueh & T.P.Yi	Бпк	Кт.Гм	•
<i>Dendrocalamus tsiangii</i> (McClure) L.C.Chia & H.L.Fung	Бпк	Кт	•
<i>Drepanostachyum fractiflexum</i> (T.P.Yi) D.Z.Li	Бпк	Кт	•
<i>Drepanostachyum membranaceum</i> (T.P.Yi) D.Z.Li	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia acuticontracta</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia adpressa</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia albocerea</i> Hsueh & T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia altior</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia angustissima</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia brevissima</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia canaliculata</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia circinata</i> Hsueh & T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia communis</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia concinna</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia conferta</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia contracta</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia declivis</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia decurvata</i> J.L.Lu	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia 15rcane15e</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia dracocephala</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia dulcicula</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia dura</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia edulis</i> Hsueh & T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia elegans</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia emaculata</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia exposita</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia ferax</i> (Keng) T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia findosa</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia frigidis</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia funiushanensis</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia glabrifolia</i> T.P.Yi	Бпк	Гм	•
<i>Fargesia hygrophila</i> Hsueh & T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia jiulongensis</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia lincangensis</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia longiuscula</i> (Hsueh & T.P.Yi) Ohmberger	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia lushuensis</i> Hsueh & T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia macclureana</i> (Bor) Stapleton	Бпк	Гм	•
<i>Fargesia mairei</i> (Hackel ex Hand.-Mazz.) T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia mali</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia melanostachys</i> (Hand.-Mazz.) T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia murielea</i> (Gamble) T.P.Yi	Бпк	Кт	•••
<i>Fargesia nitida</i> (Mitford) P.C.Keng & T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Fargesia obliqua</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Fargesia orbiculata</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	●
<i>Fargesia papyrifera</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	●
<i>Fargesia pauciflora</i> (Keng) T.P.Yi	Бпк	Кт	●
<i>Fargesia perlonga</i> Hsueh & T.P.Yi	Бпк	Кт	●
<i>Fargesia pleniculmis</i> (Hand.-Mazz.) T.P.Yi	Бпк	Кт	●
<i>Fargesia praecipua</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	●
<i>Fargesia qinlingensis</i> T.P.Yi & J.X.Shao	Бпк	Кт	●
<i>Fargesia robusta</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	●
<i>Fargesia rufa</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	●
<i>Fargesia sagittatinea</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	●
<i>Fargesia scabrida</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	●
<i>Fargesia semicoriacea</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	●
<i>Fargesia silvestris</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	●
<i>Fargesia spathaceae</i> Franch.	Бпк	Кт	●
<i>Fargesia stenoclada</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	●
<i>Fargesia strigosa</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	●
<i>Fargesia subflexuosa</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	●
<i>Fargesia tenuilignea</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	●
<i>Fargesia utilis</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	●
<i>Fargesia wuliangshanensis</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	●
<i>Fargesia yulongshanensis</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	●
<i>Fargesia yunnanensis</i> Hsueh & T.P.Yi	Бпк	Кт	●
<i>Fargesia zayuensis</i> T.P.Yi	Бпк	Кт.Гм	●
Gaoligongshania megalothyrsa (Hand.-Mazz.) D.Z.Li	Бпк	Кт	●
Gelidocalamus annulatus T.H.Wen	Бпк	Кт	●
<i>Gelidocalamus longiinternodus</i> T.H.Wen & Shi C.Chen	Бпк	Кт	●
<i>Gelidocalamus multifolius</i> B.M.Yang	Бпк	Кт	●
<i>Gelidocalamus rutilans</i> T.H.Wen	Бпк	Кт	●
<i>Gelidocalamus stellatus</i> T.H.Wen	Бпк	Кт	●
Himalayacalamus collaris (T.P.Yi) Ohrnberger	Бпк	Кт.Гм	●
<i>Himalayacalamus falconeri</i> (Munro) P.C.Keng	Бпк	Гм	●
Indocalamus bashanensis (C.D.Chu & C.S.Chao) H.R.Zhao & Y.L.Yang	Бпк	Кт	●
<i>Indocalamus chishuensis</i> Y.L.Yang & Hsueh	Бпк	Кт	●
<i>Indocalamus emeiensis</i> C.D.Chu & C.S.Chao	Бпк	Кт	●
<i>Indocalamus guangdongensis</i> H.R.Zhao & Y.L.Yang	Бпк	Кт	●
<i>Indocalamus hispidus</i> H.R.Zhao & Y.L.Yang	Бпк	Кт	●
<i>Indocalamus hunanensis</i> B.M.Yang	Бпк	Кт	●
<i>Indocalamus latifolius</i> (Keng) McClure	Бпк	Кт	●
<i>Indocalamus longiauritus</i> Hand.-Mazz.	Бпк	Кт	●
<i>Indocalamus pedalis</i> (Keng) P.C.Keng	Бпк	Кт	●
<i>Indocalamus quadratus</i> H.R.Zhao & Y.L.Yang	Бпк	Кт	●
<i>Indocalamus tessellates</i> (Munro) P.C.Keng	Бпк	Кт	●
<i>Indocalamus victoralis</i> P.C.Keng	Бпк	Кт	●
<i>Indocalamus wilsonii</i> (Rendle) C.S.Chao & C.D.Chu	Бпк	Кт	●
Indosasa angustata McClure	Брк	Кт	●
<i>Indosasa gigantea</i> (T.H.Wen) T.H.Wen	Брк	Кт	●
<i>Indosasa shibataeoides</i> McClure	Брк	Кт	●

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
Oligostachyum <i>exauriculatum</i> N.X.Zhao & Z.Yu Li	Брк	Кт	•
<i>Oligostachyum glabrescens</i> (T.H.Wen) P.C.Keng & Z.P.Wang	Брк	Кт	•
<i>Oligostachyum hupegense</i> (J.L.Lu) Z.P.Wang	Брк	Кт	•
<i>Oligostachyum lanceolatum</i> G.H.Ye & Z.P.Wang	Брк	Кт	•
<i>Oligostachyum lubricum</i> (T.H.Wen) P.C.Keng	Брк	Кт	•
<i>Oligostachyum oedogonatum</i> (Z.P.Wang&G.H.Ye)Q.F.Zheng&H.F.Huang	Брк	Кт	•
<i>Oligostachyum scabriflorum</i> (McClure) Z.P.Wang	Брк	Кт	•
<i>Oligostachyum sulcatum</i> Z.P.Wang & G.H.Ye	Брк	Кт	•
Phyllostachys <i>acuta</i> C.D.Chu & C.S.Chao	Брк	Кт	•
<i>Phyllostachys angusta</i> McClure	Брк	Кт	••
<i>Phyllostachys arcana</i> McClure	Брк	Кт	•
<i>Phyllostachys atrovaginata</i> C.S.Chao & H.Y.Zhou	Брк	Кт	•
<i>Phyllostachys aurea</i> Carrière ex Riviere & C.Riviere	Брк	Кт	•••
<i>Phyllostachys aureosulcata</i> McClure	Брк	Кт	•
<i>Phyllostachys bambusoides</i> Siebold & Zucc.	Брк	Кт	•••
<i>Phyllostachys bissetii</i> McClure	Брк	Кт	•
<i>Phyllostachys circumpilis</i> C.Y.Yao & S.Y.Chen	Брк	Кт	•
<i>Phyllostachys dulcis</i> McClure	Брк	Кт	••
<i>Phyllostachys edulis</i> (Carrière) J.Houzeau	Брк	Кт	•••
<i>Phyllostachys fimbriiligula</i> T.H.Wen	Брк	Кт	•
<i>Phyllostachys flexiosa</i> Riviere & C.Riviere	Брк	Кт	•••
<i>Phyllostachys formosana</i> Hayata	Брк	Кт	•••
<i>Phyllostachys glauca</i> McClure	Брк	Кт	••
<i>Phyllostachys guizhouensis</i> C.S.Chao & J.Q.Zhang	Брк	Кт	•
<i>Phyllostachys heteroclada</i> Oliv.	Брк	Кт	•••
<i>Phyllostachys incarnata</i> T.H.Wen	Брк	Кт	•
<i>Phyllostachys iridescens</i> C.Y.Yao & S.Y.Chen	Брк	Кт	•
<i>Phyllostachys kwangsiensis</i> W.Y.Hsiung	Брк	Кт	•
<i>Phyllostachys makinoi</i> Hayata	Брк	Кт	•
<i>Phyllostachys mannii</i> Gamble	Брк	Кт	•
<i>Phyllostachys meyeri</i> McClure	Брк	Кт	••
<i>Phyllostachys nidularia</i> Munro	Брк	Кт	•
<i>Phyllostachys nigella</i> T.H.Wen	Брк	Кт	•
<i>Phyllostachys nigra</i> (Lodd. ex Lindl.) Munro	Брк	Кт	•••
<i>Phyllostachys nuda</i> McClure	Брк	Кт	•
<i>Phyllostachys parvifolia</i> C.D.Chu & H.Y.Chou	Брк	Кт	•
<i>Phyllostachys platyglossa</i> Z.P.Wang & Z.H.Yu	Брк	Кт	•
<i>Phyllostachys prominensis</i> W.Y.Xiong & C.P.Wang & al.	Брк	Кт	•
<i>Phyllostachys puberula</i> Munro	Брк	Кт	•••
<i>Phyllostachys pubescens</i> Mazel ex Houz.	Брк	Кт	•••
<i>Phyllostachys reticulata</i> (Rupr.) K.Koch	Брк	Кт	•••
<i>Phyllostachys robustiramea</i> S.Y.Chen & C.Y.Yao	Брк	Кт	•
<i>Phyllostachys rubromarginata</i> McClure	Брк	Кт	•
<i>Phyllostachys rutila</i> T.H.Wen	Брк	Кт	•
<i>Phyllostachys shuchengensis</i> S.C.Li	Брк	Кт	•
<i>Phyllostachys simonsonii</i> Krasn.	Брк	Кт	•••
<i>Phyllostachys stimulosa</i> H.R.Zhao & A.T.Liu	Брк	Кт	•

Наименование Таксон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Phyllostachys sulphurea</i> (Carrière) Riviere & C.Riviere	Брк	Кт	•••
<i>Phyllostachys tianmuensis</i> Z.P.Wang & N.X.Ma	Брк	Кт	•
<i>Phyllostachys yunhoensis</i> S.Y.Chen & C.Y.Yao	Брк	Кт	•
<i>Phyllostachys varioauriculata</i> S.C.Li & S.H.Wu	Брк	Кт	•
<i>Phyllostachys veitchiana</i> Rendle	Брк	Кт	•
<i>Phyllostachys violascens</i> (Carrière) Riviere & C.Riviere	Брк	Кт	•
<i>Phyllostachys viridiglaucescens</i> (Carrière) Riviere & C.Riviere	Брк	Кт	•••
<i>Phyllostachys viridis</i> (R.A.Young) McClure	Брк	Кт	•••
<i>Phyllostachys vivax</i> McClure	Брк	Кт	•
Pleioblastus altiligulatus S.L.Chen & S.Y.Chen	Брк	Кт	•
<i>Pleioblastus amarus</i> (Keng) P.C.Keng	Брк	Кт	•
<i>Pleioblastus distichus</i> (Mitford) Nakai	Брк	Яп	•••
<i>Pleioblastus fortunei</i> (Van Houtte) Nakai	Брк	Яп	•••
<i>Pleioblastus hsienchuensis</i> T.H.Wen	Брк	Кт	•
<i>Pleioblastus humilis</i> (Mitford) Nakai	Брк	Яп	•••
<i>Pleioblastus incarnates</i> S.L.Chen & G.Y.Sheng	Брк	Кт	•
<i>Pleioblastus intermedius</i> S.Y.Chen	Брк	Кт	•
<i>Pleioblastus juxianensis</i> T.H.Wen	Брк	Кт	•
<i>Pleioblastus maculates</i> (McClure) C.D.Chu & C.S.Chao	Брк	Кт	•
<i>Pleioblastus maculosoides</i> T.H.Wen	Брк	Кт	•
<i>Pleioblastus oleosus</i> T.H.Wen	Брк	Кт	•
<i>Pleioblastus pumilis</i> (Mitford) Nakai	Брк	Яп	•••
<i>Pleioblastus rugatus</i> T.H.Wen & S.Y.Chen	Брк	Кт	•
<i>Pleioblastus sanmingensis</i> S.L.Chen & G.Y.Sheng	Брк	Кт	•
<i>Pleioblastus simonii</i> Nakai	Брк	Яп	•••
<i>Pleioblastus solidus</i> S.Y.Chen	Брк	Кт	•
<i>Pleioblastus truncatus</i> T.H.Wen	Брк	Кт	•
<i>Pleioblastus wuyishanensis</i> Q.F.Zheng & K.F.Huang	Брк	Кт	•
<i>Pleioblastus yixingensis</i> S.L.Chen & S.Y.Chen	Брк	Кт	•
Pseudosasa acutivagana T.H.Wen & S.C.Chen	Брк	Кт	•
<i>Pseudosasa aerea</i> T.H.Wen	Брк	Кт	•
<i>Pseudosasa brevivaginata</i> G.H.Lai	Брк	Кт	•
<i>Pseudosasa gracilis</i> S.L.Chen & G.Y.Sheng	Брк	Кт	•
<i>Pseudosasa hindsii</i> (Munro) S.L.Chen & G.Y.Sheng ex T.G.Liang	Брк	Кт	••
<i>Pseudosasa japonica</i> Nakai	Брк	Яп	•••
<i>Pseudosasa maculifera</i> J.L.Lu	Брк	Кт	•
<i>Pseudosasa magilaminaris</i> B.M.Yang	Брк	Кт	•
<i>Pseudosasa orthotropa</i> S.L.Chen & T.H.Wen	Брк	Кт	•
<i>Pseudosasa pubiflora</i> (Keng) P.C.Keng & D.Z.Li	Брк	Кт	•
<i>Pseudosasa subsolida</i> S.L.Chen & G.Y.Sheng	Брк	Кт	•
<i>Pseudosasa viridula</i> S.L.Chen & G.Y.Sheng	Брк	Кт	•
Sasa chrysantha (Mitford) E.G.Camus	Брк	Яп	•••
<i>Sasa depauperata</i> (Takeda) Nakai	Брк	Яп.ДВ	•
<i>Sasa hirta</i> (Koidz.) Tzvel.	Брк	Яп.ДВ	•
<i>Sasa hubeiensis</i> (C.H.Hu) C.H.Hu	Брк	Кт	•
<i>Sasa kurilensis</i> (Rupr.) Makino & Shibata	Брк	ДВ	•••
<i>Sasa longiligulata</i> McClure	Брк	Кт	•

Наименование Таксон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Sasa makino</i> Nakai	Брк	Яп.ДВ	•
<i>Sasa matsudae</i> Nakai	Брк	Яп.ДВ	•
<i>Sasa megalophylla</i> Makino & Uchida	Брк	Яп.ДВ	•
<i>Sasa nijimae</i> Tatew. ex Nakai	Брк	Яп.ДВ	•
<i>Sasa oseana</i> (Makino) Uchida	Брк	Яп.ДВ	•
<i>Sasa palmata</i> E.G.Camus	Брк	Яп.ДВ	•••
<i>Sasa qingyhanensis</i> (C.H.Hu) C.H.Hu	Брк	Кт	•
<i>Sasa rivularis</i> Nakai	Брк	Яп.ДВ	•
<i>Sasa senanensis</i> (Franch. & Savat.) Rehd.	Брк	Яп	•••
<i>Sasa sendaica</i> Makino	Брк	Яп.ДВ	••
<i>Sasa septentrionalis</i> Makino	Брк	Яп.ДВ	•
<i>Sasa shikotanensis</i> Nakai	Брк	ДВ	•
<i>Sasa sinica</i> Keng	Брк	Кт	•
<i>Sasa spinulosa</i> (Fr.Schmidt) Makino	Брк	ДВ	•
<i>Sasa suzukii</i> Nakai	Брк	Яп.ДВ	•
<i>Sasa tatewakeana</i> Makino	Брк	Яп.ДВ	•
<i>Sasa tyuhgokensis</i> Makino	Брк	Яп.ДВ	•••
<i>Sasa veitchii</i> Rehd.	Брк	Яп	•••
Schibataea <i>chiangshanensis</i> T.H.Wen	Брк	Кт	•
<i>Schibataea chinensis</i> Nakai	Брк	Кт	•
<i>Schibataea hispida</i> McClure	Брк	Кт	•
<i>Schibataea kumasasa</i> (Zollinger ex Steud.) Makino ex Nakai	Брк	Кт	•••
<i>Schibataea lancifolia</i> C.H.Hu	Брк	Кт	•
<i>Schibataea nanpingensis</i> Q.F.Zheng et K.F.Huang	Брк	Кт	•
<i>Schibataea strigosa</i> T.H.Wen	Брк	Кт	•
Semiarundinaria <i>densiflora</i> (Rendle) T.H.Wen	Бпк	Кт	•
<i>Semiarundinaria fastiosa</i> (Mitford) Makino	Бпк	Яп	•••
<i>Semiarundinaria sinica</i> T.H.Wen	Бпк	Кт	•
Sinobambusa <i>fariosa</i> (McClure) T.H.Wen	Бпк	Кт	•
<i>Sinobambusa intermedia</i> McClure	Бпк	Кт	•
<i>Sinobambusa nephroaurita</i> C.D.Chu & C.S.Chao	Бпк	Кт	•
Yushania <i>ailuropodina</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Yushania baishanzuensis</i> Z.P.Wang & G.H.Ye	Бпк	Кт	•
<i>Yushania brevipaniculata</i> (Hamd.-Mazz.) T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Yushania canoviridis</i> G.H.Ye & Z.P.Wang	Бпк	Кт	•
<i>Yushania cava</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Yushania collina</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Yushania complanata</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Yushania confusa</i> (McClure) Z.P.Wang & G.H.Ye	Бпк	Кт	•
<i>Yushania crassicollis</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Yushania crispata</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Yushania dafengdingensis</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Yushania elevata</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Yushania exilis</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Yushania farinosa</i> Z.P.Wang & G.H.Ye	Бпк	Кт	•
<i>Yushania hirticaulis</i> Z.P.Wang & G.H.Ye	Бпк	Кт	•
<i>Yushania glauca</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•

Наименование Taxon	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Yushania grammata</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Yushania lacera</i> Q.F.Zheng & K.F.Huang	Бпк	Кт	•
<i>Yushania laetevirens</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Yushania levigata</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Yushania lineolata</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Yushania longiaurita</i> Q.F.Zheng & K.F.Huang	Бпк	Кт	•
<i>Yushania longissima</i> K.F.Huang & Q.F.Zheng	Бпк	Кт	•
<i>Yushania mabianensis</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Yushania maculata</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Yushania mitis</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Yushania multiramea</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Yushania niitakayamensis</i> (Hayata) P.C.Keng	Бпк	Тв	•
<i>Yushania pachyclada</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Yushania pauciramificans</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Yushania punctulata</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Yushania qiaojaensis</i> Hsueh & T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Yushania straminea</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Yushania varians</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Yushania vigens</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Yushania violacsens</i> (Keng) T.P.Yi	Бпк	Кт	•••
<i>Yushania weixiensis</i> T.P.Yi	Бпк	Кт	•
<i>Yushania wuyishanensis</i> Q.F.Zheng & K.F.Huang	Бпк	Кт	•
ЛИСТВЕННЫЕ ПОРОДЫ – BROAD-LEAF WOODY DICOTS & GINKGOS, GNETUMS			
Acanthaceae			
<i>Thunbergia fragrans</i> Rotter	Лвз	Кт.ИК	•
Aceraceae			
<i>Acer acuminatum</i> Wall. ex D.Don	ДЛп	Кт.Гм	•
<i>Acer acutum</i> W.P.Fang	ДЛп	Кт	•
<i>Acer alborpurascens</i> Hayata	ДЛвз	Тв	•
<i>Acer barbinerve</i> Maxim.	ДКлп	Кт.Кр.ДВ	•••
<i>Acer buergerianum</i> Miq.	ДЛп	Кт.Тв.Яп.	•••
<i>Acer caesium</i> Wall. ex Brandis	ДЛп	Кт.Гм	•
<i>Acer calcaratum</i> Gagnep.	ДЛп	Кт.ИК	•
<i>Acer campbellii</i> Hook. & Thoms.	ДЛп	Кт.Гм.ИК	•
<i>Acer cappadocicum</i> Gleditsch	ДЛп	Кт.Гм	••
<i>Acer caudatifolium</i> Hayata	ДЛп	Тв	•
<i>Acer caudatum</i> Wall.	ДЛп	Кт.Гм	•
<i>Acer ceriferum</i> Rehd.	ДЛп	Кт	•
<i>Acer chienii</i> Hu & W.C.Cheng	ДЛп	Кт	•
<i>Acer chingii</i> Hu	ДЛп	Кт	•
<i>Acer chunii</i> W.P.Fang	ДЛп	Кт	•
<i>Acer confertifolium</i> Merrill & F.P.Metcalt	ДКлп	Кт	•
<i>Acer cordatum</i> Pax	ДЛвз	Кт	•
<i>Acer coriaceifolium</i> H.Lev.	ДЛвз	Кт	•••
<i>Acer crassum</i> Hu & W.C.Cheng	ДЛвз	Кт	•
<i>Acer davidii</i> Franch.	ДЛп	Кт.ИК	•••
<i>Acer duplicatoserratum</i> Hayata	ДЛп	Кт.Тв	•

Наименование Таксон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Acer elegantulum</i> W.P.Fang & P.L.Chiu	ДЛп	Кт	•
<i>Acer erianthum</i> Schwerin	ДКлп	Кт	•
<i>Acer fabri</i> Hance	ДЛвз	Кт.ИК	••••
<i>Acer fenzelianum</i> Hand.-Mazz.	ДЛп	Кт.ИК	•
<i>Acer flabellatum</i> Rehd.	ДЛп	Кт.ИК	•
<i>Acer forrestii</i> Diels	ДЛп	Кт	•
<i>Acer fulvescens</i> Rehd.	ДЛп	Кт	•
<i>Acer ginnala</i> Maxim.	ДКлп	Кт.Кр.Яп.ДВ	••••
<i>Acer gracilifolium</i> W.P.Fang & C.C.Fu	ДЛвз	Кт	•
<i>Acer griseum</i> (Franch.) Pax	ДЛп	Кт	••
<i>Acer henryi</i> Pax	ДЛп	Кт	•
<i>Acer hilaense</i> Hu & W.C.Cheng	ДЛвз	Кт	•
<i>Acer japonicum</i> Thunb.	ДЛп	Яп	••••
<i>Acer komorovii</i> Pajark.	ДКлп	Кт.Кр.ДВ	•
<i>Acer kungshanense</i> W.P.Fang & C.Y.Chang	ДЛп	Кт	•
<i>Acer kuomeii</i> W.P.Fang & M.Y.Fang	ДЛп	Кт	•
<i>Acer kwangnanense</i> Hu & W.C.Cheng	ДЛвз	Кт	•
<i>Acer kweilinense</i> W.P.Fang & M.Y.Fang	ДЛп	Кт	•
<i>Acer laevigatum</i> Wall.	ДЛвз	Кт.Гм.ИК	••••
<i>Acer laurinum</i> Hassk.	ДЛвз	Кт.ИК	•
<i>Acer laxiflorum</i> Pax	ДЛп	Кт	•
<i>Acer leipoense</i> W.P.Fang & T.P.Soong	ДЛп	Кт	•
<i>Acer linganense</i> W.P.Fang	ДЛп	Кт	•
<i>Acer longipes</i> Franch. & Rehd.	ДЛп	Кт	•
<i>Acer lucidum</i> F.P.Metcalt	ДЛвз	Кт	•
<i>Acer lungshengense</i> W.P.Fang & L.C.Hu	ДЛп	Кт	•
<i>Acer mandshuricum</i> Maxim.	ДЛп	Кт.Кр.ДВ	••
<i>Acer maximowiczii</i> Pax	ДЛп	Кт	••••
<i>Acer metcalfii</i> Rehd.	ДЛп	Кт	•
<i>Acer miaoshanicum</i> W.P.Fang	ДЛп	Кт	•
<i>Acer miaotaiense</i> P.C.Tsoong	ДЛп	Кт	•
<i>Acer mono</i> Maxim.	ДЛп	Кт.Кр.Яп.ДВ	••••
<i>Acer morrisonense</i> Hayata	ДЛп	Тв	•
<i>Acer nikoense</i> Maxim.	ДЛп	Кт.Яп	••
<i>Acer oblongum</i> Wall. ex DC.	ДЛвз	Кт.Яп.Гм.ИК	••••
<i>Acer oligocarpum</i> W.P.Fang & L.C.Hu	ДЛвз	Кт	•
<i>Acer oliverianum</i> Pax	ДЛп	Кт.Тв	••••
<i>Acer paihengii</i> W.P.Fang	ДЛп	Кт	•
<i>Acer palmatum</i> Thunb.	ДЛп	Кт.Кр.Яп.ИК	••••
<i>Acer pauciflorum</i> W.P.Fang	ДЛп	Кт	•
<i>Acer paxii</i> Franch.	ДЛвз	Кт	•
<i>Acer pectinatum</i> Wall. ex Nichols.	ДЛп	Кт.Гм	•
<i>Acer pentaphyllum</i> Diels	ДЛп	Кт	•
<i>Acer pictum</i> Thunb.	ДЛп	Кт.Кр.Яп.ДВ	••••
<i>Acer pilosum</i> Maxim.	ДЛп	Кт	•
<i>Acer pinnatinervum</i> Merrill	ДЛвз	Кт.Гм	•
<i>Acer poliophyllum</i> W.P.Fang & Y.T.Wu	ДЛвз	Кт	•

Наименование Taxon	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Acer pseudosieboldianum</i> (Pax) Kom.	ДЛлп	Кт.Кр.ДВ	●●●
<i>Acer pubinerve</i> Rehd.	ДЛлп	Кт	●
<i>Acer pubipetiolatum</i> Hu & W.C.Cheng	ДЛвз	Кт	●
<i>Acer semenovii</i> Regel & Herd.	ДЛлп	Кт.Гм	●●
<i>Acer serrulatum</i> Hayata	ДЛлп	Тв	●●●
<i>Acer shenkanense</i> W.P.Fang & C.C.Fu	ДЛлп	Кт	●
<i>Acer shihwei</i> F.Chun & W.P.Fang	ДЛвз	Кт	●
<i>Acer sikkimense</i> Miq.	ДЛлп	Кт.Гм.ИК	●
<i>Acer sinense</i> Pax	ДЛлп	Кт	●
<i>Acer sinooblongum</i> F.P.Metcalt	ДЛвз	Кт	●
<i>Acer sinopurpurascens</i> W.C.Cheng	ДЛлп	Кт	●
<i>Acer stachyophyllum</i> Hiern	ДЛлп	Кт.Гм	●●
<i>Acer sterculiaceum</i> Wall.	ДЛлп	Кт.Гм	●
<i>Acer sutchuenense</i> Franch.	ДЛлп	Кт	●
<i>Acer sycopseoides</i> F.Chun	ДЛвз	Кт	●
<i>Acer tegmentosum</i> Maxim.	ДЛлп	Кт.Кр.ДВ	●●●
<i>Acer tenellum</i> Pax	ДЛлп	Кт	●
<i>Acer thomsonii</i> Miq.	ДЛлп	Кт.Гм.ИК	●
<i>Acer tibetense</i> W.P.Fang	ДЛлп	Гм	●
<i>Acer tonkinense</i> Lecomte	ДЛлп	Кт.ИК	●
<i>Acer triflorum</i> Kom.	ДЛлп	Кт.Кр	●
<i>Acer truncatum</i> Bunge	ДЛлп	Кт.Кр	●●●
<i>Acer tsinglingense</i> W.P.Fang & C.C.Hsieh	ДЛлп	Кт	●
<i>Acer tutcheri</i> Duthie	ДЛлп	Кт.Тв	●
<i>Acer ucurunduense</i> Traut.	ДЛлп	Кт.Кр.Яп.ДВ	●●●
<i>Acer wangchii</i> W.P.Fang	ДЛвз	Кт	●
<i>Acer wardii</i> W.W.Smith	ДЛлп	Кт.Гм	●
<i>Acer wilsonii</i> Rehd.	ДЛлп	Кт.ИК	●
<i>Acer yangbiense</i> Y.S.Chen & Q.E.Yang	ДЛлп	Кт	●
<i>Acer yinkunii</i> W.P.Fang	ДЛвз	Кт	●
<i>Acer yui</i> W.P.Fang	ДЛлп	Кт	●
Dipteronia dyeriana A.Henry	ДЛлп	Кт	●●●
<i>Dipteronia sinensis</i> Oliv.	ДЛлп	Кт	●●
Actinidiaceae			
Actinidia arguta (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq.	Ллп	Кт.ДВ	●●
<i>Actinidia deliciosa</i> (A.Chevall.) C.F.Liang & A.R.Ferguson	Ллп	Кт	●●●
<i>Actinidia fulvicoma</i> Hance	Ллп	Кт	●
<i>Actinidia henryi</i> Dunn	Ллп	Кт	●
<i>Actinidia langgyangensis</i> C.F.Liang	Ллп	Кт	●
<i>Actinidia rubricaulis</i> Dunn	Ллп	Кт	●
<i>Actinidia rufotricha</i> C.Y.Wu	Ллп	Кт	●
<i>Actinidia zhejiangensis</i> C.F.Liang	Ллп	Кт	●
Clematoclethra scandens (Franch.) Maxim.	Ллп	Кт	●
Saurauia napaulensis DC.	ДЛлп	Кт.Гм.ИК	●
<i>Saurauia polyneura</i> C.F.Lang & Y.S.Wang	ДЛлп	Кт	●
<i>Saurauia tristyla</i> DC.	ДКлп	ИК	●
Alangiaceae			

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Destribution	Наличие Cultivation
<i>Alangium alpinum</i> (Clarke) W.W.Smith & Cave	ДЛп	Кт.Гм	•
<i>Alangium chinense</i> (Lour.) Harms	ДЛп	Кт.Тв.Гм.ИК	•••
<i>Alangium faberi</i> Ohwi	ДКлп	Кт	•
<i>Alangium kurzii</i> Craib	ДКлп	Кт.Кр.Яп.ИК	•
<i>Alangium platanifolium</i> (Siebold & Zucc.) Harms	ДЛп	Кт.Тв.Кр.Яп	•••
<i>Alangium premnifolium</i> Ohwi	ДЛп	Кт.Яп.Гм.ИК	•
<i>Alangium qingchuanense</i> M.Y.He	ДЛп	Кт	•
<i>Alangium yunnanensis</i> C.Y.Wu ex W.P.Fang & al.	ДКлп	Кт	•
Altingiaceae, или Hamamelidaceae			
<i>Altingia chinensis</i> (Champ.) Oliv. ex Hance	ДЛвз	Кт.ИК	•
<i>Altingia multinervis</i> Cheng	ДЛвз	Кт	•
<i>Liquidambar formosana</i> Hance	ДЛп	Кт.Тв.Кр.ИК	•••
<i>Liquidambar acalicina</i> H.T.Chang	ДЛвз	Кт	•
<i>Semiliquidambar caudata</i> H.T.Chang	ДЛвз	Кт	•
Anacardiaceae			
<i>Choerospondias axillaris</i> (Roxb.) Burt. & A.Hill	ДЛп	Кт.Гм.Яп.ИК	•••
<i>Rhus chinensis</i> Mill.	ДКлп	Кт.Гм.Кр.Яп	•••
<i>Rhus succedanea</i> L.	ДКлп	Кт.Кр.Яп.ИК	•••
Арсеновые			
<i>Alstonia mairei</i> H.Lev.	КЛвз	Кт	•
<i>Alstonia yunnanensis</i> Diels	КЛвз	Кт	•
<i>Alyxia odorata</i> Wall. ex G.Don	Лвз	Кт	•
<i>Rauvolfia verticillata</i> (Lour.) Baill.	КЛвз	Кт.Тв.ИК	•••
<i>Rauvolfia yunnanensis</i> Tsiang	КЛвз	Кт.Тв.ИК	•••
<i>Trachelospermum asiaticum</i> (Siebold & Zucc.) Nakai	Лвз	Кт.Кр.Яп.ИК	•••
<i>Trachelospermum axillare</i> Hook	Лвз	Кт	•
<i>Trachelospermum bodinieri</i> (H.Lev.) Woodson	Лвз	Кт	•
<i>Trachelospermum brevistylum</i> Hand.-Mazz.	Лвз	Кт	•
<i>Trachelospermum jasminoides</i> (Lindl.) Lem.	Лвз	Кт.Кр.Яп.ИК	•••
<i>Trachelospermum liukuense</i> Hatus.	Лвз	Яп	•••
Aquifoliaceae			
<i>Ilex atrata</i> W.W.Smith	ДЛвз	Кт.Гм	•
<i>Ilex bioritsensis</i> Hayata	ДЛвз	Кт.Тв	•••
<i>Ilex buergeri</i> (Miq.) Loes.	ДЛвз	Кт.Яп	•••
<i>Ilex centrochinensis</i> S.Y.Hu	ДЛвз	Кт	•
<i>Ilex chartaceifolia</i> C.Y.Wu ex Y.R.Li	ДЛвз	Кт	•
<i>Ilex chengkouensis</i> C.Y.Tseng	ДЛвз	Кт	•
<i>Ilex chinensis</i> Sims	ДЛвз	Кт.Тв.Яп	•••
<i>Ilex ciliospinosa</i> Loes.	ДКвз	Кт	•
<i>Ilex corallina</i> Franch.	ДКвз	Кт	•••
<i>Ilex cornuta</i> Lindl. & Paxt.	ДКвз	Кт.Кр	•••
<i>Ilex crenata</i> Thunb.	ДКвз	Кт.Кр.Яп.ДВ	•••
<i>Ilex cyrtura</i> Merrill	ДЛвз	Кт.Гм	•
<i>Ilex dabieshanensis</i> K.Yao & M.B.Deng	ДЛвз	Кт	•
<i>Ilex delavayi</i> Franch.	ДКвз	Кт.Гм	•
<i>Ilex dunniana</i> H.Lev.	ДЛвз	Кт	•
<i>Ilex editicostata</i> Hu & T.Tang	ДКвз	Кт	•

Наименование Taxon	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Ilex elmerrilliana</i> S.Y.Hu	ДКвз	Кт	•
<i>Ilex estriata</i> C.Y.Tseng	КЛвз	Кт	•
<i>Ilex euryoides</i> C.Y.Tseng	ДЛвз	Кт	•
<i>Ilex fargesii</i> Franch.	ДЛвз	Кт	••
<i>Ilex ficifolia</i> C.Y.Tseng ex S.K.Chen & Y.K.Feng	ДКвз	Кт	•
<i>Ilex ficoidea</i> Hemsl.	ДКвз	Кт.Яп	•
<i>Ilex formosana</i> Maxim.	ДКвз	Кт	•
<i>Ilex forrestii</i> Comber	ДКвз	Кт	•
<i>Ilex franchetiana</i> Loes.	ДКвз	Кт.Гм	•
<i>Ilex georgei</i> Comber	КЛвз	Кт.Гм	•
<i>Ilex gracilis</i> C.Y.Tseng	ДЛвз	Кт.Гм	•
<i>Ilex hirsuta</i> C.Y.Tseng ex S.K.Chen & Y.K.Feng	ДЛвз	Кт	•
<i>Ilex hookeri</i> King	ДЛвз	Кт.Гм	•
<i>Ilex hylonoma</i> Hu & T.Tang	ДЛвз	Кт	•
<i>Ilex integra</i> Thunb.	ДКвз	Кт.Тв.Кр.Яп	•••
<i>Ilex intermedia</i> Loes.	ДЛвз	Кт	•
<i>Ilex intricata</i> Hook.	КЛвз	Кт.Гм	•
<i>Ilex kaushue</i> S.Y.Hu	ДЛвз	Кт	•
<i>Ilex kengii</i> S.Y.Hu	ДЛвз	Кт	•
<i>Ilex kwanglungensis</i> Merrill	ДКвз	Кт	•
<i>Ilex latifolia</i> Thunb.	ДЛвз	Кт.Яп	•••
<i>Ilex linii</i> C.Y.Tseng	ДЛвз	Кт	•
<i>Ilex litseifolia</i> Hu & T.Tang	КЛвз	Кт	•
<i>Ilex lohfauiensis</i> Merrill	ДКвз	Кт	•
<i>Ilex longicaudata</i> Comber	ДКвз	Кт	•
<i>Ilex ludianensis</i> S.C.Huang ex Y.R.Li	КЛвз	Кт	•
<i>Ilex macrocarpa</i> Oliv.	ДЛлп	Кт	•••
<i>Ilex macrostygma</i> C.Y.Wu ex Y.R.Li	КЛвз	Кт	•
<i>Ilex manneiensis</i> S.Y.Hu	ДКвз	Кт	•
<i>Ilex melanotricha</i> Merrill	ДЛвз	Кт.Гм	•
<i>Ilex metabaptista</i> Loes.	ДКвз	Кт	•
<i>Ilex micropyrena</i> S.Y.Wu ex Y.R.Li	КЛвз	Кт	•
<i>Ilex miguensis</i> S.Y.Hu	КЛвз	Кт.Гм	•
<i>Ilex omeiensis</i> Hu & T.Tang	ДКвз	Кт	•
<i>Ilex pedunculosa</i> Miq.	ДКвз	Кт.Яп	••
<i>Ilex pernyi</i> Franch.	ДЛвз	Кт	•••
<i>Ilex pubescens</i> Hook.& Arn.	ДКвз	Кт	•
<i>Ilex punctatilimba</i> S.Y.Wu ex Y.R.Li	ДКвз	Кт	•
<i>Ilex pyrifolia</i> C.Y.Tseng	ДЛвз	Кт	•
<i>Ilex qingyuanensis</i> C.Z.Zheng	ДЛвз	Кт	•
<i>Ilex rockii</i> S.Y.Hu	КЛвз	Кт	•
<i>Ilex rotunda</i> Thunb.	ДЛвз	Кт.Кр.Яп.ИК	•••
<i>Ilex shennongjiaensis</i> T.R.Dudley & S.C.Sun	ДЛвз	Кт	•
<i>Ilex sikkimensis</i> Kurz	ДЛвз	Кт.Гм	•
<i>Ilex subcoriacea</i> Z.M.Tan	КЛвз	Кт	•
<i>Ilex subrugosa</i> Loes.	ДЛвз	Кт	•
<i>Ilex suaveolens</i> (H.Lev.) Loes.	ДЛвз	Кт	•

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Ilex suichangensis</i> C.Z.Zheng	ДЛвз	Кт	•
<i>Ilex szechwanensis</i> Loes.	ДКвз	Кт	•
<i>Ilex tetramera</i> (Rehd.) C.Y.Tseng	ДКвз	Кт	•
<i>Ilex triflora</i> Blume	ДКвз	Кт.ИК	••
<i>Ilex tugitakayamensis</i> Sasaki	ДЛвз	Тв	•
<i>Ilex viridis</i> Champ. ex Benth.	ДКвз	Кт	•
<i>Ilex wangiana</i> S.Y.Hu	КЛвз	Кт	•
<i>Ilex wenchowensis</i> S.Y.Hu	КЛвз	Кт	•
<i>Ilex wilsonii</i> Loes.	ДКвз	Кт.Тв	•••
<i>Ilex xizangensis</i> Y.R.Li	КЛвз	Гм	•
<i>Ilex yuana</i> S.Y.Hu	КЛвз	Кт	•
<i>Ilex yunnanensis</i> Franch.	ДКвз	Кт	•
<i>Ilex zhejiangensis</i> C.Y.Tseng ex S.K.Chen & Y.K.Feng	ДКвз	Кт	•
Araliaceae			
<i>Aralia chinensis</i> L.	КЛлп	Кт	•••
<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.	КЛлп	Кт.Кр.Яп.ДВ	•••
<i>Brassaiopsis ciliata</i> Dunn	КЛвз	Кт	•
<i>Brassaiopsis fascioides</i> Harms	ДЛвз	Кт	•
<i>Brassaiopsis ferruginea</i> (H.L.Li) G.Hoo	КЛвз	Кт	•
<i>Brassaiopsis glomerulata</i> (Blume) Regel	ДЛвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Brassaiopsis shweliensis</i> W.W.Smith	ДЛвз	Кт	•
<i>Brassaiopsis simplicifolia</i> Clarke	ДЛвз	Кт.Гм	•
<i>Dendropanax burmanicus</i> Merrill	ДКвз	Кт.Гм	•
<i>Dendropanax dentiger</i> (Harms) Merrill	ДКвз	Кт.ИК	•
<i>Dendropanax trifidus</i> (Thunb.) Makino ex Hara	ДКвз	Тв	•••
<i>Elaeutherococcus senticosus</i> (Rupr. & Maxim.) Maxim.	ДКлп	Кт.Кр.Яп.ДВ	•••
<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.	КЛвз	Яп	•••
<i>Fatsia polycarpa</i> Hayata	КЛвз	Тв	•••
<i>Gamblea ciliata</i> Clarke	ДКвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Hedera rhombea</i> Miq.	Лвз	Кт	••
<i>Hedera sinensis</i> (Thobler) Hand.-Mazz.	Лвз	Кт.ИК	••
<i>Macropanax rosthornii</i> (Harms) C.Y.Wu ex G.Hoo	ДЛвз	Кт	•
<i>Merrillioanax alpinus</i> (Clarke) C.B.Shang	ДКлп	Гм	•
<i>Merrillioanax membranifolius</i> (W.W.Smith) C.B.Shang	ДЛвз	Кт.Гм	•
<i>Pentapanax caesius</i> (Hand.-Mazz.) C.B.Shang	КЛвз	Кт	•
<i>Pentapanax fragrans</i> (D.Don) T.D.Ha	ДКвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Pentapanax henryi</i> Harms	ДКвз	Кт	••
<i>Pentapanax plumosus</i> (H.L.Li) C.B.Shang	КЛвз	Кт	•
<i>Pentapanax racemosus</i> Seem.	ДКвз	Кт	•
<i>Pentapanax tomentellus</i> (Franch.) C.B.Shang	ДКвз	Кт	•
<i>Pentapanax wilsonii</i> (Harms) C.B.Shang	КЛвз	Кт	•
<i>Pentapanax yunnanensis</i> Franch.	КЛвз	Кт	•
<i>Schefflera bodinieri</i> (H.Lev.) Rehd.	ДКвз	Кт.ИК	•
<i>Schefflera delavayi</i> (Franch.) Harms	ДКвз	Кт.ИК	•••
<i>Schefflera glabrescens</i> (C.J.Tseng & G.Hoo) Frodin	ДЛвз	Кт	•
<i>Schefflera heterophylla</i> (L.) Frodin	ДЛвз	Кт.Яп.ИК	•
<i>Schefflera hoi</i> (Dunn) Vig.	ДКвз	Кт.ИК	•••

Наименование Таксон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Schefflera minutistellata</i> Merrill ex H.L.Li	ДКвз	Кт	•
<i>Schefflera multinerva</i> H.L.Li	ДЛвз	Кт	•
<i>Schefflera rhododendrifolia</i> (Griffith) Frodin	ДЛвз	Гм	•
<i>Schefflera taiwaniana</i> (Nakai) Kanehira	ДЛвз	Тв	•
<i>Schefflera wardii</i> Marq. & Airy Shaw	ДКвз	Кт	•
<i>Tetrapanax papyriferus</i> (Hook.) K.Koch	КЛвз	Кт.Тв	•••
Aristolochiaceae			
<i>Aristolochia forrestiana</i> J.S.Ma	Лпл	Кт	•
<i>Aristolochia griffithii</i> Hook.	Лпл	Кт.Гм.ИК	•
<i>Aristolochia kaempheri</i> Willd.	Лпл	Кт.Яп	•
<i>Aristolochia kunmingensis</i> C.Y.Cheng & J.S.Ma	Лпл	Кт	•
<i>Aristolochia kwangsiensis</i> W.Y.Chun & F.C.How ex C.F.Liang	Лпл	Кт	•
<i>Aristolochia manshuriensis</i> Kom.	Лпл	Кт.ДВ	••
<i>Aristolochia mollissima</i> Hance	Лпл	Кт	•
<i>Aristolochia moupinensis</i> Franch.	Лпл	Кт	•
<i>Aristolochia obliqua</i> S.M.Hwang	Лпл	Кт	•
<i>Aristolochia ovalifolia</i> S.M.Hwang	Лпл	Кт	•
<i>Aristolochia thibetica</i> Franch.	Лпл	Кт	•
Asclepiadaceae			
<i>Hoya fusca</i> Wall.	КЛвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Hoya longifolia</i> Wall. ex Wight	Лвз	Кт.Гм.ИК	••
<i>Hoya siamica</i> Craib	Лвз	Кт.ИК	•
Aucubaceae, или Cornaceae			
<i>Aucuba albopunctifolia</i> F.T.Wang	ДКвз	Кт	•••
<i>Aucuba chinensis</i> Benth.	ДКвз	Кт.Тв.ИК	•••
<i>Aucuba chlorascens</i> F.T.Wang	ДКвз	Кт	•
<i>Aucuba confertifolia</i> W.P.Fang & T.P.Soong	ДКвз	Кт	•
<i>Aucuba eriobotryfolia</i> F.T.Wang	ДКвз	Кт	•••
<i>Aucuba filicauda</i> Chun & F. C. How	ДКвз	Кт	•••
<i>Aucuba himalaica</i> Hook.	ДКвз	Кт.Гм	•
<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	ДКвз	Кт.Тв.Кр.Яп	•••
<i>Aucuba obcordata</i> (Rehd.) S.H.Fu	ДКвз	Кт	•
<i>Aucuba omeiensis</i> Fang	ДКвз	Кт	•••
<i>Aucuba robusta</i> W. P. Fang & T. P. Soong	ДКвз	Кт	•
Berberidaceae			
<i>Berberis arguta</i> DC.	КЛвз	Кт	•
<i>Berberis atrocarpa</i> C.K.Schneid.	КЛвз	Кт	•••
<i>Berberis bergmanniae</i> C.K.Schneid.	КЛвз	Кт	•••
<i>Berberis bicolor</i> H.Lev.	КЛвз	Кт	•
<i>Berberis centiflora</i> Diels	КЛвз	Кт	•
<i>Berberis chitria</i> Lindl.	КЛвз	Гм	•••
<i>Berberis coreana</i> Palib.	КЛвз	Кр	•••
<i>Berberis deinacantha</i> C.K.Schneid.	КЛвз	Кт	•
<i>Berberis dumicola</i> C.K.Schneid.	КЛвз	Кт	•••
<i>Berberis fallaciosa</i> C.K.Schneid.	КЛвз	Кт	•
<i>Berberis gagnepainii</i> C.K.Schneid.	КЛвз	Кт	•••
<i>Berberis holocraspedon</i> Ahrendt	КЛвз	Кт	•

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Berberis hookeri</i> Lem.	КЛвз	Гм	•••
<i>Berberis insignis</i> Hook. & Thoms.	КЛвз	Кт	•••
<i>Berberis insolita</i> C.K.Schneid.	КЛвз	Кт	•
<i>Berberis jamesiana</i> Forrest & W.W.Smith	КЛлп	Кт	•••
<i>Berberis julianae</i> C.K.Schneid.	КЛвз	Кт	•••
<i>Berberis iteophylla</i> C.Y.Wu ex S.Y.Bao	КЛвз	Кт	•
<i>Berberis kunmingensis</i> C.Y.Wu ex S.Y.Bao	КЛвз	Кт	•
<i>Berberis levis</i> Franch.	КЛвз	Кт	•••
<i>Berberis lycioides</i> Stapf	КЛвз	Гм	•••
<i>Berberis malipoensis</i> C.Y.Wu ex S.Y.Bao	КЛвз	Кт	•
<i>Berberis manipurana</i> Ahrendt	КЛвз	Гм	•••
<i>Berberis nepalensis</i> Spreng.	КЛвз	Гм	•••
<i>Berberis parvifolia</i> Sprague	КЛлп	Кт	•••
<i>Berberis pectinocraspedon</i> C.Y.Wu ex S.Y.Bao	КЛвз	Кт	•
<i>Berberis pingbienensis</i> S.Y.Bao	КЛвз	Кт	•
<i>Berberis pingshanensis</i> W.C.Sung & P.K.Hsiao	КЛвз	Кт	•
<i>Berberis pruinosa</i> Franch.	КЛвз	Кт.Гм	•••
<i>Berberis replicata</i> W.W.Smith	КЛвз	Гм	•••
<i>Berberis sanguinea</i> Franch.	КЛвз	Кт	•••
<i>Berberis sargentiana</i> C.K.Schneid.	КЛвз	Кт	•••
<i>Berberis sublevis</i> W.W.Smith	КЛвз	Кт.Гм	•
<i>Berberis soulieana</i> C.K.Schneid.	КЛвз	Кт	•••
<i>Berberis stapfiana</i> C.K.Schneid.	КЛлп	Гм	•••
<i>Berberis thunbergii</i> DC.	КЛлп	Яп	•••
<i>Berberis veitchii</i> C.K.Schneid.	КЛвз	Кт	•••
<i>Berberis vernalis</i> (C.K.Schneid.) D.F.Chamberlain	КЛвз	Кт	•
<i>Berberis verruculosa</i> Hemsl. & E.H.Wilson	КЛвз	Кт	•••
<i>Berberis wallichiana</i> DC.	КЛвз	Гм	•••
<i>Berberis wangii</i> C.K.Schneid.	КЛвз	Кт	•
<i>Berberis weixinensis</i> S.Y.Bao	КЛвз	Кт	•
<i>Berberis wilsonae</i> Hemsl.	КЛлп	Гм	•••
<i>Berberis wuliangshanensis</i> C.Y.Wu ex S.Y.Bao	КЛвз	Кт	•
<i>Berberis xingwensis</i> T.S.Ying	КЛвз	Кт	•
<i>Berberis zanlanscianensis</i> Pamp.	КЛвз	Кт	•
<i>Berberis ziyunensis</i> P.K.Hsiao & Z.Yu Li	КЛвз	Кт	•
Mahonia bealei (Fort.) Carrière	КЛвз	Кт	•••
<i>Mahonia bodinieri</i> Gagnep.	ДКвз	Кт	•
<i>Mahonia bracteolata</i> Takeda	КЛвз	Кт	•
<i>Mahonia calamicaulis</i> Sparre & C.E.C.Ficher	КЛвз	Кт	•
<i>Mahonia cardiophylla</i> T.S.Ying & Boufford	КЛвз	Кт	•
<i>Mahonia conferta</i> Takeda	ДКвз	Кт	•
<i>Mahonia decipiens</i> C.K.Schneid.	КЛвз	Кт	•
<i>Mahonia erubracteata</i> Fedde	КЛвз	Кт	•
<i>Mahonia fortunei</i> (Lindl.) Fedde	КЛвз	Кт.Тв	•••
<i>Mahonia gracilipes</i> (Oliv.) Fedde	КЛвз	Кт	•••
<i>Mahonia hancockiana</i> Takeda	КЛвз	Кт	•
<i>Mahonia imbricata</i> T.S.Ying & Boufford	КЛвз	Кт	•

Наименование Таксон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Mahonia japonica</i> (Thunb.) DC.	КЛвз	ТВ	•••
<i>Mahonia leptodonta</i> Gagnep.	КЛвз	КТ	•
<i>Mahonia lomariifolia</i> Takeda	КЛвз	Гм	•••
<i>Mahonia longibracteata</i> Takeda	КЛвз	КТ	•
<i>Mahonia monyulensis</i> Ahrendt	КЛвз	КТ	•
<i>Mahonia napaulensis</i> DC.	КЛвз	КТ.ИК	•••
<i>Mahonia nitens</i> C.K.Schneid.	ДКвз	КТ	•
<i>Mahonia oiwakensis</i> Hayata	КЛвз	КТ	••
<i>Mahonia paucijuga</i> C.Y.Wu ex S.Y.Bao	КЛвз	КТ	•
<i>Mahonia polyodonta</i> Fedde	КЛвз	КТ.Гм	•
<i>Mahonia setosa</i> Gagnep.	КЛвз	КТ	•
<i>Mahonia shenii</i> Chun	КЛвз	КТ	•
<i>Mahonia sheridiana</i> C.K.Schneid.	КЛвз	КТ	•
<i>Mahonia taronensis</i> Hand.-Mazz.	КЛвз	Гм	•
<i>Mahonia tonkinensis</i> Lecomte	КЛвз	ИК	•••
Betulaceae, или Corylaceae			
<i>Alnus formosana</i> (Burk.) Makino	ДЛлп	ТВ	•
<i>Alnus nepalensis</i> D.Don	ДЛлп	КТ.ИК	•••
<i>Betula acuminatifolia</i> V.Vassil.	ДЛлп	Яп	•••
<i>Betula albosinensis</i> Burk.	ДЛлп	КТ	••
<i>Betula calcicola</i> (W.W.Smith) P.C.Li	КЛлп	КТ	•
<i>Betula chinensis</i> Maxim.	ДЛлп	КТ.Кр	•••
<i>Betula luminifera</i> H.Winkler	ДЛлп	КТ	•
<i>Carpinus fangiana</i> Hu	ДЛлп	КТ	•
<i>Carpinus japonica</i> Blume	ДЛлп	Яп	•••
<i>Carpinus pubescens</i> Burk.	ДЛлп	КТ.ИК	•••
<i>Carpinus rankanensis</i> Hayata	ДЛлп	ТВ	•
<i>Corylus fargesii</i> C.K.Schneid.	КЛлп	КТ	•
<i>Corylus ferox</i> Wall.	КЛлп	КТ.ИК	••
<i>Corylus mandshurica</i> Maxim.	КЛлп	КТ.Кр.Яп.ДВ	••
<i>Ostrya japonica</i> Sarg.	ДЛлп	КТ.Кр.Яп	•••
<i>Ostrya multinervis</i> Rehd.	ДЛлп	КТ	•
<i>Ostrya Rehd.iana</i> Chun	ДЛлп	КТ	•
<i>Ostrya trichocarpa</i> D.Fang & S.Wang	ДЛлп	КТ	•
<i>Ostrya yunnanensis</i> Hu & P.C.Li	ДЛлп	КТ	•
<i>Ostryopsis davidiana</i> Decne.	КЛлп	КТ	•
<i>Ostryopsis nobilis</i> Balf. & W.W.Smith	КЛлп	КТ	•
Bignoniaceae			
<i>Campsis grandiflora</i> (Thunb.) K.Schum.	Ллп	КТ	•••
<i>Catalpa bungei</i> C. A. Mey.	ДЛлп	КТ	•••
<i>Catalpa x erubescens</i> Carrière	ДЛлп	Яп	•••
<i>Catalpa fargesii</i> Bureau	ДЛлп	КТ	•••
<i>Catalpa ovata</i> G.Don	ДЛлп	КТ	•••
<i>Catalpa tibetica</i> Forrest	ДКлп	КТ	•
<i>Paulownia catalpifolia</i> T.Gong ex D.Y.Hong	ДЛлп	КТ	•
<i>Paulownia elongata</i> S.Y.Hu	ДЛлп	КТ	•
<i>Paulownia fargesii</i> Franch.	ДЛлп	КТ.ИК	•

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Paulownia fortunei</i> (Seem.) Hemsl.	ДЛп	Кт	••
<i>Paulownia kawakami</i> T.Ito	ДЛп	Кт	•
<i>Paulownia taiwaniana</i> T.W.Hu & H.Y.Chang	ДЛп	Кт	•
<i>Paulownia tomentosa</i> Steud.	ДЛп	Кт	•••

Bretschneideraceae, или Asaniaceae			
<i>Bretschneidera sinensis</i> Hemsl.	ДКлп	Кт.ИК	••
Buddleiaceae, или Loganiaceae			
<i>Buddleja asiatica</i> Lour.	КЛпв	Кт.Гм.ИК	••
<i>Buddleja candida</i> Dunn	КЛпв	Кт.Гм	•
<i>Buddleja crispa</i> Benth.	КЛпв	Кт.Гм	••
<i>Buddleja curviflora</i> Hook. & Arn.	КЛпв	Тв.Яп	•••
<i>Buddleja davidii</i> Franch.	КЛпв	Кт.Яп	•••
<i>Buddleja delavayi</i> Gagnep.	КЛпв	Кт.Гм	•
<i>Buddleja fallowiana</i> Balf. & W.W.Smith	КЛпв	Кт	••
<i>Buddleja forrestii</i> Diels	КЛпв	Кт.Гм	•••
<i>Buddleja hemsleyana</i> Koehne	КЛпв	Гм	•••
<i>Buddleja lindleyana</i> Fort.	КЛпв	Кт	•••
<i>Buddleja macrostachya</i> Wall. ex Benth.	КЛпв	Кт.ИК	•
<i>Buddleja myriantha</i> Diels	КЛпв	Кт	•
<i>Buddleja nivea</i> Duthie	КЛпв	Кт	••
<i>Buddleja officinalis</i> Maxim.	КЛпв	Кт	••
<i>Buddleja paniculata</i> Wall.	КЛпв	Кт.Гм.ИК	•
<i>Buddleja yunnanensis</i> Gagnep.	КЛпв	Кт	•
Вухасеае			
<i>Buxus bodinieri</i> H.Lev.	ДКвз	Кт	•
<i>Buxus cephalantha</i> H.Lev.	ДКвз	Кт	•
<i>Buxus harlandii</i> Hance	ДКвз	Кт	•••
<i>Buxus hebecarpa</i> Hatus.	ДКвз	Кт	•
<i>Buxus henryi</i> Mayr	ДКвз	Кт	•••
<i>Buxus ichangensis</i> Hatus.	ДКвз	Кт	•••
<i>Buxus japonica</i> Muell.-Arg.	ДКвз	Тв.Яп	•••
<i>Buxus megistophylla</i> H.Lev.	ДКвз	Кт	•
<i>Buxus mollicula</i> W.W.Smith	ДКвз	Кт	•
<i>Buxus myrica</i> H.Lev.	ДКвз	Кт.ИК	•••
<i>Buxus rugulosa</i> Hatus.	ДКвз	Кт	•
<i>Buxus sinica</i> (Rehd. & E.H.Wilson) M.Cheng	ДКвз	Кт.Тв	•••
<i>Buxus stenophylla</i> Hance	ДКвз	Кт	•
Caesalpiniaceae, или Fabaceae			
<i>Bauhinia aurea</i> H.Lev.	Лвз	Кт	•
<i>Bauhinia brachycarpa</i> Wall. ex Benth.	ДКлп	Кт.ИК	•
<i>Bauhinia championii</i> (Benth.) Benth.	Лвз	Кт.ИК	•
<i>Bauhinia comosa</i> Craib	Лвз	Кт	•
<i>Bauhinia faberi</i> Oliv.	КЛлп	Кт	•••
<i>Bauhinia glauca</i> (Wall. ex Benth.) Benth.	Лвз	Кт.ИК	•••
<i>Bauhinia yunnanensis</i> Franch.	Лвз	Кт	•
<i>Caesalpinia cristata</i> L.	Ллп	Кт.Яп.Гм.ИК	•
<i>Caesalpinia decapetala</i> (Roth) Alston	Ллп	Кт.Яп.Гм.ИК	•

Наименование Таксон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Caesalpinia japonica</i> Siebold & Zucc.	Ллп	Яп	•••
<i>Caesalpinia sinensis</i> (Hemsl.) J.E.Vidal	Ллп	Кт	•
<i>Cercis chengii</i> Chun	КЛлп	Кт	•
<i>Cercis chinensis</i> Bunge	КЛлп	Кт	•••
<i>Cercis chuniana</i> F.P.Metcalt	ДКлп	Кт	•
<i>Cercis glabra</i> Pamp.	ДКлп	Кт	•
<i>Cercis racemosa</i> Oliv.	ДКлп	Кт	••
<i>Cercis yunnanensis</i> H.H.Hu & W.C.Cheng	ДКлп	Кт	•••
<i>Erythrina arborescens</i> Roxb.	ДЛвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Gleditsia sinensis</i> Desf.	ДЛлп	Кт	•••
<i>Pterolobium punctatum</i> Hemsl.	Ллп	Кт	•
Calycanthaceae			
<i>Chimonanthus campanulatus</i> R.H.Chang & C.S.Ding	КЛвз	Кт	•
<i>Chimonanthus grammatus</i> M.C.Liu	КЛвз	Кт	•
<i>Chimonanthus nitens</i> Oliv.	КЛвз	Кт	•••
<i>Chimonanthus praecox</i> (L.) Link	КЛлп	Кт	•••
<i>Chimonanthus salicifolius</i> S.Y.Hu	КЛлп	Кт	•••
<i>Chimonanthus zhejiangensis</i> M.C.Liu	КЛвз	Кт	•
<i>Chimonanthus yunnanensis</i> W.W.Smith	КЛлп	Кт	•••
<i>Sinocalycanthus chinensis</i> W.C.Cheng & S.Y.Chang	КЛлп	Кт	•••
Caprifoliaceae			
<i>Abelia chinensis</i> R.Brown	КЛлп	Кт	•••
<i>Abelia triflora</i> R.Brown	КЛлп	Гм	•••
<i>Dipelta floribunda</i> Maxim.	КЛлп	Кт	•
<i>Dipelta ventricosa</i> Hemsl.	КЛлп	Кт	••
<i>Dipelta yunnanensis</i> Franch.	КЛлп	Кт	•••
<i>Leycesteria formosa</i> Wall.	КЛлп	Кт.Гм	•••
<i>Leycesteria glaucophylla</i> (Hook. & Thoms.) Clarke	КЛлп	Гм	•
<i>Leycesteria gracilis</i> Kurz	КЛлп	Кт.Гм	•
<i>Leycesteria stipulata</i> (Hook. & Thoms.) Fritsch	КЛлп	Кт.Гм	•
<i>Lonicera alseuosmoides</i> Graebn. ex Diels	Лвз	Кт	•••
<i>Lonicera fragrantissima</i> Lindl. & Paxt.	КЛлп	Кт	•••
<i>Lonicera giraldii</i> Rehd.	Лвз	Кт	•••
<i>Lonicera henryi</i> Hemsl. ex Forbes & Hemsl.	Лвз	Кт	•••
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	Лвз	Кт.Тв.Кр.Яп	•••
<i>Lonicera koehneana</i> Rehd.	КЛлп	Кт	•••
<i>Lonicera maackii</i> (Rupr.) Herd.	КЛлп	Кт.Кр.Яп.ДВ	•••
<i>Lonicera nitida</i> E.H.Wilson	КЛвз	Кт	•••
<i>Lonicera pileata</i> Oliv.	КЛвз	Кт	•••
<i>Lonicera standishii</i> Jacq.	КЛлп	Кт	•••
<i>Weigela floribunda</i> C.Koch	КЛлп	Яп	•••
<i>Weigela florida</i> (Bunge) DC.	КЛлп	Кт.Кр.Яп	•••
<i>Weigela japonica</i> Thunb.	КЛлп	Кт.Кр.Яп	•••
Celastraceae			
<i>Celastrus hookeri</i> Prain	Ллп	Кт.Гм.ИК	•
<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.	Ллп	Кт.Кр.Яп	•••
<i>Celastrus punctatus</i> Thunb.	Ллп	Кт.Яп	•

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Euonymus aculeatus</i> Hemsl.	ЛКвз	Кт	●●●
<i>Euonymus balansae</i> Sprag.	ДКвз	Кт	●
<i>Euonymus bockii</i> Loes.	ЛКвз	Кт	●
<i>Euonymus bungeanus</i> Maxim.	КЛлп	Кт.Кр.Яп.ДВ	●●●
<i>Euonymus chloranthoides</i> Yang	КЛвз	Кт	●
<i>Euonymus dielsianus</i> Sprag.	ДКвз	Кт	●●●
<i>Euonymus echinatus</i> Wall.	ЛКвз	Кт.Яп.Гм.ИК	●
<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz.	ЛКвз	Кт.Кр.Яп.ИК	●●●
<i>Euonymus grandiflorus</i> Roxb.	КЛвз	Кт.ИК	●●●
<i>Euonymus hukuangensis</i> C.Y.Cheng ex J.S.Ma	ДКвз	Кт	●
<i>Euonymus hupehensis</i> (Loes.) Loes.	ЛКвз	Кт	●
<i>Euonymus japonicus</i> L. fil.	КЛвз	Яп	●●●
<i>Euonymus jinyangensis</i> C. Y. Chang,	КЛвз	Кт	●●●
<i>Euonymus kengmaensis</i> C.Y.Cheng ex J.S.Ma	ЛКвз	Кт	●
<i>Euonymus kiautschovicus</i> Loes.	ЛКвз	Кт	●●●
<i>Euonymus lichiangensis</i> W.W.Smith	ЛКвз	Кт	●●●
<i>Euonymus lucidus</i> D.Don	ДКвз	Гм	●
<i>Euonymus myrianthus</i> Hemsl.	ДКвз	Кт	●●●
<i>Euonymus nitidus</i> Benth.	ДКвз	Кт	●
<i>Euonymus pendulus</i> M.A.Lawson	ДКвз	Гм	●●●
<i>Euonymus pseudovagans</i> Pitard	Лвз	Кт	●
<i>Euonymus sanguinea</i> Loes.	КЛлп	Кт	●●●
<i>Euonymus theacola</i> C.Y.Cheng ex T.L.Xu & Q.H.Chen	ЛКвз	Кт	●●●
<i>Euonymus theifolius</i> Wall. ex M.A.Lawson	ЛКвз	Кт.Гм.ИК	●
<i>Euonymus tingens</i> Wall.	ДКвз	Кт.Гм.ИК	●
<i>Euonymus tonkinensis</i> (Loes.) Loes.	Лвз	Кт	●
<i>Euonymus wilsonii</i> Sprag.	ЛКвз	Кт	●
<i>Euonymus yunnanensis</i> Franch.	КЛвз	Кт	●
<i>Gymnosporia variabilis</i> (Hemsl.) Loes.	КЛвз	Кт	●
<i>Tripterygium hypoglaucum</i> Hutch.	Ллп	Кт.Кр.Яп.ИК	●●●
Celtidaceae, или Ulmaceae			
<i>Celtis bungeana</i> Blume	ДЛлп	Кт.Кр	●●●
<i>Celtis labilis</i> C.K.Schneid.	ДЛлп	Кт.Кр	●●●
<i>Celtis sinensis</i> Pers.	ДЛлп	Кт.Тв.Яп	●●●
<i>Celtis timorensis</i> Spanoghe	Длвз	Кт.Гм.ИК	●
<i>Celtis yunnanensis</i> C.K.Schneid.	ДЛлп	Кт	●●●
Cercidiphyllaceae			
<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Siebold & Zucc.	ДЛлп	Кт.Яп	●●●
<i>Cercidiphyllum magnificum</i> Nakai	ДЛлп	Кт	●●●
Chloranthaceae			
<i>Chloranthus erectus</i> (Burch.-Ham.) Verdc.	ПКвз	Кт.ИК	●●
<i>Chloranthus spicatus</i> (Thunb.) Makino	ПКвз	Кт.Яп.ИК	●●
<i>Sarcandra glabra</i> (Thunb.) Nakai	ПКвз	Кт.Кр.Яп.ИК	●●
Clethraceae			
<i>Clethra barbinervis</i> Siebold & Zucc.	КЛлп	Кт.Кр.Яп	●●●
<i>Clethra delavayi</i> Franch.	ДКлп	Кт.Гм.ИК	●
<i>Clethra fargesii</i> Franch.	ДКлп	Кт	●

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Clethra kaipoensis</i> H.Lev.	ДКлп	Кт	•
Coriariaceae			
Coriaria japonica A.Gray	КЛлп	Кт	•••
<i>Coriaria nepalensis</i> Wall.	КЛлп	Кт.Гм.ИК	••
<i>Coriaria sinica</i> Maxim.	КЛлп	Яп	•••
Cornaceae			
Bothrocaryum controversum (Hemsl.) Pojark.	ДЛлп	Кт.Гм.Кр.Яп	•••
Cornus chinensis Wanger.	ДКлп	Кт	•
<i>Cornus hemsleyi</i> C. K. Schneid. & Wanger.	КЛлп	Кт	•••
<i>Cornus macrophylla</i> Wall.	ДКлп	Кт.Гм.ИК	•••
<i>Cornus oblonga</i> Wall.	ДКвз	Кт.Гм.ИК	•••
<i>Cornus officinalis</i> Siebold & Zucc.	ДКлп	Кт.Кр.Яп	•••
<i>Cornus poliophylla</i> C.K.Schneid. & Wanger.	КЛлп	Кт.Гм	•••
<i>Cornus walteri</i> Wanger.	КЛлп	Кт	•••
Dendrobenthamia capitata (Wall. ex Roxb.) Hutch.	ДКвз	Кт.Гм	•••
<i>Dendrobenthamia chinense</i> (Wanger.)	ДКлп	Кт.Гм	•••
<i>Dendrobenthamia elliptica</i> (Pojark.) Q.Y.Xiang & Boufford	ДКвз	Кт	•
<i>Dendrobenthamia hongkongensis</i> Hemsl.	ДКвз	Кт.ИК	•
<i>Dendrobenthamia kousa</i> (Miq.) .	ДКлп	Кт.Тв.Кр.Яп	•••
<i>Dendrobenthamia multinervosa</i> (Pojark.) Q.Y.Xiang	ДКлп	Кт	•
Daphniphyllaceae			
Daphniphyllum angustifolium Hutch.	ДКвз	Кт	•
<i>Daphniphyllum himalense</i> (Benth.) Muller	ДКвз	Кт.Гм	•
<i>Daphniphyllum humile</i> Maxim. ex Franch. & Savat.	ДКвз	Яп.ДВ	•
<i>Daphniphyllum macropodum</i> Miq.	ДКвз	Кт.Тв.Кр.Яп	•••
<i>Daphniphyllum oldhami</i> (Hemsl.) Rosenth.	ДКвз	Кт.Тв.Кр.Яп	•••
<i>Daphniphyllum paxianum</i> Rosenth.	ДКвз	Кт	•
Davidiaceae			
Davidia involucrata Baill.	ДЛлп	Кт	•••
Ebenaceae			
Diospyros cathayensis Stew.	ДЛвз	Кт	•
<i>Diospyros duclouxii</i> Dode	ДЛлп	Кт	•••
<i>Diospyros japonica</i> Siebold & Zucc.	ДЛлп	Кт.Яп	•••
<i>Diospyros kaki</i> L. fil.	ДЛлп	Кт	•••
<i>Diospyros oleifera</i> Cheng	ДЛлп	Кт	•
<i>Diospyros rhombifolia</i> Hemsl.	ДЛлп	Кт	•••
<i>Diospyros sutchuensis</i> Yang	ДЛлп	Кт	•
<i>Diospyros wilsonii</i> Hort.	ДЛлп	Кт	•••
Elaeagnaceae			
Elaeagnus bockii Diels	КЛвз	Кт	•
<i>Elaeagnus conferta</i> Roxb.	КЛвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Elaeagnus delavayi</i> Lecomte	КЛвз	Кт	•
<i>Elaeagnus difficilis</i> Serv.	КЛвз	Кт	•
<i>Elaeagnus formosana</i> Nakai	КЛвз	Тв	•
<i>Elaeagnus glabra</i> Thunb.	КЛвз	Кт.Кр.Яп	••
<i>Elaeagnus gliffithii</i> Cerv.	КЛвз	Кт	•
<i>Elaeagnus henryi</i> Warb. ex Diels	КЛвз	Кт	•

Наименование Таксон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Elaeagnus lanceolata</i> Warb. ex Diels	КЛвз	Кт	•
<i>Elaeagnus lanpingensis</i> C.Y.Chang	ДКвз	Кт	•
<i>Elaeagnus longiloba</i> C.Y.Chang	КЛвз	Кт	•
<i>Elaeagnus loureiroi</i> Camp. ex Benth.	КЛвз	Кт	•
<i>Elaeagnus luxiensis</i> C.Y.Chang	КЛвз	Кт	•
<i>Elaeagnus macrantha</i> Rehd.	КЛвз	Кт	•
<i>Elaeagnus macrophylla</i> Thunb.	КЛвз	Кт.Тв.Кр.Яп	•••
<i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb.	КЛлп	Кт.Кр.Яп	•••
<i>Elaeagnus pallidiflora</i> C.Y.Chang	КЛвз	Кт	•
<i>Elaeagnus pungens</i> Thunb.	КЛвз	Кт.Яп	•••
<i>Elaeagnus retrostyla</i> C.Y.Chang	КЛвз	Кт	•
<i>Elaeagnus sarmentosa</i> Rehd.	КЛвз	Кт	•
<i>Elaeagnus taliensis</i> C.Y.Chang	КЛвз	Кт	•
<i>Elaeagnus thunbergii</i> Serv.	КЛвз	Кт.ИК	•
<i>Elaeagnus tonkinensis</i> Serv.	КЛвз	Кт	•
<i>Elaeagnus tubiflora</i> C.Y.Chang	КЛвз	Тв	•
<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.	КЛлп	Кт.Гм.Кр.Яп	•••
<i>Elaeagnus viridis</i> Delav.	КЛвз	Кт	•••
<i>Elaeagnus wenshanensis</i> C.Y.Chang	КЛвз	Кт	•
<i>Elaeagnus xizangensis</i> C.Y.Chang	КЛвз	Гм	•
<i>Elaeagnus yunnanensis</i> Serv.	КЛвз	Кт	•
Hippophae goniocarpa Y.S.Lian & al.	КЛвз	Кт	•
<i>Hippophae gyantsensis</i> (Rous) Y.S.Lian	ДКлп	Гм	•
<i>Hippophae litangensis</i> Y.S.Lian & Xue L.Chen	ДКвз	Кт	•
<i>Hippophae neurocarpa</i> C.W.Liu & T.N.He	ДКлп	Кт.Гм	•
<i>Hippophaë rhamnoides</i> L.	ДКлп	Кт.Гм	•••
<i>Hippophae salicifolia</i> D.Don	ДКлп	Гм	•••
Elaeocarpaceae			
<i>Elaeocarpus chinensis</i> (Gard. & Champ.) Hook. & Benth.	ДЛвз	Кт	•
<i>Elaeocarpus decipiens</i> Hemsl.	ДЛвз	Кт.Яп.ИК	•
<i>Elaeocarpus duclouxii</i> Gagnep.	ДЛвз	Кт	•
<i>Elaeocarpus glabripetalus</i> Merrill	ДЛвз	Кт	•
<i>Elaeocarpus japonicus</i> Siebold & Zucc.	ДЛвз	Кт.Яп.ИК	•
<i>Elaeocarpus lanceifolius</i> Roxb.	ДЛвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Elaeocarpus sylvestris</i> (Lour.) Poir.	ДЛвз	Кт.ИК	••
<i>Sloanea hemsleyana</i> (T.Ito) Rehd. & E.H.Wilson	ДЛвз	Кт	•
<i>Sloanea leptocarpa</i> Diels	ДЛвз	Кт	•
<i>Sloanea sinensis</i> (Hance) Hemsl.	ДЛвз	Кт.ИК	•
<i>Sloanea sterculiaceae</i> (Benth.) Rehd. & E.H.Wilson	ДЛвз	Кт.Гм.ИК	•
Ericaceae			
<i>Agapetes anonyma</i> Airy Shaw	КЛвз	Гм	•
<i>Agapetes malipoensis</i> S.H.Huang	КЛвз	Кт.ИК	•••
<i>Agapetes mannii</i> Hemsl.	КЛвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Agapetes pensilis</i> Airy Shaw	КЛвз	Кт.Гм	•
<i>Agapetes pyrolifolia</i> Airy Shaw	КЛвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Agapetes rubrobracteata</i> R.C.Fang & S.H.Huang	КЛвз	Кт.ИК	•
<i>Craibiodendron stellatum</i> (Pierre) W.W.Smith	ДКвз	Кт.ИК	•

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Craibiodendron yunnanensis</i> W.W.Smith	ДКвз	Кт.ИК	•
Enkianthus <i>campanulatus</i> (Miq.) Nichols.	ДКлп	Яп	•••
<i>Enkianthus chinensis</i> Franch.	ДКлп	Кт	•
<i>Enkianthus deflexus</i> (Griffith) C.K.Schneid.	ДКлп	Кт.Гм.ИК	•
<i>Enkianthus pauciflorus</i> E.H.Wilson	КЛлп	Кт	•
<i>Enkianthus perulatus</i> C.K.Schneid.	КЛлп	Тв.Яп	••
<i>Enkianthus quinqueflorus</i> Lour.	ДКлп	Кт.ИК	•
<i>Enkianthus serotinus</i> Chun. & W.P.Fang	КЛлп	Кт	•
<i>Enkianthus serrulatus</i> (E.H.Wilson) C.K.Schneid.	ДКлп	Кт	•
Gaultheria <i>cuneata</i> (Rehd. & E.H.Wilson) Bean	ПКвз	Кт	•
<i>Gaultheria dolichopoda</i> Airy Shaw	ПКвз	Гм	•
<i>Gaultheria griffithiana</i> Wight	ДКвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Gaultheria hookeri</i> Clarke	КЛвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Gaultheria hypochlora</i> Airy Shaw	ПКвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Gaultheria leucocarpa</i> Blume	ПКвз	Кт.ИК	•
<i>Gaultheria longiracemosa</i> Y.C.Yang	КЛвз	Кт	•
<i>Gaultheria nummularioides</i> D.Don	ПКвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Gaultheria praticola</i> C.Y.Wu & T.Z.Hsu	ПКвз	Кт	•
<i>Gaultheria prostrata</i> W.W.Smith	ПКвз	Кт	•
<i>Gaultheria pyrolifolia</i> Hook. ex Clarke	ПКвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Gaultheria sinensis</i> Antony	ПКвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Gaultheria suborbicularis</i> (W.W.Smith) Cheng ex T.Z.Hsu	ПКвз	Кт	•
<i>Gaultheria trichophylla</i> Royle	ПКвз	Кт.Гм.ИК	•
Leucothoe <i>griffithiana</i> Clarke	КЛвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Leucothoe tonkinensis</i> Dop	КЛвз	Кт	•
Lyonia <i>compta</i> (W.W.Smith & Jeffrey) Hand.-Mazz.	КЛвз	Кт	•
<i>Lyonia doyonensis</i> (Hand.-Mazz.) Hand.-Mazz.	ДКвз	Кт	•
<i>Lyonia macrocalix</i> (Anthony) Airy Shaw	ДКвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Lyonia ovalifolia</i> (Wall.) Drude	ДКвз	Кт.Гм.Яп.ИК	••
<i>Lyonia villosa</i> (Wall. ex Clarke) Hand.-Mazz.	ДКлп	Кт.Гм.ИК	•
Rhododendron <i>adenogynum</i> Diels	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron adenosum</i> (Cowan & David.) David.	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron aganniphum</i> Balf. & Ward.	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron alutaceum</i> Balf. & W.W.Smith	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron ambiguum</i> Hemsl.	КЛвз	Кт	••
<i>Rhododendron amesiae</i> Rehd. & E.H.Wilson	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron anthosphaerum</i> Diels	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron argyrophyllum</i> Franch.	ДКвз	Кт	••
<i>Rhododendron asterchnoum</i> Diels	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron atrovirens</i> Franch.	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron augustinii</i> Hemsl.	КЛвз	Кт	••
<i>Rhododendron auriculatum</i> Hemsl.	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron bachii</i> H.Lev.	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron balangense</i> W.P.Fang	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron balfourianum</i> Diels	КЛвз	Кт	••
<i>Rhododendron barkamense</i> Chamb.	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron beesianum</i> Diels	ДКвз	Кт	•

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Rhododendron brachypodum</i> W.P.Fang & P.S.Liu	КЛвз	Кт	••
<i>Rhododendron bracteatum</i> Rehd. & E.H.Wilson	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron brevipetiolatum</i> M.Y.Fang.	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron bureavii</i> Franch.	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron calophytum</i> Franch.	ДКвз	Кт	••
<i>Rhododendron chrysocalyx</i> H.Lev.	КЛлп	Кт	•
<i>Rhododendron clementinae</i> Forrest ex W.W.Smith	КЛвз	Кт	••
<i>Rhododendron coeloneurum</i> Diels	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron concinnum</i> Hemsl.	КЛвз	Кт	••
<i>Rhododendron danbaense</i> L.C.Hu	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron dasycladoides</i> Hand.-Mazz.	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron davidii</i> Franch.	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron davidsonianum</i> Rehd. & E.H.Wilson	КЛвз	Кт	••
<i>Rhododendron decorum</i> Franch.	ДКвз	Кт	••
<i>Rhododendron denudatum</i> H.Lev.	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron deterrentum</i> Franch.	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron discolor</i> Franch.	ДКвз	Кт	••
<i>Rhododendron ebianense</i> M.Y.Fang	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron eclecctum</i> Balf. & Forrest	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron edgeworthii</i> Hook.	КЛвз	Кт.Гм.ИК	••
<i>Rhododendron elegantulum</i> Fagg & Forrest	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron faberi</i> Hemsl.	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron facetum</i> Balf.	ДКвз	Кт.ИК	•
<i>Rhododendron faithiae</i> Chun	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron floribundum</i> Franch.	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron fortunei</i> Lindl.	ДКвз	Кт	•••
<i>Rhododendron fulvum</i> Balf. & W.W.Smith	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron glanduliferum</i> Franch.	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron gonggashanense</i> W.K.Hu	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron griffithianum</i> Hook.	ДКвз	Кт	••
<i>Rhododendron hanceanum</i> Hemsl.	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron heizhugouensis</i> M.Y.He & L.C.Hu	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron heliolepis</i> Franch.	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron hemitrichotum</i> Franch.	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron hemsleyanum</i> E.H.Wilson	ДКвз	Кт	••
<i>Rhododendron huanum</i> W.P.Fang	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron huidongensis</i> T.L.Ming	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron hunnewellianum</i> Rehd. & E.H.Wilson	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron indicum</i> (L.) Sweet	КЛвз	Яп	•••
<i>Rhododendron insigne</i> Hemsl.	КЛвз	Кт	••
<i>Rhododendron japonicum</i> (Blume) C.K.Schneid.	КЛвз	Яп	•••
<i>Rhododendron jingangshanicum</i> P.C.Tam	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron kaempferi</i> Planch.	КЛвз	Яп	•••
<i>Rhododendron latoucheae</i> Franch.	ДКвз	Кт.Яп	•
<i>Rhododendron lepidotum</i> Wall. ex G.Don	КЛвз	Кт.Гм	•
<i>Rhododendron leptothrium</i> Balf. & Forrest	ДКвз	Кт.ИК	•
<i>Rhododendron likiangense</i> Franch.	ДКвз	Кт	•

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Rhododendron liliflorum</i> H.Lev.	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron longesquamatum</i> C.K.Schneid.	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron longicalix</i> M.Y.Fang	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron longipes</i> Rehd. & E.H.Wilson	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron longistylum</i> Rehd. & E.H.Wilson	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron lutescens</i> Franch.	КЛвз	Кт	••
<i>Rhododendron macrosepalum</i> Maxim.	КЛвз	Яп	•••
<i>Rhododendron maculiferum</i> Franch.	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron magniflorum</i> W.K.Hu	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron mariesii</i> Hemsl. & E.H.Wilson	КЛлп	Кт	•
<i>Rhododendron mianningense</i> Z.J.Zhao	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron micranthum</i> Turcz.	КЛвз	Кт.Кр	•••
<i>Rhododendron mimetes</i> Fagg & Forrest	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron miyiense</i> W.K.Hu	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron mollicomum</i> Balf. & W.W.Smith	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron moupinense</i> Franch.	КЛвз	Кт	••
<i>Rhododendron mucronatum</i> G.Don	КЛвз	Кт	•••
<i>Rhododendron nigroglandulosum</i> Nitzelius	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron obtusum</i> (Lindl.) Planch.	КЛвз	Кт	•••
<i>Rhododendron octandrum</i> M.Y.He	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron ochraceum</i> Rehd. & E.H.Wilson	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron oldhamii</i> Maxim.	КЛвз	Тв	•
<i>Rhododendron orbiculare</i> Decne.	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron oreodoxa</i> Franch.	ДКвз	Кт	••
<i>Rhododendron ovatum</i> (Lindl.) Planch.	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron pachytrichum</i> Franch.	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron phaeochrysum</i> Balf. & W.W.Smith	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron pingianum</i> W.P.Fang	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron polylepis</i> Franch.	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron praeevernum</i> Hutch.	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron proteoides</i> Balf. & W.W.Smith	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron przewalskii</i> Maxim.	КЛвз	Кт	••
<i>Rhododendron pubescens</i> Balf. & Forrest	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron pugeense</i> L.C.Hu	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron x pulchrum</i> Sweet	КЛвз	Кт	•••
<i>Rhododendron racemosum</i> Franch.	КЛвз	Кт	••
<i>Rhododendron rex</i> H.Lev.	ДКвз	Кт.Гм	••
<i>Rhododendron rigidum</i> Franch.	ДКвз	Кт	••
<i>Rhododendron ripense</i> Makino	КЛвз	Яп	•••
<i>Rhododendron ririei</i> Hemsl.	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron rivulare</i> Hand.-Mazz.	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron roxeanum</i> Forrest & W.W.Smith	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron rubiginosum</i> Franch.	ДКвз	Кт.ИК	•
<i>Rhododendron rufohirtum</i> Hand.-Mazz.	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron rufum</i> Batalin	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron scabrifolium</i> Franch.	КЛвз	Кт	••
<i>Rhododendron scabrum</i> G.Don	КЛвз	Кт.Яп	•••

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Rhododendron searsiae</i> Rehd. & E.H.Wilson	КЛвз	Кт	••
<i>Rhododendron selense</i> Franch.	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron serotinum</i> Hutch.	КЛвз	Кт	••
<i>Rhododendron shimianense</i> W.P.Fang & P.S.Liu	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron siderophyllum</i> Franch.	КЛвз	Кт	••
<i>Rhododendron sikangense</i> W.P.Fang	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron simsii</i> Planch.	КЛвз	Кт.ИК	•••
<i>Rhododendron souliei</i> Franch.	КЛвз	Кт	••
<i>Rhododendron sphaeroblastum</i> Balf. & W.W.Smith	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron spinuliferum</i> Franch.	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron stamineum</i> Franch.	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron strigulosum</i> Franch.	ДКвз	Кт	••
<i>Rhododendron sutchuense</i> Franch.	ДКвз	Кт	•••
<i>Rhododendron tatsienense</i> Franch.	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron thayerianum</i> Rehd. & E.H.Wilson	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron tsinlingense</i> W.P.Fang ex J.Q.Fu	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron traillianum</i> Forrest & W.W.Smith	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron trichanthum</i> Rehd.	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron trichogynum</i> L.C.Hu	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron urophyllum</i> W.P.Fang	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron uvariifolium</i> Diels	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron vernicosum</i> Franch.	ДКвз	Кт	••
<i>Rhododendron verruciferum</i> W.K.Hu	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron wardii</i> W.W.Smith	КЛвз	Кт	••
<i>Rhododendron wasonii</i> Hemsl. & E.H.Wilson	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron watsonii</i> Hemsl. & E.H.Wilson	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron williamsianum</i> Rehd. & E.H.Wilson	КЛвз	Кт	••
<i>Rhododendron wiltonii</i> Hemsl.	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron wolongense</i> W.R.Hu	ДКвз	Кт	•
<i>Rhododendron wongii</i> Hemsl. & E.H.Wilson	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron xiaoxidongensis</i> W.K.Hu	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron xichuangensis</i> Z.J.Zhao	КЛвз	Кт	•
<i>Rhododendron yakushmanum</i> Nakai	КЛвз	Яп	•••
<i>Rhododendron yunnanense</i> Franch.	ДКвз	Кт	••
Vaccinium brachybotrys (Franch.) Hand.-Mazz.	ДКвз	Кт	•
<i>Vaccinium bracteatum</i> Thunb.	ДКвз	Кт.Кр.Яп.ИК	••
<i>Vaccinium carlesii</i> Dunn	ДКвз	Кт	•
<i>Vaccinium delavayi</i> Franch.	КЛвз	Кт	•
<i>Vaccinium duclouxii</i> (H.Lev.) Hand.-Mazz.	ДКвз	Кт	•
<i>Vaccinium dunalianum</i> Wight	КЛвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Vaccinium iteophyllum</i> Hance	ДКвз	Кт	•
<i>Vaccinium mandarinorum</i> Diels	ДКвз	Кт	•
<i>Vaccinium moupinense</i> Franch.	КЛвз	Кт	•
<i>Vaccinium omeiense</i> W.P.Fang	КЛвз	Кт	•
<i>Vaccinium pubicalyx</i> Franch.	ДКвз	Кт.ИК	•
<i>Vaccinium sikkimense</i> Clarke	КЛвз	Кт	•
Erythroxylaceae			

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Erythroxylum sinense</i> Y.C.Wu	ДКвз	Кт.Гм	•
Eucommiaceae			
<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	ДЛлп	Кт	•••
Euphorbiaceae			
<i>Aleurites cordata</i> Steud.	ДЛлп	Кт.Тв.ИК	•••
<i>Aleurites fordii</i> Hemsl.	ДЛлп	Кт.ИК	•••
<i>Antidesma acidum</i> Retz.	ДКлп	Кт.ИК	•
<i>Antidesma japonicum</i> Siebold & Zucc.	ДКлп	Кт.Яп.ИК	•
<i>Bischofia javanica</i> Blume	ДЛлп	Кт.Тв.Яп.ИК	•••
<i>Bischofia polycarpa</i> H.Lev.	ДЛлп	Кт	•
<i>Glochidion daltonii</i> Kurz.	ДКлп	Кт.ИК	•
<i>Glochidion fortunei</i> Hance	ДКлп	Яп	•••
<i>Glochidion obovatum</i> Siebold & Zucc.	ДКлп	Кт.Яп	•••
<i>Glochidion puberum</i> (L.) Hutch.	КЛлп	Кт.Яп	•
<i>Glochidion triandrum</i> (Blanco) C.B.Robins.	ДКлп	Кт.Гм.Яп.ИК	•
<i>Glochidion wilsonii</i> Hutch.	ДКлп	Кт	•••
<i>Mallotus apelta</i> Muell.-Arg.	ДКлп	Кт.ИК	•••
<i>Mallotus barbatus</i> Mull.-Arg.	ДКлп	Кт.ИК	•
<i>Mallotus japonicus</i> (Thunb.) Muell.-Arg.	ДКлп	Кт.Тв.Кр.Яп	•••
<i>Mallotus millietii</i> H.Lev.	Ллп	Кт	•
<i>Mallotus oreophilus</i> Mull.-Arg.	ДКлп	Кт.Гм	•
<i>Mallotus philippensis</i> (Lam.) Muell.-Arg.	ДКлп	Кт.Гм.ИК	•
<i>Mallotus repandus</i> (Willd.) Mull.-Arg.	Ллп	Кт.Гм.ИК	•
<i>Mallotus tenuifolius</i> Pax	ДКлп	Кт	•
<i>Phyllanthus flexiosus</i> (Siebold & Zucc.) Mull.-Arg.	ДЛлп	Яп	•••
<i>Sapium japonicum</i> Pax. & K.Hoffm.	ДЛлп	Кт.Кр.Яп	•••
<i>Sapium sebiferum</i> Roxb.	ДЛлп	Гм	•••
<i>Securinega suffruticosa</i> (Pall.) Rehd.	КЛлп	ДВ	•••
Fabaceae			
<i>Caragana arborescens</i> Lam.	КЛлп	Кт.ДВ	•••
<i>Cladrastis chingii</i> Duley & Vincent	ДЛлп	Кт	•
<i>Cladrastis delavayi</i> (Franch.) Prain	ДЛлп	Кт	•
<i>Cladrastis platycarpa</i> (Maxim.) Makino	ДЛлп	Кт.Яп	•
<i>Cladrastis scandens</i> C.Y.Ma	Ллп	Кт	•
<i>Cladrastis wilsonii</i> Takeda	ДЛлп	Кт	•
<i>Dalbergia assamica</i> Benth.	ДЛлп	Кт.ИК	•
<i>Dalbergia dyeriana</i> Prain	Ллп	Кт	•
<i>Dalbergia hance</i> Benth.	Ллп	Кт	•
<i>Dalbergia hupeana</i> Hance	ДЛлп	Кт	•••
<i>Dalbergia millettii</i> Benth.	Ллп	Кт	•
<i>Dalbergia mimosoides</i> Franch.	ДЛлп	Кт	•••
<i>Dalbergia stenophylla</i> Prain	Ллп	Кт.ИК	•
<i>Dalbergia yunnanensis</i> Franch.	Ллп	Кт.ИК	•
<i>Desmodium tiliaefolium</i> G.Don	КЛлп	Гм	•••
<i>Gymnocladus chinensis</i> Baill.	ДЛлп	Кт	•••
<i>Indigofera amblyantha</i> Craib	КЛлп	Кт	•••
<i>Indigofera heterantha</i> Wall. ex Brandis	КЛлп	Кт	•••

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Lespedeza thunbergii</i> (DC.) Nakai	КЛлп	Кт.Тв.Кр.Яп	•••
<i>Maackia amurensis</i> Rupr. & Maxim.	ДКлп	Кт.Кр.ДВ	•••
<i>Maackia chinensis</i> Takeda	ДКлп	Кт	•••
<i>Milletia pachycarpa</i> Benth.	Ллп	Кт.Гм.ИК	•
<i>Milletia pulchra</i> (Benth.) Kurz	ДКлп	Кт.ИК	••
<i>Milletia velutina</i> Dunn	ДЛлп	Кт	••
<i>Piptanthus nepalensis</i> (Hook.) Sweet	КЛлп	Кт.Гм.ИК	••
<i>Piptanthus tomentosus</i> Franch.	КЛлп	Кт	•
<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	Ллп	Кт.ДВ	•••
<i>Sophora davidii</i> Skeels.	ДКлп	Кт	•••
<i>Sophora viciifolia</i> Hance	ДКлп	Кт	•••
<i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott	ДКлп	Кр.Яп	•••
<i>Wisteria brevidentata</i> Rehd.	Ллп	Кт	•
<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	Ллп	Яп	•••
<i>Wisteria macrobotrys</i> Neubert	Ллп	Яп	•••
<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet	Ллп	Кт.Яп	•••
<i>Wisteria venusta</i> Rehd. & E.H.Wilson	Ллп	Кт	•••
<i>Wisteria villosa</i> Rehd.	Ллп	Кт	•
Fagaceae			
<i>Castanea crenata</i> Siebold & Zucc.	ДЛлп	Кт.Кр.Яп	•••
<i>Castanea henryi</i> (Skan) Rehd. & E.H.Wilson	ДЛлп	Кт	•
<i>Castanea mollissima</i> Blume	ДЛлп	Кт.Кр	•••
<i>Castanea sequinii</i> Dode	ДЛлп	Кт	••
<i>Castanopsis ceratacantha</i> Rehd. & E.H.Wilson	ДЛвз	Кт.ИК	•
<i>Castanopsis cuspidata</i> (Thunb.) Schott	ДЛвз	Яп	•••
<i>Castanopsis eyrei</i> Champ. ex Benth.	ДЛвз	Кт	•
<i>Castanopsis fabri</i> Hance	ДЛвз	Кт.ИК	•
<i>Castanopsis fordii</i> Hance	ДЛвз	Кт	•
<i>Castanopsis orthacantha</i> Franch.	ДЛвз	Кт	•
<i>Castanopsis platycantha</i> Rehd. & E.H.Wilson	ДЛвз	Кт	•
<i>Castanopsis sclerophylla</i> (Lindl. ex Paxt.) Schott.	ДЛвз	Кт	•
<i>Castanopsis tibetana</i> Hance	ДЛвз	Кт	•
<i>Cyclobalanopsis glaucooides</i> Schott.	ДЛвз	Кт	•••
<i>Cyclobalanopsis multinervis</i> W.C.Cheng & T.Hong	ДЛвз	Кт	•
<i>Fagus hayatae</i> Palib.	ДЛлп	Кт	•
<i>Fagus endleriana</i> Seem.	ДЛлп	Кт	•
<i>Fagus longipedunculata</i> Seem.	ДЛлп	Кт.ИК	•
<i>Fagus lucida</i> Rehd. & E.H.Wilson	ДЛлп	Кт	•
<i>Lithocarpus brevicaudatus</i> (Skan) Hayata	ДЛвз	Кт	•
<i>Lithocarpus cleistocarpus</i> (Seem.) Rehd. & E.H.Wilson	ДЛвз	Кт	•
<i>Lithocarpus crabianus</i> Barnett	ДЛвз	Кт.ИК	•
<i>Lithocarpus dealbatus</i> Hook.	ДЛвз	Кт.ИК	•
<i>Lithocarpus eriobotryoides</i> C.C.Huang & Y.T.Chang	ДЛвз	Кт	•
<i>Lithocarpus fangii</i> (Hu & W.C.Cheng) C.C.Huang & Y.T.Chang	ДЛвз	Кт	•
<i>Lithocarpus hancei</i> (Benth.) Rehd.	ДЛвз	Кт	•
<i>Lithocarpus harlandii</i> (Hance & Walp.) Rehd.	ДЛвз	Кт	•
<i>Lithocarpus henryi</i> (Seem.) Rehd. & E.H.Wilson	ДЛвз	Кт	•

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Destribution	Наличие Cultivation
<i>Lithocarpus hypoglaucus</i> (Hu) C.C.Huang ex Y.C.Hsu & H.W.Jen	ДЛвз	Кт	•
<i>Lithocarpus ileaphyllus</i> (Hance) Rehd.	ДЛвз	Кт	•
<i>Lithocarpus kawakamii</i> (Hayata) Hayata	ДЛвз	Тв	•
<i>Lithocarpus lepidocarpus</i> (Hayata) Hayata	ДЛвз	Тв	•
<i>Lithocarpus litseifolius</i> (Hance) Chun	ДЛвз	Кт.ИК	•
<i>Lithocarpus mairei</i> (Schott.) Rehd.	ДЛвз	Кт	•
<i>Lithocarpus megalophyllus</i> Rehd. & E.H.Wilson	ДЛвз	Кт	•
<i>Lithocarpus taitoensis</i> (Hayata) Hayata	ДЛвз	Кт	•
<i>Lithocarpus oblanceolatus</i> C.C.Huang & Y.T.Chang	ДЛвз	Кт	•
<i>Lithocarpus rosthornii</i> (Schott.) Barnett	ДЛвз	Кт	•
<i>Lithocarpus variolosus</i> (Franch.) Chun	ДЛвз	Кт.ИК	•
Pasania edulis (Makino) Nakai	ДЛвз	Яп	•••
<i>Pasania glabra</i> Oerst.	ДЛвз	Кт.Яп	••
Quercus acrodonta Seem.	ДКвз	Кт	•
<i>Quercus acuta</i> Thunb.	ДЛвз	Яп	•••
<i>Quercus acutissima</i> Carruth.	ДЛлп	Кт.Кр.Яп.ИК	•••
<i>Quercus allena</i> Blume	ДЛлп	Кт.Кр.Яп	•
<i>Quercus annulata</i> Smith	ДЛвз	Кт.ИК	•••
<i>Quercus aquifolioides</i> Rehd. & E.H.Wilson	ДЛвз	Кт.ИК	•
<i>Quercus baronii</i> Skan	ДЛлп	Кт	•
<i>Quercus chenii</i> Nakai	ДЛлп	Кт	•
<i>Quercus cocciferoides</i> Hand.-Mazz.	ДЛлп	Кт	•
<i>Quercus delavayi</i> Franch.	ДЛвз	Кт	•
<i>Quercus dolicholepis</i> A.Camus	ДЛвз	Кт	•
<i>Quercus engleriana</i> Seem.	ДЛвз	Кт	•
<i>Quercus fabri</i> Hance	ДЛлп	Кт	•
<i>Quercus franchetii</i> Skan	ДЛвз	Кт.ИК	•
<i>Quercus gambleana</i> A.Camus	ДЛвз	Кт.ИК	••
<i>Quercus gilva</i> Blume	ДЛвз	Кт.Яп	•••
<i>Quercus glauca</i> Thunb.	ДЛвз	Кт.Кр.Яп.ИК	•••
<i>Quercus gracilis</i> Rehd. & E.H.Wilson	ДЛвз	Кт	•
<i>Quercus griffitii</i> Hook.	ДЛлп	Кт.ИК	•
<i>Quercus guajavifolia</i> H.Lev.	ДКвз	Кт	•
<i>Quercus incana</i> Roxb.	ДЛвз	Гм	•••
<i>Quercus jenseniana</i> Hand.-Mazz.	ДЛвз	Кт	•
<i>Quercus lanata</i> Smith	ДЛвз	Кт.ИК	•••
<i>Quercus longinux</i> Hayata	ДЛвз	Кт	•••
<i>Quercus mongolica</i> Ledeb.	ДЛлп	Кт.Кр.Яп.ДВ	•••
<i>Quercus monimotricha</i> Hand.-Mazz.	ДКвз	Кт.ИК	•••
<i>Quercus myrsinifolia</i> Blume	ДЛвз	Кт.Кр.Яп.ИК	•••
<i>Quercus oxyodon</i> Miq.	ДЛвз	Кт.ИК	•
<i>Quercus oxyphylla</i> (E.H.Wilson) Hand.-Mazz.	ДЛвз	Кт	•
<i>Quercus philyreoides</i> A.Gray	ДКвз	Кт.Кр.Яп	•••
<i>Quercus Rehd.iana</i> Hand.-Mazz.	ДЛвз	Кт.ИК	•
<i>Quercus salicina</i> Blume	ДЛвз	Яп	•••
<i>Quercus semicarpifolia</i> Smith	ДЛвз	Кт.Гм	•
<i>Quercus senescens</i> Hand.-Mazz.	ДКвз	Кт	•

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Quercus serrata</i> Murr.	ДЛлп	Кт.Кр.Яп	••
<i>Quercus sessilifolia</i> Blume	ДЛвз	Кт.Яп	••
<i>Quercus spinosa</i> David. ex Franch.	ДЛвз	Кт.ИК	•
<i>Quercus stenophylloides</i> Hayata	ДЛвз	Тв	•
<i>Quercus stewardiana</i> A.Camus	ДЛвз	Кт	•
<i>Quercus variabilis</i> Blume	ДЛлп	Кт.Кр.Яп	•••
<i>Quercus yunnanensis</i> Franch.	ДЛлп	Кт	•
Flacourtiaceae			
<i>Itoa orientalis</i> Hemsl.	ДЛвз	Кт.ИК	•
<i>Idesia polycarpa</i> Maxim.	ДЛлп	Кт.Тв.Кр.Яп	•••
<i>Poliothyrsis sinensis</i> Oliv.	ДЛлп	Кт	•••
<i>Xylosma congesta</i> (Lour.) Merrill	ДКвз	Кт.Тв.Кр.Яп	•••
Ginkgoaceae *			
<i>Ginkgo biloba</i> L.	ДЛлп	Кт	•••
Gnetaceae *			
<i>Gnetum montanum</i> Markgraf	Лвз	Кт.ИК	•••
<i>Gnetum parvifolium</i> (Warb.) W.C.Cheng	Лвз	Кт.ИК	•
Hamamelidaceae			
<i>Corylopsis alnifolia</i> H.Lev.	КЛлп	Кт	•
<i>Corylopsis brevistilla</i> H.T.Chang	КЛлп	Кт	•
<i>Corylopsis grandiflora</i> Hemsl.	КЛлп	Кт	•
<i>Corylopsis henryi</i> Hemsl.	КЛлп	Кт	•
<i>Corylopsis microcarpa</i> H.T.Chang	КЛлп	Кт	•
<i>Corylopsis multiflora</i> Hance	КЛлп	Кт	•
<i>Corylopsis omeiensis</i> Yang	КЛлп	Кт	•
<i>Corylopsis obovata</i> H.T.Chang	КЛлп	Кт	•
<i>Corylopsis rotundifolia</i> H.T.Chang	КЛлп	Кт	•
<i>Corylopsis sinensis</i> Hemsl.	КЛлп	Кт	•••
<i>Corylopsis spicata</i> Siebold & Zucc.	КЛлп	Яп	•••
<i>Corylopsis stelligera</i> Guillaum.	КЛлп	Кт	•
<i>Corylopsis trabeculosa</i> He & Cheng	КЛлп	Кт	•
<i>Corylopsis veitchiana</i> Bean	КЛлп	Кт	•••
<i>Corylopsis wilmottiae</i> Rehd. & E.H.Wilson	КЛлп	Яп	•••
<i>Corylopsis yui</i> Hu & Cheng	КЛлп	Кт	•
<i>Corylopsis yunnanensis</i> Diels	КЛлп	Кт	•
<i>Disanthus cercidifolius</i> Maxim.	КЛлп	Кт.Яп	•
<i>Distylopsis dunnii</i> (Hemsl.) P.K.Endress	ДКвз	Кт.ИК	•
<i>Distylopsis laurifolia</i> (Hemsl.) P.K.Endress	КЛвз	Кт	•
<i>Distylium buxifolium</i> (Hance) Merrill	КЛвз	Кт	•
<i>Distylium chungii</i> (F.P.Metcalt) Cheng	ДЛвз	Кт	•
<i>Distylium cuspidatum</i> H.T.Chang	ДЛвз	Кт	•
<i>Distylium dunnianum</i> H.Lev.	ДКвз	Кт	•
<i>Distylium gracile</i> Nakai	ДЛвз	Кт	•
<i>Distylium myricoides</i> Hemsl.	ДКвз	Кт	•
<i>Distylium pingpienense</i> (Hu) Walker	ДКвз	Кт	•
<i>Distylium racemosum</i> Siebold & Zucc.	ДКвз	Кт.Кр.Яп	•••

* – рода *Ginkgo* и *Gnetum* условно отнесены к двудольным древесным растениям

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Distylium tsiangii</i> Chun ex Walker	ДЛвз	Кт	•
Fortunearia <i>sinensis</i> Rehd. & E.H.Wilson	ДКлп	Кт	•••
Hamamelis <i>mollis</i> Oliv.	КЛлп	Кт	•••
<i>Hamamelis flavopurpurescens</i> Makino	КЛлп	Яп	•••
<i>Hamamelis japonica</i> Siebold & Zucc.	КЛлп	Яп	•••
Loropetalum <i>chinense</i> (R.Brown) Oliv.	ДКвз	Кт.Гм.Яп	•••
Parrotia <i>subaequalis</i> (H.T.Chang) R.M.Hao & H.T.Wei	ДЛлп	Кт	•
Sinowilsonia <i>henryi</i> Hemsl.	ДКлп	Кт	•••
Sycopsis <i>sinensis</i> Oliv.	ДЛвз	Кт.ТВ	•••
<i>Sycopsis triplinervia</i> H.C.Chang	КЛвз	Кт	•
Helwingiaceae, или Cornaceae			
Helwingia <i>chinensis</i> Batalin	КЛвз	Кт.ИК	•••
<i>Helwingia himalaica</i> Hook.	КЛвз	Кт.Гм.ИК	•••
<i>Helwingia japonica</i> (Thunb.) Dietr.	КЛлп	Кт.ТВ.Кр.Яп	••
<i>Helwingia omeiensis</i> (W.P.Fang) Hara & Kurosawa	ДКвз	Кт	•
Hernandiaceae			
Illigeria <i>cordata</i> Dunn	Лвз	Кт	•
Hippocastanaceae			
Aesculus <i>assamica</i> Griffith	ДЛлп	Кт.Гм.ИК	•
<i>Aesculus chinensis</i> Bunge	ДЛлп	Кт	•
<i>Aesculus indica</i> (Wall. ex Combes.) Hook.	ДЛлп	Гм	•••
<i>Aesculus turbinata</i> Blume	ДЛлп	Яп	•••
Handeliodendron <i>bodinieri</i> (H.Lev.) Rehd.	ДКлп	Кт	•
Hydrangeaceae, или Saxifragaceae			
Dichroa <i>febrifuga</i> Lour.	КЛвз	Кт.ТВ.ИК	•••
<i>Dichroa yunnanensis</i> S.M.Hwang	КЛлп	Кт	•
Hydrangea <i>integrifolia</i> Hayata	Лвз	ТВ	•
<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.	КЛлп	Яп	•••
<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold	КЛлп	Яп.ДВ	•••
<i>Hydrangea robusta</i> Hook.	КЛлп	Кт.Гм.ИК	•
<i>Hydrangea sungpanensis</i> Hand.-Mazz.	КЛлп	Кт	•
Hypericaceae, или Clusiaceae			
Hypericum <i>actosepalum</i> N.Robson	КЛлп	Кт	•
<i>Hypericum addingtonii</i> N.Robson	КЛлп	Кт	•
<i>Hypericum angustinii</i> N.Robson	КЛлп	Кт	•
<i>Hypericum choisyanum</i> Wall. & N.Robson	КЛлп	Кт.Гм.ИК	•
<i>Hypericum cochaerens</i> N.Robson	КЛлп	Кт	•
<i>Hypericum dyeri</i> Rehd.	КЛвз	Гм	•••
<i>Hypericum forrestii</i> (Chitt.) N.Robson	КЛвз	Гм	•••
<i>Hypericum fosteri</i> N.Robson	КЛлп	Кт	•
<i>Hypericum hookerianum</i> Wight & Arn.	КЛвз	Гм	•••
<i>Hypericum nakamurae</i> (Masamune) N.Robson	КЛлп	ТВ	•
<i>Hypericum kouytchense</i> H.Lev.	КЛлп	Кт	•
<i>Hypericum latisepalum</i> (N.Robson) N.Robson	КЛлп	Кт.Гм	•
<i>Hypericum lancasteri</i> N.Robson	КЛлп	Кт	•
<i>Hypericum longistylum</i> Oliv.	КЛлп	Кт	•
<i>Hypericum maclarenii</i> N.Robson	КЛлп	Кт	•

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Hypericum patulum</i> Thunb.	КЛвз	Кт.Гм.Яп	•••
<i>Hypericum prattii</i> Hemsl.	КЛлп	Кт	•
<i>Hypericum wilsonii</i> N.Robson	КЛлп	Кт	•
Illiciaceae			
<i>Illicium henryi</i> Diels	ДКвз	Кт	•
<i>Illicium jiadifengpi</i> B.N.Chang	ДЛвз	Кт	•
<i>Illicium lanceolatum</i> A.C.Smith	ДКвз	Кт	•
<i>Illicium micranthum</i> Dunn	ДКвз	Кт	•
<i>Illicium simonsii</i> Maxim.	ДЛвз	Кт.Гм	•
<i>Illicium wardii</i> A.C.Smith	ДЛвз	Кт	•
Iteaceae, или Saxifragaceae			
<i>Itea chinensis</i> Hook. & Arn.	КЛвз	Кт.Гм.ИК	••
<i>Itea ilicifolia</i> Oliv.	КЛвз	Кт	•••
<i>Itea kiukiangensis</i> C.C.Huang & S.C.Huang	КЛвз	Кт	•
<i>Itea omeiensis</i> C.K.Schneid.	КЛвз	Кт	•
<i>Itea yunnanensis</i> Franch.	КЛвз	Кт	••
Juglandaceae			
<i>Carya cathayensis</i> Sarg.	ДЛлп	Кт	•
<i>Carya hunanensis</i> W.C.Cheng & R.H.Chang ex Chang & Lu	ДЛлп	Кт	•
<i>Carya kweichowensis</i> Kuang & A.M.Lu ex Chang & Lu	ДЛлп	Кт	•
<i>Carya tonkinensis</i> Lecomte	ДЛлп	Кт.ИК	•
<i>Cyclocarya paliurus</i> (Batalin) Iljinsk.	ДЛлп	Кт	••
<i>Engelhardia roxburgiana</i> Wall.	ДЛлп	Кт.ИК	•
<i>Juglans ailanthifolia</i> Carrière	ДЛлп	Яп	•••
<i>Juglans mandshurica</i> Maxim.	ДЛлп	Кт.Тв.Кр.ДВ	•••
<i>Juglans regia</i> L.	ДЛлп	Кт.Гм	•••
<i>Juglans sigillata</i> Dode	ДЛлп	Кт.Гм	•
<i>Platycarya strobilacea</i> Siebold & Zucc.	ДЛлп	Кт.Кр.Яп.ИК	•••
<i>Pterocarya hupehensis</i> Skan	ДЛлп	Кт	•
<i>Pterocarya x rehdiana</i> C.K.Schneid.	ДЛлп	Кт	•••
<i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc.	ДЛлп	Кт	•••
<i>Pterocarya stenoptera</i> C.DC.	ДЛлп	Кт.Тв.Кр.Яп	•••
Lamiaceae			
<i>Elsholtzia eriocalyx</i> C.Y.Wu & S.C.Huang	КЛлп	Кт	•
<i>Elsholtzia fruticosa</i> (D.Don) Rehd.	КЛлп	Кт	•••
<i>Elsholtzia glabra</i> C.Y.Wu & S.C.Huang	КЛлп	Кт	•
<i>Elsholtzia myosorus</i> Dunn	КЛлп	Кт	•
<i>Elsholtzia ochroleuca</i> (D.Don) Kudo	КЛлп	Кт	•
<i>Elsholtzia penduliflora</i> W.W.Smith	КЛлп	Кт	•
<i>Elsholtzia stauntonii</i> Benth.	КЛлп	Кт	••
Lardizabalaceae			
<i>Akebia chingshuiensis</i> T.Shimizu	Ллп	Тв	•
<i>Akebia quinata</i> Decne.	Ллп	Кт.Кр.Яп	•••
<i>Akebia trifoliata</i> (Thunb.) Koidz.	Ллп	Кт.Яп	••
<i>Archakebia apetala</i> (Q.Xia) J.Z.Suen & Z.X.Peng	Ллп	Кт	•
<i>Holboelia angustifolia</i> Wall.	Лвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Holboelia coriacea</i> Diels	Лвз	Кт	••

Наименование Таксон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Holboelia grandiflora</i> Reaumur	Лвз	Кт.ИК	•
<i>Holboelia pterocaulis</i> T.Chen & Q.H.Chen	Лвз	Кт	•
<i>Sargentodoxa cuneata</i> (Oliv.) Rehd. & E.H.Wilson	Лвз	Кт.ИК	••
<i>Stauntonia chinensis</i> DC.	Лвз	Кт	•
<i>Stauntonia conspicua</i> R.H.Chang	Лвз	Кт	•
<i>Stauntonia duclouxii</i> Gagnep.	Лвз	Кт	•
<i>Stauntonia elliptica</i> Hemsl.	Лвз	Кт.ГМ	•
<i>Stauntonia hexaphylla</i> (Thunb.) Decne.	Лвз	Яп	••
<i>Stauntonia leucantha</i> Diels ex Y.C.Wu	Лвз	Кт	•
<i>Stauntonia obovata</i> Hemsl.	Лвз	Кт	•
<i>Stauntonia obovatifoliola</i> Hayata	Лвз	Кт.ТВ	•
Lauraceae			
<i>Actinodaphne cupularis</i> (Hemsl.) Gamble	ДКвз	Кт	•
<i>Actinodaphne forrestii</i> C.K.Allen	ДЛвз	Кт	•
<i>Actinodaphne lecomte</i> C.K.Allen	ДКвз	Кт	•
<i>Actinodaphne obscurinervia</i> Yen C.Yang & P.H.Huang	ДЛвз	Кт	•
<i>Actinodaphne omeiensis</i> (H.Lu) C.K.Allen	ДКвз	Кт	•
<i>Actinodaphne trichocarpa</i> C.K.Allen	ДКвз	Кт	•
<i>Beilschmiedia fordii</i> Dunn	ДЛвз	Кт.ИК	•
<i>Beilschmiedia kweichowensis</i> W.C.Cheng	ДЛвз	Кт	•
<i>Beilschmiedia robusta</i> C.K.Allen	ДЛвз	Кт	•
<i>Beilschmiedia roxburgiana</i> Nees	ДЛвз	Кт.ИК	•••
<i>Cinnamomum appelianum</i> Schewe	ДЛвз	Кт	•
<i>Cinnamomum austrosinense</i> Hung T.Chang	ДЛвз	Кт	•
<i>Cinnamomum bodinieri</i> H.Lev.	ДЛвз	Кт	•
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	ДЛвз	Тв. Кр.Яп.ИК	•••
<i>Cinnamomum contractum</i> H.W.Li	ДЛвз	Кт	•
<i>Cinnamomum daphnoides</i> Siebold & Zucc.	ДКвз	Яп	•••
<i>Cinnamomum glanduliferum</i> (Wall.) Meisner	ДЛвз	К;ИК	•••
<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold	ДЛвз	Кт.Кр.Яп	•••
<i>Cinnamomum jensenianum</i> Hand.-Mazz.	ДЛвз	Кт	•
<i>Cinnamomum longipedunculatum</i> (Gamble) N.Chao ex H.W.Li	ДЛвз	Кт	•••
<i>Cinnamomum mairei</i> H.Lev.	ДЛвз	Кт	•
<i>Cinnamomum parthenoxylon</i> (Jack) Meisner	ДЛвз	Кт.ИК	•
<i>Cinnamomum pauciflorum</i> Nees	ДЛвз	Кт.ИК	•
<i>Cinnamomum pedunculatum</i> (Thunb.) J.Presl	ДЛвз	Яп	•••
<i>Cinnamomum pittosporoides</i> Hand.-Mazz.	ДЛвз	Кт	•
<i>Cinnamomum platyphyllum</i> (Diels) C.K.Allen	ДЛвз	Кт	•
<i>Cinnamomum septentrionale</i> Hand.-Mazz.	ДЛвз	Кт	•
<i>Cinnamomum wilsonii</i> Gamble	ДЛвз	Кт	•
<i>Cryptocarya chinensis</i> (Hance) Hemsl.	ДЛвз	Кт	•
<i>Cryptocarya chingii</i> W.C.Cheng	ДЛвз	Кт	•
<i>Cryptocarya yaanica</i> N.Chao ex H.W.Li & al.	ДЛвз	Кт	•
<i>Lindera aggregata</i> (Sims) Kost.	ДКвз	Кт.ТВ.ИК	•
<i>Lindera angustifolia</i> W.C.Cheng	КЛлп	Кт.Кр	•••
<i>Lindera chienii</i> W.C.Cheng	ДКлп	Кт	•
<i>Lindera communis</i> Hemsl.	ДКвз	Кт.ТВ.ИК	•••

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Lindera doniana</i> C.K.Allen	ДЛвз	Гм	•
<i>Lindera erythrocarpa</i> Makino	ДКлп	Кт.Тв.Кр.Яп	•••
<i>Lindera floribunda</i> (C.K.Allen) H.P.Hsui	ДЛвз	Кт	•
<i>Lindera fragrans</i> Oliv.	ДКвз	Кт	•
<i>Lindera glauca</i> (Siebold & Zucc.) Blume	ДКвз	Кт.Кр.Яп.ИК	•••
<i>Lindera kariensis</i> W.W.Smith	ДКлп	Кт	•
<i>Lindera kwahgtungensis</i> (H.Lui) C.K.Allen	ДЛвз	Кт	•
<i>Lindera latifolia</i> Hook.	ДЛвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Lindera limprichtii</i> H.Winkler	ДЛвз	Кт	•
<i>Lindera longipedunculata</i> C.K.Allen	ДЛвз	Кт.Гм	•
<i>Lindera matcalfiana</i> C.K.Allen	ДКвз	Кт.ИК	•
<i>Lindera megaphylla</i> Hemsl	ДЛвз	Кт	•
<i>Lindera nacusua</i> (D.Don) Merrill	КЛвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Lindera neesiana</i> (Wall. ex Nees) Kurz	ДКлп	Кт.Гм.ИК	•
<i>Lindera obtusiloba</i> Blume	ДКлп	Кт.Гм.Кр.Яп	••
<i>Lindera praecox</i> (Siebold & Zucc.) Blume	КЛлп	Кт.Яп	••
<i>Lindera prattii</i> Gamble	ДКвз	Кт	•
<i>Lindera pulcherrima</i> (Nees) Hook.	ДЛвз	Кт.Ик	•
<i>Lindera reflexa</i> Hemsl.	ДКлп	Кт	•
<i>Lindera rubronervia</i> Gamble	ДКлп	Кт	•
<i>Lindera setschuensis</i> Gamble	КЛвз	Кт	•
<i>Lindera strychnifolia</i> (Siebold & Zucc.) Villar	ДКвз	Яп.ИК	•••
<i>Lindera supracostata</i> Lecomte	ДКвз	Кт	•
<i>Lindera thomsonii</i> C.K.Allen	ДЛвз	Кт.ИК	•
<i>Lindera tienchuanensis</i> W.P.Fang & H.S.Kung	ДКвз	Кт.Гм	•
<i>Lindera villipes</i> H.P.Tsui	ДЛвз	Кт.Гм	•
Litsea auriculata S.S.Chien & W.C.Cheng	ДЛлп	Кт	•
<i>Litsea coreana</i> H.Lev.	ДЛвз	Кт.Кр.Яп	•
<i>Litsea chunii</i> W.C.Cheng	КЛлп	Кт	•
<i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers.	ДКлп	Кт.ИК	••
<i>Litsea elongata</i> (Nees) Hook.	ДЛвз	Кт.ИК	•
<i>Litsea hupehana</i> Hemsl.	ДКвз	Кт	•
<i>Litsea ichangensis</i> Gamble	ДКлп	Кт	•
<i>Litsea kingii</i> Hook.	ДКлп	Кт.Гм.ИК	•
<i>Litsea mollis</i> Hemsl.	ДКлп	Кт	•
<i>Litsea moupinensis</i> Lecomte	ДЛлп	Кт	•
<i>Litsea pedunculata</i> (Diels) Yen C. Yang & P.H.Huang	ДКвз	Кт	•
<i>Litsea populifolia</i> (Hemsl.) Gamble	ДЛлп	Кт	•
<i>Litsea pungens</i> Hemsl.	ДЛлп	Кт	•
<i>Litsea rotundifolia</i> Hemsl.	ДКвз	Кт.ИК	•
<i>Litsea rubescens</i> Lecomte	ДКлп	Кт	•
<i>Litsea sericea</i> (Wall. ex Nees) Hook.	ДКлп	Кт.ИК	•
<i>Litsea subcoriacea</i> Yen C. Yang & P.H.Huang	ДЛвз	Кт	•
<i>Litsea suberosa</i> Yen C. Yang & P.H.Huang	ДЛвз	Кт	•
<i>Litsea taronensis</i> H.W.Li	ДЛлп	Кт	•
<i>Litsea tsinlingensis</i> Yen C. Yang & P.H.Huang	ДКлп	Кт	•
<i>Litsea veitchiana</i> Gamble	ДКлп	Кт	•

Наименование Таксон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Litsea wilsonii</i> Gamble	ДЛвз	Кт	•
Machilus <i>chekiangensis</i> S.K.Lee	ДЛвз	Кт	•
<i>Machilus chrysotricha</i> H.W.Li	ДЛвз	Кт	•
<i>Machilus chuanchinensis</i> S.K.Lee	ДЛвз	Кт	•
<i>Machilus dumicola</i> (W.W.Smith) H.W.Li	ДЛвз	Кт	•
<i>Machilus duthiei</i> King ex Hook.	ДЛвз	Кт.ИК	•
<i>Machilus gongshanensis</i> H.W.Li	ДЛвз	Кт	•
<i>Machilus grijsii</i> Hance	ДЛвз	Кт	•
<i>Machilus ichangensis</i> Rehd. & E.H.Wilson	ДЛвз	Кт	•
<i>Machilus japonica</i> Siebold & Zucc.	ДЛвз	Тв.Кр.Яп	•
<i>Machilus leptophylla</i> Hand.-Mazz.	ДЛвз	Кт	•
<i>Machilus litseifolia</i> S.K.Lee	ДЛвз	Кт	•
<i>Machilus lichuanensis</i> W.C.Cheng ex S.K.Lee	ДЛвз	Кт	•
<i>Machilus microcarpa</i> Hemsl.	ДЛвз	Кт	•
<i>Machilus minutiloba</i> S.K.Lee	ДЛвз	Кт	•
<i>Machilus nanmu</i> (Oliv.) Hemsl.	ДЛвз	Кт	•
<i>Machilus pauhoi</i> Kanehira	ДЛвз	Кт	•
<i>Machilus phoenicus</i> Dunn	ДЛвз	Кт	•
<i>Machilus salicoides</i> S.K.Lee	ДЛвз	Кт	•
<i>Machilus sichuanensis</i> N.Chao ex S.K.Lee	ДЛвз	Кт	•
<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	ДЛвз	Тв.Кр.Яп	•••
<i>Machilus velutina</i> Champ. ex Benth.	ДЛвз	Кт.ИК	•
<i>Machilus viridis</i> Hand.-Mazz.	ДЛвз	Кт	•
<i>Machilus yunnanensis</i> Lecomte	ДЛвз	Кт	•
Neocinnamomum <i>delavayi</i> (Lecomte) H.Liu	ДКвз	Кт	••
<i>Neocinnamomum fargesii</i> (Lecomte) Kost.	ДКвз	Кт	•
Neolitsea <i>aciculata</i> (Blume) Koidz.	ДЛвз	Тв.Яп	•
<i>Neolitsea aurata</i> (Hayata) Koidz.	ДЛвз	Кт.Яп	•
<i>Neolitsea confertifolia</i> (Hemsl.) Merrill	ДЛвз	Кт	•
<i>Neolitsea homilantha</i> C.K.Allen	ДКвз	Кт	•
<i>Neolitsea impressa</i> Yen C.Yang	ДКвз	Кт	•
<i>Neolitsea levinei</i> Merrill	ДЛвз	Кт	•
<i>Neolitsea pinninervis</i> Yen C.Yang & P.H.Huang	ДКвз	Кт	•
<i>Neolitsea purpurascens</i> Yen C.Yang	ДЛвз	Кт	•
<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	ДЛвз	Кт.Кр.Яп	•••
<i>Neolitsea sutchuanensis</i> Yen C.Yang	ДЛвз	Кт	•
<i>Neolitsea wushanica</i> (Chun) Merrill	ДЛвз	Кт	•
Nothaphoebe <i>cavalieriei</i> H.Lev.	ДЛвз	Кт	•
<i>Nothaphoebe konishi</i> (Hayata) Hayata	ДЛвз	Кт	•
Phoebe <i>bournei</i> (Hemsl.) Yen C.Yang	ДЛвз	Кт	•
<i>Phoebe chekiangensis</i> P.T.Li	ДЛвз	Кт	•
<i>Phoebe chinensis</i> Chun	ДЛвз	Кт	•
<i>Phoebe faberi</i> (Hemsl.) Chun	ДЛвз	Кт	•
<i>Phoebe hui</i> W.C.Cheng ex Yen C.Yang	ДЛвз	Кт	•
<i>Phoebe hunanensis</i> Hand.-Mazz.	ДКвз	Кт	•
<i>Phoebe legendrei</i> Lecomte	ДЛвз	Кт	•
<i>Phoebe neurantha</i> (Hemsl.) Gamble	ДЛвз	Кт	•

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Phoebe neuranthoides</i> S.K.Lee	ДКвз	Кт	•
<i>Phoebe sheareri</i> (Hemsl.) Gamble	ДЛвз	Кт	••
<i>Phoebe zhennan</i> S.K.Lee	ДЛвз	Кт	•
Sassafras <i>randaiense</i> (Hayata) Rehd.	ДЛлп	Тв	•
<i>Sassafras tzumi</i> (Hemsl.) Hemsl.	ДЛлп	Кт	•
Loganiaceae			
Gardneria <i>lanceolata</i> Rehd. & E.H.Wilson	ДЛвз	Кт	•
<i>Gardneria multiflora</i> Makino	Ллп	Кт	•
<i>Gardneria nutans</i> Siebold & Zucc.	Лвз	Кт.Кр.Яп	•
Gelsemium <i>elegans</i> (Gardn. & Champ.) Benth.	Лвз	Кт.ИК	•
Lythraceae			
Lagerstroemia <i>anhuiensis</i> X.H.Guo & S.B.Zhou	ДКлп	Кт	•
<i>Lagerstroemia excelsa</i> (Dode) Chun ex S.K.Lee & L.F.Lau	ДЛлп	Кт	•
<i>Lagerstroemia fordii</i> Oliv. & Koehne	ДКлп	Кт	•••
<i>Lagerstroemia glabra</i> (Koehne) Koehne	ДКлп	Кт	•
<i>Lagerstroemia indica</i> L.	ДКлп	Кт.Тв.Гм.ИК	•••
<i>Lagerstroemia limii</i> Merrill	ДКлп	Кт	•
<i>Lagerstroemia subcostata</i> Koehne	ДКлп	Кт.Тв.Яп.ИК	•••
Magnoliaceae			
Liriodendron <i>chinense</i> (Hemsl.) Sarg.	ДЛлп	Кт	•••
Magnolia <i>biloba</i> Pamp.	ДЛлп	Кт	•••
<i>Magnolia biondii</i> Rehd. & E.H.Wilson	ДЛлп	Кт	•••
<i>Magnolia carpunii</i> M.S.Romanov & A.V.F.Ch.Bobrov	ДЛвз	Кт	•••
<i>Magnolia campbellii</i> Hook. fil. & Thoms.	ДЛлп	Кт.Гм	•••
<i>Magnolia coco</i> (Lour.) DC.	КЛвз	Кт.Тв.ИК	••
<i>Magnolia concinna</i> Law. & R.Z.Zhou	ДЛлп	Кт	•
<i>Magnolia cylindrica</i> E.H.Wilson	ДЛлп	Кт	•••
<i>Magnolia dawsoniana</i> Rehd. & E.H.Wilson	ДЛлп	Кт	•
<i>Magnolia delavayi</i> Franch.	ДЛвз	Кт	•••
<i>Magnolia denudata</i> Desr.	ДЛлп	Кт	•••
<i>Magnolia elloptigemmata</i> C.L.Guo & L.L.Huang	ДЛлп	Кт	•
<i>Magnolia elliptilimba</i> Law & Z.Y.Gao	ДЛлп	Кт	•
<i>Magnolia glabrata</i> Law & R.Z.Zhou	ДЛлп	Кт	•
<i>Magnolia globosa</i> Hook. fil. & Thoms.	ДЛлп	Кт.ИК	•
<i>Magnolia heshanensis</i> Law & R.Z.Zhou	ДЛлп	Кт	•
<i>Magnolia kobus</i> DC.	ДЛлп	Яп	•••
<i>Magnolia liliflora</i> Desr.	КЛлп	Кт	•••
<i>Magnolia multiflora</i> M.C.Wang & C.L.Min	ДЛлп	Кт	•
<i>Magnolia obovata</i> Thunb.	ДЛлп	Яп.ДВ	•••
<i>Magnolia officinalis</i> Rehd. & E.H.Wilson	ДЛлп	Кт	•••
<i>Magnolia pilocarpa</i> Z.Z.Zhao & Z.W.Xie	ДЛлп	Кт	•
<i>Magnolia polytepala</i> Law & R.Z.Zhou	КЛлп	Кт	•
<i>Magnolia rostrata</i> W.W.Smith	ДЛлп	Кт.ИК	•
<i>Magnolia salicifolia</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.	ДЛлп	Яп	•••
<i>Magnolia sargentiana</i> Rehd. & E.H.Wilson	ДЛлп	Кт	•••
<i>Magnolia sieboldii</i> K.Koch	ДЛлп	Кт.Кр.Яп	•••
<i>Magnolia sinensis</i> (Rehd. & E.H.Wilson) Stapf	КЛлп	Кт	•••

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Destribution	Наличие Cultivation
<i>Magnolia sinostellata</i> P.L.Chin & Z.H.Chen	КЛлп	Кт	•
<i>Magnolia sprengeri</i> Pamp.	ДЛлп	Кт	•••
<i>Magnolia stellata</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.	ДКлп	Кт.Яп	•••
<i>Magnolia wilsonii</i> (Finet & Gagnep.) Rehd.	ДКлп	Кт	•••
<i>Magnolia zenii</i> Cheng	ДЛлп	Кт	•••
Manglietia decidua Q.Y.Zheng	ДЛлп	Кт	•
<i>Manglietia duclouxii</i> Finet & Gagnep.	ДЛвз	Кт	•
<i>Manglietia fordii</i> Oliv.	ДЛвз	Кт	•••
<i>Manglietia glaucifolia</i> Y.W.Law & Y.F.Wu	ДЛвз	Кт	•
<i>Manglietia hookeri</i> Cubitt & W.W.Smith	ДЛвз	Кт.ИК	•
<i>Manglietia insignis</i> (Wall.) Blume	ДЛвз	Кт.ИК	•••
<i>Manglietia patungensis</i> Hu	ДЛвз	Кт	•
<i>Manglietia rufibarbata</i> Dandy	ДЛвз	Кт.ИК	•••
<i>Manglietia szechuanica</i> Hu	ДЛвз	Кт	•
<i>Manglietia yuyuanensis</i> Law	ДЛвз	Кт	•
Michelia cavaleriei Finet & Gagnep.	ДЛвз	Кт	•
<i>Michelia compressa</i> (Maxim.) Sarg.	ДЛвз	Кт.Яп	•
<i>Michelia crassipes</i> Law	ДКвз	Кт	•••
<i>Michelia czechuanica</i> Dandy	ДЛвз	Кт	•
<i>Michelia elegans</i> Law & Y.F.Wu	ДЛвз	Кт	•
<i>Michelia figo</i> (Lour.) Spreng.	ДКвз	Кт.Яп	•••
<i>Michelia floribunda</i> Finet & Gagnep.	ДЛвз	К;ИК	•••
<i>Michelia foveolata</i> Merrill ex Dandy	ДЛвз	Кт	•
<i>Michelia fulgens</i> Dandy	ДЛвз	Кт.ИК	•••
<i>Michelia laevifolia</i> Law & Y.F.Wu	ДКвз	Кт	•
<i>Michelia longipetiolata</i> C.Y.Wu ex Law & Y.F.Wu	ДЛвз	Кт	•
<i>Michelia macclurei</i> Dandy	ДЛвз	Кт.ИК	•••
<i>Michelia martinii</i> (H.Lev.) H.Lev.	ДЛвз	Кт	•
<i>Michelia maudiae</i> Dunn	ДЛвз	Кт	•
<i>Michelia platypetala</i> Hand.-Mazz.	ДЛвз	Кт	•
<i>Michelia skinneriana</i> Dunn	ДЛвз	Кт	•
<i>Michelia wilsonii</i> Finet & Gagnep.	ДЛвз	Кт	•
<i>Michelia yunnanensis</i> Franch. ex Finet & Gagnep.	ДКвз	Кт	•••
Parakmeria lotungensis (Chun & C.Tsoong) Law	ДЛвз	Кт	•
<i>Parakmeria omeiensis</i> Cheng	ДЛвз	Кт	•
<i>Parakmeria yunnanensis</i> Hu	ДЛвз	Кт.Гм	••
Malvaceae			
Hibiscus aridicola Anthony	КЛлп	Кт	•
<i>Hibiscus hamabo</i> Siebold & Zucc.	КЛлп	Кт.Кр.Яп	•••
<i>Hibiscus indicus</i> (N.L.Burman) Hoch.	КЛлп	Кт	•
<i>Hibiscus leviseminus</i> M.G.Gilbert	КЛлп	Кт	•
<i>Hibiscus makinoi</i> Y.Jotani & H.Ohba	КЛлп	Яп	•••
<i>Hibiscus mutabilis</i> L.	КЛлп	Кт.Тв	•••
<i>Hibiscus sinosyriacus</i> Bailey	КЛлп	Кт	•••
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	КЛлп	Кт.Тв	•••
Melastomataceae			
Osbeckia chinensis L.	КЛлп	Кт.Гм.ИК	••

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Osbeckia nutans</i> Wall. ex Clarke	КЛлп	Гм	•
<i>Osbeckia stellata</i> Buch.-Ham.	КЛлп	Кт.Гм.ИК	•
Meliaceae			
Melia arguta DC.	ДЛлп	ИК	•••
<i>Melia azedarach</i> L.	ДЛлп	Кт.Тв.Гм.ИК	•••
<i>Melia toosendan</i> Siebold & Zucc.	ДЛлп	Яп	•••
Toona ciliata M.Roem.	ДЛлп	Кт.Гм.ИК	•
<i>Toona fargesii</i> A.Chevall.	ДЛлп	Кт	•
<i>Toona sinensis</i> (Juss.) M. Roem.	ДЛлп	Кт.Гм.ИК	•••
<i>Toona sureni</i> (Blume) Merrill	ДЛлп	Кт.Гм.ИК	•
Menispermaceae			
Cocculus laurifolius (Roxb.) DC.	КЛвз	Кт.Гм.Яп.ИК	•••
<i>Cocculus orbiculatus</i> (L.) DC.	Ллп	Кт.Яп.ИК	••
<i>Cocculus trilobus</i> (Thunb.) DC.	Ллп	Яп	•••
Sinomenium acutum (Thunb.) Rehd. & E.H.Wilson	Ллп	Кт.Яп.Гм	••
Mimosaceae, или Fabaceae			
Acacia caesia (L.) Willd.	КЛвз	Кт.ИК	•
<i>Acacia delavayi</i> Franch.	КЛвз	Кт	•
<i>Acacia pennata</i> (L.) Willd.	КЛвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Acacia yunnanensis</i> Franch.	КЛвз	Кт	•
Albizia chinensis (Osbeck) Merrill	ДЛлп	Кт.ИК	•
<i>Albizia duclouxii</i> Gagnep.	ДЛлп	Кт	•
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	ДЛлп	Кт.Тв	•••
<i>Albizia kalkora</i> Prain	ДЛлп	Кт.Тв.Яп.ИК	•••
<i>Albizia mollis</i> (Wall.) Boivin	ДЛлп	Кт.Гм	•
Moraceae			
Broussonetia kaempferi Siebold	КЛлп	Кт.Яп	•
<i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold	ДЛлп	Кт.Кр.Яп	•••
<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L.Hér. ex Vent.	ДЛлп	Кт.Кр.Яп.ИК	•••
Cudrania cochinchinensis (Lour.) Kudo & Masamure	КЛлп	Кт.Яп.Гм.ИК	•
<i>Cudrania tricuspidata</i> (Carrière) Bureau ex Lav.	ДЛлп	Кт.Кр	•••
Ficus abelii Miq.	КЛвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Ficus auriculata</i> Lour.	ДЛвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Ficus concinna</i> (Miq.) Miq.	ДЛвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Ficus erecta</i> Thunb.	ДКлп	Кт.Кр.Яп.ИК	•••
<i>Ficus esquiroliana</i> H. Lev.	ДКвз	Кт.ИК	•
<i>Ficus filicauda</i> Hand.-Mazz.	ДЛвз	Кт.ИК	•
<i>Ficus gasparriniana</i> Miq.	КЛвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Ficus geniculata</i> Kurz	ДЛвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Ficus guangxiensis</i> S. S. Chang	Лвз	Кт	•••
<i>Ficus hederacea</i> Roxb.	Лвз	Кт.Гм.ИК	•••
<i>Ficus henryi</i> Warb.	ДЛвз	Кт	••
<i>Ficus heteromorpha</i> Hemsl.	ДКлп	Кт.ИК	•
<i>Ficus microcarpa</i> L.	ДЛвз	Кт.Гм.ИК	••
<i>Ficus nervosa</i> Heyne ex Roth	ДЛвз	Кт.Гм.ИК	••
<i>Ficus pandurata</i> Hance	КЛлп	Кт.ИК	•
<i>Ficus pumila</i> L.	Лвз	Кт.Гм.ИК	•••

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Ficus sarmentosa</i> Buch.-Ham. ex Smith	Лвз	Кт.Кр.Яп.Гм.	●●
<i>Ficus stenophylla</i> Hemsl.	КЛвз	Кт.ИК	●
<i>Ficus superba</i> Miq.	ДЛвз	Яп	●●●
<i>Ficus tikoua</i> Bureau	Лвз	Кт.ИК	●
<i>Ficus tsiangii</i> Merrill ex Corner	ДКвз	Кт	●
<i>Ficus virens</i> Aiton	ДЛлп	Кт.Яп.Гм.ИК	●
<i>Ficus yunnanensis</i> S.S.Chang	ДЛвз	Кт	●
Myricaceae			
Myrica <i>esculenta</i> Buch.-Ham.	ДКвз	Кт.ИК	●
<i>Myrica nana</i> Chevall.	КЛвз	Кт	●●●
<i>Myrica rubra</i> Siebold & Zucc.	ДКвз	Кт.Тв.Кр.Яп	●●●
Myrsinaceae			
Ardisia <i>brevicaulis</i> Diels	КЛвз	Кт	●
<i>Ardisia caudata</i> Hemsl.	КЛвз	Кт	●
<i>Ardisia crispa</i> (Thunb.) A.DC.	КЛвз	Кт.Кр.Яп.ИК	●●
<i>Ardisia faberi</i> Hemsl.	КЛвз	Кт	●
<i>Ardisia japonica</i> Blume	КЛвз	Кт.Тв.Кр.Яп	●●●
<i>Ardisia mamillata</i> Hance	КЛвз	Кт.ИК	●
<i>Ardisia pumilla</i> A.DC.	КЛвз	Кт.Кр.Яп.ИК	●
Embelia <i>parviflora</i> Wall. ex A.DC.	КЛвз	Кт.ИК	●
<i>Embelia procumbens</i> Hemsl.	КЛвз	Кт	●
<i>Embelia sessiliflora</i> Kurz	КЛвз	Кт.ИК	●
<i>Embelia undulata</i> (Wall.) Mez	КЛвз	Кт.Гм.ИК	●
<i>Embelia vestita</i> Roxb.	КЛвз	Кт.Гм.ИК	●
Maesa <i>argentea</i> (Wall.) A.DC.	КЛвз	Кт.Гм.ИК	●●
<i>Maesa hupehensis</i> Rehd.	КЛвз	Кт	●
<i>Maesa japonica</i> (Thunb.) Moritz & Zollinger	КЛвз	Кт.Яп	●●
<i>Maesa montana</i> A.DC.	ДКвз	Кт.ИК	●
<i>Maesa tenera</i> Mez	ДКвз	Кт	●●●
Myrsine <i>africana</i> L.	КЛвз	Кт.Тв.ИК	●●●
<i>Myrsine seguinii</i> H.Lev.	ДКвз	Кт.Яп.ИК	●
<i>Myrsine semiserrata</i> H.Lev.	ДКвз	Кт.Гм.ИК	●
<i>Myrsine stolonifera</i> (Koidz.) Walker	КЛвз	Кт.Яп	●
Nandinaceae, или Berberidaceae			
Nandina <i>domestica</i> Thunb.	КЛвз	Кт.Яп.ИК	●●●
Nyssaceae			
Camptotheca <i>acuminata</i> Decne.	ДЛлп	Кт	●●●
<i>Camptotheca loureyana</i> S.Y.Li	ДЛлп	Кт	●
Nyssa <i>javanica</i> (Blume) Wanger.	ДЛлп	Кт.ИК	●
<i>Nyssa sinensis</i> Oliv.	ДЛлп	Кт.ИК	●●●
Olcaceae			
Schoepfia <i>chinensis</i> Gardn. & Champ.	ДКвз	Кт	●
<i>Schoepfia jasminodora</i> Siebold & Zucc.	ДКвз	Кт.Яп.ИК	●
Oleaceae			
Abeliophyllum <i>distichum</i> Nakai	КЛлп	Кр	●●●
Fontanesia <i>fortunei</i> Carrière	ДКлп	Кт	●●●
Forsythia <i>giraldiana</i> Lingel.	КЛлп	Кт	●●●

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Forsythia likiangensis</i> Ching & Feng ex P.Y.Bai	КЛлп	Кт	•
<i>Forsythia mandschurica</i> Uyeki	КЛлп	Кт	•
<i>Forsythia mira</i> M.C.Chang	КЛлп	Кт	•
<i>Forsythia ovata</i> Nakai	КЛлп	Яп	•••
<i>Forsythia saxatilis</i> Nakai	КЛлп	Яп	•••
<i>Forsythia viridissima</i> Lindl.	КЛлп	Кт	•••
Fraxinus bungeana A.DC	ДКлп	Кт	•••
<i>Fraxinus ferruginea</i> Lingel.	ДЛлп	Кт.ИК	•
<i>Fraxinus floribunda</i> Wall.	ДЛлп	Кт.Яп.Гм.ИК	•
<i>Fraxinus griffithii</i> Clarke	ДЛвз	Кт.Тв.Яп.ИК	•••
<i>Fraxinus longicuspis</i> Siebold & Zucc.	ДЛлп	Яп	•••
<i>Fraxinus malacophylla</i> Hemsl.	ДЛлп	Кт.ИК	•
<i>Fraxinus paxiana</i> Lingel.	ДЛлп	Кт	•••
<i>Fraxinus retusifoliolata</i> Feng ex P.Y.Bai	ДЛлп	Кт	•
<i>Fraxinus rhynchophylla</i> Hance	ДЛлп	Кт.Кр.Яп.ДВ	•••
<i>Fraxinus sikkimensis</i> (Lingel.) Hand.-Mazz.	ДЛлп	Кт.Гм.ИК	•
<i>Fraxinus trifoliata</i> W.W.Smith	ДКлп	Кт	•
Jasminum beesianum Forrest & Diels	Лвз	Кт	•••
<i>Jasminum dispernum</i> Wall.	КЛвз	Кт.Гм	•••
<i>Jasminum duclouxii</i> (H.Lev.) Rehd.	КЛвз	Кт	•
<i>Jasminum floridum</i> Bunge	КЛвз	Кт	•••
<i>Jasminum giraldii</i> Diels	КЛвз	Кт	•••
<i>Jasminum humile</i> L.	КЛвз	Кт.Гм	•••
<i>Jasminum lanceolaria</i> Roxb.	КЛвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Jasminum mesnyi</i> Hance	КЛвз	Кт	•••
<i>Jasminum nudiflorum</i> Lindl.	КЛлп	Кт	•••
<i>Jasminum nervosum</i> Lour.	КЛвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Jasminum polyanthum</i> Franch.	Лвз	Кт	•••
<i>Jasminum pubigerum</i> D.Don	КЛвз	Гм	•••
<i>Jasminum revolutum</i> Sims	КЛвз	Гм	•••
<i>Jasminum seguinii</i> H.Lev.	Лвз	Кт.ИК	•
<i>Jasminum sinense</i> Hemsl.	Лвз	Кт	•
<i>Jasminum stephanense</i> Lemoine	КЛвз	Кт	•
<i>Jasminum subhumile</i> W.W.Smith	КЛвз	Кт.Гм	•••
<i>Jasminum urophyllum</i> Hemsl.	КЛвз	Кт	•
<i>Jasminum wallichianum</i> Lindl.	КЛвз	Гм	•••
<i>Jasminum wengeri</i> Fischer	КЛвз	Кт.ИК	•
Ligustrum amurense Carrière	КЛлп	ДВ	•••
<i>Ligustrum chenaultii</i> Hickel.	КЛвз	Кт	•••
<i>Ligustrum colleryanum</i> Decne.	КЛвз	Кт	•••
<i>Ligustrum compactum</i> Hook. fil. & Thoms.	КЛлп	Кт.Гм	•••
<i>Ligustrum confusum</i> Decne.	ДКвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Ligustrum congestum</i> Hort.	КЛвз	Кт	•••
<i>Ligustrum delavayanum</i> Hariot	КЛвз	Кт	•••
<i>Ligustrum henryi</i> Hemsl.	КЛвз	Кт	•
<i>Ligustrum ibota</i> Siebold & Zucc.	КЛлп	Яп	•••
<i>Ligustrum indicum</i> (Lour.) Merrill	ДКвз	Гм	•••

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	КЛвз	Яп	●●●
<i>Ligustrum leucanthum</i> (S.Moore) P.S.Green	ДКлп	Кт	●●●
<i>Ligustrum lianum</i> P.S.Hsu	ДКвз	Кт	●●●
<i>Ligustrum longitubum</i> (P.S.Hsu) P.S.Shu	КЛвз	Кт	●
<i>Ligustrum lucidum</i> Aiton	ДКвз	Кт.Гм	●●●
<i>Ligustrum massolongianum</i> Vis.	КЛвз	Гм	●●●
<i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold & Zucc.	КЛлп	Кт.Кр.Яп	●●●
<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	КЛвз	Яп	●●●
<i>Ligustrum pedunculare</i> Rehd.	ДКвз	Кт	●
<i>Ligustrum quihoui</i> Carrière	КЛлп	Кт	●●●
<i>Ligustrum sempervirens</i> (Franch.) Lingel.	КЛвз	Кт	●●●
<i>Ligustrum sinense</i> Lour.	КЛлп	Кт.Тв.ИК	●●●
<i>Ligustrum stauntoni</i> A.DC.	КЛвз	Кт	●●●
<i>Ligustrum strongylophyllum</i> Hemsl.	КЛвз	Кт	●●●
<i>Ligustrum tschonoskii</i> Decne.	КЛлп	Яп	●●●
<i>Ligustrum walkeri</i> Decne.	КЛвз	Гм	●●●
<i>Ligustrum yesoense</i> Nakai	КЛлп	Яп	●●●
<i>Ligustrum yunguiense</i> B.M.Miao	ДКвз	Кт	●
Olea glandulifera Desf.	ДКвз	Гм	●●●
<i>Olea tsoongii</i> (Merrill) P.S.Green	ДКвз	Кт	●●●
Osmanthus armatus Diels	ДКвз	Кт	●●
<i>Osmanthus attenuatus</i> P.S.Green	ДКвз	Кт	●
<i>Osmanthus aurantiacus</i> Nakai	ДКвз	Яп	●●●
<i>Osmanthus cooperi</i> Hemsl.	ДКвз	Кт	●
<i>Osmanthus delavayi</i> Franch.	ДКвз	Кт	●●
<i>Osmanthus fragrans</i> (Thunb.) Lour.	ДКвз	Кт	●●●
<i>Osmanthus gracilinervis</i> L.C.Chia ex R.L.Lu	ДКвз	Кт	●
<i>Osmanthus henryi</i> P.S.Green	ДКвз	Кт	●
<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G.Don) P.S.Green	ДКвз	Тв.Яп	●●●
<i>Osmanthus marginatus</i> (Champ. ex Benth.) Hemsl.	ДКвз	Кт	●
<i>Osmanthus minor</i> P.S.Green	ДКвз	Кт	●
<i>Osmanthus lanceolatus</i> Hayata	ДКвз	Тв	●●●
<i>Osmanthus lanuginosa</i> P.S.Green	ДКвз	Кт	●
<i>Osmanthus matsumuranus</i> Hayata	ДКвз	Кт.Тв.ИК	●●●
<i>Osmanthus serrulatus</i> Rehd.	ДКвз	Кт	●●
<i>Osmanthus suavis</i> King ex Clarke	ДКвз	Кт.Гм.ИК	●●●
<i>Osmanthus urceolatus</i> P.S.Green	ДКвз	Кт	●
<i>Osmanthus venosus</i> Pamp.	ДКвз	Кт	●
<i>Osmanthus yunnanensis</i> (Franch.) P.S.Green	ДКвз	Кт	●
Syringa emodi Wall.	КЛлп	Гм	●●●
<i>Syringa meyeri</i> C.K.Schneid.	КЛлп	Кт	●
<i>Syringa pekinensis</i> Rupr	ДКлп	Кт	●●●
<i>Syringa pinetorum</i> W.W.Smith	КЛлп	Кт	●●
<i>Syringa protolaciniata</i> P.S.Green & M.C.Chang	КЛлп	Кт	●
<i>Syringa sweginzowii</i> Koehne & Lingel.	КЛлп	Кт	●●
<i>Syringa tibetica</i> P.Y.Bai	ДКлп	Гм	●
<i>Syringa wardii</i> W.W.Smith	ДКлп	Кт	●

Наименование Таксон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Syringa wolfii</i> C.K.Schneid.	КЛлп	Кт.Кр.ДВ	•••
Рaeониaceae			
<i>Paeonia decomposita</i> Hand.-Mazz.	КЛлп	Кт	•
<i>Paeonia delavayi</i> Franch.	КЛлп	Кт	••
<i>Paeonia ludlowii</i> (Stem & Taylor) D.Y.Hong	КЛлп	Кт	••
<i>Paeonia ostii</i> T.Hong & Y.X.Zhang	КЛлп	Кт	•
<i>Paeonia qui</i> Y.L.Pei	КЛлп	Кт	•
<i>Paeonia rockii</i> (S.G.Haw & Lauener) T.Hong & J.J.Li	КЛлп	Кт	•
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews	КЛлп	Кт	•••
Philadelphaceae, или Saxifragaceae			
<i>Deutzia amurensis</i> Airy Shaw	КЛлп	Кт.ДВ	•••
<i>Deutzia borniensis</i> S.M.Hwang	КЛлп	Кт	•
<i>Deutzia calycosa</i> Rehd.	КЛлп	Кт	•
<i>Deutzia compacta</i> Craib	КЛлп	Кт	•
<i>Deutzia crenata</i> Siebold & Zucc.	КЛлп	Яп	•••
<i>Deutzia gracilis</i> Siebold & Zucc.	КЛлп	Яп	•••
<i>Deutzia heterophylla</i> S.M.Hwang	КЛлп	Кт	•
<i>Deutzia hookeriana</i> (C.K.Schneid.) Airy Shaw	КЛлп	Кт.ГМ	•
<i>Deutzia longifolia</i> Franch.	КЛлп	Кт	•••
<i>Deutzia mollis</i> Duthie	КЛлп	Кт	•
<i>Deutzia muliensis</i> S.M.Hwang	КЛлп	Кт	•
<i>Deutzia purpurascens</i> (Franch. ex L.Henry) Rehd.	КЛлп	Кт.ГМ	•••
<i>Deutzia Rehd.iana</i> C.K.Schneid.	КЛлп	Кт	•
<i>Deutzia rubens</i> Rehd.	КЛлп	Кт	•
<i>Deutzia scabra</i> Thunb.	КЛлп	Яп	•••
<i>Deutzia schneideriana</i> Rehd.	КЛлп	Кт	•••
<i>Deutzia silvestrii</i> Pamp.	КЛлп	Кт	•
<i>Deutzia taibaiensis</i> W.T.Wang & S.M.Hwang	КЛлп	Кт	•
<i>Deutzia taiwanensis</i> (Maxim.) C.K.Schneid.	КЛлп	ТВ	•••
<i>Deutzia wardiana</i> Zaikon	КЛлп	Кт.ИК	•
<i>Philadelphus delavayi</i> L.Henry	КЛлп	Кт.ИК	•
<i>Philadelphus incanus</i> Koehne	КЛлп	Кт	•••
<i>Philadelphus lushuensis</i> T.C.Ku & S.M.Hwang	КЛлп	Кт	•
<i>Philadelphus reevesiana</i> S.Y.Hu	КЛлп	Кт	•
<i>Philadelphus satsumi</i> Siebold ex Lindl. & Paxt	КЛлп	Яп	•••
<i>Philadelphus schrenkii</i> Rupr. & Maxim.	КЛлп	Кт.Кр.ДВ	•••
<i>Philadelphus subcanus</i> Koehne	КЛлп	Кт	•
<i>Philadelphus zhejiangensis</i> S.M.Hwang	КЛлп	Кт	•
Piperaceae			
<i>Piper bambusifolium</i> Y.C.Tseng	Ллп	Кт	•
<i>Piper cathayanum</i> M.G.Gilbert & N.H.Xia	Ллп	Кт	•
<i>Piper hancei</i> Maxim.	Ллп	Кт	••
<i>Piper kadzura</i> (Choisy) Ohwi	Ллп	Тт.Кр.Яп	••
<i>Piper mullesua</i> Buch.-Ham.	Лвз	Кт	•
<i>Piper sarmentosa</i> Roxb.	Лвз	ИК	•••
<i>Piper sintenensis</i> Hatus.	Ллп	ТВ	•
<i>Piper wallichii</i> (Miq.) Hand.-Mazz.	Ллп	Кт.ИК	•

Наименование Taxon	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
Pittosporaceae			
<i>Pittosporum angustilimbum</i> C.Y.Wu	ДКВЗ	Кт	•
<i>Pittosporum brevicalyx</i> Gagnep.	ДКВЗ	Кт	•••
<i>Pittosporum buxifolium</i> K.M.Feng	ДКВЗ	Кт	•••
<i>Pittosporum crispulum</i> Gagnep.	ДКВЗ	Кт	•••
<i>Pittosporum daphniphyloides</i> Hayata	ДКВЗ	Кт.ТВ	•••
<i>Pittosporum densinervatum</i> H.T.Chang & S.Z.Yan	ДКВЗ	Кт	•••
<i>Pittosporum elevaticostatum</i> H.T.Chang & S.Z.Yan	ДКВЗ	Кт	•••
<i>Pittosporum floribundum</i> Wight & Arn.	ДКВЗ	Гм	•••
<i>Pittosporum glabratum</i> Lindl.	ДКВЗ	Кт.ИК	•••
<i>Pittosporum henryi</i> Gowda	ДКВЗ	Кт	•
<i>Pittosporum heterophyllum</i> Franch.	ДКВЗ	Кт.Гм	•••
<i>Pittosporum illicioideum</i> Maxim.	ДКВЗ	Яп	•••
<i>Pittosporum johnstonianum</i> Gowda	ДКВЗ	Кт	••
<i>Pittosporum kerrii</i> Craib	ДКВЗ	Кт.ИК	•••
<i>Pittosporum kunmingense</i> H.T.Chang & S.Z.Yan	ДКВЗ	Кт	•••
<i>Pittosporum kweichowense</i> Gowda	ДКВЗ	Кт	•••
<i>Pittosporum lenticellatum</i> Chun ex H.Peng & Y.F.Deng	ДКВЗ	Кт	•
<i>Pittosporum leptosepalum</i> Gowda	ДКВЗ	Кт	•••
<i>Pittosporum napaulensis</i> Rehd. & E.H.Wilson	ДКВЗ	Гм	•••
<i>Pittosporum oligophlebium</i> H.T.Chang & S.Z.Yan	ДКВЗ	Кт	•
<i>Pittosporum omeiense</i> H.T.Chang	ДКВЗ	Кт	•••
<i>Pittosporum paniculiferum</i> H.T.Chang & S.Z.Yan	ДКВЗ	Кт	•••
<i>Pittosporum parvilimbium</i> H.T.Chang	ДКВЗ	Кт	•
<i>Pittosporum pauciflorum</i> Hook. & Arn.	ДКВЗ	Кт.ИК	•••
<i>Pittosporum perglabratum</i> H.T.Chang	ДКВЗ	Кт	•
<i>Pittosporum perryanum</i> Gowda	ДКВЗ	Кт	•
<i>Pittosporum podocarpum</i> Gagnep.	ДКВЗ	Кт.Гм	•••
<i>Pittosporum rehderianum</i> Gowda	ДКВЗ	Кт	•••
<i>Pittosporum saxicola</i> Rehd. & E.H.Wilson	ДКВЗ	Кт	•
<i>Pittosporum qinlingense</i> Y.Ren & X.Liu	ДКВЗ	Кт	•
<i>Pittosporum tenuivalvatum</i> H.T.Chang	ДКВЗ	Кт	•
<i>Pittosporum tobira</i> Aiton	ДКВЗ	Кр.Яп	•••
<i>Pittosporum tonkinense</i> Gagnep.	ДКВЗ	Кт	•
<i>Pittosporum trigonocarpum</i> H.Lev.	ДКВЗ	Кт	•••
<i>Pittosporum truncatum</i> E.Pritz. ex Diels	ДКВЗ	Кт	•••
<i>Pittosporum tubiflorum</i> H.T.Chang & S.Z.Yan	ДКВЗ	Кт	•
<i>Pittosporum undulatifolium</i> H.T.Chang	ДКВЗ	Кт	•
<i>Pittosporum vulvipilosum</i> H.T.Chang	ДКВЗ	Кт	•
<i>Pittosporum xylocarpum</i> Hu & F.T.Wang	ДКВЗ	Кт	•••
Plumbaginaceae			
<i>Ceratostigma minus</i> Stapf	КЛлп	Кт	•
<i>Ceratostigma plumbaginoides</i> Bunge	КЛлп	Кт	•••
<i>Ceratostigma ulicinum</i> Prain	КЛлп	Гм	•
<i>Ceratostigma willmothianum</i> Stapf	КЛлп	Кт	••
Polygonaceae			
<i>Polygonum aubertii</i> L.Henry	Ллп	Кт	•••

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
Proteaceae			
<i>Helicia 55anuginose</i> W.T.Wang	ДКвз	Кт	•
Ranunculaceae			
<i>Clematis armandii</i> Franch.	Лвз	Кт.Гм	••••
<i>Clematis baominiana</i> W.T.Wang	Ллп	Кт	•
<i>Clematis b Buchananiana</i> DC.	Ллп	Кт.Гм.ИК	•
<i>Clematis chinensis</i> Osbeck	Ллп	Кт.Тв.Яп.ИК	••••
<i>Clematis chrysocoma</i> Franch.	Ллп	Кт	•
<i>Clematis connata</i> DC.	Ллп	Кт.Гм	•
<i>Clematis dilatata</i> C.Pei	Ллп	Кт	•
<i>Clematis fruticosa</i> Turcz.	Ллп	Кт	•
<i>Clematis fulmicoma</i> Rehd. & E.H.Wilson	Ллп	Кт.ИК	•
<i>Clematis gracilifolia</i> Rehd. & E.H.Wilson	Ллп	Кт	•
<i>Clematis hastata</i> Franch. ex Finet & Gagnep.	Ллп	Кт	•
<i>Clematis lanuginosa</i> Lindl.	Ллп	Кт	••
<i>Clematis montana</i> Buch.-Ham. ex DC.	Ллп	Кт.Тв.ИК	••
<i>Clematis morii</i> Hayata	Ллп	Тв	•
<i>Clematis paniculata</i> Thunb.	Ллп	Яп	••••
<i>Clematis pianmaensis</i> W.T.Wang	Ллп	Кт	•
<i>Clematis pogonandra</i> Maxim.	Ллп	Кт	•
<i>Clematis potaninii</i> Maxim.	Ллп	Кт	•
<i>Clematis pseudopogonandra</i> Finet & Gagnep.	Ллп	Кт	•
<i>Clematis smilacifolia</i> Wall.	Ллп	Кт.Гм.ИК;	•
<i>Clematis tongluensis</i> (Bruhl) Tamura	Ллп	Гм	•
<i>Clematis urophylla</i> Franch.	Ллп	Кт	•
<i>Clematis venusta</i> M.C.Chang	Ллп	Кт	•
<i>Clematis viridis</i> (W.T.Wang & M.C.Chang) W.T.Wang	Ллп	Кт	•
<i>Clematis wenshanensis</i> W.T.Wang	Ллп	Кт	•
<i>Clematis yui</i> W.T.Wang	Ллп	Кт.ИК	•
<i>Clematis yunnanensis</i> Franch.	Ллп	Кт	•
Rhamnaceae			
<i>Berchemia flavescens</i> (Wall.) Brong.	Ллп	Кт.Гм	•
<i>Berchemia floribunda</i> (Wall.) Brong.	Ллп	Кт.Яп.ИК	••••
<i>Berchemia lanugin</i> (L.) DC.	Лвз	Кт.Яп.ИК	•
<i>Berchemia omeiensis</i> Feng ex Y.L.Chen	Ллп	Кт	•
<i>Berchemia polyphylla</i> Wall. ex M.A.Lawson	Лвз	Кт.ИК	••••
<i>Berchemia yunnanensis</i> Franch.	Ллп	Кт	••••
<i>Hovenia acerba</i> Lindl.	ДЛлп	Кт.Гм.ИК	•
<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	ДЛлп	Кт.Кр.Яп.ИК	••••
<i>Hovenia trichocarpa</i> Chun & Tsiang	ДЛлп	Кт.Яп	••
<i>Paliurus orientalis</i> (Franch.) Hemsl.	ДКвз	Кт	••••
<i>Paliurus spina-christii</i> Mill.	КЛлп	Кт	••••
<i>Rhamnus davurica</i> Pall.	ДКлп	Кт.Кр.ДВ	••••
<i>Rhamnus hemsleyana</i> C.K.Schneid.	ДКвз	Кт	•
<i>Rhamnus utilis</i> Decne.	ДКлп	Кт.Кр.Яп.ДВ	••••
<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.	ДКлп	Кт	••••
<i>Ziziphus rugosa</i> Lam.	ДКвз	Кт.ИК	•

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Ziziphus spinosa</i> Hu & Cheng	ДКлп	Кт	•••
Roipteleaceae, или Hamamelidaceae			
<i>Roiptelea chiliantha</i> Diels & Hand.-Mazz.	ДЛлп	Кт	•
Rosaceae			
<i>Amelanchier asiatica</i> (Siebold & Zucc.) Endl. ex Walp.	ДКлп	Кт.Кр.Яп	•••
<i>Amelanchier sinica</i> (C.K.Schneid.) Chun	ДКлп	Кт	•
<i>Armeniaca hypotrichoides</i> (Cardot) L.C.Li & S.Y.Jiang	КЛлп	Кт	•
<i>Armeniaca mandshurica</i> (Maxim.) Skvorts.	ДЛлп	Кт.Кр.ДВ	•••
<i>Armeniaca mume</i> Siebold	ДКлп	Кт.Кр.Яп.ИК	••
<i>Armeniaca zhengheensis</i> J.Y.Zhang & M.N.Lu	ДЛлп	Кт	•
<i>Cerasus campanulata</i> (Maxim.) A.N.Vass.	ДКлп	Кт.Яп.ИК	•
<i>Cerasus conradinae</i> (Koehne) T.T.Yu & C.L.Li	ДКлп	Кт	•
<i>Cerasus glandulosa</i> (Thunb.) S.Y.Sokolov	КЛлп	Кт.Яп	•••
<i>Cerasus lannesiana</i> Carrière	ДЛлп	Яп	•••
<i>Cerasus maximowiczii</i> (Rupr.) Kom.	ДЛлп	Кт.Кр.Яп.ДВ	•••
<i>Cerasus pleiocerasus</i> (Koehne) T.T.Yu & C.L.Li	ДЛлп	Кт	•
<i>Cerasus serasoides</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) S.Y.Sokolov	ДКлп	Кт.Гм.ИК	•
<i>Cerasus serrulata</i> G.Don	ДЛлп	Кт.Кр.Яп	•••
<i>Cerasus subhirtellus</i> (Miq.) S.Y.Sokolov	ДЛлп	Яп	•••
<i>Chaenomeles cathayensis</i> (Hemsl.) C.K.Schneid.	ДКлп	Кт	•••
<i>Chaenomeles japonica</i> (Thumb.) Lindl. ex Spach	КЛлп	Яп	•••
<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai	КЛлп	Кт.ИК	•••
<i>Chaenomeles thibetica</i> T.T.Yu	ДКлп	Кт	•
<i>Cotoneaster acuminatus</i> Lindl.	КЛлп	Кт.Гм	•••
<i>Cotoneaster adpressus</i> Boiss.	КЛлп	Кт.Гм	•••
<i>Cotoneaster ambiguus</i> Rehd. & E.H.Wilson	КЛлп	Кт	•••
<i>Cotoneaster amoenus</i> E.H.Wilson	КЛвз	Кт.Гм	•••
<i>Cotoneaster bullatus</i> Boiss.	КЛлп	Кт	•••
<i>Cotoneaster buxifolius</i> Lindl.	КЛвз	Кт.Гм	•••
<i>Cotoneaster cinerascens</i> Flinck & Hylmö	КЛлп	Кт.Гм	•••
<i>Cotoneaster cochleatus</i> G.Klotz	КЛвз	Кт.Гм	•••
<i>Cotoneaster congestus</i> Baker	КЛвз	Гм	•••
<i>Cotoneaster conspicuus</i> Comber ex Marq. & G.Klotz	КЛвз	Кт.Гм	•••
<i>Cotoneaster cooperi</i> Marq.	КЛвз	Гм	•••
<i>Cotoneaster dammeri</i> C.K.Schneid.	КЛвз	Кт	•••
<i>Cotoneaster dielsianus</i> E.Pritz. ex Diels	КЛлп	Кт	•••
<i>Cotoneaster distichus</i> Lange	КЛлп	Кт.Гм	•••
<i>Cotoneaster flaccosus</i> Flinck & Hylmö	КЛвз	Кт	•••
<i>Cotoneaster franchetii</i> Boiss.	КЛвз	Кт.ИК	•••
<i>Cotoneaster frigidus</i> Wall.	КЛлп	Гм	•••
<i>Cotoneaster glaucophyllus</i> Franch.	КЛвз	Кт	•••
<i>Cotoneaster glomeratus</i> W.W.Smith	КЛлп	Кт	•••
<i>Cotoneaster harrovianus</i> E.H.Wilson	КЛвз	Кт	•••
<i>Cotoneaster harrismithii</i> Flinck & Hylmö	КЛлп	Гм	•••
<i>Cotoneaster henryanus</i> (C.K.Schneid.) Rehd. & E.H.Wilson	КЛвз	Кт	•••
<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.	КЛлп	Кт.Тв.Гм	•••
<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik.	КЛлп	Кт.Кр.ДВ	•••

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Cotoneaster lacteus</i> W.W.Smith	КЛвз	Гм	•••
<i>Cotoneaster lucidus</i> Schlecht.	КЛлп	Кт.ДВ	•••
<i>Cotoneaster nitens</i> Rehd. & E.H.Wilson	КЛлп	Гм	•••
<i>Cotoneaster nitidifolius</i> Marq.	КЛлп	Кт	•••
<i>Cotoneaster nitidus</i> Jacq.	КЛлп	Кт.Гм	•••
<i>Cotoneaster obscurus</i> Rehd. & E.H.Wilson	КЛлп	Кт	•••
<i>Cotoneaster pannosus</i> Franch.	КЛвз	Кт	•••
<i>Cotoneaster praecox</i> Vilm.	КЛлп	Кт.Гм	•••
<i>Cotoneaster racemiflorus</i> (Desf.) K.Koch	КЛлп	Кт	•••
<i>Cotoneaster reticulatus</i> Rehd. & E.H.Wilson	КЛлп	Кт	•••
<i>Cotoneaster rhytidophyllus</i> Rehd. & E.H.Wilson	КЛвз	Кт	•••
<i>Cotoneaster roseus</i> Edgew.	КЛлп	Гм	•••
<i>Cotoneaster rotundifolius</i> Wall.	КЛвз	Гм	•••
<i>Cotoneaster rubens</i> W.W.Smith	КЛлп	Гм	•••
<i>Cotoneaster rugosus</i> Diels	КЛвз	Кт	•••
<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch.	КЛвз	Кт	•••
<i>Cotoneaster sikangensis</i> Flinck & Hylmö	КЛлп	Кт	•••
<i>Cotoneaster simonsii</i> Baker	КЛвз	Гм	•••
<i>Cotoneaster strigosus</i> G.Klotz	КЛлп	Кт	•••
<i>Cotoneaster tenuipes</i> Rehd. & E.H.Wilson	КЛлп	Кт	•••
<i>Cotoneaster thymifolius</i> Baker	КЛвз	Гм	•••
<i>Cotoneaster turbinatus</i> Craib	КЛвз	Кт	•••
<i>Cotoneaster vellaesus</i> G.Klotz	КЛвз	Гм	•••
<i>Cotoneaster vestitus</i> Flinck & Hylmö	КЛвз	Кт	•••
<i>Cotoneaster wardii</i> W.W.Smith	ДКвз	Гм	•••
<i>Cotoneaster zabelii</i> C.K.Schneid.	КЛлп	Кт	•••
Crataegus maximowiczii C.K.Schneid.	ДКлп	Кт.Кр.Яп.ДВ	•••
Dasiphora fruticosa (L.) Rydb.	КЛлп	Кт.Гм	•••
Dichotomanthes tristaniicarpa Kurz	ДКвз	Кт	•••
Docynia delavayi (Franch.) C.K.Schneid.	ДКвз	Кт	••
<i>Docynia indica</i> (Wall.) Decne.	ДКлп	Кт.Гм.ИК	•
<i>Docynia ruffifolia</i> (H.Lev.) Rehd.	ДКвз	Кт	•••
Eriobotrya cavaleriei (H.Lev.) Rehd.	ДЛвз	Кт	•
<i>Eriobotrya deflexa</i> (Hemsl.) Nakai	ДЛвз	Кт	•••
<i>Eriobotrya henryi</i> Nakai	ДКвз	Кт.ИК	•
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	ДЛвз	Кт.ТВ	•••
<i>Eriobotrya obovata</i> W.W.Smith	ДЛвз	Кт	•
<i>Eriobotrya prinoides</i> Rehd. & E.H.Wilson	ДЛвз	Кт	•
<i>Eriobotrya salwinensis</i> Hand.-Mazz.	ДЛвз	Кт.ИК	•
<i>Eriobotrya tengyuehensis</i> W.W.Smith	ДЛвз	Кт	•
Exochorda giraldii Hesse	КЛлп	Кт	••
<i>Exochorda racemosa</i> (Lindl.) Rehd.	КЛлп	Кт	•••
<i>Exochorda serratifolia</i> S.Moore	КЛлп	Кт.Кр	•••
Kerria japonica (L.) DC.	КЛлп	Кт.Яп	•••
Laurocerasus australis T.T.Yu & L.T.Lu	ДКвз	Кт	•
<i>Laurocerasus fordiana</i> (Dunn) Browicz	ДКвз	Кт.ИК	•
<i>Laurocerasus hypotricha</i> T.T.Yu & L.T.Lu	ДКвз	Кт	•

Наименование Таксон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Laurocerasus phaeosticta</i> (Hance) C.K.Schneid.	ДКвз	Кт.ИК	•
<i>Laurocerasus spinulosa</i> (Siebold & Zucc.) C.K.Schneid.	ДКвз	Кт	•
<i>Laurocerasus 58anuginosa</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) M.Roem.	ДКвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Laurocerasus zippeliana</i> (Miq.) Browicz	ДКвз	Кт.Яп.ИК	•
Louiseania triloba (Lindl.) Pachom.	ДКлп	Кт	•••
Malus domneri (Bois.) A.Chevall.	ДЛлп	Кт.ИК	•
<i>Malus hupehensis</i> (Pamp.) Rehd.	ДЛлп	Кт	•••
<i>Malus mandshurica</i> (Maxim.) Kom. ex Juzep.	ДЛлп	Кт.ДВ	•••
<i>Malus sieboldii</i> (Regel) Rehd.	ДЛлп	Кт.Кр.Яп	•••
<i>Malus sieversii</i> (Ledeb.) M. Roem.	ДЛлп	Гм	•••
<i>Malus yunnanensis</i> C.K.Schneid.	ДЛлп	Кт.Гм	•••
<i>Malus zumi</i> (Matsum.) Rehd.	ДЛлп	Яп	•••
Neillia serratisepala H.L.Li	КЛлп	Кт	•••
<i>Neillia sinensis</i> Oliv.	КЛлп	Кт	•••
<i>Neillia thibetica</i> Bureau & Franch.	КЛлп	Гм	•••
Osteomeles schwerinae C.K.Schneid.	КЛвз	Кт.Тв	•••
Padus integrifolia T.T.Yu & T.C.Ku	ДКлп	Кт	•
<i>Padus maackii</i> (Rupr.) Kom.	ДКлп	Кт.Кр.ДВ	•••
<i>Padus napaulensis</i> (Ser.) C.K.Schneid.	ДЛлп	Кт.Гм	•
<i>Padus obtusata</i> (Koehne) T.T.Yu & T.C.Ku	ДЛлп	Кт	•
<i>Padus racemosus</i> Gilib.	ДКлп	ДВ	•••
<i>Padus velutina</i> (Batalin) C.K.Schneid.	ДЛлп	Кт	•
Photinia anlungensis T.T.Yu	КЛвз	Кт	•
<i>Photinia beauverdiana</i> C.K.Schneid.	ДКлп	Кт.Тв.Гм.ИК	•••
<i>Photinia beckii</i> C.K.Schneid.	ДКвз	Кт	•
<i>Photinia benthamiana</i> Maxim.	ДКлп	Кт.ИК	•••
<i>Photinia berberidifolia</i> Rehd. & E.H.Wilson	КЛвз	Кт	•
<i>Photinia bodinieri</i> H.Lev.	ДЛвз	Кт.ИК	•
<i>Photinia chihsiniana</i> K.C.Kuan	ДКвз	Кт	•
<i>Photinia chingiana</i> Hand.-Mazz.	ДКвз	Кт	•
<i>Photinia crassifolia</i> H.Lev.	ДКвз	Кт	•
<i>Photinia glabra</i> (Thunb.) Maxim.	ДЛвз	Кт.Яп.ИК	••
<i>Photinia glomerata</i> Rehd. & E.H.Wilson	ДКвз	Кт	•
<i>Photinia integrifolia</i> Lindl.	ДКвз	Кт	•
<i>Photinia kwangsiensis</i> H.L.Li	ДЛвз	Кт	•
<i>Photinia lanuginosa</i> T.T.Yu	ДКвз	Кт	•
<i>Photinia lasiogyna</i> (Franch.) C.K.Schneid.	ДКвз	Кт	•
<i>Photinia lochengensis</i> T.T.Yu	ДКвз	Кт	•
<i>Photinia loriformis</i> W.W.Smith	ДКвз	Кт	•
<i>Photinia megaphylla</i> T.T.Yu & T.C.Ku	КЛвз	Кт	•
<i>Photinia prionophylla</i> (Franch.) C.K.Schneid.	ДКвз	Кт	•
<i>Photinia prunifolia</i> Hook. & Arn.	ДЛвз	Кт.Яп.ИК	•
<i>Photinia raupingensis</i> K.C.Kuan	ДКвз	Кт	•
<i>Photinia serratifolia</i> (Desf.) Kalman	ДКвз	Кт.Яп.ИК	•
<i>Photinia serrulata</i> Lindl.	ДКвз	Яп	•••
<i>Photinia stenophylla</i> Hand.-Mazz.	КЛвз	Кт.ИК	•
<i>Photinia tushanensis</i> T.T.Yu	ДКвз	Кт	•

Наименование Таксон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Physocarpus amurensis</i> (Maxim.) Maxim.	КЛлп	Кт.Кр.ДВ	••
<i>Prinsepia scandens</i> Hayata	КЛлп	ТВ	•
<i>Prinsepia sinensis</i> (Oliv.) Oliv. ex Bean	КЛлп	Кт	••
<i>Prinsepia uniflora</i> Batalin	КЛлп	Кт	••
<i>Prinsepia utilis</i> Royle	КЛлп	Кт.Гм	••
<i>Pseudocydonia sinensis</i> (Dum. Cours.) C.K.Schneid.	ДКлп	Кт	•••
<i>Pygeum henryi</i> Dunn	ДЛвз	Кт	•
<i>Pygeum topengii</i> Merrill	ДЛвз	Кт	•
<i>Pygeum wilsonii</i> Koehne	ДЛвз	Кт	•
<i>Pyracantha angustifolia</i> (Franch.) C.K.Schneid.	КЛвз	Кт	•••
<i>Pyracantha atalantioides</i> (Hance) Stapf	КЛвз	Кт	•••
<i>Pyracantha crenatoserrata</i> (Hance) Rehd.	КЛвз	Кт	•••
<i>Pyracantha crenulata</i> (D.Don) M.Roem.	КЛвз	Кт.Гм	•••
<i>Pyracantha gibbsii</i> Jackson	КЛвз	Кт	•••
<i>Pyracantha Koidz.i</i> (Hayata) Rehd.	КЛвз	ТВ	•••
<i>Pyracantha moretii</i> Morel	КЛвз	Кт	•••
<i>Pyracantha rogersiana</i> (Jackson) Bean	КЛвз	Кт	•••
<i>Pyrus bretschneideri</i> Rehd.	ДЛлп	Кт	•••
<i>Pyrus calleryana</i> Decne.	ДЛлп	Кт.ТВ.Яп.ИК	•••
<i>Pyrus pashia</i> Buch.-Ham. ex D.Don	ДЛлп	Кт.Гм.ИК	•••
<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm.) Nakai	ДЛлп	Кт	•••
<i>Pyrus serrulata</i> Rehd.	ДЛлп	Кт	•
<i>Pyrus sinkiangensis</i> T.T.Yu	ДЛлп	Кт	•
<i>Rhaphiolepis indica</i> (L.) Lindl.	ДКвз	Кт.ТВ.Яп.ИК	•••
<i>Rhaphiolepis major</i> Cardot	ДКвз	Кт	•
<i>Rhaphiolepis ovalifolia</i> Briot	ДКвз	Яп	•••
<i>Rhaphiolepis umbellata</i> (Thunb.) Makino	ДКвз	Кт.ТВ.Яп	•••
<i>Rhodotypos scandens</i> (Thunb.) Makino	КЛлп	Кт.Кр.Яп	•••
<i>Rosa anemoniflora</i> Fort. ex Lindl.	Лвз	Кт	•
<i>Rosa banksiae</i> Aiton	Лвз	Кт	•••
<i>Rosa bracteata</i> Wendl.	Лвз	Кт.ТВ.Яп	•••
<i>Rosa chinensis</i> Jacq.	Лвз	Кт	•••
<i>Rosa cymosa</i> Tratt.	Лвз	Кт.ТВ.ИК	•••
<i>Rosa kweichowensis</i> T.T.Yu & T.C.Ku	КЛвз	Кт	•
<i>Rosa laevigata</i> Michx.	КЛлп	Кт	•
<i>Rosa lucidissima</i> A.Leveil.	Лвз	Кт	•
<i>Rosa macrophylla</i> Lindl.	КЛлп	Кт.Гм	•
<i>Rosa multiflora</i> Thunb.	Ллп	Кт.ТВ.Кр.Яп	•••
<i>Rosa odorata</i> (Andrews) Sweet	Лвз	Кт.ИК	•
<i>Rosa omeiensis</i> Rolfe	КЛлп	Кт	•••
<i>Rosa praelucens</i> Byhouwer	КЛлп	Кт	•
<i>Rosa roxburghii</i> Tratt.	КЛлп	Кт.Яп	•••
<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	КЛлп	Кт.Кр.Яп.ДВ	•••
<i>Rosa wichuraiana</i> Crep.	Лвз	Яп	•••
<i>Sorbus alnifolia</i> (Siebold & Zucc.) K.Koch	ДЛлп	Кт.Кр.Яп.ДВ	•••
<i>Spiraea bella</i> Sims	КЛлп	Кт	••
<i>Spiraea cantoniensis</i> Lour.	КЛвз	Кт	•••

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Spiraea japonica</i> L. fil.	КЛлп	Кт.Кр.Яп	●●●
<i>Spiraea lichangensis</i> W.W.Smith	КЛлп	Кт	●
<i>Spiraea nipponica</i> Maxim.	КЛлп	Яп	●●●
<i>Spiraea papillosa</i> Rehd.	КЛлп	Кт	●
<i>Spiraea prunifolia</i> Siebold & Zucc.	КЛлп	Кт.Тв.Кр.Яп	●●●
<i>Spiraea purpurea</i> Hand.-Mazz.	КЛлп	Кт	●
<i>Spiraea thunbergii</i> Blume	КЛлп	Кт.Яп	●●●
<i>Spiraea tosaensis</i> Yatabe	КЛлп	Яп	●●●
<i>Spiraea virgata</i> Franch.	КЛлп	Гм	●●●
Stephanandra tanakae Franch. & Sav.	КЛлп	Яп	●●●
Stranvaesia amphidoxa C.K.Schneid.	ДКвз	Кт	●
<i>Stranvaesia davidiana</i> Decne.	КЛвз	Кт.Тв.ИК	●●●
<i>Stranvaesia nussia</i> Decne.	ДКвз	Кт.Гм.ИК	●●●
<i>Stranvaesia oblanceolata</i> (Rehd. & E.H.Wilson) Stapf	КЛвз	Кт.ИК	●
<i>Stranvaesia tomentosa</i> T.T.Yu & T.C.Ku	ДКвз	Кт	●
Rubiaceae			
Adina pilulifera (Lam.) Franch. ex Drake	ДКвз	Кт.Яп.ИК	●
<i>Adina racemosa</i> Miq.	ДЛлп	Кт.Яп	●●●
<i>Adina rubella</i> Hance	КЛлп	Кт.Кр	●●●
Cephalanthus tetrandrus (Roxb.) Ridsdale & Bakhuizen fil.	ДКлп	Кт.Тв.ИК	●
Gardenia grandiflora Lour.	КЛвз	ИК	●●●
<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis	КЛвз	Кт.Гм.Кр.Яп	●●●
<i>Gardenia radicans</i> Thunb.	КЛвз	Яп	●●●
Mussaenda divaricata Hutch.	Ллп	Кт.ИК	●
<i>Mussaenda parviflora</i> Miq.	Ллп	Кт.Тв.Яп	●●●
<i>Mussaenda pubescens</i> Aiton	Ллп	Кт	●
<i>Mussaenda shikokiana</i> Makino	КЛлп	Кт.Яп	●
Paederia mairei A.Levell.	Ллп	Кт	●●●
Serissa japonica (Thunb.) Thunb.	КЛлп	Кт.Тв	●●●
<i>Serissa serissoides</i> (DC.) Druce	КЛлп	Кт.Тв.Яп	●●●
Rutaceae			
Citrus x aurantium L.	ДКвз	Кт.ИК	●●●
<i>Citrus chrysocarpa</i> Lush.	ДКвз	ИК	●●●
<i>Citrus grandis</i> Osbeck	ДКвз	ИК	●●●
<i>Citrus hystrix</i> DC.	ДКвз	Кт.ИК	●●●
<i>Citrus ichangensis</i> Swingle	ДКвз	Кт	●●●
<i>Citrus juko</i> Kokaya	ДКвз	Кт.Гм	●●●
<i>Citrus x junos</i> Tanaka	ДКвз	Кт	●●●
<i>Citrus x kinokuni</i> Hort. ex Tanaka	ДКвз	Кт.Яп	●●●
<i>Citrus kinosu</i> Kokaya	ДКвз	Кт.Гм	●●●
<i>Citrus x leiocarpa</i> Hort. ex Tanaka	ДКвз	Яп	●●●
<i>Citrus x limon</i> (L.) Burm. fil.	ДКвз	Кт.ИК	●●●
<i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merrill	ДКвз	ИК	●●●
<i>Citrus medica</i> L.	ДКвз	Гм	●●●
<i>Citrus microcarpa</i> Bunge	ДКвз	Кт	●●●
<i>Citrus x myrtifolia</i> (Ker.-Gawl.) Rafin.	ДКвз	Кт.Ик	●●●
<i>Citrus x natsudaikai</i> Hayata	ДКвз	Тв	●●●

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Citrus x nobilis</i> Lour.	ДКвз	Кт.ИК	●●●
<i>Citrus x paradisi</i> Macfad.	ДКвз	Кт.ИК	●●●
<i>Citrus x reshni</i> (Engl.) Hort. ex Tanaka	ДКвз	ИК	●●●
<i>Citrus reticulata</i> Blanco	ДКвз	Кт.Яп	●●●
<i>Citrus x sinensis</i> (L.) Osbeck	ДКвз	Кт.ИК	●●●
<i>Citrus x sudachi</i> Hort. ex Tanaka	ДКвз	Яп	●●●
<i>Citrus trifoliata</i> L.	ДКвз	Кт	●●●
<i>Citrus unshiu</i> (Tanaka ex Swingle) Marcow.	ДКвз	Кт.Яп	●●●
Euodia daniellii Bennett	ДКлп	Кт.Кр	●●
<i>Euodia glabrifolia</i> (Champ. ex Benth.) C.C.Huang	ДКлп	Кт.Яп.Гм.ИК	●
<i>Euodia hupehensis</i> Dode	ДКлп	Кт.Кр	●●●
<i>Euodia ruticarpa</i> (Juss.) Benth.	ДКлп	Кт.Гм	●●●
<i>Euodia trichotoma</i> (Lour.) Elmer	ДКлп	Кт.ИК	●
Fortunella japonica (Thunb.) Swingle	ДЛвз	Кт	●●●
Melicope pteleifolia Champ. ex Benth.	ДКвз	Кт.ИК	●
Phellodendron amurense Rupr.	ДЛлп	Кт.Кр.Яп.ДВ	●●●
<i>Phellodendron sachalinense</i> (Fr.Schmidt) Sarg.	ДЛлп	Яп.ДВ	●●●
<i>Phellodendron japonicum</i> Maxim.	ДЛлп	Яп	●●●
Skimmia arborescens T.Anderson ex Gamble	ДЛвз	Кт.Гм.ИК	●
<i>Skimmia japonica</i> Thunb.	КЛвз	Яп	●●●
<i>Skimmia laureola</i> (DC.) Siebold & Zucc. ex Walpers	КЛвз	Кт.Гм	●●
<i>Skimmia melanocarpa</i> Rehd. & E.H.Wilson	КЛвз	Кт	●
<i>Skimmia multinervia</i> C.C.Huang	ДЛвз	Кт.Гм.ИК	●
<i>Skimmia reevesiana</i> (Fort.) Fort.	КЛвз	Кт.Тв.ИК	●●●
Zanthoxylum ailanthoides Siebold & Zucc.	ДЛлп	Кт.Кр.Яп	●
<i>Zanthoxylum dimorphophyllum</i> Hemsl.	ДЛлп	Кт.ИК	●
<i>Zanthoxylum micranthum</i> Hemsl.	ДЛлп	Кт	●
<i>Zanthoxylum molle</i> Rehd.	ДЛлп	Кт	●
<i>Zanthoxylum myriacanthum</i> Wall.	ДЛлп	Кт.Гм.ИК	●
<i>Zanthoxylum piperitum</i> DC.	КЛлп	Кт.Яп	●●●
<i>Zanthoxylum planispinum</i> Siebold & Zucc.	КЛлп	Кт.Гм.Яп.ИК	●●●
<i>Zanthoxylum schinifolium</i> Siebold & Zucc.	КЛлп	Кт.Тв.Кр.Яп	●●●
<i>Zanthoxylum simulans</i> Hance	КЛлп	Кт.Тв	●●●
Sabiaceae, или Meliosmaceae			
Meliosma henryi Diels	ДЛвз	Кт.ИК	●
<i>Meliosma myriantha</i> Siebold & Zucc.	ДЛлп	Кт.Кр.Яп	●●●
<i>Meliosma oldhami</i> Miq. ex Maxim.	ДЛлп	Кт.Кр.Яп	●●●
<i>Meliosma rhoifolia</i> Maxim.	ДЛвз	Кт.Яп	●
<i>Meliosma rigida</i> Siebold & Zucc.	ДЛвз	Кт.Яп.ИК	●
<i>Meliosma thomsonii</i> King ex Brandis	ДЛвз	Кт.Гм	●
<i>Meliosma yunnanensis</i> Franch.	ДЛвз	Кт.Гм	●
Sabia discolor Dunn	Лвз	Кт	●
<i>Sabia limoniacea</i> Wall. ex Hook.	Лвз	Кт.ИК	●
<i>Sabia parviflora</i> Wall.	Лвз	Кт.ИК	●
<i>Sabia swinhoei</i> Hemsl.	Лвз	Кт	●
Salicaceae			
Populus cathayana Rehd.	ДЛлп	Кт	●●●

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Populus glauca</i> H.H.Haines	ДЛлп	Кт.ИК	•
<i>Populus haoana</i> W.C.Cheng & C.Wang	ДЛлп	Кт	•
<i>Populus simonii</i> Carrière	ДЛлп	Кт.ДВ	••••
<i>Populus szechuanica</i> C.K.Schneid.	ДЛлп	Кт	•
<i>Populus tomentosa</i> Carrière	ДЛлп	Кт	••••
<i>Populus wilsonii</i> C.K.Schneid.	ДЛлп	Кт	•
<i>Populus yuana</i> C.Wang & S.L.Tung	ДЛлп	Кт	•
Salix <i>babylonica</i> L.	ДЛлп	Кт	••••
<i>Salix integra</i> Thunb.	ДЛлп	Кт.Кр.Яп.ДВ	••••
<i>Salix magnifica</i> Hemsl.	ДКлп	Кт	•
<i>Salix pseudolasiogyna</i> H.Lev.	ДЛлп	Кт.Кр	•
<i>Salix radinostachya</i> C.K.Schneid.	ДЛлп	Кт.Гм	•
Santalaceae			
Buckleya <i>graebneriana</i> Diels	КЛлп	Кт	•
<i>Buckleya henryi</i> Diels	КЛлп	Кт	•
Dendrotrophe <i>platyphylla</i> (Spreng.) N.H.Xia & M.G.Gilbert	Лвз	Кт.Гм.ИК	•
Oxyris <i>quadripartita</i> Salzmänn ex Decne.	КЛвз	Кт.Гм.ИК;	•
Pyrularia <i>edulis</i> (Wall.) A.DC	КЛлп	Кт.Гм.ИК	•
Sapindaceae			
Koelreuteria <i>apiculata</i> Rehd. & E.H.Wilson	ДЛлп	Кт	••••
<i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch.	ДЛлп	Кт	••••
<i>Koelreuteria integrifolia</i> Merrill	ДЛлп	Кт	••••
<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	ДЛлп	Кт	••••
Sapindus <i>cavaleriei</i> H.Lev.	ДЛлп	Кт	••••
<i>Sapindus delavayi</i> (Franch.) Radikofer	ДЛлп	Кт	•
<i>Sapindus mucrosii</i> Gaertn.	ДЛлп	Кт.Кр.Яп.ИК	••••
<i>Sapindus saponaria</i> L.	ДЛлп	Кт.Кр.Яп.ИК	••••
Xanthoceras <i>sorbifolium</i> Bunge	ДКлп	Кт.Кр	••••
Saxifragaceae			
Decumaria <i>sinensis</i> Oliv.	Лвз	Кт	•
Pileostegia <i>viburnoides</i> Hook.	КЛвз	Кт.Яп	•
Platycentra <i>arguta</i> Siebold & Zucc.	КЛлп	Кт.Яп	•
Schizophragma <i>hypoglaucom</i> Rehd.	Ллп	Кт	••
Schisandraceae			
Kadsura <i>coccinea</i> (L.) A.C.Smith	Лвз	Кт.ИК	•
<i>Kadsura heteroclita</i> (Roxb.) Craib	Лвз	Кт.ИК	•
<i>Kadsura japonica</i> (L.) Dunal	Лвз	Тв.Кр.Яп	••••
<i>Kadsura longipedunculata</i> Finet & Gagnep.	Лвз	Кт	•
Schisandra <i>arisanensis</i> Hayata	Ллп	Кт	•
<i>Schisandra bicolor</i> W.C.Cheng	Ллп	Кт	•
<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	Ллп	Кт.Кр.Яп.ДВ	••
<i>Schisandra glaucescens</i> Diels	Ллп	Кт	•
<i>Schisandra grandiflora</i> (Wall.) Hook.	Ллп	Кт.Гм	•
<i>Schisandra henryi</i> Clarke	Ллп	Кт	•
<i>Schisandra incarnata</i> Stapf	Ллп	Кт	•
<i>Schisandra lancifolia</i> (Rehd. & E.H.Wilson) A.C.Smith	Ллп	Кт	•
<i>Schisandra longipes</i> (Merrill & Chung) R.M.K.Saunders	Ллп	Кт	•

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Schisandra micrantha</i> A.C.Smith	Ллп	Кт.ИК	•
<i>Schisandra neglecta</i> A.C.Smith	Ллп	Кт.Гм.ИК	•
<i>Schisandra plena</i> A.C.Smith	Ллп	Кт.Гм	•
<i>Schisandra propinqua</i> (Wall.) Baill.	Ллп	Кт.Гм.ИК	•
<i>Schisandra pubescens</i> Hemsl. & E.H.Wilson	Ллп	Кт	•
<i>Schisandra pubinervis</i> (Rehd. & E.H.Wilson) R.M.K.Saunders	Ллп	Кт	•
<i>Schisandra rubriflora</i> Rehd. & E.H.Wilson	Ллп	Кт.Гм	•
<i>Schisandra sphaeranthera</i> Rehd. & E.H.Wilson	Ллп	Кт	•••
<i>Schisandra sphaerandra</i> Stapf	Ллп	Кт	•
<i>Schisandra tomentella</i> A.C.Smith	Ллп	Кт	•
Scrophulariaceae			
Brandisia hancei Hook.	КЛвз	Кт	•
<i>Brandisia rosea</i> W.W.Smith	КЛвз	Кт	•
Simaroubaceae			
Ailanthus altissima (Mill.) Swingle	ДЛлп	Кт	•••
<i>Ailanthus giraldii</i> Dode	ДЛлп	Кт	•••
<i>Ailanthus vilmoriniana</i> Dode	ДЛлп	Кт	•••
Picrasma quassioides (D.Don) Benn.	ДЛлп	Кт.Кр.Яп.ИК	•••
Stachyuraceae			
Stachyurus chinensis Franch.	КЛлп	Кт.Тв	•••
<i>Stachyurus cordatulus</i> Merrill	КЛвз	Кт	•
<i>Stachyurus himalaicus</i> Hook.	КЛлп	Гм	•
<i>Stachyurus obovatus</i> (Rehd.) Hand.-Mazz.	КЛвз	Кт	•
<i>Stachyurus praecox</i> Siebold & Zucc.	КЛлп	Яп	•••
<i>Stachyurus retusus</i> Y.C.Yang	КЛлп	Кт	•
<i>Stachyurus salicifolius</i> Franch.	КЛвз	Кт	•
<i>Stachyurus yunnanensis</i> Franch.	КЛвз	Кт	•
Staphyleaceae			
Staphylea bumalda DC.	КЛлп	Кт	•••
<i>Staphylea campanulata</i> J.Wen	КЛлп	Кт	•
<i>Staphylea emodi</i> Wall.	КЛлп	Гм	•••
<i>Staphylea forrestii</i> Balf. fil.	КЛлп	Кт	•
<i>Staphylea shweliensis</i> W.W.Smith	КЛлп	Кт	•
<i>Staphylea yuanjiangensis</i> K.M.Feng & T.Z.Hsu	КЛлп	Кт	•
Turpinia arguta (Lindl.) Seem	КЛлп	Кт	•
<i>Turpinia cochinchinensis</i> (Lour.) Merrill	ДЛлп	Кт.Гм.ИК	•
<i>Turpinia pomifera</i> (Roxb.) DC.	КЛлп	Кт.Гм.ИК	•
Sterculiaceae			
Firmiana major (W.W.Smith) Hand.-Mazz.	ДЛлп	Кт	•
<i>Firmiana platanifolia</i> (L. fil.) Schott & Endl.	ДЛлп	Кт.Тв.Яп	•••
Sterculia lanceifolia Roxb.	ДКвз	Кт	•
<i>Sterculia lanceolata</i> Cav.	ДЛвз	Кт.ИК	•
Reevesia glaucophylla H.H.Hsue	ДЛвз	Кт	•
<i>Reevesia pubescens</i> Mast.	ДЛвз	Кт.ИК	•••
<i>Reevesia tomentosa</i> H.L.Li	ДЛвз	Кт	•••
Styracaceae			
Alniphyllum fortunei (Hemsl.) Makino	ДЛлп	Кт.ИК	•••

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Halesia macgregorii</i> Chun	ДЛлп	Кт	•
<i>Huodendron tibeticum</i> (Antony) Rehd.	ДКлп	Кт.ИК	•
<i>Meliiodendron xylocarpum</i> Hand.-Mazz.	ДЛлп	Кт	•
<i>Pterostyrax corymbosum</i> Siebold & Zucc.	ДЛлп	Кт.Яп	••••
<i>Pterostyrax hispidum</i> Siebold & Zucc.	ДЛлп	Яп	••••
<i>Pterostyrax psilophyllus</i> Diels ex Perkins	ДЛлп	Кт	•
<i>Rehderodendron macrocarpum</i> Hu	ДЛлп	Кт.ИК	•
<i>Sinojackia henryi</i> (Dummer) Merrill	ДКлп	Кт	•
<i>Sinojackia sarcocarpa</i> L.Q.Lou	КЛлп	Кт	•
<i>Sinojackia xylocarpa</i> S.J.Hu	КЛлп	Кт	••••
<i>Styrax bashanensis</i> S.Z.Qu & K.Y.Wang	ДЛлп	Кт	•
<i>Styrax calvescens</i> Perkins	ДКлп	Кт	•
<i>Styrax confusus</i> Hemsl.	ДЛлп	Кт	•
<i>Styrax dasyanthus</i> Perkins	ДЛлп	Кт.ТВ	••••
<i>Styrax faberi</i> Perkins	КЛлп	Кт	•
<i>Styrax grandiflorus</i> Griffith	ДКлп	Кт.Гм.Яп.ИК	••••
<i>Styrax hemsleyanus</i> Diels	ДЛлп	Кт	•
<i>Styrax huanus</i> Rehd.	ДЛлп	Кт	•
<i>Styrax limprichtii</i> Lingel. & Borza	КЛлп	Кт	•
<i>Styrax japonica</i> Siebold & Zucc.	КЛлп	Яп	••••
<i>Styrax obassia</i> Siebold & Zucc.	ДЛлп	Яп	••••
<i>Styrax odoratissimus</i> Champ.	ДЛлп	Кт	•
<i>Styrax perkinsiae</i> Rehd.	ДКлп	Кт	•
<i>Styrax roseus</i> Dunn	ДЛлп	Кт	•
<i>Styrax suberifolius</i> Hook. & Arn.	ДЛлп	Кт.ИК	•
<i>Styrax wilsonii</i> Rehd.	ДЛлп	Кт	••••
Symplocaceae			
<i>Symplocos anomala</i> Brand	ДКвз	Кт.Яп.ИК	•
<i>Symplocos cochinchinensis</i> (Lour.) S.Moore	ДКвз	Кт.Яп.Гм.ИК	•
<i>Symplocos glauca</i> (Thunb.) Koidz.	ДКвз	Кт.Яп.ИК	•
<i>Symplocos glomerata</i> King ex Clarke	ДКвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Symplocos lanceifolia</i> Siebold & Zucc.	ДКвз	Кт.Яп.ИК	•
<i>Symplocos paniculata</i> (Thunb.) Miq.	ДЛлп	Кт.Гм.Кр.Яп	••••
<i>Symplocos lucida</i> (Thunb.) Siebold & Zucc.	ДКвз	Кт.Яп.Гм.ИК	•
<i>Symplocos ramosissima</i> Wall.ex G.Don	ДКвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Symplocos sumuntia</i> Buch.-Ham.	ДЛвз	Кт.Яп.Гм.ИК	•
Tamaricaceae			
<i>Tamarix chinensis</i> Lour.	ДКлп	Кт	••••
<i>Tamarix gansuensis</i> H.Z.Zhang & M.T.Liu	КЛлп	Кт	•
<i>Tamarix gracilis</i> Willd.	ДКлп	Кт	••••
<i>Tamarix jintaensis</i> P.Y.Zhang & M.T.Liu	КЛлп	Кт	•
<i>Tamarix smyrnensis</i> Bunge	ДКлп	Кт	••••
Tapisciaceae, или Sapindaceae			
<i>Tapiscia sinensis</i> Oliv.	КЛлп	Кт	•
Tetracentraceae			
<i>Tetracentron sinense</i> Oliv.	ДЛвз	Кт.Гм.ИК	••
Theaceae			

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Adinandra bockiana</i> E.Pritz.	ДКвз	Кт	•
<i>Adinandra glischroloma</i> Hand.-Mazz.	ДКвз	Кт	•
<i>Adinandra millettii</i> (Hook. & Arn.) Benth.	ДКвз	Кт	•
<i>Anneslea fragrans</i> Wall.	ДКвз	Кт.ИК	•
<i>Camellia brevistyla</i> (Hayata) Cohen-Stuart	ДКвз	Кт	•
<i>Camellia caudata</i> Wall.	ДКвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Camellia chekiangensis</i> Hu	ДКвз	Кт	•
<i>Camellia chekiangoleosa</i> Hu	ДКвз	Кт	•
<i>Camellia costei</i> H.Lev.	ДКвз	Кт	•
<i>Camellia crapnelliana</i> Tutcher	ДКвз	Кт	•
<i>Camellia crassicolumna</i> Hung T.Chang	ДКвз	Кт	•
<i>Camellia crassipes</i> Sealy	ДКвз	Кт	•
<i>Camellia elongata</i> (Rehd. & E.H.Wilson) Rehd.	ДКвз	Кт	•
<i>Camellia euryoides</i> Lindl.	ДКвз	Кт	•
<i>Camellia forrestii</i> (Diels) Cohen-Stuart	ДКвз	Кт	•
<i>Camellia fraterna</i> Hance	ДКвз	Кт	•
<i>Camellia furfuracea</i> (Merrill) Cohen-Stuart	ДКвз	Кт.ИК	•
<i>Camellia grijsii</i> Hance	ДКвз	Кт	••
<i>Camellia ilicifolia</i> Y.K.Li & Hung T.Chang	ДКвз	Кт	•
<i>Camellia japonica</i> L.	ДКвз	Кт.Тв.Кр.Яп	•••
<i>Camellia lawii</i> Sealy	ДКвз	Кт	•
<i>Camellia lutchuensis</i> T.Ito	ДКвз	Кт.Яп	••
<i>Camellia luteoflora</i> Y.K.Li ex Hung T.Chang	ДКвз	Кт	•
<i>Camellia mairei</i> (H.Lev.) Melchior	ДКвз	Кт	•
<i>Camellia oleifera</i> Abel	ДКвз	Кт.ИК	•••
<i>Camellia parvimuricata</i> Hung T.Chang	ДКвз	Кт	•
<i>Camellia pitardii</i> Cohen-Stuart	ДКвз	Кт	••
<i>Camellia punctata</i> (Hayata) Cohen-Stuart	ДКвз	Кт	•
<i>Camellia rosthorniana</i> Hand.-Mazz.	ДКвз	Кт	•
<i>Camellia saluenensis</i> Stapf ex Bean	ДКвз	Кт	••
<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.	ДКвз	Яп	•••
<i>Camellia sinaptica</i> Sealy	ДКвз	Кт	•
<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	ДКвз	Кт.Кр.Яп.ИК	•••
<i>Camellia speciosa</i> (Kochs) Cohen-Stuart	ДКвз	Кт.ИК	•
<i>Camellia szechuanensis</i> C.W.Chi	ДКвз	Кт	•
<i>Camellia tachangensis</i> F.C.Zhang	ДКвз	Кт	•
<i>Camellia taliensis</i> (W.W.Smith) Melchior	ДКвз	Кт	••
<i>Camellia tuberculata</i> S.S.Chien	ДКвз	Кт	•
<i>Camellia villicarpa</i> S.S.Chien	ДКвз	Кт	•
<i>Camellia wardii</i> Kobuski	ДКвз	Кт	•
<i>Camellia yunnanensis</i> (Pitard ex Diels) Cohen-Stuart	ДКвз	Кт	•
<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	ДКвз	Кт.Тв.Гм.Яп	•••
<i>Cleyera longicarpa</i> (Yamamoto) L.K.Ling	ДКвз	Тв	•
<i>Cleyera pachyphylla</i> Chun & Hung	ДКвз	Кт	•
<i>Eurya acuminata</i> DC	ДКвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Eurya acuminoides</i> Hu & L.K.Ling	ДКвз	Кт	•
<i>Eurya acutisepala</i> Hu & L.K.Ling	ДКвз	Кт	•

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Eurya alata</i> Kobuski	ДКвз	Кт	•
<i>Eurya brevistyla</i> Kobuski	ДКвз	Кт	•
<i>Eurya cavinervis</i> Vesque	ДКвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Eurya chinensis</i> R.Brown	ДКвз	Кт	•
<i>Eurya crenatifolia</i> (Yamamoto) Kobuski	ДКвз	Тв	•
<i>Eurya chuekiangensis</i> Hu	ДКвз	Кт.Гм	•
<i>Eurya emarginata</i> (Thunb.) Makino	ДКвз	Кт.Тв.Кр.Яп	•
<i>Eurya fangii</i> Rehd.	ДКвз	Кт	•
<i>Eurya glaberrima</i> Hayata	ДКвз	Тв	•
<i>Eurya groffii</i> Philipp.	ДКвз	Кт.ИК	•
<i>Eurya handel-mazzettii</i> Hung T.Chang	ДКвз	Кт.Гм	•
<i>Eurya hebeclada</i> Y.Ling	ДКвз	Кт	•
<i>Eurya henryi</i> Hemsl.	ДКвз	Кт.ИК	•
<i>Eurya hupehensis</i> P.S.Hsu	ДКвз	Кт	•
<i>Eurya kueichowensis</i> P.T.Li	ДКвз	Кт	•
<i>Eurya metcalfiana</i> Kobuski	ДКвз	Кт	•
<i>Eurya muricata</i> Dunn	ДКвз	Кт	•
<i>Eurya nitida</i> Korth.	ДКвз	Кт.ИК	•
<i>Eurya oblonga</i> Y.C.Yang	ДКвз	Кт	•
<i>Eurya obtusifolia</i> Hung T.Chang	ДКвз	Кт	•
<i>Eurya paratetragonoclada</i> Hu	ДКвз	Кт.Гм	•
<i>Eurya rubiginosa</i> Hung T.Chang	ДКвз	Кт	•
<i>Eurya rugosa</i> Hu	ДКвз	Кт	•
<i>Eurya saxicola</i> Hung T.Chang	ДКвз	Кт	•
<i>Eurya semiserrulata</i> Hung T.Chang	ДКвз	Кт	•
<i>Eurya stenophylla</i> Merrill	ДКвз	Кт	•
<i>Eurya tetragonoclada</i> Merrill & Chun	ДКвз	Кт	•
<i>Eurya trichocarpa</i> Korth.	ДКвз	Кт	•
<i>Eurya tsaii</i> Hung T.Chang	ДКвз	Кт	•
<i>Eurya wenshanensis</i> Hu & L.K.Ling	ДКвз	Кт	•
Gordonia chrysandra Cowan	ДКвз	Кт	•
Pyrenaria hirta Hand.-Mazz.	ДКвз	Кт	•
<i>Pyrenaria microcarpa</i> (Dunn) H.Keng	ДКвз	Кт.Яп.ИК	•
Schima argentea E.Pritz.	ДЛвз	Кт	•
<i>Schima brevipedicellata</i> Hung T.Chang	ДЛвз	Кт	•
<i>Schima parviflora</i> W.C.Cheng & Hung T.Chang	ДЛвз	Кт	•
<i>Schima remotiserrata</i> Hung T.Chang	ДЛвз	Кт	•
<i>Schima sericans</i> (Hand.-Mazz.) T.L.Ming	ДЛвз	Кт	•
<i>Schima sinensis</i> (Hemsl. & E.H.Wilson) Airy Shaw	ДЛвз	Кт	•
<i>Schima superba</i> Gardn. & Champ.	ДЛвз	Кт.Яп	••
Stewartia rostrata Spongberg	ДКлп	Кт	•••
<i>Stewartia sinensis</i> Rehd. & E.H.Wilson	ДКлп	Кт	•••
<i>Stewartia sichuanensis</i> (S.Z.Yan) J.Li & T.L.Ming	ДКлп	Кт	•
Ternstroemia biangulipes Hung T.Chang	ДКвз	Кт.Гм	•
<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wight & Arn.) Sprague	ДКвз	Кт.Гм.ИК	•••
<i>Ternstroemia luteoflora</i> L.K.Ling	ДКвз	Кт	•
<i>Ternstroemia nitida</i> Merrill	ДКвз	Кт	•

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Ternstroemia sichuanensis</i> L.K.Ling	ДКвз	Кт	•
Thymelaeaceae			
<i>Daphne acutiloba</i> Rehd.	КЛвз	Кт	•
<i>Daphne angustiloba</i> Rehd.	КЛвз	Кт.ИК	•
<i>Daphne aurantiaca</i> Diels	КЛвз	Кт	•
<i>Daphne depauperata</i> H.F.Zhou ex C.Y.Chang	КЛвз	Кт	•
<i>Daphne emeiensis</i> C.Y.Chang	КЛвз	Кт	•
<i>Daphne feddei</i> H.Lev.	КЛвз	Кт	•
<i>Daphne holosericea</i> (Diels) Hamaya	КЛвз	Кт	•
<i>Daphne limprichtii</i> H.Winkler	КЛвз	Кт	•
<i>Daphne longilobata</i> (Lecomte) Turrill	КЛвз	Кт	•
<i>Daphne odora</i> Thunb.	КЛвз	Гм	•••
<i>Daphne papiraceae</i> Wall. ex G.Don	КЛвз	Кт.Гм	•
<i>Daphne purpurascens</i> S.C.Huang	КЛвз	Гм	•
<i>Daphne retusa</i> Hemsl.	КЛвз	Кт.Гм	•
<i>Daphne rosmarinifolia</i> Rehd.	КЛвз	Кт.ИК	•
<i>Daphne tangutica</i> Maxim.	КЛвз	Кт	•
<i>Daphne tenuiflora</i> Bureau ex Franch.	КЛвз	Кт	•
<i>Edgeworthia albiflora</i> Nakai	КЛлп	Кт	•
<i>Edgeworthia chrysantha</i> Lindl.	КЛлп	Кт	•
<i>Edgeworthia gardneri</i> Meisner	ДКлп	Гм	•
<i>Wikstroemia dolichantha</i> Diels	КЛвз	Кт	•
<i>Wikstroemia glabra</i> W.C.Cheng	КЛвз	Кт	•
<i>Wikstroemia huidongensis</i> C.Y.Chang	КЛвз	Кт	•
<i>Wikstroemia lamatsoensis</i> Hamaya	КЛвз	Кт	•
<i>Wikstroemia leptophylla</i> W.W.Smith	КЛвз	Кт	•
<i>Wikstroemia linearifolia</i> H.F.Zhou ex C.Y.Chang	КЛвз	Кт	•
<i>Wikstroemia scytophylla</i> Diels	КЛвз	Кт	•
<i>Wikstroemia trichotoma</i> (Thunb.) Makino	КЛвз	Кт.Кр.Яп	•
Tiliaceae			
<i>Grewia biloba</i> G.Don	КЛлп	Кт.Тв.Кр	•••
<i>Grewia brachypoda</i> C.Y.Wu	КЛлп	Кт	•
<i>Grewia celtidifolia</i> Juss.	КЛлп	Кт.Тв.ИК	•
<i>Grewia henryi</i> Burret	ДКлп	Кт	•
<i>Tilia amurensis</i> Rupr.	ДЛлп	Кт.Кр.ДВ	•••
<i>Tilia callidonta</i> Hung T.Chang	ДЛлп	Кт	•
<i>Tilia chinensis</i> Maxim.	ДЛлп	Кт	•
<i>Tilia endochrysea</i> Hand.-Mazz.	ДЛлп	Кт	•
<i>Tilia henryana</i> Szysz.	ДЛлп	Кт	•••
<i>Tilia japonica</i> (Miq.) Simonkai	ДЛлп	Кт.Яп	•
<i>Tilia jiaodongensis</i> S.B.Liang	ДЛлп	Кт	•
<i>Tilia komarovii</i> Mill.	ДЛлп	ДВ	•••
<i>Tilia koreana</i> Nakai	ДЛлп	Кр	•••
<i>Tilia kweichouensis</i> Hu	ДЛлп	Кт	•
<i>Tilia likiangensis</i> Hung T.Chang	ДЛлп	Кт	•
<i>Tilia mandshurica</i> Rupr. & Maxim.	ДЛлп	Кт.Кр.Яп.ДВ	•••
<i>Tilia membranacea</i> Hung T.Chang	ДЛлп	Кт	•

Наименование Taxon	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Tilia miqueliana</i> Maxim.	ДЛлп	Кт.Яп	●●●
<i>Tilia mongolica</i> Maxim.	ДЛлп	Кт	●
<i>Tilia nobilis</i> Rehd. & E.H.Wilson	ДЛлп	Кт	●
<i>Tilia oliveri</i> Szysz.	ДЛлп	Кт	●●●
<i>Tilia paucicostata</i> Maxim.	ДЛлп	Кт	●
<i>Tilia taishanensis</i> S.B.Liang	ДЛлп	Кт	●
<i>Tilia taquetii</i> C.K.Schneid.	ДЛлп	Кт.Кр.ДВ	●●●
<i>Tilia tuan</i> Szysz.	ДЛлп	Кт	●●●
Toricelliaceae			
<i>Toricellia angulata</i> Oliv.	ДКлп	Кт	●
Ulmaceae			
<i>Aphanante aspera</i> (Thunb.) Planch.	ДКлп	Кт	●●●
<i>Trema cannabina</i> Lour.	ДКвз	Кт.Гм.ИК	●
<i>Trema laevigata</i> Hand.-Mazz.	ДКвз	Кт	●
<i>Trema nitida</i> C.J.Chen	ДЛвз	Кт	●
<i>Trema orientalis</i> (L.) Blume	ДЛвз	Кт.Яп.Гм.ИК	●●
<i>Trema tomentosa</i> (Roxb.) Hara	ДЛвз	Кт.Яп.Гм.ИК	●
<i>Ulmus bergmanniana</i> C.K.Schneid.	ДЛлп	Кт	●
<i>Ulmus japonica</i> Sarg.	ДЛлп	Яп	●●●
<i>Ulmus lanceifolia</i> Roxb. ex Wall.	ДЛвз	Кт.Гм.ИК	●
<i>Ulmus laciniata</i> (Trautv.) Mayr	ДЛлп	Кт.Кр.Яп.ДВ	●●●
<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.	ДЛлп	Кт.Кр.Яп.ИК	●●●
<i>Ulmus propinqua</i> Koidz.	ДЛлп	Яп.ДВ	●●●
<i>Zelkova acuminata</i> Planch.	ДЛлп	Яп	●●●
<i>Zelkova japonica</i> Dipp.	ДЛлп	Яп	●●●
<i>Zelkova schneideriana</i> Hand.-Mazz.	ДЛлп	Кт	●●●
<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	ДЛлп	Кт.Кр.Яп.ДВ	●●●
<i>Zelkova sinica</i> C.K.Schneid.	ДЛлп	Кт	●
Urticaceae			
<i>Debregeasia longifolia</i> (N.L.Durman) Wedd.	КЛлп	Кт	●●
<i>Debregeasia orientalis</i> C.Y.Chen	КЛлп	Кт.Яп.Гм	●●●
<i>Maoutia puya</i> (Hook.) Wedd.	КЛлп	Кт.Гм.ИК	●
<i>Oreochide frutescens</i> (Thunb.) Miq.	КЛвз	Кт.Яп.Гм.ИК	●
<i>Pouzolzia calophylla</i> W.T.Wang & C.J.Chen	КЛвз	Кт.Гм.ИК	●
<i>Pouzolzia niveotomentosa</i> W.T.Wang	КЛвз	Кт	●
<i>Pouzolzia sanguinea</i> (Blume) Merrill	КЛвз	Кт.Гм.ИК	●
<i>Sarcochlarnys pulcherrima</i> Gaud.-Beaupre	КЛвз	Кт.Гм.ИК	●
Verbenaceae			
<i>Callicarpa arborea</i> Roxb.	КЛлп	Кт.Гм.ИК	●●●
<i>Callicarpa bodinieri</i> H.Lev.	КЛлп	Кт	●●●
<i>Callicarpa dichotoma</i> (Lour.) C.Koch	КЛлп	Кт.Кр.Яп.ИК	●●●
<i>Callicarpa giraldii</i> Hesse ex Rehd.	КЛлп	Кт	●●●
<i>Callicarpa integerrima</i> Champ.	КЛлп	Кт	●
<i>Callicarpa japonica</i> Thunb.	КЛлп	Яп	●●●
<i>Callicarpa koreana</i> Hort.	КЛлп	Кр	●●●
<i>Callicarpa kwangtungensis</i> Chun	КЛлп	Кт	●●●
<i>Callicarpa longifolia</i> Lam.	КЛлп	Гм	●●●

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Callicarpa longissima</i> (Hemsl.) Merrill	КЛлп	Кт.Яп.ИК	•
<i>Callicarpa luteopunctata</i> Chang	КЛлп	Кт	•
<i>Callicarpa mollis</i> Siebold & Zucc.	КЛлп	Яп	••••
<i>Callicarpa reevesii</i> Wall.	КЛлп	Гм	••••
<i>Callicarpa rubella</i> Lindl.	КЛлп	Кт.ИК	••
<i>Callicarpa salicifolia</i> P'ei & W.Z.Fang	КЛлп	Кт	•
<i>Callicarpa shikokiana</i> Makino	КЛлп	Яп	••••
Clerodendrum bungei Steud.	КЛлп	Кт.Тв.ИК	••••
<i>Clerodendrum chinense</i> (Osbeck) Mabberley	КЛлп	Кт	•
<i>Clerodendrum confine</i> S.L.Chen & T.D.Zhuang	КЛлп	Кт	•
<i>Clerodendrum cyrtophyllum</i> Turcz.	ДЛлп	Кт.Тв.Кр.ИК	••••
<i>Clerodendrum japonicum</i> (Thunb.) Sweet	КЛлп	Кт.ИК	•
<i>Clerodendrum kwangtungense</i> Hand.-Mazz.	ДЛлп	Кт	••••
<i>Clerodendrum luteopunctatum</i> P'ei & S.L.Chen	КЛлп	Кт	•
<i>Clerodendrum mandarinorum</i> Diels	ДКлп	Кт.ИК	•
<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	ДЛлп	Кт.Кр.Яп.ИК	••••
<i>Clerodendrum yunnanense</i> Hu ex Hand.-Mazz.	КЛлп	Кт	•
Premna acutata W.W.Smith	КЛлп	Кт	•
<i>Premna henryana</i> (Hand.-Mazz.) C.Y.Wu	КЛлп	Кт	•
<i>Premna ligustroides</i> Hemsl.	КЛлп	Кт	•
<i>Premna mekongensis</i> W.W.Smith	КЛлп	Кт	•
<i>Premna microphylla</i> Turcz.	КЛлп	Кт.Яп	••
<i>Premna oligantha</i> C.Y.Wu	КЛлп	Кт	•
<i>Premna puberula</i> Pamp.	ДКлп	Кт	•
<i>Premna tapintzeana</i> Dop	КЛлп	Кт	•
<i>Premna steppicola</i> Hand.-Mazz.	КЛлп	Кт	•
<i>Premna subcapitata</i> Rehd.	КЛлп	Кт	•
<i>Premna yunnanensis</i> W.W.Smith	КЛлп	Кт	•
Vitex canescens Kurz.	ДЛлп	Кт.ИК	•
<i>Vitex burmensis</i> Moldenke	ДКлп	Кт.ИК	•
<i>Vitex cannabifolia</i> Siebold & Zucc.	ДКлп	Кт.Гм	••••
<i>Vitex duclouxii</i> Dop	ДКлп	Кт	•
<i>Vitex negundo</i> L.	ДКлп	Кт.Тв.Яп.ИК	••••
<i>Vitex quinata</i> (Lour.) Will.	ДЛлп	Кт.Яп.ИК	••••
<i>Vitex rotundifolia</i> L. fil.	КЛлп	Кт.Яп.ИК;	•
<i>Vitex trifolia</i> L.	ДКлп	Кт.ИК	•
<i>Vitex yunnanensis</i> W.W.Smith	ДКлп	Кт	•
Viburnaceae, или Caprifoliaceae			
Viburnum atrocyaneum Clarke	КЛвз	Кт.Гм	••••
<i>Viburnum awabuki</i> K.Koch	ДКвз	Тв.Яп.	••••
<i>Viburnum bitchiuense</i> Makino	КЛлп	Кт.Кр.Яп	••••
<i>Viburnum brachybotrium</i> Hemsl.	ДКвз	Кт	•
<i>Viburnum buddleifolium</i> C.H.Wright	КЛвз	Кт	••••
<i>Viburnum burejaeticum</i> Regel & Herd.	КЛлп	Кт.Кр.ДВ	••••
<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl.	КЛлп	Кр	••••
<i>Viburnum chengii</i> P.S.Hsu	ДКвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Viburnum chinshanense</i> Graebn.	КЛвз	Кт	•

Наименование Тахон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Distribution	Наличие Cultivation
<i>Viburnum chunii</i> P.S.Hsu	КЛвз	Кт	•
<i>Viburnum cinnamomifolium</i> Rehd.	ДКвз	Кт	•••
<i>Viburnum congestum</i> Rehd.	КЛвз	Кт	•••
<i>Viburnum corymbiflorum</i> P.S.Hsu & S.C.Hsu	ДКвз	Кт	•
<i>Viburnum cylindricum</i> Buch.-Ham. ex D.Don	КЛвз	Кт.Гм.ИК	•••
<i>Viburnum davidii</i> Franch.	КЛвз	Кт	•••
<i>Viburnum foetidum</i> Wall.	КЛвз	Гм	•••
<i>Viburnum furcatum</i> Maxim.	КЛлп	Кт.Яп.ДВ	•••
<i>Viburnum grandiflorum</i> Wall. & DC.	ДКлп	Гм	•
<i>Viburnum harryanum</i> Rehd.	КЛвз	Кт	•••
<i>Viburnum henryi</i> Hemsl.	ДКвз	Кт	•
<i>Viburnum japonicum</i> (Thunb.) Spreng.	КЛвз	Яп	•••
<i>Viburnum lancifolium</i> P.S.Hsu	КЛвз	Кт	•
<i>Viburnum macrocephalum</i> Fort.	КЛлп	Кт	•••
<i>Viburnum odoratissimum</i> Ker.-Gawl.	КЛвз	Кт.Кр.Яп.ИК	•••
<i>Viburnum oliganthum</i> Batalin	ДКвз	Кт	•
<i>Viburnum plicatum</i> Thunb.	КЛлп	Кт.ТВ.Яп	•••
<i>Viburnum propinquum</i> Hemsl.	КЛвз	Кт.ТВ	•••
<i>Viburnum punctatum</i> Buch.-Ham.	ДКвз	Кт.Гм.ИК	•
<i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl.	КЛвз	Кт	•••
<i>Viburnum sargentii</i> Koehne	КЛлп	Кт	•••
<i>Viburnum sempervirens</i> K.Koch	КЛвз	Кт	••
<i>Viburnum suspensum</i> Lindl.	КЛвз	Яп	•••
<i>Viburnum taitoense</i> Hayata	КЛвз	Кт.ТВ	•
<i>Viburnum utile</i> Hemsl.	КЛвз	Кт	•••
<i>Viburnum veitchii</i> C.H.Wright	КЛлп	Кт.Гм	•••
Violaceae			
<i>Rinorea erianthera</i> C.Y.Wu & Chu Ho	КЛлп	Кт	•
Vitaceae			
<i>Ampelocissus artemisifolia</i> Planch.	Ллп	Кт	•
<i>Ampelocissus butoensis</i> C.L.Li	Ллп	Кт	•
<i>Ampelocissus xizangensis</i> C.L.Li	Ллп	Гм	•
<i>Ampelopsis acerifolia</i> W.T.Wang	Ллп	Кт	•
<i>Ampelopsis acutidentata</i> W.T.Wang	Ллп	Кт	•
<i>Ampelopsis bodinieri</i> (H.Lev. & Vaniot) Rehd.	Ллп	Кт	•
<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv.	Ллп	Кт	•••
<i>Ampelopsis cantonensis</i> (Hook. & Arn.) K.Koch	Ллп	Кт.ИК	•
<i>Ampelopsis chaffanjonii</i> (H.Lev. & Vaniot) Rehd.	Ллп	Кт	•
<i>Ampelopsis delavayana</i> Planch. ex Franch.	Ллп	Кт	•
<i>Ampelopsis glandulosa</i> (Wall.) Momiyama	Ллп	Кт.Гм.ИК	•
<i>Ampelopsis grossedentata</i> (Hand.-Mazz.) W.T.Wang	Ллп	Кт.ИК	•
<i>Ampelopsis heterophylla</i> (Thunb.) Siebold & Zucc.	Ллп	Кт	•
<i>Ampelopsis japonica</i> (Thunb.) Makino	Ллп	Кт	•
<i>Ampelopsis megalophylla</i> Diels & Gilg	Ллп	Кт	•
<i>Ampelopsis mollifolia</i> W.T.Wang	Ллп	Кт	•
<i>Ampelopsis rubifolia</i> (Wall.) Planch.	Ллп	Кт	•
<i>Ampelopsis tomentosa</i> Planch. ex Franch.	Ллп	Кт	•

Наименование Таксон	Био- морфа Life-form	Распрост- ранение Destribution	Наличие Cultivation
Cayratia daliensis C.L.Li	Ллп	Кт	●●●
Cissus assamica (Laws.) Craib	Лвз	Кт.Гм.ИК	●
<i>Cissus javana</i> DC.	Лвз	Кт.Гм.ИК	●
<i>Cissus repanda</i> Vahl	Лвз	Кт.ИК	●
Parthenocissus chinensis C.L.Li	Ллп	Кт	●
<i>Parthenocissus dalzielii</i> Gagnep.	Ллп	Кт	●
<i>Parthenocissus feddei</i> (H.Lev.) C.L.Li	Ллп	Кт	●
<i>Parthenocissus henryana</i> (Hemsl.)Graebn. ex Diels	Ллп	Кт	●●●
<i>Parthenocissus himalayana</i> Planch.	Ллп	Гм	●●●
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch.	Ллп	Кт.Кр.Яп.ДВ	●●●
<i>Parthenocissus laetevirens</i> Rehd.	Ллп	Кт	●
<i>Parthenocissus semicordata</i> (Wall.) Planch.	Ллп	Кт.Гм.ИК	●
Tetrastigma yunnanense Gagnep.	Ллп	Кт	●●●
Vitis amurensis Rupr.	Ллп	Кт.ДВ	●●●
<i>Vitis chunganensis</i> Hu	Ллп	Кт	●
<i>Vitis coignetiae</i> Planch.	Ллп	Яп.ДВ	●●●
<i>Vitis davidii</i> (Romanet) Foex	Ллп	Кт	●●●
<i>Vitis flexuosa</i> Thunb.	Ллп	Кт.Яп.Гм.ИК	●
<i>Vitis luochengensis</i> W.T.Wang	Ллп	Кт	●
<i>Vitis pilosonerva</i> F.P.Metcalt	Ллп	Кт	●
<i>Vitis rotundifolia</i> Romanet ex Planch.	Ллп	Кт.ИК	●
<i>Vitis wilsoniae</i> Veitch	Ллп	Кт	●
Yua thomsonii (Laws.) C.L.Li	Ллп	Кт.Гм	●
Zygothylaceae			
Zygothylum xanthoxylon (Bunge) Maxim.	КЛвз	Кт	●

ЛИТЕРАТУРА

1. Адо М.И. Экзоты Черноморского побережья. М. 1934. 119 с.
2. Аксёнова В.А. и др. Каталог культивируемых древесных растений России. Сочи – Петрозаводск. 1999. 173 с.
3. Арнаутов Н.Н., Карпун Ю.Н. Род Кипарис – *Cupressus Tourm. ex L. (Cupressaceae)* // Итоги и перспективы интродукции древесных растений в России. Вып. 1. Сочи. 1994.
4. Арцыбашев Д.Д. Декоративное садоводство. М. 1941. 348 с.
5. Бобров А.В., Карпун Ю.Н. Семейство Головачотиссовые – *Cephalotaxaceae Neger.* // Итоги и перспективы интродукции древесных растений в России. Вып. 4. Сочи. 1995.
6. Бобров А.В., Карпун Ю.Н. Семейство Ногоплодниковые – *Podocarpaceae Endl.* // Итоги и перспективы интродукции древесных растений в России. Вып. 3. Сочи. 1995.
7. Бобров А.В., Карпун Ю.Н. Семейство Таксодиевые – *Taxodiaceae Warm.* // Итоги и перспективы интродукции древесных растений в России. Вып. 10. Сочи. 1998.
8. Бобров А.В., Карпун Ю.Н. Семейство Тиссовые – *Taxaceae Gray.* // Итоги и перспективы интродукции древесных растений в России. Вып. 7. Сочи. 1997.
9. Бобров А.В., Карпун Ю.Н., Романов М.С. Семейство Кипарисовые – *Cupressaceae Rich. ex Bart.* // Итоги и перспективы интродукции древесных растений в России. Вып. 11. Сочи. 1999.
10. Богуслав А.С., Бреннейсен Г.Э. Путеводитель по парку совхоза «Южные культуры». М. 1951. 64 с.
11. Боровиков В.М., Коркешко А.Л. Деревья и кустарники сочинского дендрария. Сочи. 1954. 168 с.
12. Васильев А.В. Флора деревьев и кустарников субтропиков Западной Грузии. // Тр. Сухум. бот. сада. Вып. 8-12. Сухуми. 1955-1959.
13. Деревья и кустарники СССР. Т. 1-6. М.-Л. 1949-1962.
14. Имханицкая Н.Н. Пальмы. Л. 1985. 242 с.
15. Истратова О.Т., Карпун Ю.Н. Род Сосна – *Pinus L.* // Итоги и перспективы интродукции древесных растений в России. Вып. 2. Сочи. 1994.
16. Карпун Ю.Н. Адвентивная дендрофлора пригородных лесов Сочи. // Сохранение биоразнообразия растений в природе и при интродукции. Сухум, 2006, С. 235-238.
17. Карпун Ю.Н. Декоративная дендрология Северного Кавказа. Сочи. 2006. 391 с.
18. Карпун Ю.Н. и др. Декоративные древесные и травянистые многолетние растения Сочи. Рекомендации по породному и сортовому составу. Сочи. 2011. 150 с.
19. Карпун, Ю.Н. Основы интродукции растений. СПб. 2002. 31 с.
20. Карпун Ю.Н. Природа района Сочи. Рельеф, климат, растительность. Сочи. 1997. 21 с.
21. Карпун Ю.Н. Дендропарк «Белые ночи». Сочи. 1989. 64 с.
22. Карпун Ю.Н. Зеленые сокровища «Белых ночей». СПб. 2003. 144 с.
23. Карпун Ю.Н. Сокровища парков Сочи. Сочи. 1998. 172 с.
24. Карпун Ю.Н. Субтропическая декоративная дендрология. СПб. 2010. 582 с.
25. Карпун Ю.Н. и др. Субтропический ботанический сад Кубани. Аннотированный каталог. Сочи. 2012. 58 с.
26. Карпун Ю.Н. и др. Каталог культивируемых древесных растений Северного Кавказа. Сочи. 2003. 100 с.
27. Колесников А.И. Декоративная дендрология. М. 1974. 632 с.
28. Мировой агроклиматический справочник. М.-Л. 1937. 418 с.
29. Мосияш А.С. Агроклиматическая характеристика Большого Сочи. Ростов/Дон. 1967. 152 с.

30. Пилипенко Ф.С. Иноземные деревья и кустарники на Черноморском побережье Кавказа. Итоги и перспективы интродукции. Л. 1978. 293 с.
31. Селянинов Г.Т. Климатические аналоги Черноморского побережья Кавказа. //Тр. прикл. бот. ген. сел. 1928–1929. Т. 21, вып. 2. С. 53–62.
32. Черепанов С.К. Сосудистые растения СССР. Л. 1981. 509 с.
33. Bailey I.H. The standart cyclopedia of horticulture. V. 1-3. London. 1927.
34. Flora of China. Электронная версия, 2005. (www.eFloras.org)
35. Flora of Japan. Электронная версия, 2007. (www.eFloras.org)
36. Flora of Taiwan. Электронная версия, 2008. (www.eFloras.org)
37. Gelderen D.M. Conifers. The illustrated encyclopedia. V. 1-2. Portland. 1994.
38. Krussmann G. Die Nadelgehölze. Berlin-Hamburg. 1979. 253 s.
39. Krussmann G. Handbuch der Laubgehölze. V. 1-3. Berlin-Hamburg. 1976-1978.
40. Rehder A. Manual of cultivated trees and shrubs. N.Y. 1937. 930 s.
41. Vertrees J.D. Japanese maples. Portland. 1987. 189 s.
42. Wilson E.H. The Cherries of Japan. Cambridge. 1916. 71 s.

Научное издание

Древесные растения Восточной Азии

Ответственный за выпуск Ю.Н. Карпун

Подписано к печати 16.09.2014

Формат издания 60*90/16

Бумага офсетная. Гарнитура Arial Narrow

Печать офсетная. Усл. печ. л. 4.3

Тираж 120 экз. Заказ № 2371

Отпечатано с оригинал-макета в типографии

ИП Кривлякин С.П.

г. Сочи, ул. Новоселов, 5-44

тел.: (862) 264-91-32, 264-82-19; тел./факс: (862) 264-69-17