

高木樹木片リスト A Catalogue of Takaki's twig collection at the Nagoya University Museum

吉野奈津子 (YOSHINO Natsuko)¹⁾・西田佐知子 (NISHIDA Sachiko)²⁾

- 1) 名古屋大学全学技術センター
The Nagoya University Technical Center
2) 名古屋大学博物館
The Nagoya University Museum

Abstract

In the specimens that Dr. Takaki (1915–2006) donated to Nagoya University Museum (NUM), 187 twig specimens were found. We recognized the tree names written by Dr. Takaki for 153 species of 178 twigs, as we listed here. We numbered these twigs and attached them a label with the Japanese name and the family name. We also made labels explaining the trees for some of the specimens, which could be used for the future exhibitions.

はじめに

故高木典雄名古屋大学名誉教授（1915–2006）は名古屋大学教養部の教授として大学内外の教育に貢献されるとともに、蘚類の研究者として日本の蘚苔類学に大きな足跡を残された（西田ほか，2006）。精力的な研究活動のかたわら，野外の植物と人とのかかわりや，植物の形，味，分布，栽培などについて，鋭い観察と洞察力をもとに，植物の持つ多くの秘密を明らかにしてきた（高木，2002）。高木先生の研究活動に関する標本および資料は大部分が名古屋大学博物館に寄贈されているのだが，この寄贈品の中に材の見本として採集されたとされる樹木片が見つかったのでここにリストとして報告する。

高木樹木片について

これは，高木典雄先生が蘚苔類の標本および資料等を名古屋大学博物館に寄贈された際の品々の中に一緒に入っていたものである。大部分のものが長さ10–30cm，直径2–5cm程度の棒状で，木片に直接植物名が書かれている。採集日や採集地は記載されていない。高木先生がいつごろ，どこで採集されたのかは残念ながら今となっては知る手だてもないのだが，調査に出かけた各地で採集された木片であろうと推察される。高木先生は著書の中で，生物学の出発点は，じかに自分の眼で視，自分の口で味わい，鼻でかぎ，皮膚でさわってみた動物や植物，それに対する好奇心や感動や警戒心などから始まっていると思う（高木，2002）と語っており，五感を通して学ぶことを大切にされる研究者であった。また，「植物を本当に知っている」ということは，名前も知っているし実体も知っているという場合である（高木，2002）とも書かれている。高木先生は蘚苔類だけでなく，いろいろな植物に興味を持たれて標本作製された。今回の樹木片は採集日，採集地がないため，名古屋大学博物館の標本としては登録できる可能性が少ないが，実際の樹木に触れて学ぶ，という五感を通じた教育活動に利用できるよう検討したいと考えている。

樹木リスト作成について

見つかった樹木片は全部で187本であった。枝はなく、節の少ない円柱状の部分が採集されているが、一部大きな節のあるものや二股などのものもある。木片には高木先生によって和名が鉛筆で記載されている。一部歴史的かな遣いのものもあるため、西田が改めて和名を調べ直し、The International Plant Name Index (<http://www.ipni.org/index.html>) と Tropicos® (<http://www.tropicos.org/>) に従って新たに科名、学名を記入した。吉野は全ての樹木片に対し長さ、及び直径を測定した。形状が楕円形であるものに対しては最大直径と最小直径を記載し、備考欄に楕円と記した。板状のものに関しては直径欄に縦と横の長さ、長さ欄に厚みを記載し、備考欄に板と記載した。これらを和名でアイウエオ順に並べてナンバリングした。

名前が判明したものは178本で、重複して採取されているものもあり、植物種では153種であった。属名のみで種を同定できないもの、樹木片に書かれている字が解読不明、若しくは無記名であるものが9本あった。これらについても直径及び長さは測定してリストに掲載したが、和名の欄にはそれぞれ属名、解読不明、名前なし、と記入した。

さらに、名古屋大学博物館野外観察園にもあるものに関しては、和名の次に*を付けた。

そして樹木片とリストが対応するよう、ラベルを作成し、樹木片に貼りつけた。ラベルには、毎木調査等で利用される標識テープ（幅12mm、(株)鈴木商店）及びテプラを使用した。標識テープを長さ5cm程度に切り、番号と和名、科名をテプラで作成して標識テープに貼りつけ、これをガンタツカで樹木片に打ちつけてある（図1）。



図1. 樹木片に取り付けたナンバリングラベル

187 本 153 種の樹木片のうち、重複して樹木片のある 23 種に対しては、さらに詳しいラベルを作成して取り付けた。これは、樹木片の小口にヒートンを刺し、輪の隙間から和名、科名、学名と樹木の簡単な説明を記載したラミネートラベルを通したものである（図 2）。樹木片の損傷も考慮して今回は重複しているものに限定したが、実際に野外観察園での展示等で利用してみて樹種を増やすことも検討したい。



図 2. 樹木の解説ラベルを取り付けた樹木片

引用文献

- 西田佐知子・吉田智弘・石川葉留奈・眞 静代（2006）高木蕨苔類コレクションリスト 1：Aで始まる属。名古屋大学博物館報告. **22**, 111-201.
- 西田佐知子・吉野奈津子（2004）名古屋大学博物館野外観察園の植物標本リスト I 春から夏咲く植物。名古屋大学博物館報告. **20**, 113-120.
- 高木典雄（2002）学問の散歩道。BUNKA. 207 頁。
- 吉野奈津子・西田佐知子（2006）名古屋大学博物館野外観察園の植物標本リスト II。名古屋大学博物館報告. **22**, 203-210.
- 吉野奈津子・手塚修文（2003）名古屋大学野外観察園の生物。名古屋大学博物館インフォメーションシリーズ **1**.

（2010 年 10 月 15 日受付）

No.	和名	学名	科名	直径 (mm) ^{※1}	長さ (mm) ^{※2}	備考
1	アオキ	* <i>Aucuba japonica</i> Thunb.	ミズキ科	32	147	
2	アオキ	* <i>Aucuba japonica</i> Thunb.	ミズキ科	65	180	
3	アオギリ	* <i>Firmiana platanifolia</i> (L.f.) Marsili	アオギリ科	38	196	
4	アオギリ	* <i>Firmiana platanifolia</i> (L.f.) Marsili	アオギリ科	123×90	82	楕 円
5	アオギリ	* <i>Firmiana platanifolia</i> (L.f.) Marsili	アオギリ科	29	174	
6	アオハダ	<i>Ilex macropoda</i> Miq.	モチノキ科	34	202	
7	アオハダ	<i>Ilex macropoda</i> Miq.	モチノキ科	31	153	
8	アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i> (Siebold et Zucc.) Blume	カバノキ科	27	198	
9	アカマツ	<i>Pinus densiflora</i> Siebold et Zucc. f. <i>subtrifoliata</i> Hurus.	マツ科	46	152	
10	アカメガシワ	* <i>Mallotus japonicus</i> (L.f.) Müll. Arg	トウダイグサ科	42	115	
11	アキニレ	* <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.	ニレ科	42	151	
12	アラカシ	* <i>Cyclobalanopsis glauca</i> (Thunb.) Oerst.	ブナ科	34	210	
13	アワブキ	<i>Meliosma myriantha</i> Siebold et Zucc.	アワブキ科	37	161	
14	イイギリ	<i>Idesia polycarpa</i> Maxim.	イイギリ科	20	187	
15	イスノキ	* <i>Distylium racemosum</i> Siebold et Zucc.	マンサク科	24	153	
16	イソノキ	<i>Rhamnus crenata</i> Siebold et Zucc.	クロウメモドキ科	51	164	
17	イソノキ	<i>Rhamnus crenata</i> Siebold et Zucc.	クロウメモドキ科	20	154	
18	イタビカズラ	<i>Ficus nipponica</i> Franch. & Sav.	クワ科	30	161	
19	イタヤカエデ	<i>Acer mono</i> Maxim. subsp. <i>marmoratum</i> (G. Nicholson) Kitam., excl. typo.	カエデ科	20	23	
20	イチジク	<i>Ficus carica</i> L.	クワ科	46	141	
21	イチョウ	* <i>Ginkgo biloba</i> L.	イチョウ科	57	176	
22	イヌエンジュ	* <i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim. subsp. <i>buergeri</i> (Maxim.) Kitam.	マメ科	20	194	
23	イヌエンジュ	* <i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim. subsp. <i>buergeri</i> (Maxim.) Kitam.	マメ科	40	195	
24	イヌガヤ	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Knight ex Forbes) K. Koch var. <i>drupacea</i> (Siebold et Zucc. ex Miq.) Koidz.	イヌガヤ科	34	160	
25	イヌシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim.	カバノキ科	9	148	
26	イヌブナ	<i>Fagus japonica</i> Maxim. var. <i>pleiosperma</i> Hayashi	ブナ科	42	184	
27	イヌマキ	* <i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	マキ科	39	154	
28	イブキ	<i>Juniperus chinensis</i> L.	ヒノキ科	25	200	
29	ウバメガシ	* <i>Quercus phillyraeoides</i> A. Gray	ブナ科	27	167	
30	ウメ	* <i>Prunus mume</i> Siebold et Zucc.	バラ科	45	118	
31	ウメモドキ	* <i>Ilex serrata</i> Thunb.	モチノキ科	15	186	
32	ウラジロモミ	<i>Abies homolepis</i> Siebold et Zucc.	マツ科	31	210	
33	ウリノキ	<i>Marlea macrophylla</i> Siebold et Zucc.	ウリノキ科	23	195	
34	エゴノキ	<i>Styrax japonica</i> Siebold et Zucc.	エゴノキ科	36	147	
35	エノキ	* <i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai f. <i>longifolia</i> Uyeki	ニレ科	34	159	
36	オオバヤシャブシ	<i>Alnus firma</i> Siebold et Zucc. var. <i>sieboldiana</i> (Matsum.) H.J.P. Winkl.	カバノキ科	30	156	
37	カキノキ	* <i>Diospyros kaki</i> Thunb.	カキノキ科	53×45	182	楕 円
38	カキノキ	* <i>Diospyros kaki</i> Thunb.	カキノキ科	43	148	
39	カクレミノ	<i>Textoria trifida</i> (Thunb.) Nakai ex Honda	ウコギ科	20	175	

No.	和名	学名	科名	直径 (mm) ^{※1}	長さ (mm) ^{※2}	備考
40	カジイチゴ	* <i>Rubus trifidus</i> Thunb.	バラ科	42	192	
41	カジノキ	<i>Broussonetia papyrifera</i> Vent.	クワ科	40	161	
42	カツラ	<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Siebold et Zucc. ex Hoffm. et Schult.	カツラ科	50	64	
43	カナメモチ	* <i>Photinia glabra</i> (Thunb.) Maxim.	バラ科	28×22	125	楕円
44	カラタチ	* <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.	ミカン科	40	210	
45	キアラボク	* <i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc. var. <i>nana</i> Hort. ex Rehder	イチイ科	38	141	
46	キアラボク	* <i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc. var. <i>nana</i> Hort. ex Rehder	イチイ科	57	174	
47	ギョリュウ	<i>Tamarix chinensis</i> auct. non Lour.	ギョリュウ科	16	176	
48	ギョリュウ	<i>Tamarix chinensis</i> auct. non Lour.	ギョリュウ科	35	153	
49	ギョリュウ	<i>Tamarix chinensis</i> auct. non Lour.	ギョリュウ科	17	206	
50	キリ	<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	ゴマノハグサ科	35	170	
51	キリ	<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	ゴマノハグサ科	84	130	
52	クズ	* <i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	マメ科	50	237	
53	クスノキ	* <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl	クスノキ科	45	158	
54	クマノミズキ	<i>Cornus brachypoda</i> C.A. Mey.	ミズキ科	19	105	
55	クマノミズキ	<i>Cornus brachypoda</i> C.A. Mey.	ミズキ科	28	152	
56	クマヤナギ	<i>Berchemia racemosa</i> Siebold et Zucc.	クロウメモドキ科	25	197	
57	クリ	* <i>Castanea crenata</i> Siebold et Zucc. var. <i>kusakuri</i> (Blume) Nakai	ブナ科	50	135	
58	クロガネモチ	* <i>Ilex rotunda</i> Thunb.	モチノキ科	34	180	
59	クロマツ	* <i>Pinus thunbergiana</i> Franco	マツ科	56	156	
60	クロミノニシゴリ	<i>Symplocos paniculata</i> (Thunb.) Miq. var. <i>glabra</i> Makino	ハイノキ科	14	152	
61	ゲッケイジュ	* <i>Laurus nobilis</i> L.	クスノキ科	37	145	
62	ケヤキ	* <i>Zelkova serrata</i> Makino	ニレ科	50	147	
63	ケンボナシ	<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	クロウメモドキ科	17	214	
64	コウヤマキ	<i>Sciadopitys verticillata</i> (Thunb.) Siebold et Zucc.	コウヤマキ科	12	170	
65	コウヤマキ	<i>Sciadopitys verticillata</i> (Thunb.) Siebold et Zucc.	コウヤマキ科	43	217	
66	コナラ	* <i>Quercus glandulifera</i> Blume	ブナ科	22	195	
67	コノテガシワ	* <i>Biota orientalis</i> (L.) Endl.	ヒノキ科	30	168	
68	ゴンズイ	<i>Euscaphis japonica</i> (Thunb.) Kanitz	ミツバウツギ科	34	153	
69	ザイフリボク	<i>Amelanchier asiatica</i> (Siebold et Zucc.) Endl. ex Walp.	バラ科	23	165	
70	サカキ	* <i>Cleyera japonica</i> Thunb. f. <i>serrata</i> (Hayashi) Sugim.	ツバキ科	35	150	
71	サザンカ	* <i>Camellia sasanqua</i> Thunb.	ツバキ科	37	183	
72	サザンカ	* <i>Camellia sasanqua</i> Thunb.	ツバキ科	40	150	
73	サルスベリ	* <i>Lagerstroemia indica</i> L.	ミソハギ科	38	167	
74	サルナシ	<i>Actinidia arguta</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq. var. <i>platyphylla</i> (A. Gray ex Miq.) Nakai	マタタビ科	41	165	
75	サワシバ	<i>Carpinus cordata</i> Blume var. <i>microcarpa</i> (Hayashi) Hayashi	カバノキ科	11	171	
76	サワフタギ	<i>Symplocos chinensis</i> (Lour.) Druce subsp. <i>pilosa</i> (Nakai) Kitag.	ハイノキ科	30	178	

No.	和名	学名	科名	直径 (mm) ^{※1}	長さ (mm) ^{※2}	備考
77	サワフタギ	<i>Symplocos chinensis</i> (Lour.) Druce subsp. <i>pilosa</i> (Nakai) Kitag.	ハイノキ科	44	154	
78	サワラ	* <i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl.	ヒノキ科	33	182	
79	サンゴジュ	* <i>Viburnum awabuki</i> K. Koch	スイカズラ科	34	142	
80	シナノキ	<i>Tilia japonica</i> (Miq.) Simonk. var. <i>magna</i> H. Hara	シナノキ科	42	185	
81	ジャケツイバラ	<i>Caesalpinia japonica</i> Siebold et Zucc.	マメ科	76	244	
82	シャシャンボ	<i>Vaccinium bracteatum</i> Thunb. var. <i>lanceolatum</i> Nakai	ツツジ科	18	150	
83	シラカンバ	<i>Betula japonica</i> (Miq.) Siebold ex H.J.P. Winkl.	カバノキ科	53	185	
84	シラカンバ	<i>Betula japonica</i> (Miq.) Siebold ex H.J.P. Winkl.	カバノキ科	27	184	
85	シラキ	* <i>Sapium japonicum</i> (Siebold et Zucc.) Pax et K. Hoffm.	トウダイグサ科	25	218	
86	シロダモ	* <i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	クスノキ科	25	162	
87	シロモジ	<i>Parabenzoin trilobum</i> (Siebold et Zucc.) Nakai	クスノキ科	9	151	
88	スズカケノキ	<i>Platanus orientalis</i> L.	スズカケノキ科	39	137	
89	スダジイ	* <i>Castanopsis cuspidata</i> (Thunb.) Schottky f. <i>lanceolata</i> Sugim.	ブナ科	36	170	
90	ズミ	<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh. subsp. <i>toringo</i> (Siebold) Koidz.	バラ科	23	194	
91	セイヨウハコヤナギ	<i>Populus nigra</i> L. var. <i>italica</i> Du Roi	ヤナギ科	37	201	
92	センダン	* <i>Melia azedarach</i> L. var. <i>subtripinnata</i> Miq.	センダン科	28	136	
93	ソメイヨシノ	<i>Prunus x yedoensis</i> Matsum.	バラ科	43	151	
94	ソヨゴ	<i>Ilex pedunculosa</i> Miq.	モチノキ科	48	141	
95	タイサンボク	* <i>Magnolia grandiflora</i> L.	モクレン科	39	135	
96	タブノキ	* <i>Persea thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) Kosterm.	クスノキ科	28	208	
97	タラヨウ	* <i>Ilex latifolia</i> Thunb.	モチノキ科	37	188	
98	タラヨウ	* <i>Ilex latifolia</i> Thunb.	モチノキ科	24	198	
99	タラヨウ	* <i>Ilex latifolia</i> Thunb.	モチノキ科	24	208	
100	ツガ	<i>Tsuga sieboldii</i> Carrière	マツ科	20	207	
101	ツガ	<i>Tsuga sieboldii</i> Carrière	マツ科	18	170	
102	ツノハシバミ	<i>Corylus sieboldiana</i> Blume	カバノキ科	16	230	
103	ツブラジイ	<i>Castanopsis cuspidata</i> (Thunb.) Schottky f. <i>angustifolia</i> Nakai	ブナ科	43	158	
104	ツルウメモドキ	* <i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.	ニシキギ科	63	115	
105	トサミズキ	<i>Corylopsis spicata</i> Siebold et Zucc.	マンサク科	24	178	
106	トベラ	* <i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T. Aiton	トベラ科	48	160	
107	ナガバノヤマグルマ	<i>Trochodendron aralioides</i> Siebold et Zucc. f. <i>longifolium</i> (Maxim.) Ohwi	ヤマグルマ科	32	25	
108	ナシ	* <i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm.f.) Nakai	バラ科	23	168	
109	ナツグミ	<i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb. var. <i>crispa</i> (Maxim.) Servett.	グミ科	34	129	
110	ナンキンハゼ	* <i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb.	トウダイグサ科	55×37	170	楕円
111	ニワトコ	<i>Sambucus sieboldiana</i> (Miq.) Blume ex Graebn.	スイカズラ科	28	160	

No.	和名	学名	科名	直径 (mm) ^{※1}	長さ (mm) ^{※2}	備考
112	ヌルデ	* <i>Rhus chinensis</i> Mill.	ウルシ科	45	158	
113	ネジキ	<i>Lyonia neziki</i> Nakai et H. Hara	ツツジ科	39	125	
114	ネズミサシ	<i>Juniperus rigida</i> Siebold et Zucc.	ヒノキ科	41	171	
115	ネズミサシ	<i>Juniperus rigida</i> Siebold et Zucc.	ヒノキ科	29	155	
116	ネズミモチ	* <i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	モクセイ科	35	153	
117	ネムノキ	* <i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	マメ科	40	148	
118	ノイバラ	* <i>Rosa polyantha</i> Siebold et Zucc.	バラ科	48	213	
119	ハイイヌガヤ	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Knight ex Forbes) K. Koch var. <i>nana</i> (Nakai) Rehder	イヌガヤ科	13	155	
120	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i> Thunb. f. <i>viscosum</i> Hayashi	カエデ科	31	170	
121	ハゼノキ	* <i>Toxicodendron succedaneum</i> (L.) Kuntze	ウルシ科	38	171	
122	ハマゴウ	<i>Vitex trifolia</i> L. subsp. <i>litoralis</i> Steenis	クマツヅラ科	31	164	
123	ハリエンジュ	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	マメ科	37	165	
124	ハリギリ	<i>Kalopanax pictus</i> (Thunb.) Nakai var. <i>lutchuensis</i> auct. non (Nakai) Nemoto	ウコギ科	31	175	
125	ヒサカキ	* <i>Eurya japonica</i> Thunb.	ツバキ科	29	155	
126	ヒトツバタゴ	* <i>Chionanthus retusus</i> Lindl. et Paxton	モクセイ科	27	120	
127	ヒトツバタゴ	* <i>Chionanthus retusus</i> Lindl. et Paxton	モクセイ科	44	213	
128	ヒマラヤシーダ	* <i>Cedrus deodara</i> (Roxb. ex D. Don) G. Don	スギ科	67	188	
129	ヒメシャラ	<i>Stewartia monadelphica</i> Siebold et Zucc.	ツバキ科	29	180	
130	ヒメユズリハ	* <i>Daphniphyllum amamiense</i> Hurus.	ユズリハ科	25	194	
131	ヒメユズリハ	* <i>Daphniphyllum amamiense</i> Hurus.	ユズリハ科	45	165	
132	フサザクラ	<i>Euptelea polyandra</i> Siebold et Zucc.	フサザクラ科	43	145	
133	ブナ	<i>Fagus crenata</i> Blume f. <i>grandifolia</i> (Nakai) Hayashi	ブナ科	30	23	
134	ホオノキ	<i>Magnolia obovata</i> auct. non Thunb.	モクレン科	57×100	24	板
135	ホソバイヌビワ	* <i>Ficus erecta</i> Thunb. var. <i>sieboldii</i> (Miq.) King	クワ科	29	168	
136	ポンドサイプレス	* <i>Taxodium ascendens</i> Brongn.	スギ科	21	216	
137	マサキ	* <i>Euonymus japonicus</i> Thunb. f. <i>macrophyllus</i> (Regel) Beissner	ニシキギ科	33	173	
138	マテバシイ	* <i>Pasania edulis</i> (Makino) Makino	ブナ科	67	153	
139	マユミ	* <i>Euonymus hamiltonianus</i> Wall. subsp. <i>sieboldianus</i> H. Hara	ニシキギ科	33	149	
140	マユミ	* <i>Euonymus hamiltonianus</i> Wall. subsp. <i>sieboldianus</i> H. Hara	ニシキギ科	77×36	192	楕 円
141	マルバアオダモ	<i>Fraxinus sieboldiana</i> Blume	モクセイ科	24	254	
142	マルバチシャノキ	* <i>Ehretia dicksonii</i> Hance var. <i>japonica</i> Nakai	ムラサキ科	24	175	
143	マルバノキ	<i>Disanthus cercidifolius</i> Maxim.	マンサク科	32	233	
144	マルバハギ	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.	マメ科	29	180	
145	マンサク	<i>Hamamelis japonica</i> Siebold et Zucc.	マンサク科	18	215	
146	マンリョウ	* <i>Ardisia crenata</i> Sims var. <i>lanceolata</i> (Masam.)	ヤブコウジ科	12	190	
147	ミズキ	<i>Bothrocaryum controversum</i> (Hemsl. ex Prain) Pojark.	ミズキ科	26	207	
148	ミズナラ	* <i>Quercus crispula</i> Blume f. <i>lomgifolia</i> (Nakai) M. Kikuchi	ブナ科	23	200	
149	ミズメ	<i>Betula grossa</i> Siebold et Zucc.	カバノキ科	28	210	

No.	和名	学名	科名	直径 (mm) ^{※1}	長さ (mm) ^{※2}	備考
150	ミツバウツギ	* <i>Staphylea bumalda</i> DC. f. <i>stenophylla</i> (Honda) Okuyama	ミツバウツギ科	26	218	
151	ミツマタ	<i>Edgeworthia papyrifera</i> Siebold et Zucc.	ジンチョウゲ科	24	195	
152	ミヤマガマズミ	<i>Viburnum wrightii</i> Miq.	スイカズラ科	44	170	
153	ムクゲ	* <i>Hibiscus syriacus</i> L.	アオイ科	18	155	
154	ムクノキ	* <i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	ニレ科	43	170	
155	ムクロジ	<i>Sapindus boninensis</i> Tuyama	ムクロジ科	42	187	
156	ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb.	クマツヅラ科	37	154	
157	メタセコイア	* <i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et W.C. Cheng	スギ科	35	246	
158	モチノキ	* <i>Ilex integra</i> Thunb.	モチノキ科	38	137	
159	モッコク	* <i>Ternstroemia japonica</i> Siebold et Zucc.	ツバキ科	16	162	
160	モミ	<i>Abies firma</i> Siebold et Zucc.	マツ科	26	180	
161	モミ	<i>Abies firma</i> Siebold et Zucc.	マツ科	45	185	
162	モミジバフウ	* <i>Liquidambar styraciflua</i> L.	マンサク科	44	160	
163	モモ	* <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	バラ科	31	178	
164	ヤツデ	* <i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. et Planch.	ウコギ科	45	210	
165	ヤブツバキ	* <i>Camellia japonica</i> L. f. <i>grosseserrata</i> Uyeki	ツバキ科	29	167	
166	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum insularimontanum</i> auct. non Hayata	クスノキ科	30	170	
167	ヤマウルシ	<i>Rhus trichocarpa</i> Miq. var. <i>humilis</i> Honda	ウルシ科	46	166	
168	ヤマグルマ	<i>Trochodendron aralioides</i> Siebold et Zucc.	ヤマグルマ科	28	78	
169	ヤマグルマ	<i>Trochodendron aralioides</i> Siebold et Zucc.	ヤマグルマ科	15	196	
170	ヤマコウバシ	<i>Lindera glauca</i> (Siebold et Zucc.) Blume	クスノキ科	22	190	
171	ヤマネコヤナギ	<i>Salix bakko</i> Kimura	ヤナギ科	34	140	
172	ヤマハンノキ	<i>Alnus hirsuta</i> Turcz. f. <i>sibirica</i> (Spach) H. Ohba	カバノキ科	10	155	
173	ヤマボウシ	<i>Cornus kousa</i> Buerger ex Hance	ミズキ科	25	201	
174	ヤマミカン	<i>Maclura cochinchinensis</i> (Lour.) Corner var. <i>gerontogea</i> (Siebold & Zucc.) S.S. Ying	クワ科	25	196	
175	ヤマモモ	* <i>Myrica rubra</i> Siebold et Zucc.	ヤマモモ科	37	128	
176	ユズリハ	<i>Daphniphyllum himalayense</i> Müll. Arg. subsp. <i>macropodum</i> (Miq.) T.C. Huang	ユズリハ科	39	173	
177	ユリノキ	<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	モクレン科	37	180	
178	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i> Siebold et Zucc.	リョウブ科	27	164	
185	カスアリナ		モクマオウ科	28	183	
187	タニウツギ属		スイカズラ科	32	168	
186	ヌマスギ属		スギ科	53×43	207	楕円
184	ピラカンサ属		バラ科	20	175	
179	解説不明			9	145	つる性
180	解説不明			16	170	つる性
181	名前なし			97	13	
182	名前なし			158	45	
183	名前なし			120	450	

※¹ 楕円は最大直径×最小直径 (mm)、板は縦×横の長さ (mm) を記す

※² 板は厚み (mm) を記す