

京都大学木材研究所材鑑調査室 (KYOW) 所蔵材鑑の  
樹種名リスト (1)  
KYOW No. 1 ~ No. 4000

林 昭 三\*・島 地 謙\*

List of Species Represented by Wood Specimens in the Xylarium,  
Wood Reserch Institute, Kyoto University (KYOW) (1)  
KYOW No. 1 ~ No. 4000

Shozo HAYASHI\* and Ken SHIMAJI\*

材鑑の収集、それらの材からのプレパラート作成、さらに証拠としての腊葉標本の作成など、木材研究の基礎である樹種識別に関する資料の蓄積は、木材生物部門において、研究所創設以来、研究の一側面として継続しておこなってきた。1978年に国際木材標本室総覧 (Index Xylariorum, International Wood Collections of the World, 2) に機関略号 KYOW として正式登録されたことを契機に、1980年度には材鑑調査室としての事業費が、さらに1982年度には同建屋 220m<sup>2</sup> が文部省から認められた。その間、国内における材鑑や腊葉の収集はもちろんのこと、国際木材標本室総覧に登録されている諸機関との材鑑交換をも積極的におこない、さらに未整理で保管されていた材を整理することによって飛躍的にその数を増加しつつあり、現在では総数約9000に達している。そこで新建屋完成を機会に一応の整理を完了した材鑑について樹種名のリストを作成し、順次公表することにした。今回記載されている樹種名は KYOW No. 1~No. 4000のものであり、117科、545属、1440種を含んでいる。収集の年代や採集者、さらに参考にした文献にも相違があるので、同一樹種について学名に同義語がある場合には、両者を採用している。また種名が不詳のときは属名のみで sp. とした。したがって1440種という数は厳密には正確な数字ではない。なおこの数と KYOW No. 4000 とが一致しないのは、同一樹種でも個体の異なる標本は番号を異にするからである。たとえばヒノキのごときは一種で39点もの個体を異にする材鑑があるし、またケヤキも22点の標本がある。

これらの材鑑のうちの国産材の数種については、交換用標本を作成してあるものが相当数ある。さらに必要に応じてはその他の標本でも小さい試片の割愛希望があれば、できるかぎり 要求に沿いたいと考えている。

材鑑調査室の拡大のために御協力下さった内外の関係者の皆様に深甚な謝意を表します。

\* 木材生物部門 (Research Section of Wood Biology)

ACERACEAE

*Acer argutum*  
*A. caesium*  
*A. carpinifolium*  
*A. caudatum*  
 subsp. *ukurunduense*  
*A. cissifolium*  
*A. crataegifolium*  
*A. distylum*  
*A. formosum*  
*A. formosum* var. *matsumurae*  
*A. ginnala*  
*A. japonicum*  
*A. japonicum* var. *typica*  
*A. mandshuricum*  
*A. miyabei*  
*A. mono*  
*A. mono* var. *eupictum*  
*A. nipponicum*  
*A. oblongum* var. *microcarpum*  
*A. oliverianum*  
*A. ornatum*  
*A. ornatum* var. *matsumurae*  
*A. palmatum*  
*A. palmatum* var. *palmatum*  
*A. pseudoplatanus*  
*A. pseudo-sieboldiana*  
*A. rubescens*  
*A. rubrum*  
*A. rubrum* var. *pycnanthum*  
*A. rufinerve*  
*A. saccharum*  
*A. serrulatum*  
*A. sieboldiana*  
 subvar. *microphyllum*  
*A. tschonoskii*  
*A. ukurunduense*  
*Acer* sp.

ACTINIDIACEAE

*Actinidia arguta*  
*A. callosa* var. *arguta*

ANACARDIACEAE

*Astronium fraxinifolium*  
*Camptosperma brevipetiolata*  
*Camptosperma* sp.  
*Dracontomelon dao*  
*D. mangiferum*  
*D. puberulum*  
*Euroschinus falcatus*  
*Gluta rengas*  
*Gluta* sp.  
*Koordersiodendron pinnatum*  
*Mangifera indica*  
*M. pajang*  
*Mangifera* sp.  
*Melanorrhoea* sp.  
*Pistacea chinensis*  
*P. formosana*  
*Poupartia fordii*  
*Rhodospaera rhodanthema*  
*Rhus chinensis*  
*R. glabra*  
*R. javanica*  
*R. radicans*  
*R. succedanea*  
*R. sylvestris*  
*R. trichocarpa*  
*R. verniciflua*  
*Semecarpus vernioifera*  
*Spondias dulcis*  
*S. lutea*  
*S. mombin*

ANNONACEAE

*Anonidium manni*  
*Cleistopholis patens*  
*Duguetia quitarensis*  
*Hexalobus crispiflorus*  
*Stenanona costaricensis*

APOCYNACEAE

*Alstonia pneumatophora*  
*Alstonia* sp.  
*Aspidosperma* sp.  
*Couma macrocarpa*  
*Dyera costulata*

*Dyera* sp.

*Parahancornia peruviana*

AQUIFOLIACEAE

*Ilex cissoides*  
*I. crenata*  
*I. crenata* var. *typica*  
 f. *genuina*  
*I. formosana*  
*I. hanceana*  
*I. hayataiana*  
*I. integra*  
*I. liukiensis*  
*I. macropoda*  
*I. mutchagara*  
*I. pedunculosa*  
*I. rotunda*  
*I. serrata*  
*I. serrata* var. *sieboldi*  
*I. sugeroki*  
 subsp. *longipedunculata*  
*I. verticillata*  
*I. vomitoria*

ARALIACEAE

*Acanthopanax divaricatum*  
*A. sciadophylloides*  
*A. spinosum*  
*Agalma lutchuense*  
*A. taiwanianum*  
*Aralia elata*  
*Dendropanax trifidus*  
*Evodiopanax innovans*  
*Fatsia japonica*  
*Gilibertia trifida*  
*Heptapleurum octophyllum*  
*Kalopanax autumnalis*  
*K. innovans*  
*K. pictum* var. *typicum*  
*K. vicinifolium*  
*K. septemlobus*  
*Panax murrayi*  
*Polyscias murrayi*  
*Schefflera octophylla*

- Tieghemopanax nurrayi*
- ARAUCARIACEAE**
- Agathis alba*  
*A. australis*  
*A. beccarii*  
*A. borneensis*  
*A. sp.*  
*Araucaria bidwillii*  
*A. cunninghami*
- ATHEROSPERMATACEAE**
- Daphnandra micrantha*  
*Doryphora sassafras*
- BERBERIDACEAE**
- Berberis vulgaris*
- BETULACEAE**
- Alnus firma*  
*A. firma* var. *sieboldiana*  
*A. formosana*  
*A. hirsuta*  
*A. hirsuta* var. *sibirica*  
*A. japonica*  
*A. japonica* var. *genuina*  
*A. japonica* var. *latifolia*  
*A. maximowiczii*  
*A. notoda*  
*A. pendula*  
*A. rubra*  
*A. sibirica*  
*A. tinctoria*  
*A. tinctoria* var. *obtusiloba*  
*Betula alba*  
*B. carpinifolia*  
*B. corylifolia*  
*B. ermanii*  
*B. ermanii* var. *communis*  
*B. grossa*  
*B. maximowicziana*  
*B. papyrifera* var. *humilis*  
*B. platyphylla* var. *japonica*  
*B. pubescens*  
*B. schmidtii*  
*B. tauschii*
- B. verrucosa*  
*Carpinus betulus*  
*C. carpinoides*  
*C. cordata*  
*C. erosa*  
*C. japonica*  
*C. laxiflora*  
*C. tschonoskii*  
*Corylus heterophylla*  
 var. *japonica*  
*C. heterophylla* var. *thunbergii*  
*Ostrya japonica*  
*O. virginiana*
- BIGNONIACEAE**
- Catalpa ovata*  
*Jacaranda copaia*  
*Jacaranda* sp.  
*Pauownia kawakamii*  
*P. tomentosa*  
*Spathodea campanulata*  
*Stereospermum sinicum*
- BISCHOFIACEAE**
- Bischofia javanica*
- BOMBACACEAE**
- Bombax melabaricum*  
*Catostemma alstonii*  
*Ceiba pentandra*  
*C. samauma*  
*Chorisia integrifolia*  
*Durio* sp.  
*Gossampinus heptaphylla*  
*Neesia* sp.  
*Ochroma grandiflora*  
*Ochroma* sp.  
*Salmalia malabarica*
- BORAGINACEAE**
- Cordia cicatricosa*  
*Ehretia ovalifolia*  
*E. thyrstiflora*
- BURSERACEAE**
- Canarium schweinfurthii*  
*Canarium* sp.
- Dacryodes klaineana*  
*Dacryodes* sp.  
*Santiria laevigata*
- BUXACEAE**
- Buxus cochinchinensis*  
*B. japonica*  
*B. microphylla* var. *japonica*
- CAPPARIDACEAE**
- Capparis incana*  
*C. pittieri*  
*Forchhammeria pallida*  
*F. trifoliata*  
 subsp. *grandifolis*  
*F. watsonii*
- CAPRIFOLIACEAE**
- Diervilla grandiflora*  
*Sambucus sieboldiana*  
*S. sieboldiana* var. *typica*  
*Viburnum awabuki*  
*V. furcatum*  
*V. phlebotrichum*  
*V. pubinerve* var. *intermedium*  
*V. sieboldii*  
*V. wrightii* var. *minus*  
*Weigela coraeensis*
- CASUARINACEAE**
- Casuarina cunninghamiana*  
*C. equisetifolia*  
*C. luehmanni*  
*C. torulosa*
- CELASTRACEAE**
- Euonymus japonicus*  
*E. macroptera*  
*E. oxyphyllus*  
*E. sieboldianus*  
*E. sieboldianus* var. *alatus*  
*Lophopetalum beccarianum*  
*Lophopetalum* sp.  
*Siphonodon australe*
- CEPHALOTAXACEAE**
- Cephalotaxus durpacea*  
*C. harringtonia*

CERCIDIPHYLLACEAE	<i>Wienmannia racemosa</i>	<i>Dillenia</i> sp.
<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	CUPRESSACEAE	<i>Wormia</i> sp.
<i>C. magnificum</i>	<i>Callitris calcarata</i>	DIPTEROCARPACEAE
CHRYSOBALANOIDEAE	<i>C. glauca</i>	<i>Anisoptera marginata</i>
<i>Licania intrapetiolaris</i>	<i>C. macleayana</i>	<i>A. scaphula</i>
CLETHRACEAE	<i>Calocedrus formosana</i>	<i>Anisoptera</i> sp.
<i>Clethra barvinervis</i>	<i>Chamaecyparis formosensis</i>	<i>Balanocarpus</i> sp.
COMBRETACEAE	<i>C. lawsoniana</i>	<i>Cotylelobium</i> sp.
<i>Anogeissus acuminata</i>	<i>C. obtusa</i>	<i>Dipterocarpus acutangulus</i>
<i>A. leiocarpus</i>	<i>C. obtusa</i> form. <i>formosana</i>	<i>D. alatus</i>
<i>Buchenavia grandis</i>	<i>C. pisifera</i>	<i>D. confertus</i>
<i>Bucida buceras</i>	<i>C. pisifera</i> var. <i>leptoclada</i>	<i>D. gracillis</i>
<i>Lumitzera littorea</i>	<i>C. pisifera</i> var. <i>squarrosa</i>	<i>D. grandiflorus</i>
<i>Terminalia calamansanai</i>	<i>C. taiwanensis</i>	<i>D. tuberculatus</i>
<i>T. catappa</i>	<i>Cupressus lawsoniana</i>	<i>Dipterocarpus</i> sp.
<i>T. chebula</i>	<i>C. leylandii</i>	<i>Dryobalanops aromatica</i>
<i>T. solomonensis</i>	<i>C. sempervirens</i>	<i>D. camphora</i>
<i>T. tarapotensis</i>	<i>Juniperus barbadensis</i>	<i>D. keithii</i>
<i>T. tomentosa</i>	<i>J. bermudiana</i>	<i>D. oocarpa</i>
<i>Terminalia</i> sp.	<i>J. chinensis</i>	<i>D. rappa</i>
COMPOSITAE	<i>J. formosana</i>	<i>Dryobalanops</i> sp.
<i>Vernonia patens</i>	<i>J. macropoda</i>	<i>Hopea ferruginea</i>
CORNACEAE	<i>J. rigida</i>	<i>H. odorata</i>
<i>Aucuba japonica</i> var. <i>typica</i>	<i>J. sibirica</i>	<i>H. papuana</i>
<i>Cornus amomum</i>	<i>J. virginiana</i>	<i>H. sangal</i>
<i>C. brachypoda</i>	<i>Libocedrus bidwillii</i>	<i>Hopea</i> sp.
<i>C. controversa</i>	<i>L. macrolepis</i>	<i>Parashorea malaanonan</i>
<i>C. coreana</i>	<i>Taiwania cryptomerioides</i>	<i>P. malaanonan</i> var. <i>tomentella</i>
<i>C. florida</i>	<i>Thuja occidentalis</i>	<i>P. tomentella</i>
<i>C. kousa</i>	<i>T. plicata</i>	<i>Parashorea</i> sp.
<i>C. macrophylla</i>	<i>T. standishii</i>	<i>Pentacme contorta</i>
<i>C. racemosa</i>	<i>Thuyopsis dolabrata</i>	<i>Shorea agami</i>
<i>Cynoxylon japonica</i>	<i>T. dolabrata</i> var. <i>hondai</i>	<i>S. albida</i>
<i>Nyssa javanica</i>	DAPHNIPHYLLACEAE	<i>S. almon</i>
CUNONIACEAE	<i>Daphniphyllum gaucescens</i>	<i>S. exelliptica</i>
<i>Ackama muelleri</i>	<i>D. teijsmanni</i> var. <i>okinawaensis</i>	<i>S. fallax</i>
<i>A. paniculata</i>	DATISCACEAE	<i>S. gibbosa</i>
<i>Callicoma serratifolia</i>	<i>Octomeles sumatrana</i>	<i>S. guiso</i>
<i>Ceratopetalum apetalum</i>	<i>Tetrameles nudiflora</i>	<i>S. gysbertsiana</i>
<i>Geissois benthami</i>	DILLENACEAE	<i>S. hopeifolia</i>
<i>Pseudoweinmannia lachnocarpa</i>	<i>Actinidea arguta</i>	<i>S. hypoleuca</i>
<i>Schizomeria ovata</i>	<i>A. callosa</i> var. <i>arguta</i>	<i>S. inaequilateralis</i>

- S. laevifolia*  
*S. laevis*  
*S. leprosula*  
*S. leptoclados*  
*S. leptoderma*  
*S. macroptera*  
*S. negrosensis*  
*S. oblongifolia*  
*S. ovalis*  
*S. palosapis*  
*S. parvifolia*  
*S. pauciflora*  
*S. philippinensis*  
*S. platycarpa*  
*S. platyclados*  
*S. polysperma*  
*S. robusta*  
*S. scrobiculata*  
*S. squamata*  
*S. symingtonii*  
*Shorea* sp.  
*Vatica umbonata*  
*Vatica* sp.
- EBENACEAE**
- Diospyros discolor*  
*D. ebenum*  
*D. kaki* var. *domestica*  
*D. kaki* var. *sylvestris*  
*D. kuroiwai*  
*D. lotus*  
*D. lotus* var. *typica*  
*D. macrophylla*  
*D. morrisiana*  
*D. nipponica*  
*D. pentamera*  
*D. pilosanthera*  
*D. utilis*  
*Diospyros* sp.  
*Maba buxifolia*
- EHRETIACEAE**
- Cordia boissieri*
- ELAEAGNACEAE**
- Elaeagnus crispa*  
*E. multiflora*
- ELAEOCARPACEAE**
- Elaeocarpus dentatus*  
*E. elliptica*  
*E. grandis*  
*E. holopetalus*  
*E. hookerianus*  
*E. japonicus*  
*E. sphaericus*  
*E. sylvestris*  
*Sloanea australis*  
*S. dasycarpa*  
*S. insularis*  
*S. laurifolia*  
*S. paradisiarum*  
*S. woollsi*
- ERICACEAE**
- Enkianthus campanulatus*  
*Gaultheria adenothrix*  
*Lyonia elliptica*  
*L. ovalifolia* var. *elliptica*  
*Meisteria campanulata*  
*M. matsudai*  
*Pieris elliptica*  
*P. japonica*  
*Rhododendron degronianum*  
     f. *spontaneum*  
*R. dilatatum*  
*R. kaempferi*  
*R. metternichii* var. *pentamerum*  
*R. reticulatum*  
*R. scabrum* var. *rawsonii*  
*R. tashiroi*  
*R. weyrichii*  
*Rhododendron* sp.  
*Tripetaleia paniculata*  
     var. *latifolia*  
*Vaccinium axillare*  
*V. bracteatum*  
*V. wrightii*  
*Xolisma elliptica*
- ESCALLONIACEAE**
- Quintinia sieberi*
- EUCRYPHIACEAE**
- Eucryphia billardieri*  
*E. moorei*
- EUPHORBIACEAE**
- Aleurites cordata*  
*A. moluccana*  
*Bischofia javanica*  
*Bridelia ovata*  
*Cunuria spruceana*  
*Daphniphyllum glaucescens*  
*D. macropodum*  
*Discoglypremana calomuera*  
*Drypetes littoralis*  
*Endospermum malaccense*  
*Glochidion album*  
*G. bicolor*  
*G. hayatae*  
*G. hongkongense*  
*G. obovatum*  
*Hemicyclia ausfralasca*  
*Hieronima* sp.  
*Mallotus cochinchinensis*  
*M. japonicus*  
*M. moluccanus*  
*M. philippinensis*  
*Omalanthus populifolius*  
*Pimelodendron amboinicum*  
*Sapium discolor*  
*S. sebiferum*
- EUPTELEACEAE**
- Euptelea polyandra*
- FAGACEAE**
- Castanea crenata*  
*C. sativa*  
*Castanea* sp.  
*Castanopsis carlesii*  
*C. cuspidata*  
*C. cuspidata* var. *lutchuensis*  
*C. cuspidata* var. *sieboldii*  
*C. formosana*

林・島地：材鑑調査室所蔵材鑑樹種名リスト(1)

<i>C. hystrix</i>	<i>Q. crispula</i>	<b>GUTTIFERAE</b>
<i>C. junghuhnii</i>	<i>Q. dentata</i>	<i>Allanblackia floribunda</i>
<i>C. lutchuensis</i>	<i>Q. gilva</i>	<i>Calophyllum brasiliense</i>
<i>C. stellato-spina</i>	<i>Q. glandulifera</i>	<i>C. inophyllum</i>
<i>C. subacuminata</i>	<i>Q. glauca</i>	<i>C. papuaka</i>
<i>C. taiwaniana</i>	<i>Q. hondai</i>	<i>C. papuanum</i>
<i>Castanopsis</i> sp.	<i>Q. incana</i>	<i>C. vexans</i>
<i>Cyclobalanopsis acuta</i>	<i>Q. junghunii</i>	<i>Calophyllum</i> sp.
<i>C. gilva</i>	<i>Q. kawakamii</i>	<i>Clatoxylon arborescens</i>
<i>C. glauca</i>	<i>Q. macrocarpa</i>	<i>Clatoxylon</i> sp.
<i>C. longinux</i>	<i>Q. mongolica</i>	<i>Kayea</i> sp.
<i>C. miyagii</i>	<i>Q. mongolica</i> var. <i>grosseserrata</i>	<b>HAMAMELIDACEAE</b>
<i>C. morii</i>	<i>Q. morii</i>	<i>Altingia excelsa</i>
<i>C. myrsinaefolia</i>	<i>Q. myrsinaefolia</i>	<i>Disanthus cerdifolia</i>
<i>C. pachyloma</i>	<i>Q. paucidentata</i>	<i>Distylium racemosum</i>
<i>Fagus crenata</i>	<i>Q. petraea</i>	<i>Hamamelis japonica</i>
<i>F. japonica</i>	<i>Q. phillyraeoides</i>	<i>Liquidamber formosana</i>
<i>F. sieboldi</i>	<i>Q. pseudo-myrsinaefolia</i>	<i>Molinedendron hondurensense</i>
<i>F. sylvatica</i>	<i>Q. robur</i>	<b>HERNANDEACEAE</b>
<i>Lithocarpus amygdalifolia</i>	<i>Q. salicina</i>	<i>Hernandia peltata</i>
<i>L. cyrtorhyncha</i>	<i>Q. serrata</i>	<b>HIPPOCASTANACEAE</b>
<i>L. edulis</i>	<i>Q. sessilifolia</i>	<i>Aesculus hippocastanum</i>
<i>L. uraiana</i>	<i>Q. ternaticupula</i>	<i>A. turbinata</i>
<i>Nothofagus cunninghamii</i>	<i>Q. uraiana</i>	<b>HYPERICACEAE</b>
<i>N. fusca</i>	<i>Q. variabilis</i>	<i>Cratoxylon arborescens</i>
<i>N. menziesii</i>	<i>Quercus</i> sp.	<b>ICACINACEAE</b>
<i>N. moorei</i>	<i>Shiia cuspidata</i>	<i>Citronella moorei</i>
<i>N. procera</i>	<i>S. sieboldii</i>	<i>Villaresia moorei</i>
<i>N. solandri</i> var. <i>cliffortioides</i>	<i>S. sieboldii</i> var. <i>awanoi</i>	<b>JUGLANDACEAE</b>
<i>N. solandri</i> var. <i>solandri</i>	<i>S. stipitata</i>	<i>Engelhardtia formosana</i>
<i>N. truncata</i>	<i>Shiia</i> sp.	<i>E. roxburghiana</i>
<i>Pasania brevicaudata</i>	<i>Synaedrys amygdalifolia</i>	<i>E. spicata</i>
<i>P. carlesii</i>	<b>FLACOURTIACEAE</b>	<i>Juglans ailanthifolia</i>
<i>P. edulis</i>	<i>Casearia merrilli</i>	<i>J. mandschrica</i>
<i>P. hypophaea</i>	<i>Homalium foetidum</i>	<i>J. mandschrica</i>
<i>P. kawakamii</i>	<i>Idesia polycarpa</i>	subsp. <i>sieboldiana</i>
<i>P. ternaticupula</i>	<b>FOUQUIERIACEAE</b>	<i>J. nigra</i>
<i>Quercus acuta</i>	<i>Fouquieria diguetii</i>	<i>J. regia</i>
<i>Q. acutissima</i>	<b>GINKGOACEAE</b>	<i>J. regia</i> var. <i>sinensis</i>
<i>Q. alba</i>	<i>Ginkgo biloba</i>	<i>J. sieboldiana</i>
<i>Q. amygdalifolia</i>	<b>GONYSTYLACEAE</b>	<i>J. sieboldiana</i> var. <i>cordiformis</i>
<i>Q. cerris</i>	<i>Gonystylus bancanus</i>	<i>Juglans</i> sp.

- Platycarya strobilacea*  
*Pterocarya rhoifolia*  
*Pterocarya* sp.
- L.AURACEAE
- Actinodaphne acutivena*  
*A. lancifolia*  
*A. longifolia*  
*A. mushaensis*  
*A. nantoensis*  
*A. pedicellata*  
*Beilschmiedia erythrophloia*  
*B. obtusifolia*  
*B. tarairi*  
*B. tawa*  
*Cinnamomum camphora*  
*C. camphora* var. *nominale*  
*C. doederleinii*  
*C. japonicum*  
*C. kanehirai*  
*C. loureiri*  
*C. micranthum*  
*C. parthenoxylon*  
*C. randaiense*  
*C. virens*  
*Cryptocarya chinensis*  
*C. erythroxylo*  
*C. glaucescens*  
*C. konishii*  
*C. massoy*  
*Dehaasia* sp.  
*Endiandra discolor*  
*E. sieberi*  
*E. virens*  
*Eusideroxylon zwangeri*  
*Lindera erythrocarpa*  
*L. obtusiloba*  
*L. umbellata*  
*Litsea calicaris*  
*L. palustris*  
*L. reticulata*  
*Litsea* sp.  
*Machilus formosana*
- M. japonica*  
*M. kusanoi*  
*M. longifolia*  
*M. longipaniculata*  
*M. thumbergii*  
*M. zuihoensis*  
*Nectandra pisi*  
*N. rodioei*  
*N. sanguines*  
*Neolitsea aciculata*  
*N. acuminatissima*  
*N. acuto-trinernia*  
*N. sericea*  
*N. sieboldii*  
*N. variabilima*  
*Neoscortechinia forbesii*  
*Notaphoebe umbelliflora*  
*Ocotea costulata*  
*Parabenzoin praecox*  
*P. trilobum*  
*Phoebe macrophylla*  
*Sassafras randaiense*  
*Tetradenia acuto-trinervia*  
*T. konishii*
- LECYTHIDACEAE
- Barringtonia scortechinii*  
*Barringtonia* sp.  
*Bertholletia excelsa*  
*Couroupita amazonica*  
*Duabanga molluccana*  
*Eschweilera* sp.  
*Lecythis peruwiana*  
*Petersia virediflora*  
*Planchonia valiba*
- LEGUMINOSAE
- Acacia arabica*  
*A. confusa*  
*A. dealbata*  
*A. decurrens* var. *mollissima*  
*A. elata*  
*A. melanoxylon*  
*A. mollissima*
- Afrormosia elata*  
*A. laxiflora*  
*Afrormosia* sp.  
*Albizia falcata*  
*A. julibrissin*  
*A. julibrissin* var. *speciosa*  
*A. lebeck*  
*A. odoratissima*  
*A. procera*  
*Amburana cearensis*  
*Caesalpinia echinata*  
*Cassia fistula*  
*C. siamea*  
*Castanospermum australe*  
*Cedrelinga catenaeformis*  
*Cercis canadensis*  
*Cladrastis platycarpa*  
*C. sikokiana*  
*Copaifera ehie*  
*C. officinalis*  
*C. palustris*  
*Dalbergia latifolia*  
*D. oliveri*  
*D. silloides*  
*D. sissoo*  
*Dalbergia* sp.  
*Dialium guianense*  
*D. platysepalum*  
*Didelotia africana*  
*Enterolobium schomburgkii*  
*Erythrophloeum densiflorum*  
*E. fordii*  
*Gleditschia japonica*  
*Guibourtia arnoldiana*  
*Hesperothamnus grandis*  
*Intsia bijuga*  
*I. palembanica*  
*Intsia* sp.  
*Koompassia excelsa*  
*K. malaccensis*  
*Koompassia* sp.  
*Laburnum anagyroides*

<i>Lespedeza bicolor</i> var. <i>japonica</i>	<i>Illicium arborescens</i>	<i>D. kusukusense</i>
<i>Leucaena glauca</i>	<i>I. masa-ogatai</i>	<i>D. muelleri</i>
<i>Maackia amurensis</i>	<i>I. randaiense</i>	<i>D. spectabile</i>
var. <i>buergeri</i>	<i>I. religiosum</i>	<i>Dysoxylum</i> sp.
<i>M. amurensis</i> var. <i>typica</i>	<i>Liriodendron tulipifera</i>	<i>Entandrophragma angolense</i>
<i>M. floribunda</i>	<i>Magnolia compressa</i>	<i>E. utile</i>
<i>Milletia pendula</i>	<i>M. hypoleuca</i>	<i>Entandrophragma</i> sp.
<i>Ormocarpum cochinchinense</i>	<i>M. kobus</i>	<i>Guarea cedrata</i>
<i>Ormosia formosana</i>	<i>M. kobus</i> var. <i>borealis</i>	<i>Khaya ivorensis</i>
<i>O. paraensis</i>	<i>M. obovata</i>	<i>Melia azedarach</i>
<i>Pahudia rhomboidea</i>	<i>M. praecocissima</i> var. <i>borealis</i>	<i>M. azedarach</i> var. <i>japonica</i>
<i>Parkia oppositifolia</i>	<i>M. salicifolia</i>	<i>M. azedarach</i> var. <i>subtripinnata</i>
<i>Peltophorum inerme</i>	<i>Magnolia</i> sp.	<i>M. dubia</i>
<i>Pericopsis mooniana</i>	<i>Michelia compressa</i>	<i>M. excelsa</i>
<i>Pericopsis</i> sp.	<i>M. formosana</i>	<i>Nova</i> sp.
<i>Piptadeniastrum africanum</i>	<i>M. kachirachirai</i>	<i>Sandoricum koetjape</i>
<i>Pithecellobium saman</i>	<i>Michelia</i> sp.	<i>Swietenia macrophylla</i>
<i>Pseudosindora palustris</i>	<i>Micheliopsis kachirachirai</i>	<i>S. mahagoni</i>
<i>Pterocarpus angolensis</i>	MALVACEAE	<i>Toona australis</i>
<i>P. macrocarpus</i>	<i>Coelostergia</i> sp.	<i>T. calantas</i>
<i>P. santalinoides</i>	<i>Gossypium aridum</i>	<i>T. kaluntas</i>
<i>Pterocarpus</i> sp.	<i>Hibiscus similis</i>	<i>T. sinensis</i>
<i>Robinia pseudoacacia</i>	<i>H. tiliaceus</i>	<i>Toona</i> sp.
<i>Samanea saman</i>	MELASTOMATACEAE	MONIMIACEAE
<i>Sindora irpicina</i>	<i>Conostegia xalapensis</i>	<i>Daphnandra micrantha</i>
<i>Sindora</i> sp.	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	<i>Daphnandra</i> sp.
<i>Sophora japonica</i>	MELIACEAE	<i>Doryphora sassafras</i>
<i>Tamarindus indicus</i>	<i>Aglaia elaeagnoidea</i>	<i>Laurelia novae-xelandiae</i>
<i>Torresea claudii</i>	<i>A. odoratissima</i>	MORACEAE
<i>Wisteria floribunda</i>	<i>A. odoratus</i>	<i>Antiaris africana</i>
<i>Xylia kerrii</i>	<i>Amoora cucullata</i>	<i>A. toxicaria</i>
<i>X. xylocarpa</i>	<i>Carapa guianensis</i>	<i>Artocarpus elastica</i>
LOGANIACEAE	<i>Cedrela australis</i>	<i>A. incisa</i>
<i>Fagraea sororia</i>	<i>C. fissilis</i>	<i>A. incisus</i>
LYTHRACEAE	<i>C. odorata</i>	<i>A. lancifolius</i>
<i>Irvingia</i> sp.	<i>C. sinensis</i>	<i>Brosimum utile</i>
<i>Lafoensia punicipolia</i>	<i>C. toona</i>	<i>Broussonetia kazinoki</i>
<i>Lagerstroemia speciosa</i>	<i>Chisocheton</i> sp.	<i>B. papyrifera</i>
<i>L. subcostata</i>	<i>Chukrasia tabularis</i>	<i>Ficus erecta</i>
<i>Physocalymna scaberrimum</i>	<i>Dysoxylum densiflorum</i>	<i>F. gibbosa</i>
MAGNOLIACEAE	<i>D. fraseranum</i>	<i>F. insularis</i>
<i>Elmerillia ovalis</i>	<i>D. gaudichaudianum</i>	<i>F. killipii</i>



- F. miyagii*  
*F. nervosa*  
*F. obtuse-acute*  
*F. retusa*  
*F. rubiginosa*  
*F. septica*  
*F. tinctoria*  
*F. vasculosa*  
*F. wightiana*  
*Ficus* sp.  
*Helicostylis tomentosa*  
*Maclura pomifera*  
*Morus alba*  
*M. bombycis*  
*M. lactea*  
*M. mesozygia*  
*M. rubra*  
*Naucleopsis ulei*  
*Piratinera guianensis*  
*Sloetia elongata*  
*Treculia africana*  
**MYOPORACEAE**  
*Eremophila oppositifolia*  
**MYRICACEAE**  
*Myrica rubra*  
**MYRISTICACEAE**  
*Myristica maingayi*  
*Virola sebifera*  
**MYRSINACEAE**  
*Ardisia sieboldi*  
*Bladhia japonica*  
*Maesa tenera*  
*Myrsine seguinii*  
*Rapanaea neriifolia*  
**MYRTACEAE**  
*Angophora intermedia*  
*A. lanceolata*  
*A. subvelutina*  
*Ardisia sieboldi*  
*Backhousia myrtifolia*  
*Decaspermum paniculatum*  
*Eucalyptus acmenioides*  
*E. agglomerata*  
*E. andrewsii*  
*E. bicostata*  
*E. botryoides*  
*E. camaldulensis*  
*E. canaliculata*  
*E. capitellata*  
*E. cornuta*  
*E. corymbosa*  
*E. crebra*  
*E. cytellocarpa*  
*E. dalrympleana*  
*E. deglupta*  
*E. delegatensis*  
*E. eugenioides*  
*E. fastigata*  
*E. fibrosa*  
*E. fraxinoides*  
*E. gigantea*  
*E. globulus*  
*E. goniocalyx*  
*E. grandis*  
*E. gummifera*  
*E. hemiphloia*  
*E. laevopinea*  
*E. leucoxylon*  
*E. longifolia*  
*E. macrorrhyncha*  
*E. maculata*  
*E. marginata*  
*E. melliodora*  
*E. microcorys*  
*E. moluccana*  
*E. muelleriana*  
*E. nitens*  
*E. obata*  
*E. obliqua*  
*E. paniculata*  
*E. phellandra*  
*E. pilularis*  
*E. polyanthemus*  
*E. propinqua*  
*E. punctata*  
*E. quadrangulata*  
*E. resinifera*  
*E. robusta*  
*E. rostrata*  
*E. saligna*  
*E. saligna* var. *pallidivalvis*  
*E. sideroxylon*  
*E. sieberi*  
*E. sieberiana*  
*E. tereticoenis*  
*E. viminalis*  
*Eucalyptus* sp.  
*Eugenia formosana*  
*E. jambolana*  
*E. jambos*  
*E. myrtifolia*  
*E. smithii*  
*Eugenia* sp.  
*Lindsayomyrtus brachyandrus*  
*Melaleuca leucadendra*  
*M. pauciflora*  
*Metrosideros robusta*  
*M. umbellata*  
*Metrosideros* sp.  
*Psidium guajava*  
*Rapanea neriifolia*  
*Rhodamnia argentes*  
*Spermolepis gummifera*  
*Syncarpia glomulifera*  
*S. laurifolia*  
*Syzygium buettneria*  
*S. buxifolium*  
*S. cumini*  
*Tristania conferta*  
*T. laurina*  
**OCHNACEAE**  
*Lophira alata*  
**OLACACEAE**  
*Scorodocarpus borneensis*  
*Strombosia glaucescens*

OLEACEAE

*Fraxinus americana*  
*F. commemoralis*  
*F. excelsior*  
*F. excelsissima*  
*F. formosana*  
*F. japonica*  
*F. lanuginosa* var. *serrata*  
*F. longicuspis*  
*F. mandshurica*  
*F. mandshurica* var. *japonica*  
*F. pubinervis*  
*F. rhynchophylla*  
*F. sieboldiana*  
*F. sieboldiana* var. *serrata*  
*F. spaethiana*  
*Ligustrum obtusifolium*  
*Nestegis cunninghamii*  
*N. lanceolata*  
*Olea paniculata*  
*Osmanthus caibuensis*  
*O. ilicifolius*  
*O. lanceolatus*  
*Syringa reticulata*

PALMAE

*Brahea dulcis*  
*Livistona chinensis*  
*Trachycarpus excelsus*  
 var. *typicus*

PINACEAE

*Abies alba*  
*A. balsamea*  
*A. concolor*  
*A. firma*  
*A. holophylla*  
*A. homolepis*  
*A. homolepis* var. *umbellata*  
*A. kawakamii*  
*A. koreana*  
*A. lasiocarpa*  
*A. lasiocarpa* var. *arizonica*

*A. mariesii*  
*A. mayriana*  
*A. nephtolepis*  
*A. nobilis*  
*A. pectinata*  
*A. pindrow*  
*A. procera*  
*A. sachalinensis*  
*A. sachalinensis* var. *mayriana*  
*A. veitchii*  
*Cedrus deodara*  
*Cedrus* sp.  
*Keteleeria davidiana*  
*K. davidiana* var. *formosana*  
*Larix dahurica*  
*L. dahurica* var. *japonica*  
*L. dahurica*  
 var. *principis-ruperchtii*  
*L. eurolepis*  
*L. europea*  
*L. gmelini*  
*L. kaempferi*  
*L. kurilensis*  
*L. laricina*  
*L. leptolepis*  
*L. occidentalis*  
*Larix* sp.  
*Picea abies*  
*P. bicolor*  
*P. glauca*  
*P. glehnii*  
*P. jezoensis*  
*P. jezoensis* var. *hondoensis*  
*P. mariana*  
*P. morrisonicola*  
*P. obovata*  
*P. omorica*  
*P. polita*  
*P. rubens*  
*P. sitchensis*  
*Picea* sp.

*Pinus armandi*  
*P. banksiana*  
*P. contorta*  
*P. densiflora*  
*P. echinata*  
*P. elliotii* var. *elliotii*  
*P. flexilis*  
*P. formosana*  
*P. halepensis*  
*P. insignis*  
*P. koraiensis*  
*P. lambertiana*  
*P. luchuensis*  
*P. massoniana*  
*P. merkusii*  
*P. nigra* var. *calabrica*  
*P. parviflora*  
*P. patula*  
*P. pentaphylla*  
*P. pentaphylla*  
 var. *himekomatsu*  
*P. pinaster*  
*P. ponderosa*  
*P. pumila*  
*P. radiata*  
*P. resinosa*  
*P. roxburghii*  
*P. strobus*  
*P. sylvestris*  
*P. taeda*  
*P. taiwanensis*  
*P. thunbergii*  
*P. wallichiana*  
*Pinus* sp.  
*Pseudotsuga japonica*  
*P. taxifolia*  
*P. wilsoniana*  
*Tsuga chinensis*  
*T. diversifolia*  
*T. formosana*  
*T. heterophylla*  
*T. sieboldii*

PISTACEAE

*Pistacia chinensis*

PITTOSPORACEAE

*Pittosporum lutchuense*

*P. tobira*

PLATANACEAE

*Platanus acerifolia*

PODOCARPACEAE

*Dacrycarpus dacrydioides*

*Dacrydium cupressinum*

*D. franklinii*

*Phyllocladus rhomboidalis*

*P. trichomanoides*

*Podocarpus elatus*

*P. ferrugineus*

*P. imbricatus*

*P. macrophylla*

*P. macrophyllus*

*P. macrophyllus* var. *nakai*

*P. nagi*

*P. nakaii*

*P. oleifolius*

*P. spicatus*

*P. totara*

*Podocarpus* sp.

POLYGALACEAE

*Xanthophyllum* sp.

PROTEACEAE

*Banksia serrata*

*Embothrium wieckhamii*

*Grevillea robusta*

*Hakea leucoptera*

*Helicia cochinchinensis*

*H. ferruginea*

*H. formosana*

*Knightia excelsa*

*Orites excelsa*

*Stenocarpus salignus*

RHAMNACEAE

*Alphitonia excelsa*

*Emmenosherma alphitonoides*

*Hovenia dulcis*

*H. dulcis* var. *glabra*

*Rhamnella fraguloides*

*Rhamnus costata*

*R. japonica*

*R. japonica* var. *decipiens*

*R. purshiana*

*Zizyphus vulgaris* var. *inermis*

RHIZOPHORACEAE

*Anopyxis klaineana*

*Combretocarpus rotundatus*

ROSACEAE

*Amelanchier asiatica*

*Crataegus chlorosarca*

*Eriobotrya deflexa*

*E. japonica*

*Malus formosana*

*M. pumila*

*M. sieboldii*

*M. toringo* var. *koringo*

*M. toringo* var. *koringo*

subv. *vulgaris*

*M. tschonoskii*

*Micromeleis alnifolia*

*M. japonica*

*Parinari oblongifolium*

*Parinarium corymbosa*

*Parinarium* sp.

*Photinia glabra*

*P. taiwanensis*

*Pirus montana*

*Pourthiaea laevis*

*P. villosa*

*P. villosa* var. *laevis*

*Prunus ansu*

*P. apetala*

*P. buergeriana*

*P. campanulata*

*P. donarium*

*P. grayana*

*P. incisa*

*P. itosakura* var. *subsessilis*

*P. jamasakura*

*P. kinkiensis*

*P. lannesiana* var. *speciosa*

*P. maackii*

*P. maximowiczii*

*P. mume*

*P. nipponica*

*P. padus*

*P. percica* var. *vulgaris*

*P. phaeosticta*

*P. salicina* var. *typica*

*P. sargentii*

*P. sargentii* subsp. *jamasakura*

*P. serrulata* var. *sachalinensis*

*P. serrulata* var. *spontanea*

*P. spinulosa*

*P. ssiori*

*P. subhirtella*

*P. subsessilis*

*P. verecunda* var. *typica*

*Prunus* sp.

*Pygeum* sp.

*Pyrus aucuparia*

*Raphiolepis umbellata*

var. *liukuensis*

*Sorbus alnifolia*

*S. commixta*

*S. japonica*

*S. rufo-ferrugiana*

*S. sitchensis*

*Spiraea japonica*

var. *ovatifolia*

RUBIACEAE

*Adina cordifolia*

*A. minutiflora*

*Anthocephalus cadamba*

*A. chinensis*

*Burchellia* sp.

*Calycophyllum spruceanum*

*Canthium glabrum*

*Damnacanthus indicus*

var. *genuinus*

*Diplospora viridiflora*

林・島地：材鑑調査室所蔵材鑑樹種名リスト(1)

<i>Gardenia florida</i>	<i>M. rigida</i>	<i>Nephelium longana</i>
<i>G. jasminoidea</i> var. <i>grandiflora</i>	<i>M. squamulata</i>	<i>Paranephelium nitidum</i>
<i>Gardenia</i> sp.	<i>Sabia japonica</i>	<i>Pometia pinnata</i>
<i>Genipa americana</i>	SALICACEAE	<i>Pometia</i> sp.
<i>Ixora kingstoni</i>	<i>Chosenia macrolepis</i>	<i>Sapindus mukorossi</i>
<i>Leptodermis pulchella</i>	<i>Chosenia</i> sp.	SAPOTACEAE
<i>Mastixiodendron pachyclados</i>	<i>Populus alba</i>	<i>Baillonella</i> sp.
<i>Mitragyna macrophylla</i>	<i>P. maximowiczii</i>	<i>Chrysophyllum laceolatum</i>
<i>Mussaendopsis beccariana</i>	<i>P. nigra</i>	<i>Madhuca</i> sp.
<i>Neonauclea bernardoi</i>	<i>P. nigra</i> var. <i>italica</i>	<i>Manilkara fasciculata</i>
<i>Psychotria menatopoda</i>	<i>P. sieboldii</i>	<i>M. kauki</i>
<i>Sambucus sieboldiana</i>	<i>P. tremula</i>	<i>Mimusops djave</i>
var. <i>typica</i>	<i>P. tremula</i> var. <i>dauidiana</i>	<i>M. heckelii</i>
<i>Sarcocephalus coadunatus</i>	<i>Populus</i> sp.	<i>M. kauki</i>
<i>Wendlandia formosana</i>	<i>Salix babylonica</i>	<i>M. pierreana</i>
<i>W. paniculata</i>	<i>S. bakko</i>	<i>Mimusops</i> sp.
RUTACEAE	<i>S. gilgiana</i>	<i>Palaquium erythrospermum</i>
<i>Acronychia baueri</i>	<i>S. gracilistyla</i>	<i>P. formosanum</i>
<i>Evodia elleryana</i>	<i>S. humboldtiana</i>	<i>P. oblongifolium</i>
<i>E. glauca</i>	<i>S. integra</i>	<i>P. obtusifolium</i>
<i>E. meliaefolia</i>	<i>S. kinuyanagi</i>	<i>Palaquium</i> sp.
<i>Fagara ailanthoides</i>	<i>S. purpurea</i> subsp. <i>gymnolepis</i>	<i>Payena</i> sp.
<i>F. mantchurica</i>	<i>S. rupifraga</i>	<i>Planchonella australis</i>
<i>Flindersia acuminata</i>	<i>S. sachalinensis</i>	<i>P. thyrsoides</i>
<i>F. australis</i>	<i>S. saidaeana</i>	<i>Planchonella</i> sp.
<i>F. bennettiana</i>	<i>S. triandra</i> var. <i>nipponica</i>	<i>Pouteria</i> sp.
<i>F. brayleyana</i>	<i>S. viridis</i>	<i>Priurella priurii</i>
<i>F. pimenteliana</i>	<i>Salix</i> sp.	<i>Sideroxylon pohlmanianum</i>
<i>F. pubescens</i>	<i>Toisusu urbaniana</i>	<i>Sideroxylon</i> sp.
<i>F. schottiana</i>	<i>T. urbaniana</i> var. <i>schneiderii</i>	<i>Tieghemella heckelii</i>
<i>F. schottiana</i> var. <i>mueller</i>	SANTALACEAE	SAXIFRAGACEAE
<i>Murraya paniculata</i>	<i>Buchleya joan</i>	<i>Ceratopetalum apetalum</i>
<i>Phebalium squameum</i>	<i>B. lanceolata</i>	<i>Deutzia crenata</i> f. <i>angustifolia</i>
<i>Phellodendron amurense</i>	<i>Santalum acuminatum</i>	<i>Hydrangea involucrata</i>
<i>P. sachalinensis</i>	<i>Santalum</i> sp.	<i>H. macrophylla</i> var. <i>otakusa</i>
<i>P. wilsonii</i>	SAPINDACEAE	<i>H. paniculata</i>
<i>Zanthoxylum americanum</i>	<i>Allophylus</i> sp.	<i>H. paniculata</i> var. <i>floribunda</i>
<i>Z. microcarpum</i>	<i>Euphria longana</i>	SCIADOPITYACEAE
SABIACEAE	<i>Ganophyllum falcatum</i>	<i>Sciadopitys verticillata</i>
<i>Meliosma myriantha</i>	<i>Harpullia pendula</i>	SCROPHULARIACEAE
<i>M. oldhami</i>	<i>Heterodendrum oleifolium</i>	<i>Paulownia fortunei</i>
<i>M. rhoifolia</i>	<i>Koelreuteria formosana</i>	<i>P. kawakamii</i>

- P. mikado*  
*P. tomentosa*  
**SIMAROUBACEAE**  
*Ailanthus integrifolia*  
*A. peeklii*  
*Hannoa klaineana*  
*Picrasma quassioides*  
**SOLANACEAE**  
*Duboisia muoporoides*  
*Solanum erianthum*  
*S. pulverulentifolium*  
**SONNERATIACEAE**  
*Duabanga moluccana*  
*Sonneratia alba*  
**STACHYURACEAE**  
*Stachyurus praecox*  
**STAPHYLEACEAE**  
*Euscaphis japonica*  
*Staphylea bumalda*  
*Turbinia ternata*  
**STERCULIACEAE**  
*Argyrodendron actinophyllum*  
*A. trifoliolatum*  
*Brachychiton populneum*  
*Commersonia echinata*  
*Firmiana platanifolia*  
*Heritiera littoralis*  
*Mansonia altissima*  
*M. gagei*  
*Pterocymbium beccarii*  
*Pterospermum acerifolium*  
*P. javanicum*  
*Sterculia faetida*  
*S. oblonga*  
*S. parkinsonii*  
*S. rhinopetula*  
*Tarrietia actinophylla*  
*T. argyrodendron*  
*T. javanica*  
*T. simplicifolia*  
*T. utilis*  
*Tarrietia* sp.
- Triplochiton scleroxylon*  
**STYRACACEAE**  
*Alniphyllum fortunei*  
*A. pterospermum*  
*Decavenia micrantha*  
*Pterostyrax corymbosum*  
*P. hispida*  
*Styrax formosanum*  
*S. japonica*  
*S. japonica* var. *kotoensis*  
*S. japonicum*  
*S. obassia*  
*S. suberifolius*  
**SYMPLOCACEAE**  
*Bobua arisanensis*  
*B. confusa*  
*B. glauca*  
*B. japonica* var. *nakaharai*  
*B. myrtacea*  
*B. prunifolia*  
*Palura chinensis* var. *pilosa*  
*Symplocos chinensis*  
 var. *leuccarpa*  
*S. confusa*  
*S. glauca*  
*S. lucida*  
*S. lucida* var. *nakaharai*  
*S. myrtacea*  
*S. prunifolia*  
*S. sonoharai*  
*S. spicata*  
**TAMARICACEAE**  
*Tamarix aphylla*  
**TAXACEAE**  
*Cephalotaxus drupacea*  
*Podocarpus macrophyllus*  
*Taxus baccata*  
*T. chinensis*  
*T. cuspidata*  
*Torreya nucifera*  
**TAXODIACEAE**  
*Cryptomeria japonica*
- Cunninghamia konishii*  
*C. lanceolata*  
*C. lanceolata* var. *konishii*  
*Metasequoia glyptostroboides*  
*Sciadopitys verticillata*  
*Sequoia sempervirens*  
*Taiwania cryptomerioides*  
**TERNSTROEMIACEAE**  
*Tetramerista glabra*  
**THEACEAE**  
*Adinandra formosana*  
*A. millettii* var. *formosana*  
*Camellia japonica*  
 var. *hortensis*  
*C. japonica* var. *macrocarpa*  
*C. japonica* var. *spontanea*  
*C. lutchuensis*  
*C. sasanqua*  
*Cleyera japonica*  
*C. ochracea*  
*Eurya japonica*  
*E. japonica* var. *montana*  
*Gordonia anomala*  
*Laplacea williamsii*  
*Sakakia ochracea*  
*Schima liukuensis*  
*S. noronhae*  
*S. superba*  
*Stewartia monadelphica*  
*S. pseudocamellia*  
*Stewartia* sp.  
*Ternstroemia gymnanthera*  
*T. japonica*  
*Thea shinkoensis*  
*T. sinensis* var. *assamica*  
*Tutcheria shinkoensis*  
**THYMELAEACEAE**  
*Daphne genkwa*  
*Gonystylus bancanus*  
*Gonystylus* sp.  
*Nectandra* sp.  
*Phaleria chermsidiana*

林・島地：材鑑調査室所蔵材鑑樹種名リスト(1)

TILIACEAE

*Belotia campbellii*  
*Pentace burmanica*  
*P. chartacea*  
*Pentace* sp.  
*Scoutenia ovata*  
*Tilia amurensis*  
*T. japonica*  
*T. kiusiana*  
*T. mandshrica*  
*T. maximowicziana*  
*T. miqueliana*  
*T. miyabei*  
*T. vulgaris*

TROCHODENDRACEAE

*Trochodendron aralioides*

ULMACEAE

*Aphananthe aspera*  
*A. philippinensis*  
*Celtis adolfi-friderici*  
*C. formosana*  
*C. luzonica*  
*C. nervosa*

*C. occidentalis*

*C. sinensis* var. *japonica*  
*Trema aspera*  
*T. micrantha*  
*T. orientalis*  
*Ulmus americana*  
*U. crassifolia*  
*U. davidiana* var. *japonica*  
*U. laciniata*  
*U. parvifolia*  
*U. propinqua*  
*U. pumila*  
*U. uyematsui*  
*U. wallichiana*  
*Ulmus* sp.

*Zelkova acuminata*

*Z. formosana*

*Z. serrata*

URTICACEAE

*Cecropia* sp.  
*Musanga cecropioides*  
*Pourouma* sp.  
*Villebrunea pedunculata*

VERBENACEAE

*Avicennia marina*  
 var. *australasica*  
*A. officinalis*  
*Callicarpa japonica*  
*Clerodendron trichotomum*  
*Gmelina leichhardtii*  
*Peronema canescens*  
*Tectona grandis*  
*Vitex cannabifolia*  
*V. cofassus*  
*V. heterophylla*  
*V. lucens*  
*V. quinata*

VITACEAE

*Vitis amurensis* var. *coignetii*

VOCHYSIACEAE

*Vochysia ferrugines*  
*V. guianensis*

ZYGOPHYLLACEAE

*Guajacum officinale*  
*Larrea tridentata*