

Identification of the important Japanese woods
by anatomical characters : supplement to the
Anatomical characters and identification of
Formosan woods etc.

Kanehira, Ryoza

Bureau of Productive Industries Government of Formosa Forest Experiment Station : Director

<https://hdl.handle.net/2324/1524122>

出版情報 : 殖産局出版. 284, 1921-03-31. Bureau of Productive Industries Government of Formosa
バージョン :
権利関係 :

Index of Scientific Names

- Abies firma* S. et Z. 74
 „ *homolepis* S. et Z. 75
 „ *sachalinensis* MAST. 75
 „ *umbilicata* MAYR 75
 „ *Veitchii* LINDL. 75
Acanthopanax innovans S. et Z. 32. 87
 „ *ricinifolium* S. et Z. 32. 88
 „ *sciadophylloides* FR. et SAV. 32. 88
Acer carpinifolium S. et Z. 18. 92
 „ *cissifolium* C. KOCH. 17. 92
 „ *crataegifolium* S. et Z. 18. 92
 „ *nikoense* MAX. 17. 92
 „ *palmatum* THUNB. 17. 92
 „ *pictum* THUNB. 19
 „ *rufinerve* S. et Z. 18. 92
Actinodaphne acuminata MEISN. 46. 92
 „ *lanceifolia* MEISN. 47. 92
Aesculus turbinata BL. 19. 92
Albizia Julibrissin BOIV. 22. 88
Alnus hirsuta TURCZ. 61
 „ *japonica* S. et Z. 59. 90
 „ *Maximowiczii* CARR. 60. 90
 „ *tinctoria* SARGENT 60. 90
Amelanchier asiatica ENDL. 29. 61
 ANACARDIACEÆ 20
Aphananthe aspera PLANCH. 52. 92
Aralia chinensis LINN. 33. 89
 ARALIACEÆ 31
Aucuba japonica THUNB. 33. 94

 BERBERIDEÆ 5
Berberis Thunbergii DC. 5. 89
Betula japonica SIEB. 61. 93
 „ *grossa* S. et Z. 62. 93
 „ *Maximowicziana* RGL. 61. 93
 „ *Schmidtii* REGEL. 63. 93
 „ *ulmifolia* S. et Z. 62. 93
 BIGNONIACEÆ 45
 BORAGINEÆ 44
Buxus japonica MUELL 50. 94

Camellia japonica LINN 8. 93
 CAPRIFOLIACEÆ 35

Carpinus cordata BL. 64. 90
 „ *japonica* BL. 63. 90
 „ *laxiflora* BL. 64. 90
 „ *yedoensis* MAXIM. 63. 90
Castanea pubinervis SCHN. 65. 87
Catalpa Kämpferi S. et Z. 45. 90
Cedrela chinensis JUSS. 12. 90
 CELASTRINEÆ 15
Celtis sinensis PENS. 53. 90
Cephalotaxus drupacea S. et Z. 75
Cercidiphyllum japonicum S. et Z. 4. 93
Chamaecyparis obtusa S. et Z. 76
 „ *pisifera* ENDL. 76
Cinnamomum Camphora NEES. et EBB. 47. 92
 „ *pedunculatum* NEES. 48. 92
Clerodendron trichotomum THUNB. 46. 89
Clethra barbinervis S. et Z. 37. 95
Cleyera ochnacea SZYSZ. 7. 93
 CONIFEREÆ 73
 CORNACEÆ 33
Cornus brachypoda C. A. MEYER 34. 95
 „ *controversa* HEMSL. 34. 95
 „ *officinalis* S. et Z. 35. 95
 „ *Kousa* BUERG. 35. 95
Cryptomeria japonica DON. 77
 CUPULIFEREÆ 59

Daphniphyllum glaucescens BL. 50. 93
Dentzia scabra THUNB. 30. 94
Diospyros Kaki LINN. 38. 91
 „ *Lotus* LINN. 38. 91
Distylium racemosum S. et Z. 31. 93

 EBENACEÆ 38
Ehretia acuminata R. BR. 44. 88
 ELEAGNACEÆ
Elaeagnus multiflora THUNB. 49. 87
Enkianthus perulatus SCHNEIDER 36. 94
 ERICACEÆ 36
Eriobotrya japonica LINDL. 25. 91
Euonymus alata K. KOCH 15. 91
 „ *Sieboldiana* BL. 15. 91
 EUPHORBIACEÆ 50
Euptelea polyandra S. et Z. 4. 93

- Eurya japonica* THUNB. 6. 94
Fagus japonica MAX. 66. 93
 „ *Sieboldi* ENDL. 65. 93
Ficus retusa LINN. var. *nitida* MIQ. . 54. 92
 „ *Wightiana* WALL. var. *japonica* MIQ. 53. 92.
Firmiana simplex F. M. MYER 8. 90.
Fraxinus Bungeana DC. var. *puvinervis* Wg. 42. 88
 „ *longicauspis* S. et Z. 43. 88
 „ *mandshurica* RUPE. 43. 88
 „ *Sieboldiana* BL. 42. 88

Ginkgo biloba, L. 77
Gleditschia japonica MIQ. 23. 87

 HAMAMELIDÆE. 31
Hovenia dulcis THUNB. 16. 89

Ilex crenata THUNB. 25. 91
 „ *integra* THUNB. 13. 91
 „ *latifolia* THUNB. 15. 91
 „ *macropoda* MIQ. 14. 91
 „ *pedunculosa* MIQ. 15. 91
 ILICINÆE. 13
Illicium Anisatum LINN. 3. 94

 JUGLANDEÆE. 57
Juglans Sieboldiana MAX. 57. 92
Juniperus chinensis LINN. 78

Larix kurilensis MAYER 79
 „ *leptolepis* GORD. 78
 LAURINÆE. 46. 92
 LEGUMINOSÆE. 21
Ligustrum Iboti SIEB. 44. 89
Litsea glauca SIEB. 48. 92

Maackia amurensis RUPE. et MAX. var. *Buergeri*
 SCHNEIDER 22. 88
Machilus Thunbergii S. et Z. 49. 92
Magnolia Kobus DC. 3. 91
 „ „ „ var. *borealis* SARGENT. . 3
 „ *obovata* THUNB. 2. 91
 MAGNOLIACEÆE. 1
Mallotus japonicus MUELL. ARG. 51. 89
Melia japonica DON. 13. 89
 MELIACEÆE. 12
Meliosma myriantha S. et Z. 19. 91

Michelia Compressa MAX. 1. 93
Micromeles alnifolia KŒHNE 30. 92
 „ *japonica* KŒHNE 30. 92
Morus bombycis KOIDZ. 54. 90
Myrica rubra S. et Z. 58. 93
 MYRICACEÆE. 58

 OLEACEÆE. 42
Orixa japonica THUNB. 10. 88
Osmanthus Aquifolium B. et H. 44. 95
Ostrya japonica SARGENT. 66. 90

Pasania cuspidata OERST. 67. 87
Paulownia tomentosa H. BR. 45. 88
Phellodendron japonicum MAX. 10. 89
 „ *sachalinensis* SARGENT . 11
Photinia glabra THUNB. 29. 91
 „ *variabilis* HEMSL. 28. 91
Picea ajanensis FISCH. 80
 „ *bicolor* MAX. 79
 „ *hondoensis* MAYR. 79
Pierasma quassoides BENNETT. 12. 88
Pinus densiflora S. et Z. 81
 „ *koraiensis* S. et Z. 81
 „ *parviflora* S. et Z. 80
 „ *pumila* REGEL. 80
 „ *Thunbergii* PARL. 81
Platycarya strobilacea S. et Z. 57. 87
Podocarpus macrophylla DON. 82
 „ *Nageia* R. BR. 82
Populus Maximowiczii HENRY 72. 90
 „ *Sieboldii* MIQ. 72. 90
Pourthiana villosa DCNE 28
Prunus Buergerina MIQ. 26. 90
 „ *cerasoides* MAX. 27. 90
 „ *Grayana* MAX. 27. 91
 „ *macrophylla* S. et Z. 27. 91
 „ *Maximowiczii* RUPE. 28. 91
 „ *sachalinensis* KOIDZ. 28
 „ *serrulata* LINDL. 26. 91
 „ *Ssiori* Fr. SCHM. 26. 91
Pseudotsuga japonica SARGENT. 82
Pterocarya rhoifolia S. et Z. 58. 92
Pterostyrax corymbosum S. et Z. 40. 91

Quercus acuta THUNB. 71. 90
 „ *aliena* BL. 70. 87
 „ *crispula* BL. 68. 87
 „ *dentata* THUNB. 69. 87

<i>Quercus gilva</i> BL.	67. 90	STERCULIACEÆ	8
„ <i>glandulifera</i> BL.	70. 87	<i>Stewartia monadelphæ</i> MATSUM.	7. 95
„ <i>glauca</i> THUNB.	69. 90	STYRACEÆ	39
„ <i>myrsinifolia</i> BL.	71. 90	<i>Styrax japonica</i> S. et Z.	39. 94
„ <i>serrata</i> THUNB.	68. 87	„ <i>Obassia</i> S. et Z.	40. 94
„ <i>stenophylla</i> MAKINO	70. 90	<i>Symplocos cratægoides</i> HAM.	41. 93
„ <i>variabilis</i> BL.	68. 87	„ <i>myrtacea</i> S. et Z.	40. 93
		„ <i>prunifolia</i> S. et Z.	41. 93
RHAMNEÆ	16	<i>Taxus cuspidata</i> S. et Z.	83
<i>Rhododendron quinquefolium</i> BISS. et MRE.	37. 95	<i>Ternstroemia japonica</i> THUNB.	7. 93
		TERNSTREMIACEÆ	6
<i>Rhus javanica</i> LINN.	21. 89	<i>Thujaopsis dolabrata</i> S. et Z.	84
„ <i>succedanea</i> LINN. var. <i>japonica</i> ENGLER	21. 89	<i>Thuja Standishii</i> CARR.	84
„ <i>vernifera</i> DC.	20. 89	<i>Tilia japonica</i> SIMK.	9. 92
<i>Robinia Pseudacacia</i> LINN.	24. 88	TILIACEÆ	9
ROSACEÆ	25	<i>Torreya nucifera</i> S. et Z.	85
RUTACEÆ	10	<i>Trochodendron aralioides</i> S. et Z.	4. 87
		<i>Tsuga diversifolia</i> MASTERS	86
SABIACEÆ	19	„ <i>Sieboldii</i> CARR.	85
SALICINEÆ	71	<i>Ulmus japonica</i> SARGENT.	55. 88
<i>Salix babylonica</i> LINN.	73. 91	„ <i>laciniata</i> MEYR.	55. 88
„ <i>Caprea</i> LINN.	72. 91	„ <i>Sieboldii</i> DAV.	55. 88
„ <i>Urbaniana</i> SEEM.	73. 91	URTICACEÆ	51
SAPINDACEÆ	17	VERBENACEÆ	
SAXIFRAGEÆ	30	<i>Viburnum Awabucki</i> KOCH.	36. 93
SCROPHULARINEÆ	45	„ <i>Sieboldi</i> MIQ.	35. 94
<i>Sciadopitys verticillata</i> S. et Z.	83	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i> S. et Z.	11. 92
SIMARUBEÆ	12	<i>Zelkova acuminata</i> PLANCH.	56. 88
<i>Sophora japonica</i> LINN. f.	24. 89		
<i>Sorbus commixta</i> HEDL.	29. 92		
<i>Stachyurus præcox</i> S. et Z.	6. 95		

Index of Japanese Names

Abe-maki	68	Goyō-tsutsuji	37
Aka-gashi	71	Hai-matsu	80
Aka-matsu	81	Hai-no-ki	40
Akame-gashiwa	51	Hakuumboku	40
Aka-shide	64	Hannoki	59
Aka-yanagi	73	Hari-enju	24
Aki-nire	55	Hari-giri	32
Akō	53	Haze-no-ki	21
Ao-hada	14	Heso-momi	75
Ao-giri	8	Hiba	84
Ao-kagonoki	46	Hiiragi	44
Aoki	33	Hime-komatsu	80
Aotago	43	Hime-shara	7
Ara-kashi	69	Hime-yuzuriha	50
Araragi	83	Hinoki	76
Asada	66	Hiroha-no-kiwada	11
Asaguru	40	Hi-sakaki	6
Awabuki	19	Hō-no-ki	2
Azuki-nashi	30		
		Ibota-no-ki	44
Biranju	27	Ichii-gashi	67
Biwa	25	Ichō	77
Buna	65	Imo-no-ki	32
Byakushin	78	Inu-buna	66
		Inu-enju	22
Chanchin	12	Inu-gaya	75
Chisha-no-ki	44	Inu-shide	63
Chōja-no-ki	17	Inu-tsuge	14
Chōsen-matsu	81	Inu-zakura	26
Chōzi-zakura	27	Ira-momi	79
		Isu-no-ki	31
Dōdan-tsutsuji	36	Itaya-kaede	19
Doro-yanagi	72		
		Kaede	17
Ego-no-ki	39	Kago-no-ki	47
Enju-no-ki	24	Kaki	38
Enoki	53	Kaname-mochi	29
Ezo-matsu	80	Kam-matsu	78
Ezo-yama-zakura	28	Karusu-zanshō	11
		Kashiwa	69
Fusa-zakura	4	Katsura	4
		Kaya	85
Gazumaru	54	Kempo-nashi	16
Goma-gi	35		

Keyaki	56	Ohyō-nire	55
Keyama-hannoki	61	Oni-gurumi	57
Ki-fuji	6	Ono-ore	63
Kihada	10	Ō-nara	70
Kiri	45	Ryōbu	37
Kisasage	45	Sakaki	7
Kita-kobushi	3	Saihada-kamba	61
Kobu-nire	55	Saikachi	23
Kobushi	3	Sango-ju	36
Ko-kusagi	10	Sanshuyu	35
Kome-tsuga	85	Saruta	7
Ko-nara	70	Saru-yanagi	72
Koshi-abura	32	Sawa-futagi	41
Kōya-maki	83	Sawa-gurumi	58
Kuma-shide	63	Sawa-mizuki	34
Kunugi	68	Sawara	76
Kuri	65	Sawa-shiba	64
Kuro-matsu	81	Sendan	13
Kusagi	46	Shidare-yanagi	73
Kusu-no-ki	47	Shii-no-ki	67
Maki	82	Shikimi	3
Mame-gaki	38	Shikotan-matsu	79
Mayumi	16	Shina-no-ki	9
Me-gi	5	Shioji	42
Me-urinoki	18	Shiuri-zakura	26
Mitsude-kaede	17	Shirabe	75
Mizuki	34	Shira-kamba	61
Miyama-hannoki	60	Shira-kashi	71
Miyama-zakura	28	Shiro-damo	48
Mizume	62	Some-shiba	41
Mizu-nara	63	Soyogo	15
Mokkoku	7	Sugi	77
Mochi-no-ki	13	Tabu	49
Momi	74	Tarayō	15
Muku-no-ki	52	Tara-no-ki	33
Nagi	82	Tochi-no-ki	19
Nanakamado	29	To-do-matsu	75
Natsu-gumi	49	Togasawara	82
Nemu-no-ki	22	Tōhi	79
Nezuko	84	Toneriko	42
Nigaki	12	Tsubaki	8
Nikkō-momi	75	Tsuga	85
Nishiki-gi	15	Tsuge	50
Nobu-no-ki	57	Urajiro-gashi	70
Nurude	21	Urajiro-no-ki	30
Ogotama-no-ki	1		

Urhada-kaede	18	Yamaguwa	54
Urushi-no-ki	20	Yama-hannoki	60
Ushikoroshi	28	Yama-momo	58
Utsugi	30	Yamanarashi	72
Uwamizu-zakura	27	Yama-shiba	18
		Yama-zakura	26
Yabu-nikkei	48	Yoguso-minebari	62
Yachi-damo	43		
Yama-bōshi	35	Zaifuri-boku	29
Yama-guruma	4		
