

パルプ用材としての南ボルネオ材の 調査研究(第1報)

木 村 良 次

(製紙研究室)

Yoshitsugu KIMURA : On the Research for South
Borneo's Woods as the Material for Pulp. (1)

緒 言

パルプ資源の大半を失つた我国のパルプ界にとつて、将来パルプ原木を何に求むべきかは現下の重要関心事であるが、我国の地理的条件を考慮するならば、一応南洋材も其の対象として考えざるを得ない。

南洋材を対象とする本邦の研究も、三浦伊八郎氏をはじめ、右田伸彦、岡田露王、堀尾正雄、西田吃二、巫永勝、其他の諸氏等に依つて過去に行われているが、筆者等も志方、館両先生と共に其の研究の一端を分担した経験上、南洋材に就ての研究は、先ず其の着手に先立つて、種々の調査研究を進める必要を痛感した。筆者は幸いにして戦時中、南ボルネオ、サマリンド地区に渡航する機会を得更に現地でボルネオ奥地探検隊の一員として、マハカム河上流地区の原生林の間を数ヶ月彷徨する機会を得たので、其間見聞した記憶を基とし、現地で入手した資料、並に帰国後調査した資料を参照して、南ボルネオ材に関する或程度の知識を集録した。

もとより筆者は、植物分類学的、又は林学者としての立場からでなく、単にパルプ原木の調査研究の目的で集録したものであるから、不正確、不備の点が多くある事と思われるが、将来のパルプ研究者のために、何等かの参考となる所があれば幸と思う。

尙本研究に当つて御指導を賜つた本研究所長館勇教授並に多大の御支援を賜つた新生纖維工業株式会社専務岸本六三郎氏に対し深甚なる謝意を表する次第である。

南ボルネオ木材の名称、性質、用途に就て

本邦に輸入される南洋材は主として、フィリッピン材並にボルネオ材で、気象学的に、地質学的に見て両国は相一致し、其の産たる木材の種類、性質等も、植物分類学的に見て全く同一系統のものが多く、唯产地に依つて土名、商品名が異なるだけであるものが多い。従つて或南洋材をパルプ原木の対象として考慮する場合、先ず其の名称、即ち俗名、商品名と学名との関係、並に其の性質、

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

用途に対する或程度の知識が必要である。

又南洋材は其の種類が多く、数千種に及ぶと云われ、而も胸高 20cm 以上の有用材のみでも四千種に及ぶと云われている。

勿論、従来本邦に輸入されているものはベニヤ单板用としての原木が主であつて、其の種類は限られているが、其れでも、ラワン材と云う総称で、多くの種類のものを一緒に取扱つている。

然るに、南洋材に関する詳細な調査資料は我邦で公表されているものは少い。

斯る理由から、先ず、南ボルネオ材の樹種名を列挙し、其の性質、用途等に就いて、判明せるものは其れを附記し、更にパルプ用材として研究対象となり得るや否やに就いての大体の見当を附して見た。

尚表中の略字並に符号は次の如くである。

Alang.	: Alangiaceae	ウリノキ科	Icac.	: Icacinaceae	クロタキカヅラ科
Anac.	: Anacardiaceae	ウルシ科	Jugl.	: Juglandaceae	クルミ科
Annon.	: Annonaceae	バシレイシ科	Laur.	: Lauraceae	クスノキ科
Apoc.	: Apocynaceae	ケフチクトウ科	Lecyth.	: Lecythidaceae	サガリバナ科
Aquif.	: Aquifoliaceae	モチノキ科	Leg.	: Leguminosae	マメ科
Arauc.	: Araucariaceae	(アラウカリア科)	Lin.	: Linaceae	アマ科
Bomb.	: Bombacaceae	キワタ科	Log.	: Loganiaceae	フヂウツギ科
Borag.	: Boraginaceae	ムラサキ(科)	Lythr.	: Lythraceae	ミツハギ科
Burs.	: Burseraceae	カンラン科	Magn.	: Magnoliaceae	モクレン科
Cas.	: Casurinaceae	モクマワウ科	Melast.	: Melastomataceae	ノボタン科
Celastr.	: Celastraceae	ニシキギ科	Meliac.	: Meliaceae	センダン科
Combr.	: Combretaceae	シクシシ科	Morac.	: Moraceae	クワ科
Corm.	: Cornaceae	アヲキ科	Myrist.	: Myristicaceae	ニクダク科
Crypt.	: Crypteroniaceae		Myrs.	: Myrsinaceae	マンリヤウ科
Dat.	: Daticaceae		Myrt.	: Myrtaceae	テンニンクワ科
Dill.	: Dilleniaceae	サルナシ科	Nyct.	: Nyctaginaceae	オシロイバナ科
Dipt.	: Dipterocarpaceae	フタバガキ科	Ochn.	: Ochnaceae	
Eben.	: Ebenaceae	カキノキ科	Olac.	: Olacaceae	ボロボロノキ科
Elaeoc.	: Elaeocarpaceae	ホルトノキ科	Oleac.	: Oleaceae	モクセイ科
Erythr.	: Erythroxylaceae	コカ科	Oxal.	: Oxalidaceae	カタバミ科
Euph.	: Euphorbiaceae	ニシキサウ科	Pod.	: Podocarpaceae	
Fag.	: Fagaceae	カシハ科	Polygal.	: Polygalaceae	ヒメハギ科
Flac.	: Flacourtiaceae	イイギリ科	Rhiz.	: Rhizophoraceae	ヒルギ科
Gonyst.	: Gonystylaceae		Ros.	: Rosaceae	バラ科
Gutt.	: Guttiferae	オトギリサウ科	Rud.	: Rubiaceae	アカネ科
			Sab.	: Sabiaceae	アヲカヅラ科

Sapind. : Sapindaceae	ムクロジ科	T.L. : Tidoengsche Landen	チドン地区
Sapot. : Sapotaceae	アカテツ科	T. : Tarakan	タラカン地区
Sim. : Simarubaceae	ニガキ科	T.(N) : eiland Noenoekan	ノノカン島
Sonn. : Sonneratiaceae	ヤマブシキ科	T.(M) : eiland Mandoel	マンドール島
Sterc. : Sterculiaceae	アヲギリ科	M. : Mahakam	マハカム河流域地区
Symp. : Symplocaceae	サワフタギ科		
Theac. : Theaceae	ツバキ科	b. : balau,	(俗にボルネオティーグと称せられる)
Thym. : Thymelaeaceae	チンチョウガ科		
Til. : Tiliaceae	シナノキ科	v.m. : roode meranti	(赤ラワン)
Ulm. : Ulmaceae	ニレ科	w.m. : witte meranti	(白ラワン)
Verb. : Verbenaceae	クマツヅラ科	m.m. : meranti merah,	r.m. と同様
Br. : Beraoe	ペラオ地区	m.p. : meranti putih,	w.m. と同様
B.I. : Boeloengan	ブルンガン地区		

I : 耐朽度第一級を意味す。重構築物、湿土に接する部分に使用出来る程度。

II : 耐朽度第二級を意味す。重構築物、重構築物、風雨に晒すとも可、但し湿土と接する部分には使用出来ぬ程度。

III : 耐朽度第三級を意味す。屋根の下の重構築物但し湿土と接する部分には使用出来難い程度。

IV : 耐朽度第四級を意味す。屋根の下の軽構築物用の程度。

V : 耐朽度第五級を意味す。一時的仮使用に適す程度。

比重は風乾比重を意味し、強度は比重より求められた数値である。尚備考欄の数字は同一種のものは同数字で表わし、属のみの判明しているもので種名の判らないものは()で示した。比重、強度、用途等は備考欄で説明した。尚 *Shorea* の如き多くの種類があつて何れに属するや不明のものは説明を省略した。他の *Shorea* の項を参照されたし。

尚主なる参考文献は次の如くである、又サマリンダ林業試験場でネームリストの縦覧を許可された事、並に種々の助言を賜つた事を感謝する。

- 1) BOOMNAMENLIST AFDEELING BOELOENGAN EN BERAOE (1941)
- 2) Rapport van Het Bosbouwproefstation No. 46 (1951)
- 3) Bijzondere publicaties Van Het Bosbouwproefstation No. 6 (1952)
- 4) Alexanderl Howard : Timbers of the World. (1951)

I 樹種名表

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Aän	Br.	Anac.	Parishia.	IV	(348)
"	"	Sterc.	Tarrietia.	III/IV	(1.)
"	M.	Leg.	Dialium.	II	(35.)
"	"	sterc.	Tarrietia.	III/V	(1.)
Abang.	T. L.	Dipt.	Shorea compressa Burck (r. m.)	IV	2.
" alat.	"	"	" chrysophylla Rid (r. m.)	IV	3.
" "	M.	"	"	IV	"
" aloet.	T. L.	"	" (r. m.)	IV	"
" bongo.	T(N)	"	" (w. m.)	IV	"
" boeroeng.	T. L.	"	" compressa Burck (r. m.)	IV	(2.)
" goenoeng.	M.	"	Shorea.	II	
" goenoengpoethi.	"	"	" eximia Scheff.	IV	
" lat.	T.(N)	"	" meciostopteryx Ridl. (r. m.)	IV	2
" "	M.	"	"	IV	"
" lias.	T. L.	"	" compressa Burck (r. m.)	IV	2
" "	"	"	" sandakanensis Sym (r. m.)	IV	4
Abap.	"	Laur.	Litsea.	III	(5)
Adat.	Bl.	Gutt.	Cratoxylon arborescens BL	IV	6
"	T.(N)	"	" " "	III/IV	6
"	T. L.	"	" " "	IV	6
"	M.	"	Cratoxylon arborescens BL.	IV	6
" K.	"	"	Cratoxylon.	IV	(6)
" kering.	Bl.	"	Cratoxylon.	—	(6)
" "	M.	"	"	III	(6)
Adan.	"	Magn.	Spint.	?	
Adau.	T. L.	"	Elmerrillia.	II	(7)
"	M.	"	" mollis Dandy.	II	7
Adjah.	Bl.	Sterc.	Pterospermum.	IV	(8)
Adjoe 2 pelanoek.	"	Rub.	Gardenia.	—	(9)
" pelanoe.	M.	"		II	
Ahat.	"	Leg.	Pithecolobium.	II	(10)
Ahit.	"	Rub.	Wendlandia.	III	(11)
Aikalik.	Bl.	Laur.		II/III	

土名	产地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Aikalik.	M.	Leg.	?	II IV III	
Ajau	"	"	Litsia.	IV	(12)
Akartoeba toempang.	"	"	Derris spec.	--	
" telinga.	"	"	" "	--	
" kong2.	"	"	" "	--	
" soesoe.	"	"	" elliptica Berth.	--	
" bendang.	"	"	Multiflora.	--	
" tada.	"	"	Dalbergia ? discolora Bl.	--	
Alas.	Bl.	Thym.	Aquilaria microcarpa Baill.	V	13
" k.	M.	"	"	V	13
Alai koejoek.	"	Bomb.	Durio griffithii Bakh. Var. akuteiffolium Bakh.	--	14
"				IV/V	14
Alang-alang.	"	Dill.	Wormia. ?	III	(15)
Alit.	TL.	Burs.	Canarium.	IV	(16)
"	Bl.	"	Santiria tomentosa Bl.	IV/V	17
"	M.	"	"	IV/V	17
Alim.	"	Anac.	Mangifera.	V	(18)
Aloer.	"	Rub.	Nauclea gigantea Val.	IV	19
Amas2	T. L.	Sonn.	Duabanga moluccana Bl.	IV	20
Amin.	Br.	Olac.	Ochanostachys amentacea Mast.	II	21
Amir boeroeng.	"	Ochn.	Ouratea.	III	(22)
Amis bakas.	M.	Sterc.	Pterocymbium.	V	(23)
Amoentok.	Bl.	Leg.	Pithecolobium.	--	(10)
Amoentok.	M.	"	Pithecolobium.	--	(10)
Ampalai.	T. L.	Apoc.	Alstonia pneumatophora Back.	V	24
Ampanjit.	M.	Anon.	Mezzettia leptopoda Oliv.	V	25
Ampare.	"	Ulm.	Gironniera nerrosa Planch.	IV	26
Ampili.	T. L.	Ros.	Parinarium oblongifolium Hook.f.	III	27
Ampiras.	T. (M)	Burs.	Santiria griffithii Engl.	III	28
Ampiloeng.	M.	Olac.	Ochanostachys amentacea Mast.	III	29(21)
Amplang.	"	Meliac.	Aglaia of Amoora.	III	(128)
"	"	Ros.	Parastemon urophyllum. A. D. C.	II/III	30
"	"	Dipt.	Dryobalanops lanceolata Burck.	III	31
Ampas.	"	Leg.	Koompassia, malaccensis Maing.	III	32

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Ampreng.	M.	Dipt.	<i>Anisoptera curtisii</i> Dyer.	IV	33
Ampreng.	"	Dipt.	<i>Shorea kunstleri</i> King.	III	34
An.	"	Leg.	<i>Dialium maingayi</i> Backer.	II	35
Anang koelat.	"	Dipt.	<i>Shorea</i> .	III/IV	
Andjaroetoeng.	T. L.	Apoc.	<i>Dyera costulata</i> Hook. f.	V	36
"	M.	"	"	V	36
Angelah.	Br.	Euph.	<i>Macaranga hosei</i> King.	V	37
Angana.	M.	Rhiz.	<i>Carallia</i> .	III	(38)
Anggoe.	T. L.	Meliac.	<i>Melia excelsa</i> Jack.	IV	39
Anggi,	M.	Leg.	<i>Sindora</i> .	IV	(40)
Anggih.	"	Ros.	<i>Parinariem</i> .	III	(27)
Anggelam tandoek.	"	Dipt.	<i>Shorea laevifolia</i> Endert.	I/II	41
" batoe.	"	"	" ? <i>gluka</i> Muig.	I	
"	"	"	" <i>lacvifolia</i> Endert.	II	41
" tikoes.	"	"	" <i>ocharacea</i> Sym.	V	42
Anoes.	"	Anom.	?	III	
Apa.	Bl.	Flac.	<i>Hydnocarpus stigmatophora</i> V. Sl.	V	43
"	M.	"	<i>Taraktogenos</i> .	V	(73)
Apah.	"	Sapind.	<i>Nephelium</i> .	II/III	(44)
Apil.	Bl.	Flac.	<i>Hydnocarpus</i> .	V	(43)
"	M.	Leg.	<i>Pithecolobium</i> .	II/III	(10)
Api2 goenoeng.	"	Ulm.	?	V	
" "	"	Laur.	<i>Endiandara</i> .	V	(45)
Api angboei.	"	Sterc.	<i>Scaphuim</i> .	V	(291)
Apoet.	"	Dipt.	<i>Dipterocarpus grandiblorus</i> Blanco.	III	46
Ara moening.	Br.	Morac.	<i>Ficus saxophila</i> Bl.	V	47
Arak2	"	Leg.	<i>Pithecolobium</i> .	III	10
" batoe.	"	"	" ? <i>kunstleri</i> Prain.	II/III	10
Arang, k.	"	Eben.	<i>Diospyros borneensis</i> Hiern.	V	48
" "	"	"	" <i>oblonga</i> Wall.	--	49
" bilen.	M.	Myrist.	?	--	
" bini.	"	Eben.	?	V	
Arau.	Bl.	Magn.	<i>Elmerrillia mollis</i> Dandy.	II	50

土名	产地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Arau.	Br.	Magn.	Elmerrillia.	I/II	50
"	M.	Magn.	Elmerrillia mollis Dandy.	II	50
Aroei.	Bl.	Gutt.	Garcinia.	? V	(51)
Aroew.	Br.	Burs.		IV	
Aroew.	"	Celastr.	Lophopetalum.	V	(52)
"	"	Sapind.		V	
"	"	Sim.	Ailanthus.	V	(53)
Araw.	M.	Clastr.	Lophopetalum.	V	(52)
Arhatagaboe.	"	Burs.	Santiria griffithü Engl.	III	28
Arak-arak batoe.	"	Leg.	Pithecolobium.	II IV III	(10)
" batoe.	"	"	"	III	(10)
Arak-arak.	"	"	"	III	(10)
Asam.	Br.	Anac.	Mangifera foetida Lour.	V	54
"	"	Magn.	Aromadendron elegans Bl.	II	55
"	M.	Anac.	Mangifera.	V	(54)
"	"	Burs.	Santiria.	IV	(28)
" 2.	Bl.	Theac.	Lapacea.	III	(56)
" (?)	Br.	Burs.	Santiria mollissima Ridl.	IV	57
" boeah.	"	Euph.	Baccaurea.	III	(58)
" "	"	Anac.	Mangifera.	V	(54)
" paras.	T. (N)	Anac.	"	V	(54)
" "	M.	"	"	V	(54)
" mengkoenjoep	"	Sapot.	?	III	
" djawa.	"	Leg.	Rhynchosarpa,	II	(59)
" "	"	Rub.		II	
" moenek.	"	Anon.	Mezzettia.	V	(60)
Asau.	T. (N)	Erythr.	Erythroxylon cuneatum Kura.	II	61
"	M.	"	"	III	61
Asma pajng.	"	Anac.	Mangifera foetida Lour.	V	54
Asem, zie Asam.					
Asem-asm.	M.	Theac.	Lapaceae.	III	(56)
Atap.	Bl.	Rub.	Nauclea gigantea Val.	III	62
" leejang.	"	"	Gardenia.	V	(63)(9)
" toen.	"	"	Nauclea gigantea Val.	III	62

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Atap. bejang.	M.	Rud.	Gardenia	V	(63)
" sirang.	"	"	Sarcocephalus.	IV	(64)
Atoel.	T. L.	Gutt.	Garcinia.	? II	(51)
"	T. (M)	Laur.	Beilschmiedia.	? V	(65)
"	M.	Gutt.	Garcinia.	II	(51)
"	"	Laur.	Beilschmiedia.	? V	(65)
Awai	T. L.	Leg.	Pithecolobium.	? II	(10)
Awah.	Br.	Myrt.	Eugenia.	II	(66)
Awang boi.	Bl.	Dipt.	Shorea compressa Burck(r. m.)	IV	2
" lawah.	"	"	" (r. m.)	IV	2
Awang.	M.	"	Cotylelobium flavidum Pierre.	I	67
" tanet.	"	"	Hopea myrtifolia Mig.	II	
" kerangan.	"	"	Shorea.	III	(2)
" baoei.	"	"	Dipterocarpus.	—	
" boeah.	"	"	Shorea parvifolia Dyer.	IV	68
" laboeah.	"	"	" gysbertiana Burck.	IV/V	69
" "	"	"	" pinanga scheff.	IV/V	70
" boeah.	"	Gutt.	Garcinia.	IV	(51)
Awis.	T. L.	Sterc.	Sterculia ? pierrei Gagnep.	V	71
" bakas.	Bl.	"	Pterocymbium tubulatum Ridl.	V	8
" "	T. L.	Dipt.	Shorea (w. m.)	VI	
"	M.	Sterc.	Sterculia.	V	(71)
Awangkit.	"	Dipt.	Hopea myrtifolia Mig.	II	(371)
Awangpringet.	"	"	Shorea.	IV	
Awoeh.	Bl.	Myrt.	Eugenia.	III	(66)
" lééjang.	"	"	"	III	(66)
" batoe.	M.	Dipt.	Isoptera borneensis.	II	
"	"	Myrt.	Eugenia.	II	(66)
"	"	Pod.	Dacrydium elatum wall.	IV	
Babai.	T. (N)	Annon.	? Goniothalamus.	V	(74)
Baboeloeh.	Br.	Fag.	Quercus.	III	(72)
"	"	Sapiud.	Nephelium.	III	(44)
Babot.	Bl.	Flac.	Taraktogenos gracilis V. Sl.	V	73
Babai	M.	Anon.	? Goniothalamus.	V	(74)

土名	產地	科名	學名	等級 (耐朽度)	備考
Baboelah.	M.	Sapind.	Nephelum.	III	(44)
Babat.	"	Flac.	Hydnocarpus.	V	(43)
Badjoedjang.	Br.	Laur.	Eusideroxylon zwageri T. et B.	I	75
"	M.	Meliac.	Amoora.	II	(76)
"	Br.	"	"	II/III	(76)
Bagan.	M.	Fag.	Castanea.	III	(77)
Bajan.	Bl.	Dipt.	Shorea. (b.)	I	
"	T. L.	"	Dipterocarpus kutaiana V. Sl.	III	78
Bajoer.	Br.	Sterc.	Pterospermum.	IV	(8)
"	T.	"	"	IV	(8)
" (? H)	Br.	Meliac.	Aglaia.	III	(128)
" "	"	Myrist.		V	
Bakakang.	Br.	Meliac.	Chisocheton.	V	(79)
Baki.	Bl.	Morac.	Artocarpus anisophylla Mig.	II	80
"	M.	Leg.	Adenanthera.	I/II	(81)
"	"	Morac.	Artocarpus anisophylla.	II	80
Bakil	Bl.	Gutt.	Kayea.	III	(82)
"	"	Morac.	Artocarpus anisophylla Mig.	II	80
"	M.	"	" " "	II	80
Bako	T. (N)	Celastr.	Lophopetalum.	V	(52)
Baki	M.	Olac.	Ochanostakhys amentaceae Mast.	II	21
Bakil	"	Morac.	Artocarpus elastica Rieuw.	III/IV	83
Balaban.	Bl.	Myrt.	Tristania maingayi Duthie.	II-I	84
Balab.	M.	Anon.	Polyalthia.	III	(85)
Balakai.	T. L.	Meliac.	Chisocheton.	V	(79)
"	M.	Anac.	Koordersiodendron ?	?	
"	"	Meliac.	Chisocheton.	V	(79)
Balal.	Bl.	Myrt.	Eugenia.	III	(66)
Balapoekan.	T. L.	Morac.	Parartocarpus bracteata Bacc.	V	86
Bali, k.	T. (N)	Eben.	Diospyros macrophylla Bl.	sp. V	87
Balioe.	M.	"	" " "	--	87
Balik belo	"	Laur.	Beilschmiedia.	?	(65)
" angin	"	Ros.	Pygeum.	IV	(88)
Balang kani	"	Dipt.	Hopea.	II	

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Balioen.	M.	Laur.	<i>Eusideroxylon, Zwageri</i> T. et B.	I	75
Balahakim.	"	Dipt.	<i>Shorea.</i>	III	
Bamboenpoetih.	"	"	"	IV	
"	"	Fag.	<i>Castanea.</i>	II	(77)
Banentan. (Banetan) (Banitan)	Br.	Annon.	<i>Canangium odoratum</i> Baill.	V	89
"	"	"	<i>Mezzettia.</i>	--	(60)
"	"	"	<i>Polyalthia.</i>	--	(85)
Banentan. (Banetan) (Banitan)	Bl.	"	<i>Polyalthia.</i>	V	(85)
"	Br.	"	? "	V	(85)
"	Bl.	"		V	
" (? H)	Br.	Eben.	<i>Diospyros.</i>	sp. V	(48)(49)
" "	"	Euph.	<i>Cephalomappa.</i>	V	(90)
" "	"	Ros.	<i>Parinarium glaberrimum</i> Hassk.	III	91
" "	"	"	"	III	
" "	T. L.	Sterc.	<i>Sterculia ? pierrei</i> Gagnep.	V	71
" goenoeng.	Bl.	Annon.	<i>Mezzettia.</i>	--	(60)
" " (? H)	T. L.	Gonyst.	<i>Gonostylus.</i>	V	(92)
" lagar.	T. (N)	Eben.	<i>Diospyros.</i>	sp. V	(48)(49)
" oetan.	Br.	Annon.	<i>Mezzettia.</i>	V	(60)
" poetih.	T. (N)	"	"	V	(60)
" "	Bl.	"	<i>Polyalthia.</i>	V	(85)
Banetan.	M.	Anon.	?	V	
Banet-an poetih.	"	"	?	V	
Banetan.	"	"	<i>Mezzitia.</i>	V	(60)
" oetan.	"	"	?	?	
Banetan.	"	"	<i>Polyalthia.</i>	?	(85)
Banetan.	"	Icoc.	?	V	
"	"	Myrt.	<i>Mynocarpus of Tarktogenos.</i>	V	
Baneran.	"	Euph.	<i>Neoscortechinia.</i>	V	(95)
Bangas.	T. (M)	Fag.	<i>Quercus lucida</i> Roxb.	III	93
"	T. (N)	"	"	III	93
Banga.	M.	"	<i>Quercus.</i>	III	(93)
Bangas.	"	"	<i>Qurcus.</i>	II	(93)
Bangaris.	"	Leg.	<i>Koompassia parvifolia</i> Prain.	III	94

土名	产地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Bangkal.	Br.	Rub.	Sarcocephalus.	IV	(64)
" (? H)	"	Euph.	Neoscortechinia arborea Pax. et Hoffm.	IV/V	95
Bangkirai.	T. (N)	Dipt.	Shorea guiso Bl.	II	96(41)
"	T. L.	"	" kunstleri King.	II	97
"	T. (N)	"	" laevifolia Endert (b.)	I/II	41
" (? H)	Br.	"	" (w. m.)	IV	
"	T. (N)	"	" (b.)	--	
Bangkirai padi.	"	"	Shorea ? meadiana Sym. (b.)	I	98
" "	M.	"	"	I	98
" tembaga,	"	"	" laevifolia Endert.	--	41
" tigoe.	"	"	" kunstleri King.	III	97
Bangkoek oek.	Bl.	Burs.	Canarium endertii H. J. L.	IV	99
"	M.	"	"	IV	99
Bangkoel.	T. L.	Rub.	Sarcocephalus subditus Mig.	IV	
"	M.	"	" " "	IV	64
Bangkirai padi.	"	Dipt.	Shorea.	I	
Bangsal.	Bl.	Morac.	Artocarpus lanceaefolia Roxb.	III/IV	100
"	M.	"	"	III/IV	100
Banitan, zie Banetan.					
Baniran.	M.	Lin.	Ixonanthes grandiflora Boerl.	V	101
Banoeang, zie Binoeang.					
Banos,	Bl.	Laur.		IV	
"	M.	"	?	?	
Bantangoer, zie Bintangoer.					
Bantas.	T. (N)	Euph.	Neoscortechinia.	IV/V	(95)
Banta.	M.	"	Noscortechinia.	IV/V	(95)
Baoer toeas.	Bl.	Corn.	Mastixia.	--	(102)
" "	M.	"	"	--	(")
Baoer toeäas	"	"	"	?	(102)
Bap.	T. (N)	Laur.	Litsea.	IV	(5)
Bapat.	Br.	Myrs.	Ardisia.	V	(103)
"	"	Sapind.		III	
"	M.	Myrt.	Ardisia.	V	(103)

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Bara.	T. L.	Rhiz.	Carallia.	III	(38)
Barabak.	"	Celastr.	Kokoona.	V	(104)
Barangan.	T. (M)	Fag.	Castanea.	III	(77)
Barapoei datar.	Bl.	Eben.	Diospyros curraniopsis Bark.	V	105
" goenoeng.	"	"	" tuberculata Bach.	V	106
Baringin.	T. (M)	Sapot.	Palaquium miorophyllum K. et V.	IV	107
Baroe toeas.	Bl.	Icac.	Stemonurus.	V	(108)
Barapoei.	M.	Eben.	Diospyros.	V	(105, 106)
" datar.	"	"	?		
Bara.	"	Rhisoph.	Carallia.	III	(38)
Barabak.	"	Claster.	Kokoona.	V	(104)
Baroe.	"	Dipt.	Dryobalanops oocarpa V. Sl.	V	109
Barip.	"	"	Shorea.	IV	
Baset.	"	Morac.	Artocarpus.	III	(80)
Batalioe,	Br.	Rhiz.	Carallia.	III	(38)
Batoe2.	"	Ochn.	Curatea.	III	(110)
"	"	Verb.	Callicarpa pentandra Roxb.	V	111
"	"	"	Vitex.	IV	(112)
Batoe.	M.	Fag.	Qantophyllum.	V	
"	"	Burs.	Canaruim.	IV/V	16
"	"	Polygal.	Xantophyllum.	V	(214)
"	"	Gutt.	Calophyllum.	III/IV	(113)
Bawang.	Br.	Meliac.	Melia excelsa Jack.	IV	39
"	T. L.	"	" "	IV	39
"	Bl.	Til.	Pentace.	IV	(114)
" boea.	"	Sapind.	Nephelium.	III	(44)
" oetan.	T. L.	Meliac.	Melia excelsa Jack.	IV	39
" "	Br.	Olac.	Scorodocarpus borneensis Becc.	I	115
" "	Bl.	"	" " "	I	115
" "	T. (N)	"	" " "	I	115
" "	T. L.	"	" " "	I	115
Bawang oetan (? H)	"	Anac.	Koordersiodendron pinnatum Mer.	III	116
" "	"	Dipt.	Shorea (r. m.)	III/IV	
" "	M.	Olac.	Scorodocarpus borneensis Becc.	I	115

土名	产地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Bawang K.	M.	Meliac.	Ger...nor.	III	(39)
" "	"	"	" "	III/IV	(39)
" oetan.	"	Olac.	Scorodocarpus.	I	115
" "	"	"	" borneensis Becc.	II	115
" boea.	"	Sapind.	Nephelium.	III	(44)
"	"	Meliac.	Melia excelsa Jack.	III/IV	39
Beboean.	Bl.	Ros.	Parastemon urophyllum A. DC.	II	117
Beboejoek.	"	Melast.	Pternandra.	V	(118)
Beboelpen,	M.	Ros.	Perasatemon.	II	(117)
Beboedjoeng.	"	Burs.	Canarium.	IV	(16)
Beboejoek.	"	Melast.	Pternandra.	V	(118)
Bekakang.	Bl.	Anac.	Mangifera.	V	(54)
"	T. (M)	Myrt.	Eugenia.	III	(66)
" poetih.	Bl.	Verb.	Teysmanniodendron simplicifolium Merr.	II/III	119
Bekakang merah.	M.	Meliac.	Aglaia.	III	(128)
"	"	"	Dysoxylum.	?	(133)
" poetih.	"	Verb.	Tuysmanniodendron.	?	(119)
Bekal.	"	Rub.	Sarcocephalus.	IV	(64)
Bekakang, ketjildaoen.	"	Anac.	Mangifera.	V	(54)
Bekahalap.	"	Euph.	Croton argyratus Bl.	V	120
Belabak.	Bl.	Celastr.	Lophopetalum.	IV/V	(52)
Belakai.	"	Anac.	Koordersiodendron pinnatum Merr.	III	116
Belaban.	M.	Myrt.	Tristania.	I/II	(84)
Belah.	"	Anon.	Polyalthia glauca Boerl.	V	85
Belahan.	"	Dipt.	Hopea.	III	
Belawan.	"	Myrt.	Tristania manigayi Dathie.	I/II	84
Belentanoes merah.	Bl.	Ros.	Pygeum.	IV	(88)
Belentanoes poetin.	"	Leg.	Sindora.	II/III	(40)
Belentanoes poetih.	"	"	"	II/III	(40)
Beleheng.	M.	Claster.	Lophopetalum.	IV/V	(52)
Belengkring.	"	Rhez.	Carallia lucida Roxb.	III	38
Belentanoes poetih.	"	Leg.	Sindora.	II/III	(40)
Belaitok.	"	Dipt.	Shorea, leprosula Mig.	IV	121
Belikan.	Bl.	Gutt.	Calophyllum.	IV	(122)

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Belimbang bilau.	Bl.	Euph.	<i>Neoscortechinia arborea</i> Pax. et Hoffm.	V	95
Belito.	"	Dipt.	<i>Shorea leprosula</i> Mig (r. m.)	III/IV	121
Belijan.	M.	Euph.	<i>Dryptes.</i>	V	(123)
Beliau	"	"	"	V	(123)
Belikan.	"	Gutt.	<i>Calophyllum.</i>	IV	(122)
Belimbang bintang.	"	Sterc.	<i>Sterculia marophylla</i> Vent.	V	124
Beloeh.	T. L.	Polygal.	<i>Xanthophyllum stipitatum</i> Benn.	V	125
"	T. (N)	"	" " "	V	125
Beloeli.	Bl.	Morac.	<i>Artocarpus odoratissima</i> Blanco	sp. V	126(80)
"	Br.	"	<i>Prainea limpato</i> Beum.	I/II	127
Beloenjau.	Bl.	Meliac.	<i>Aglaia argentea</i> Bl.	IV	128
Beloboenjoe.	m.	Dipt.	<i>Shorea virescens</i> Paraijs.	IV	129
Belosak.	"	Burs.	<i>Canarium.</i>	IV	(16)
Beloeh.	"	Polygal.	<i>Xanthophyllum.</i>	V	(214)
Belole.	"	Morac.	<i>Artocarpus.</i>	III/IV	(80)
Beloe.	"	Polygal.	<i>Xanthophyllum.</i>	V	(214)
Beloenjan.	"	Meliac.	<i>Aglaiagentea.</i>	IV	128
Beloengsoengan.	"	Myrt.	<i>Ardisia.</i>	V	(103)
Beloeli.	"	Morac.	<i>Parainea limpata</i> Beum.	I	127
Bemberah.	"	Laur.	?	—	
Bemban.	"	Burs.	<i>Ehretia.</i>	?	
Bemboeing.	"	Arauc.	<i>Agathis.</i>	IV	(130) (134)
Bembaloet.	"	Anac.	<i>Melanorrhoea.</i>	II	(131)
Bembanai.	"	Anon.	<i>Polyalthia.</i>	V	(85)
Benga ja.	Bl.	Burs.	<i>Dacryodes rubiginosa</i> H. J. L.	IV	132
"	M.	"	<i>Canarium.</i>	V	(16)
Bengalan kokang.	Br.	Meliac.	<i>Dysoxylum alliaceum</i> Bl.	IV	133
Bengalon.	T. (M)	Arauc.	<i>Agathis borneensis</i> Warb.	IV	134(130)
Bengang. (?H)	T. L.	Olac.	<i>Strombosia.</i>	I	(135)
Bengaris.	Br.	Leg.	<i>Koompassia parvifolia</i> Prain.	III	94
Bengkawan.	Bl.	Myrt.	<i>Eugenia.</i>	III	(66)
" goenoeng.	"	"	"	III	(66)
" poetih.	"	Rub.	<i>Gardenia.</i>	—	(9)(63)
Bengkrai, zie Bang kirai Bengkoel.	Bl.	"	<i>Sarcocephalus subditus</i> Mig.	IV	64

土 名	產地	科名	學 名	等級 (耐朽度)	備考
Bengkoel.	T. (N.)	Rub.	<i>Sarcocephalus subditus</i> Miq.	—	
Benjawang.	T. L.	Anac.	<i>Koordersiodendron pinnatum</i> Merr.	III	116
Benjoe.	Bl.	Melac.	<i>Dysoxylum.</i>	---	(133)
Benggeris.	M.	Leg.	<i>Koompassia parvibolia</i> Prain.	II/III	94
Benggelam.	"	Anac.	<i>Melanorrhoea.</i>	II	(136)
Benang.	"	Fag.	<i>Quercus.</i>	III	(93)
Benap.	"	Leg.	<i>Albezzia.</i>	III/IV	(137)
Bengkal.	"	Rub.	<i>Sarcocephalus.</i>	IV	(64)
Bengkawang poetih.	"	Rub.	<i>Gardenia.</i>	?	(9)(63)
Bengkoel.	"	"	<i>Sarcocephalus.</i>	V	(64)
Bengkirai.	"	Ulm.	<i>Terma orientalis</i> Bl.	V	138
Bendiran.	"	Lin.	<i>Ixonanthes petiolaris</i> Bl.	III/IV	139
Bengkeleng.	"	Celastr.	<i>Kokoona.</i>	III	(104)
Bengkoering.	"	Myrt.	<i>Eugeuia.</i>	III	(66)
Benderan.	"	Lin.	<i>Ixonanthes.</i>	III/IV	(139)
Bengalan kokong.	"	Meliac.	<i>Dysoxylum.</i>	V	(133)
Bengkawan.	"	Myrt.	<i>Eugenia.</i>	III	(66)
Bengkoean.	"	"	"	III	(66)
Bengkeroeng.	"	"	"	III	(66)
Benetan goenoeng.	"	Anon.	?	?	
Benban.	"	Bor.	<i>Ehrelia.</i>	?	
Benoeang, zie Binoeang.					
Benoeang linggi.	M.	Sonn.	<i>Duabanga.</i>	VI	(140)
Benoeng.	"	Anac.	<i>Melanorrhoea.</i>	—	(136)
Benoeang laki.	"	Sonn.	<i>Duabanga mollccana</i> Bl.	IV/V	140(141)
" bini.	"	Dat.	<i>Octomeles sumatrana</i> Mig.	V	141(140)
Bengkoel.	"	Rub.	<i>Sarcocephalus subditus</i> Mig.	—	64
Berajoeng.	Br.	Leg.	<i>Adenanthera.</i>	II	(81)
Berangin.	M.	Myrt.	<i>Eugenia.</i>	III	(66)
Bernioeng.	"	Leg.	<i>Koompassia malaccensis</i> Maing.	III	32
Berangsemoet boeroek.	"	Meliac.	<i>Walsura</i> (1)	IV	
Beramban.	"	Euph.	<i>Elatriospermum tapos</i> Bl.	?	236
Bering.	"	Dipt.	<i>Shorea.</i>	III/IV	
Berniang.	"	Gonyst.	<i>Gonostylus.</i>	V	(142)

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	产地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Berempajang.	M.	Sterc.	Scaphium.	V	(143)
Berempakoe.	"	Anac.	Parishia.	V	(144)
Beremkoelat.	"	Alang.	Alanggium.	III	(145)
Besawa.	"	Euph.	? Beccaurea.	III	
Betoeli.	"	Morac.	Artocarpus.	?	(126)
Betenoeng.	"	Thym.	Aguiaria microcarpa. Baill.	V	146, 13
Betoe.	"	Morac.	Artocarpus dadah Miq.	III	147
Betolin.	"	"	"	III	(147)
Betok.	"	Leg.	Saraca.	?	(174)
Betoeh.	"	Leg.	Saraca.	?	(174)
Betoöh.	"	Gutt.	Calophyllum.	II/III	(122)
Biboean, goenoeng.	"	Myrt.	Eugenia	II	(66)
Bidji nasi.	T. (M)	Corn.	Mastixia.	V	(102)
Bijai mersan.	M.	Burs.	Triomma malaccensis Hook. F	IV	149
Bilawa.	"	Anac.	Melanorrhoea.	I/II	(131)
Bilian (? H)	T. (N)	Til.	Pentace.	IV	(150)
" "	" "	"	"	I/II	(150)
Biling.	M.	Lin.	Ixonanthes petiolaris, Bl.	—	139
"	"	Gutt.	Cratoxylon formosum, Dyer.	III	151(6)
"	"	Leg.	Dialium.	—	(35)
Biloeli.	Br.	"	Adenanthera.	II	(81)
"	"	Morac.	Artocarpus dadah Miq.	II	147
Bindjoeloeng. (? H)	T. (N)	Dipt.	Shorea laevifolia Endert (b.)	II	41
Bine.	M.	Burs.	Santiria.	III/IV	(57)
"	"	Steac.	Scaphium.	V	(143)
"	"	"	Tarrietia.	III	(1)
Binoeng	"	Dat.	Octomeles sumatrana Miq.	V	141
Binoeang.	Br.	"	" " "	V	141
"	Bl.	"	" " "	V	141
"	T. L.	"	" " "	V	141
"	Br.	Sonn.	Duabanga moluccana Bl.	IV	140
"	M.	"	" " "	V	140
" linggi.	Br.	"	" " "	IV	140
Binsihoeng.	M.	Apoe.	Alastonia.	V	(152)

土 名	產地	科 名	學 名	等級 (耐朽度)	備 考
Bintangoer.	Br.	Gutt.	<i>Calophyllum</i> .	II/III	(122)
"	Bl.	"	"	III/IV	(122)
"	T. (M)	"	"	IV	(122)
"	T. L.	"	"	III/IV	(122)
"	M.	"	"	III/IV	(122)
" poetih.	Bl.	"	"	IV	(122)
Bintangoer.	M.	"	"	IV	(122)
Blentanoer. merah	"	Ros.	<i>Pygum</i> .	IV	(88)
Bliakoe.	"	Gutt.	<i>Garcinia</i> .	V	(51)
Blibing.	"	Euph.	<i>Neoscortechinia</i> .	V	(95)
Blimbing bilau	"	Alang.	<i>Alanguim</i> .	?	(145)
" oetan	"	Oxal.	<i>Sarcocethaca</i> .	IV	(161)
Blimbingbilan goenoeng.	"	Sterc.	<i>Scaphium</i> .	V	(291)
Boeah.	T. L.	Leg.	<i>Rhynchosarpa</i> .	II	(59)
" bakin.	M.	Morac.	<i>Artocarpus anisophylla</i> Miq.	II	80
" belanak.	"	Gutt.	<i>Garcinia</i> .	II	(51)
" loba.	"	Meliac.	<i>Dysoxylum</i> .	II	(133)
" panga.	"	Sapind.	<i>Pometia pinnata</i> Forst.	III	155
" sedak.	"	Morac.	<i>Artocarpus</i> .	III	(80)
" teleboek.	"	"	"	?	(80)
Boealat.	"	Leg.		III/IV	
Boean.	Br.	Nyct.	<i>Pisonia</i> .	V	(154)
"	M.	"	"	V	(154)
" laki	T. (N)	Dill.	<i>Wormia excelsa</i> Jack.	III	153
" "	M.	"	"	III	153
Boeboeh.	"	Euph.	?	V	
Boeboen.	"	Fag.	<i>Qurcus</i> .	III	(93)
Boejau.	"	Meliac.	<i>Aglaia</i> .	IV	(128)
Boejoengan.	"	Til.	<i>Microcos</i> .	--	(163)
Boekoe.	"	Sapind.	<i>Eupherea</i> .	II	(156)
Boelan.	Bl.	Euph.	<i>Macaranga</i> .	V	(157)
"	M.	Myrt.	<i>Eugenia</i> .	III	(66)
"	"	Leg.	<i>Sindora</i> .	IV	(40)
Boeloean.	Br.	Sapind.	<i>Nephelium</i> .	III	(44)

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Boeloean	M.	Dipt.	Shorea	IV	
"	"	"	" eximia Sheff.	IV	
"	"	Sapind.	Harpullia.	IV/V	
"	"	Dipt.	Hopea.	II	
"	"	Sapind.	Nephelium.	III	(44)
Boeloe, k	Br.	Magn.	Magnolia macklottii Dandy.	III	158
Boeloeng 2	"	Sonn.	Duabanga moluccana Bl.	IV	140
"	M.	"	" " "	IV	140
Boeloengsoengan	"	Fag.	Ardisia.	V	
Boemboen	Br.	Burs.	Dacryodes angulata H. J. L.	IV	159
"	M.	Myrt.	Eugenia	IV	(66)
Boemboen	Br.	Myrt.	Eugenia	III/IV	(66)
" asoe	"	Til.	Pentace	? III	(150)
" goenoeng	T. L.	Burs.	Santiria griffithii Engl.	III	160(28)
" merah	Br.	Euph.	Docceras	V	(316)
" "	"	Fag.	Castanea	III	(77)
" "	"	Leg.	Rhynchoscarpa	II	(59)
" "	"	Myrt.	Eugenia	II/III	(66)
" "	"	Oxal.	Sarcococca acuminata Hall. f.	III/IV	161
" poetih (? H)	"	Dipt.	Shorea (w. m.)	IV	
" " "	"	"	"	III	
" "	"	Myrt.	Eugenia	II/III	(66)
" "	"	Sterc.	Scaphium	V	(291)
Boenah.	Bl.	Gutt.	Garcinia	V	(51)
Boenau.	T. (N)	Gutt.	"	II/III	(51)
Boenga.	M.	Ros.	Parinarium corymbosum Miq.	II	168
Boengaroem.	"	Theac.	Schisia morenhoe	III	
Boengoe.	T. (N)	Laur.	Litsea	III/IV	(5)
Boengoer.	Br.	Lythr.	Lagerstroemia ovalifolia T. et B.	II/III	162
"	M.	Rub.	Plectranthus lucida Val.	III	166
" laki	"	Lythr.	Lagerstroemia ovalifolia T. et B.	III	162
Boengsoei	T. (N)	Til.	Microcos cinnamomifolia Burret	IV	163
Boengsoengan	M.				
Boening	"	Euph.	Elatreiospermum tapos Bl.	IV	167

土名	產地	科名	學名	等級 (耐朽度)	備考
Boenjau		Br.	Burs. ? Canarium.	IV	(99)
"		" Meliac.	Aglaia	III	(128)
"		"	Amoora	III	(76)
"	M.	Dipt.	Shorea ? baracteolata Dyer.	IV	
" (?H)	Br.	Eben.	Diospyrosdensa Bakh.	sp. V	164
" itam.	"	Meliac.	Aglaia	III	(128)
" "	"	"	Chisocheton	V	(79)
" "	"	Eben.	Diospyros	sp. V	(164)
Boenjoe	T. L.	Anac.	Mangifera	V	(54)
Boenjoe	M.	"	"	V	(54)
Boenjoet	Br.	Gutt.	Calophyllum	IV	(122)
Boeno	M.	Burs.	Santiria	III/IV	(28)
Boeno	M.	Meliac.	Aglaia	III	(128)
Boera	M.	Sterc.	Tarrietia simplicifolia Mast	III	171
Bosi 2	Br.	Burs.	Dacryodes rugosa H. J. L.	III	169
Boetoeh	M.	Gutt.	Garcinia nervose Miq.	IV	170
Bojo	"	Sterc.	Pterospermum	IV	(8)
Boko	"	Dipt.	Balanocarpus	III/IV	(171)
Bolio	"	Polygal.	Xanthopyllum	V	(214)
Bolet	"	Dipt.	Vatica	III	(172)
Bomang	"	Myrt.	Eugenia	III	(66)
Boot	"	Theac.	Adinandra dumosa Miq.	III	173
Dadabai boekit	T. (N)	Leg.	Pithecolbium	III	(10)
" "	T. L.	"	Saraca	IV/V	(174)
Dadabas	M.	"	"	IV	(174)
Dadalit	T. L.	Dipt.	Shorea (w. m.)	III/IV	
"	M.	"	"	III/IV	
Dakoe	"	Meliac.	Aglaia	III	(128)
Dalak	"	Leg.	Melettia	V	(405)
Damar.	Br.	Dipt.	Shorea leprosula Miq. (r. m.)	IV	121
"	"	"	" sandakanensis Sym. (r. m.)	IV	4
" bakalon	M.	"	" eximia Scheff.	IV	
" batoe	"	"	"	IV	
" boesak	Br.	"	Parshorea malaänonan Meff., var. tomentella Sym. (w. m.)	IV	293

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Damar boesak	Br.	Dipt.	<i>Shorea leprosula</i> Mig. (r. m.)	IV	121
" "	"	"	" <i>parvifolia</i> Dyer. (r. m.)	IV	68
" "	"	"	" <i>smithia</i> Sym. (r. m.)	IV	176
" "	"	"	" (w. m.)	III	"
" "	"	"	" (w. m.)	IV	"
" "	"	"	" (r. m.)	IV	"
" "	M.	"	<i>Shorea parvifolea</i> Dyer.	IV/V	68
" daging	"	Arau.	<i>Agathis beccari</i> Warb.	IV	176
" gng.	"	Dipt.	<i>Shorea leprosula</i> Mig.	IV	121
" goenoeng	Br.	"	<i>Hopea sangal</i> Korth.	II	177
" "	"	"	<i>Shorea leprosula</i> Mig. (r. m.)	IV	121
" "	"	"	" <i>parvifolia</i> Dyer. (r. m.)	IV	68
Damar goenoeng	"	"	<i>Shorea smithiana</i> sym. (r. m.)	IV	176
" "	M.	"	"	IV	"
" "	"	"	" <i>parvifolia</i> Dyer.	IV	68
" kaladen.	"	"	<i>Diptrocarpus</i>	III	180
" kanoea	"	"	<i>Shorea</i>	IV	
" karpoetoeh.	"	"	" <i>parvifolia</i> Dyer (r. m.)	IV	68
kepala toepai	Br.	"	<i>Anisoptera</i> .	IV	178
" "	"	"	<i>Hopea</i>	II/III	(177)
" "	"	"	<i>Shorea laevifolia</i> Endert (b.)	II	41
" "	"	"	" <i>leprosula</i> Mig (r. m.)	IV	121
" "	"	"	" <i>parvifolia</i> Dyer (r. m.)	IV	68
" "	M.	"	<i>Anisoptera</i>	IV	(178)
" koening	"	"	<i>Shorea fagutiana</i> Heim	IV	179
" lahoeng	"	"	"	IV	"
" lampung	"	"	"	III	"
" marmboeng	Br.	"	" <i>leprosula</i> Mig. (r. m.)	IV	121
" meraboeng	M.	"	" " " (r. m.)	IV	121
" merah.	"	"	" <i>parvifolia</i> Dyer	IV	68
" meranti	"	"	"	IV	"
" paja	"	"	" <i>teysmanniana</i> Dyer.	IV	181
" paja	Br.	"	" " " (r. m.)	IV	181
" pajau	"	"	" <i>leprosula</i> Mig. (r. m.)	IV	121

土名	产地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Damar poetih	M.	Dipt.	Shorea	—	121
" "	Br.	"	Hopea sangal korth.	II	177
" "	T. L.	"	" dyeri Heim.	II/III	182
" poetih	M.	"	" myrtifolia Mig	II	(177)
" ramboet	Br.	"	Shorea parvifolia Dyer (r. m.)	IV	68
" "	M.	"	" " "	IV	68
" saleongsoeng	"	"	" eximia scheff.	IV	
" sipoet	"	"	" " "	V	
Dandoelit	T. L.	Arauc.	Agathis borneensis Warb.	IV	134(130)
"	M.	"	" " "	IV	134(130)
Dara-dara	T. (N)	Myrist.	Gymnacranthera	—	(183)
"	T. L.	"	"	V	(183)
"	T. (N)	"	Knema, type laurina Warb.	—	184
"	Bl.	"	Myristica maxima Warb.	V	186
"	T. (N)	"	"	—	
Darah	M.	Myrist.	?	V	
Darah-da	"	"	Gymnacranthera.	—	(183)
Darah-darah	"	"	?	V	
" "	"	"	Gymnacranthera.	—	(183)
Darisan.	Br.	Rub.	Nauclea	III/IV	(62)
"	M.	"	"	IV	(62)
Dat	"	Gutt.	Cratoxylon arborescens Bl.	IV	6
Dawoi	"	Burs.	Canarium odontophyllum Mig.	IV	186
Dedarah	T. L.	Myrist.	Gymnacranthera	V	183
"	Bl.	"	Knema	V	(184)
"	"	"	Myristica	III	(185)
"	"	"	"	V	(")
"	M.	Gonyst.	Gonyrsrylus.	V	(92)
"	"	Myrist.	Calophyllum	?	(122)
" goenoeng	T. (N)	"	"	IV/V	(")
" poetih	Bl.	Gonyst.	Gonystylns	V	(92)
" tebawan.	"	Myrist.	Myristica	V	(185)
Dehara	M.	Dill.	Wormia	III	(153)
Delawas	Bl.	Dipt.	Shorea compressa Burck (r. m.)	IV	2

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Delawas	M.	Dipt.	<i>Shorea compressa</i> Burck (r. m.)	IV	2
Demelai	T. (N)	Pod.	<i>Podocarpus blumei</i> Endl.	IV	187
Demporang	M.	Euph.	<i>Drypetes</i>	IV	(123)
Déngin bobbo	"	"	<i>Chaetocarpus castanacarpus</i> Thw.	III	189
Deraja	"	Myrist.	<i>Horsfieldia irya</i> Warb.	V	188
"	"	"	<i>Knema</i>	V	(184)
Derian oetan	Bl.	Dipt.	<i>Shorea</i> (b.)	I	
Derndjang	M.	Annon.	<i>Mezzettia</i>	V	(60)
Dilah	T. (N)	"	<i>Polyalthia glauca</i> Boerl.	V	85
Diam	M.	Bomb.	<i>Durio conicus</i> Becc.	IV/V	190
Djahan	Br.	Anac.	<i>Dracontomelum mangiferum</i> Bl.	IV	191
Dialat	M.	Mag.	<i>Aromadendron elegans</i> Bl.	II	55
Djamboe air	"	Myrt.	<i>Eugenia</i>	III/IV	(66)
" ajer	Br.	"	"	III/IV	(66)
" "	Bl.	Sonn.	<i>Duabanga moluccana</i> Bl.	IV	20
" goenoeng	T. (N)	Theac.	<i>Tetramerista glabra</i> Mig.	III	192
" gng	M.	"	" " "	III	192
Djamboe2 merah	"	Rub.	<i>Gardenia</i>	?	(9)
" oetan	"	Myrt.	<i>Eugenia</i>	IV	(66)
" "	"	"	"	III	(66)
Djampanga	Br.	Elaeoc.	<i>Sloanea</i>	IV/V	(193)
"	"	Euph.	<i>Chaetocarpus castanocarpus</i> Thw.	II	189
"	"	Meliac.	<i>Dysoxylum alliaceum</i> Bl.	III	133
"	"	Sapind.	<i>pometia pinnata</i> Forst.	III	155
"	T. L.	"	" " "	IV/V	155
"	M.	Elaeoc.	<i>Sloanea</i>	IV/V	(193)
"	"	Euph.	<i>Chatocarpus castocarpus</i> Thw.	III	189
Djampango	"	Sapind.	<i>Pometia pinnata</i> Forst.	III	155
Djampoek.	"	Eben.	<i>Diospyros macrophylla</i> Bl.	V	87
Djan	"	Leg.	<i>Dialium</i>	I	(35)
Djangan	Br.	Annon.	? <i>Polyalthia</i>	IV/V	(85)
"	M.	"	"	IV	(85)
Djanggilapan	"	Rub.	<i>Jachina ornata</i> Wall.	III	
Djangloet	"	Annon.	<i>Sageraea lanceo lata</i> Mig.	II	194

土名	产地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Djaoei	M.	Olac.	<i>Scorodocarpus borneensis</i> Becc	I	115
Djarakat	T. (N.)	Dipt.	<i>Shorea faguetiana</i> Heim (w. m.)	III/IV	179
"	M.	"	"	IV	(179)
Djbai	"	Anon.	<i>Mezzetia</i>	V	(60)
Djelai pipit	"	Burs.	<i>Canarium apertum</i> H. J. L.	V	195
Djelakil	"	Euph.	<i>Baccaurea</i>	III	(58)
Djelangin	Bl.	Dill.	<i>Wormia excelsa</i> Jack	III	153
Djeloetoeng	M.	Apoc.	<i>Dyera lowii</i> Hoo. f.	V	(196)
" gng	"	"	" <i>costulata</i> Hook. f	V	196
Djema	"	Myrt.	<i>Eugenia</i>	III	(66)
Djemlai	"	Leg.	<i>Crudia</i>	IV	(318)
"	"	"	<i>Intsia palambania</i> Mig	I	197
Djemoepipit	"	Dipt.	<i>Diptrocarpus</i>	III	
Djengin	Br.	Dill.	<i>Wormia excelsa</i> Jack	III	153
Djenging	T. L.	Erythr.	<i>Erythroxylou cuneatum</i> kurz	II	61
Djengkeria	M.	Laur.	<i>Beilsehmiedia</i>	IV/V	(65)
Djentikan	"	Euph.	<i>Baccaurea</i> of Aporoso	V	(58)
Djeret	"	Laur.	<i>Notaphoebe pyriformis</i> Merr.	sp. V	198
Djhan	"	Anac.	<i>Dracontomelum mangiferum</i> Bl.	IV	191
Djhat ping	"	"	<i>Koordesiodenderon pinnatum</i> Merr.	III/IV	116
Djlapat gng	"	Burs.	<i>Canarium</i>	IV	(16)
Djloetoeng	"	Apoc.	<i>Alstonia</i>	V	(24)
Djmatoek	"	Sapot.	<i>Madhuca crassipes</i> H. J. L.	II	199
Djoe sioei	Bl.	Dipt.	<i>Shorea</i> (w. m.)	IV	(179)
Djoemelai	Br.	Leg.	<i>Intsia</i>		(197)
Djoemelai	M.	"	"	I	(197)
" boesak	Br.	Rub.	<i>Nauclea</i>	IV	(62)
Djonging	T. L.	Dill.	<i>Dillenia scorchedinii</i> Ridl.	III	200
Djoknia	M.	Dipt.	<i>Shorea</i>	III	179
Diwan	"	Dill.	<i>Dillenia</i>	III	(200)
Doejan	"	Bomb.	<i>Durio</i>	IV/V	(201)
Doejen	"	"	"	IV	(201)
"	Bl.	"	<i>Durio conicus</i> Becc.	IV/V	201
"	"	"	" <i>griffithii</i> Bakh, var acutifolius Bakh.	IV	(14)

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	产地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Doekoe mentola	Br.	Dipt.	Shorea (w.m.)	IV	(179)
" "	M.	"	"	IV	("")
" mentoelak	"	"	" parvifolia Dyer	IV	68
Doengan peler daoen ketjil	"	Tili.	Brownlowia	II	(203)
Doengoen	T. L.	Sterc.	Heritiera minor Lam.	I	202
"	M.	"	" littoralis Dryander	I	(202)
"	"	Tili.	Brownlowia argentata Kurz	V	(203)
" peler	Bl.	"	Brownlowia	II	203
Doengoen peler	M.	"	?	II	
" " daon ketjil	Bl.	"	Brownlowia	—	(203)
" peloe	M.	"	? Pentace	III	
Doopal	"	Sapind.	Euphoria	III	(156)
Doepar	Br.	Ros.	Parinarium	III	(27)
"	"	Sapind.	Euphoria	III	(156)
"	M.	"	"	III	
Doeping	"	Anac.	Pentaspadon motleyi Hook. f.	III	204
Doerian	"	Bomb.	Durio conicus Becc.	IV/V	(201)
" oetan	"	Dipt.	Shorea	I	
Doeroet	Bl.	Bomb.	Coelostegia borneensis Becc.	IV	205
"	M.	"	Coelostegia	IV	(205)
Doet	"	Lecyth.	Planchonia	III	(206)
"	"	"	" valida Bl.	III	206
Dopar.	"	Myrt.	Eugenia	III	(66)
"	"	Sapind.	Nepheluum.	II	(44)
Elah bih dom.	Bl.	Tili.	Brownlowia	—	(203)
Emadom.	"	Dipt.	Shorea parvifolia Dyer (r.m.)	IV	68
"	M.	"	" " "	IV	68
Empas	"	Leg.	Koompasia malacencis Maing	III	32
" koening (? H)	T. L.	Verb.	Teysmanni odendron.	? IV	(119)
Empajit	M.	Anon.	Mezzettia, leptoda Olio	V	(60)
Empili	T. (N)	Fag.	Quercus lucida Roxb.	III	93
"	M.	"	"	III	(93)
Empiloeng	"	Olac.	Ochanostachys amentacea Mast	II	21
"	"	"	" " "	II	21

土名	產地	科名	學名	等級 (耐朽度)	備考
Empiras	T. (N)	Burs.	<i>Santiria griffithii</i> Engl.	III	28
"	M.	"	" " "	III	28
Empoedji	"	Anon.	<i>Polyalthia</i>	IV/V	(85)
Endasang	Bl.	Euph.	<i>Trigonopleura malayana</i> Hook. f.	III	207
"	M.	Til.	<i>Grewia</i>	IV/V	(210)
Endaseng	"	Euph.	<i>Trigonopleurus</i>	III	(207)
Endjala	Bl.	Laur.	<i>Actinodaphne</i>	—	(208)
Endjala	M.	Laur.	<i>Actinodaphne</i>	?	(208)
Endjeloeng	"	Meliac.	<i>Aglaia</i> of Amoora	II/III	209
Enggelam tikoes	"	Dipt.	<i>Shorea bracteolata</i> Dyer	IV	211
Enggoah	"	Myrt.	<i>Eugenia</i>	III	(66)
Enkemolan	"	Alang.	<i>Alangium javanicum</i> Wang.	?	145
Enkenalan	Bl.	"	" " "	—	145
"	M.	"	"	?	"
Enlah belmeis	Bl.	Celastr.	<i>Lophopetalum</i>	IV	(52)
" bihdon	M.	Serc.	<i>sterculia</i>	?	(71)
Ensaboeng	T. (N)	Celastr.	<i>Kokoona</i>	III	(104)
"	M.	Celastr.	<i>Kokoona</i>	III	(104)
Ensinga	T. (N)	Meliac.	<i>Dysoxylum</i>	V	(133)
"	M.	"	"	V	(133)
Ensoenoet	T. (N)	Leg.	<i>Sindora parvifolia</i> Backer.	sp. V	40
"	M.	"	" " "	IV	40
Enta boeloeh	T. (N)	Ulm.	<i>Gironniera nervosa</i> Planch	IV/V	212
" boeroek	" "	Flac.	<i>Taraktogenos gracilis</i> V. Sl.	V	73
Entahoerang	M.	Celastr.	<i>Lophopetalum</i>	—	(52)
Entjang boeaja	"	Rub.	<i>Anthocephalus cadamba</i> Mig	V	213
Erat	"	Gutt.	<i>Cratoxylon</i>	IV	(6)
Gading	Br.	Polygal.	<i>Xanthophyllum excelsum</i> Mig	V	214
Gading	M.	"	" " "	V	214
"	Bl.	Rhiz.	<i>Anisophyllea</i>	III	215
"	"	Rub.	<i>Mussaendopsis</i>	—	216
"	Bl.	Verb.	<i>Teysmanniodendron simplicifolium</i> Merr.	II/III	119
"	"	Ros.	<i>Ros.</i>	I/II	
"	M.	Til.	? <i>Pentace</i>	III	(150)

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	产地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Gading batoe	Br.	Burs.	Canarium	IV	(16)
" "	"	Euph.	Chaetocarpus castanocarpus Thw	II	189
" "	"	Polygal.	Xanthophyllum heteroleurum	V	217
" "	"	Verb.	Chodat	V	218
			Teysmanniodendron bogoriense		
			Kds.		
Gagil	"	Dipt.	Cotylelobium malayanum V. Sl.	I	219
"	"	"	Hopea sangal Korth	II	177
"	M.	"	" " "	II	177
"	T. (N)	"	" sericea Bl.	II	220
" (? H)	T. L.	Anac.	Koordersiodendron pinnatum	III	116
" resak	M.	Dipt.	Merr		
" toelang	T. (N)	"	Cotylelobium malajanum V. Sl	I/II	219
Gagam	M.	Leg.	Hopea	II	(220) (177)
Gagan	"	Ros.	Dialium	—	(35)
Galam	T. (N)	Myrt.	Pygeum	IV	(88)
"	M.	"	Osbornia octodonta F. v. M.	? II	221
Galoenggoeng	Br.	Sapind.	" " "	II	221
"	M.	"	Pometia pinnata Forst.	III	155
Gambil	Bl.	Euph.	" " "	III	"
Gan	"	Leg.	Trigonopleura malayana Hook. f.	—	207
Ganggang	M.	Meliac.	Dialium	II	(35)
Gari	T. L.	Sapind.	Chisocheton	V	(79)
Garik ketjil daoen	T. (N)	Dipt.	Xerospermum	? III	(222)
" " "	" "	"	Hopea	—	(177)
" " "	M.	"	" ? treubii Heim	—	(177)
Garoe	T. L.	Thym.	" " "	—	(")
Garoenggan	T. (M)	Gutt.	Aquilar microcarpa Baill	V	13
Gasing	Br.	Fag.	Cratoxylon arborescens Bl.	IV	6
Gasoeroen	"	Leg.	Quercus.	III	(93)
Gata 2	"	Sapot.	Sindora	III	(40)
"	"	"	Madhuca betis Merr	IV	223
"	"	"	"	IV	
"	"	"	Palaquium eriocalyx H. J. L.	IV	224
"	"	"	" stenophyllum H. J. L.	III/IV	225
"	M.	"	" " "	IV	225
Gatoel	T. (M)	Arauc.	Agathis borneensis Warb	IV	134

土 名	產地	科 名	學 名	等級 (耐朽度)	備 考
Gelam tikoes	T. (N)	Myrt.	Eugenia	III	(66)
Gelam tikoes	M.	"	"	III	(66)
Gelang	Br.	Polygal.	Xanthophyllum heteroleurum Chodat	V	217
Gempoegi	Bl.	Euph.	Blumeodendron	--	(226)
Gendarang	"	Til.	Microcos ? pyriformis Burret	IV/V	227
Gendis djawa	"	Gutt.	Garcinia	--	(51)
" masem	"	"	"	II/III	(51)
Gengas	T. (N)	Anac.	Melanorrhoea	II	(136)
Genta	M.	Gutt.	Calophyllum	IV	(122)
Geroenggang	T. (N)	"	Cratoxylon arborescens Bl.	IV	6
"	M.	"	" " "	IV	6
"	Br.	Rub.	Adina minutiflora Val.	II	228
Ges	M.	Laur.	Beilschmudia	V	(65)
Ges, k	Br.	"	"	V	(65)
Gesak	M.	Dipt.	Vatica	III	
Getah 2	Br.	Sapot.	Palaquium calophyllum Pierre	IV	229
"	"	"	" quercifolium Burck	IV	230
"	"	"	" rostratum Burck	IV	231
Getah samalam	T. (M)	"	" gutta Baill. forma borneense H. J. L.	IV	232
Getoel	M.	Arau.	Agathis borneensis Warwb	IV	134
Gisoek	T. L.	Laur.	Notaphoebe	--	233
Gisok	Bl.	Dipt.	shorea (r. m.)	IV	(234)
"	T. L.	"	" (w. m.)	III/IV	
"	T. (N)	"	Vatica oblongifolia Hook. f	--	235
"	Bl.	"	"	III/IV	"
"	T. (N)	"	"	II/III	"
"	T. (M)	"	"	III	"
"	M.	"	" oblongifolia Hook. f	--	"
" (? H)	T. L.	Flac.	Taraktogenos gracilis V. Sl.	V	73
" goenoeng	"	Dipt.	Vatica oblongifolia Hook. f.	III	235
" "	M.	"	" " "	III	"
" "	Bl.	"	" " "	III	"
Goehoem	Br.	Euph.	Elateriospermum tapos Bl.	sp. V	236
"	M.	"	" " "	--	"

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Goehoem	Br.	Polygal.	Xanthophyllum	--	(214)
"	M.	"	"	--	("")
Gogong	Br.	Til.	Brownlowia peltata Benth	III	203
"	M.	"	" " "	III	"
Gogong	Br.	"	Brownlowia	III	(203)
Goehoep	M.	Myrt.	Eugenia	III	(66)
Goesoew	Bl.	Sapind.	Euphoria	III	(156)
Grawang	M.	Anon.	xylopia	V	(407)
Grik	"	Leg.	Pithecolobium	IV	(10)
Hajamoenin	"	Morac.	Ficus variegata Bl.	V	237
Haman	"	Laur.	?	III	
Hampat	"	Leg.	Koompassia malaccensis Maing	III	32
Hampiloeng	"	Olac.	Ochanostachys amentacea Mast	II	29
Hamras	"	Myrt.	Eugenia	III	(66)
Hara	"	Morac.	Ficus variegata Bl.	V	237
Hijal	"	Gutt.	Calophyllum	IV	(122)
Hoembi	"	Tili.	Pentace	IV	(150)
"	"	Meliac.	Dysoxylum	III	(133)
"	"	Eben.	Disopyros	V	(48)
Ia	"	Morac.	Ficus glomerata Roxb.	--	(47)
Iam	"	Symp.	Symplocos	V	(238)
Iboem	"	Oleac.	Linociera	IV	(239)
Iboen	"	"	"	IV	(239)
Ikat	"	Gutt.	Cartoxylon arborescens Bl.	IV	6
Ilau	T. L.	Rub.	Anthocephalus cadamba Miq	V	213
"	M.	"	" " "	V	
Ilat	T. (N)	Ros.	Parinarium	--	(91, 27,)
"	M.	"	"	--	(91, 27,)
Imapas	"	Leg.	Koompassia malaccensis Maing	III	32
Imat	"	Fag.	Castanea	III	(77)
Impas	Br.	Leg.	Koompassia malaccensis Maing	III	32
"	T. L.	"	" " "	III	32
"	"	"	" " "	III	32
"	M.	"	" " "	II	32

土名	产地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Impas	M.	Leg.	Koompassia type malacaria	III	32
"	"	"	" malacensis	V	32
"	"	"	" " Maing	III	32
" toelang	T. (N)	Ros.	Parinarium glaberrimum Hassk	III	91
Ingkah 2	M.	Verb.	Teysmanniodendron	V	(119) (218)
Ingkaras	"	Thym.	Aquilaia microcarpa	V	13
Ingkaras	T. (N)	"	" " Baill	V	13
Insoenoet	T. (M)	Leg.	Sindora	II	(40)
Intarindjoek	T. L.	Euph.	Drypetes	III	(123)
"	M.	"	"	III	(123)
Ipil	"	Leg.	Intsia	I	(197)
Isak	"	Dipt.	Diptrocarpus	III	
"	"	Fag.	Qurcus	III	(93)
Isan	"	Sapind.	Euphoria	III	(156)
Isoe	T. L.	Bomb.	Durio oxleyanus Griff	IV/V	240
"	M.	"	" " "	IV/V	240
Itam, k	Bl.	Eben.	Diospyros macrophylla Bl.	V	87
Itop	M.	Rub.	Nauclea	IV	(62)
Kaäp	"	Gonyst.	Gonostylus	V	(92)
Kabiloe	Br.	Sapind.		III	
"	M.	"		III	
Kadamoe	Bl.	Burs.	Canarium denticulatum Bl.	IV/V	241
"	T. L.	Dipt.	Vatica	? I	
Kagoep	"	Fag.	Castanea	III	(77)
"	M.	"	"	III	(77)
Kahoei	"	Dipt.	Hopea mengarawan Miq	II	242
"	"	"	Shorea belangeran Burck	II	243
Kajoe bali	"	Eben.	Diospyros macrophylla Bl.	V	87
" pendjlin	"	Anac.	Mangifera	V	54
" "	"	Polygal.	Xanthophyllum	V	214
" tahan	"	Dipt.	Shorea faguetia Heim	IV	179
" sarang	"	Elaeoc.	Sloanea javanica Szyes	IV	244
" "	"	"			
Kakan	T. L.	Dipt.	Anisoptera	IV	(178)

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Kakan	T. L.	Dipt.	<i>Shorea sandakanensis</i> Sym. (r. m.)	IV	245
"	Bl.	"	" "	IV	245
"	M.	"	"	—	245
"	Bl.	"	" <i>smithiana</i> sym. (r. m.)	IV	176
"	M.	"	" <i>macroptera</i> Dyer	IV	246
"	T. L.	"	"	III/IV	246
Kakan batoe	T. (N)	"	<i>Dipterocarpus</i>	III	
" "	T. L.	"	<i>Shorea</i>	IV	
" koening	T. (N)	"	" <i>sandakanensis</i> Sym. (r. m.)	IV	245
" "	T. L.	"	" " " (r. m.)	IV	"
" "	Bl.	"	" (w. m.)	—	"
" "	T. (N)	"	" (r. m.)	—	"
" "	M.	"	" <i>macrostachya</i> Dycr	IV	246
" merah	T. (M)	"	" <i>sandakanensis</i> Sym. (r. m.)	IV	245
" "	T. (N)	"	" " " (r. m.)	IV	245
" "	T. (M)	"	" (r. m.)	IV	"
" poetih	T. (N)	"	" <i>lamellata</i> Foxw (w. m.)	IV	247
" "	" "	"	" (w. m.)	IV	"
" telor	" "	"	" <i>lamellata</i> Foxw (w. m.)	IV	247
Kakawang, zie Tengka wang.					
Kakawang boeah	Br.	Dipt.	<i>Shorea compressa</i> Burck (r. m.)	IV	2
" "	"	"	" <i>gijsbertiana</i> Burck (w. m.)	IV/V	248
" boeroeng	"	"	" <i>leprosula</i> Miq. (r. m.)	IV	121
" "	"	"	" <i>parvifolia</i> Dyer (r. m.)	IV	68
" "	"	"	" <i>smithiana</i> Sym. (r. m.)	IV	176
Kalal	Bl.	Annon.	<i>Polyalthia</i>	—	(85)
"	"	Fag.	<i>Quercus</i>	III	(93)
Kalam abang	Br.	Til.	<i>Brownlowia</i>	III	(203)
" "	M.	"	"	III	(203)
Kalampai	T. L.	Euph.	<i>Elateriospermum tapos</i> Bl.	sp. V	236
"	M.	"	" " "	V	236
Kalampait	T. L.	Dipt.	<i>Dryobalanops keithii</i> Sym	? III	249
"	M.	"	"	III	"
Kalepoet	T. L.	Morac.	<i>Artocarpus lanceaefolia</i> Roxb	II	100

土名	產地	科名	學名	等級 (耐朽度)	備考
Kalepoet	M.	Morac.	<i>Artocarpus lanceaefolia</i> Roxb.	II	100
Kaliau	"	Sapot.	<i>Ganua motleyana</i> Pierre	IV	250
Kalimpajan manoek	Br.	Verb.	<i>Callicarpa pentandra</i> Roxb	V	111
" "	M.	"	" " "	V	111
Kaloearu	Br.	Anac.	<i>Koordersiodendron pinnatum</i> Merr.	III	116
"	M.	"	<i>Koordersiodendron pinnatum</i> Merr.	III	116
Kalpah	"	Dipt.	<i>Shorea</i>	IV	
Kamang semangkok	"	Serc.	<i>Scaphium</i>	V	(291)
Kambajau	Br.	Leg.	<i>Ormosia microsperma</i> Baker	IV	251
Kamiding	Br.	Anac.	<i>koordersiodendron pinnatum</i> Merr.	III	116
Kamkalong	M.	Dipt.	<i>Diptreocarpus</i>	III	
Kamloeng	Br.	Burs.	<i>Dacryodes rostrata</i> H. J. L.	IV	252
"	"	Sab.	<i>Meliosma</i>	V	(253)
"	M.	"	"	V	(253)
"	Br.	Sapot.	<i>Planchonella nitida</i> Dub.	V	254
"	M.	"	"	V	254
"	Br.	Serc.	<i>Scaphium</i>	--	(291)
"	M.	"	"	--	(")
"	Br.	Serc.	<i>Sterculia</i>	V	(71)
"	M.	"	"	V	(")
Kananga	"	Burs.	<i>Canarium</i>	IV/V	(16)
Kanap	"	Dipt.	<i>Shorea</i>	IV	
Kandaban	Br.	Meliac.	<i>Chisocheton</i>	IV	79
Kandis	T. (M)	Gutt.	<i>Garcinia</i>	IV	(51)
"	T. (N)	"	"	V	(")
"	M.	"	"	IV	(")
" badjau	Br.	"	"	IV/V	(")
Kandir	M.	Gutt.	<i>Garcinia</i>	V	(51)
Kandoban	"	Meliac.	<i>Chisocheton</i>	V	(79)
Kanggap	Bl.	Gutt.	<i>Garcinia</i>	V	(51)
Kangkaras	M.	Fag.	<i>Quercus</i>	III	(93)
Kanoelang	T. (M)	Euph.	<i>Blumeodendron</i>	? IV/V	(226)
Kanoeling	M.	"	"	IV/V	(226)
Kanoeloeng	T. (N)	Sapot.	? <i>Palaquium</i>	IV	(378)

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Kanoeloeng	M.	Sapot.	Palaquium	IV	(378)
Kanselang	"	Euph.	Blumeodendron	IV/V	(226)
Kanwtjoeli	"	Burs.	Santiria griffithii Engl.	III/IV	28
Kapajang, zie Kepajang.					
Kapalan	Br.	Burs.	Santiria griffithii Engl.	--	28
"	"	Dipt.	Shorea (b.)	--	
Kapoel	M.	Euph.	Baccaurea	III	(58)
Kapoer	T. (N)	Dipt.	Drybalanops lanceolata Burck	III	256
"	T. L.	"	Dryobalanops lanceolata Burck	III	256
"	Br.	"	" oocarpa V. Sl.	IV	257
"	M.	"	" "	IV	257
" meah	"	"	" " V. Sl.	III/V	257
" mendabak	Bl.	"	" lanceolata Burck	III	256
" pemedas	Br.	"	Dryobalanops oocarpa V. Sl.	IV	257
" "	M.	"	" " "	V	257
" perangi	Bl.	"	" lanceolata Burck	III	256
" "	M.	"	" " "	III	256
" poetih	"	"	"	III/IV	256
" tandoek	"	"	"	III	(256)
" toelang	"	"	Shorea	III	
Karamoe	"	Anac.	Melanorrhoea	II	(136)
Karamoeh	T. L.	Burs.	Dacryodes	IV	(252)
"	M.	"	" angulata H. J. L.	IV	159
Karampiloeng	Br.	Fag.	Quercus	III	(93)
"	"	Magn.	Magnolia macklottii Dandy	III	158
Karamsekembajan	M.	Burs.	Dacryodes rostrata H. J. L.	IV	252
Karangpiloeng	"	Fag.	Quercus	III	(93)
Karimpiloeng	"	Magn.	Magnolia macklottii Dandy	III	158
Karkandji	T. L.	Laur.	Litsea	? IV	(5)
Karoebeng	T. (M)	Dipt.	Dipterocarpus costulata V. Sl.	III	258
"	" "	"	" lowii Hook. f.	III	259
"	T. (N)	"	" warburgii Brandis	III	260
"	" "	"	"	III	260
"	M.	"	"	III	260

土名	產地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Karoeboeng bini	T. L.	Dipt.	Dipterocarpus	III	260
" laki	" "	"	"	III	260
" pandjang daoen.	T. (N)	"	" warburgii Brandis	III	260
Karoep	Br.	"	" apterus Foxw	III	261
"	" "	"	" caudiferus Merr.	III	262
"	" "	"	" gracilis Bl.	III	263
"	T. (N)	"	" grandiflorus Blanco	--	264
"	Br.	"	" helicopteryx V. Sl	III	265
"	T. (N)	"	Dipterocarpus helicopteryx V. Sl.	--	265
"	Br.	"	" verrucosus Foxw	III	266
"	" "	"	" waburgii Brandis	III	260
"	T. (N)	"	" " "	III	260
"	Bl.	"	"	III	260
"	Br.	"	"	III	260
"	T. L.	"	"	III	260
"	T. (M)	"	Shorea ? meadiana Sym. (b.)	I/II	98
"	Br.	"	" (w. m.)	IV	98
" (?H)	T. L.	Flac.	Taraktogenos gracilis V. Sl.	V	73
" daoen pandjang	"	Ros.	Parinarium oblongifolium Hook. f.	III/IV	27
" merah	Bl.	Dipt.	Dipterocarpus grandiflora Blanco	III	264
" "	" "	"	" ? tampurau Korth	III	267
" tempoeroeng	" "	"	" conferta V. Sl.	III	268
Karoepoek	T. (N)	Celastr.	Lophopetalum	V	(52)
"	T. L.	"	"	V	(52)
" goenoeng	T. (M)	"	"	V	(52)
" "	T. (N)	"	"	IV	(52)
Karoet	Bl.	Lecyth.	Barringtonia	?	(269)
"	Br.	Rub.	Gardenia	? III	(63)
"	M.	"	Naucela	III	(62)
Karoeta	T. (N)	Leg.	Pithecolobium	III	(10)
"	M.	"	"	III	(10)
Karoetak	T. (M)	Myrt.	Eugenia		(66)
Kartongan	M.	Bomb.	Durio testidunarum Becc.	V	270
Karsaoing	"	Sterc.	Scaphium	--	(291)

木村：パルプ用材としての南ボルネオ村の調査研究

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Kasai	M.	Gutt.	<i>Garcinia</i>	I	(51)
Kasidoer	Br.	Euph.	<i>Endospermum</i>	V	(165)
"	"	Til.	<i>Brownlowia</i>	III	(203)
"	M.	"	"	III	(203)
"	"	Euph.	<i>Endospermum</i>	V	(165)
Kasoedai	"	Leg.	<i>Saraca</i>	V	(174)
Kasoendai	Br.	Eben.	<i>Diospyros durionoides</i> Bakh	III	271
"	"	Laur.	<i>Beilschmiedia</i>	V	(65)
"	"	Leg.	<i>Saraca</i>	III	(174)
"	"	"	<i>Saraca</i>	V	(174)
"	"	Meliac.	<i>Chisocheton</i>	V	(79)
Kasop	M.	Elaeoc.	<i>Elaeocarpus stipularis</i> Bl.	V	272
Katelak.	"	Anon.	<i>Polyalthia</i>	V	(85)
Katoel	Bl.	Meliac.	<i>Sandoricum emarginatum</i> Hiern	IV/V	273
"	"	Ulm.	<i>Gironniera subaquatica</i> Planch	IV/V	274
" goenoeng	M.	Dipt.	<i>Shorea</i>	IV	
Katoengging	"	Fag.	<i>Castanea</i>	III	(77)
Katoetoekan	Br.	Anac.	<i>Melanorrhoea</i>	II	(136)
"	"	Ros.	<i>Parinarium oblongifolium</i> Hook. f.	III	27
"	M.	"	<i>Parinarium oblongifolium</i> Hook. f.	III	27
Katong	"	"	"	III	27
Kawang, zie Tengkawang					
Kawang bangoe	M.	Dipt.	<i>Shorea</i>	IV	
" boeroeng	"	"	<i>Parashorea</i>	III	
Kebaloen	Bl.	Til.	<i>Brownlowia</i>	II/III	(203)
Kebantjang	M.	Dipt.	<i>Shorea</i>	III/IV	
"	"	Myrt.	<i>Eugenia</i>	III	(66)
Kebantjanga	"	Fag.	<i>Castanea</i>	III	(77)
Kedamoe	T. (N)	Burs.	<i>Dacryodet rostrata</i> H. J. L.	IV	252
"	Bl.	"	"	IV	"
"	M.	"	"	IV/V	241
" bikin	Bl.	"	" <i>apertum</i> H. J. L.	V	275
" "	M.	"	"	V	275
Kedang	T. (N)	Sterc.	<i>Tarrietia</i>	IV	(1)

土 名	產地	科 名	學 名	等級 (耐朽度)	備 考
Kedang	T. L.	Sterc.	Tarrietia	III	(1)
"	M.	"	"	IV	(1)
" ribis	T. L.	Til.	Pentace	IV	(150)
" "	M.	"	"	IV	(150)
" sisik	T. (N)	"	"	II	(150)
" tisik	" "	"	"	IV	(150)
" "	M.	"	"	IV	(150)
Kedjau kebeking	"	Ros.	Parinarium glaberrimum Hassk	III	91
" lemah	"	Anac.	Mangifera boetida Lour.	III	54
Kedjeng	"	"	Mezzettia	V	(60)
Kedjogong	Bl.	Leg.	Dialium	II	(35)
Kehaloep	M.	Dipt.	Dipterocarpus	III	
Kekaloep	Bl.	"	Dipterocarpus applanata V. Sl.	III	276
Kekan, zie Kakan.					
Kekang koening	M.	Dipt.	Shorea pinanga, scheff.	--	277
Kekan koening	"	"	" " "	--	277
Kekian	Bl.	Morac.	Artocarpus lanceaefolia Roxb.	III	100
Kelaer	M.	Olac.	Strombosia javanica Bl.	III	278
Kelah kaboet.	"	Myrt.	Eugenia	--	(66)
Kelampoe	T. (M)	Meliac.	Sandoricum emarginatum Hiern	V	273
Kelampoe	M.	"	" " "	V	273
Kelapa tioeng	"	Myrist.	Myristica	V	(185)
Kelapak	"	Euph.	Coccoceras	V	(316)
"	"	Til.	Pentac	III	(150)
Kelbahoe	"	Rub.	Adina munutifolia Val	II	228
Kelbakoe	"	Burs.	Santiria laevigata Bl.	IV	279
Keleapa gng	"	Anac.	Malanorrhoea	II	(136)
Kele	T. (N)	Ros.	Parinarium glaberrimum Hassk	III	91
Keledang	M.	Morac.	Artocarpus lancaefolia Roxb.	III	100
Kelembeng	"	Til.	Pentace	IV	(150)
Kelembiring	"	Anac.	Koordersiodendron pinnatum Marr.	III	116
Kelemoengan	"	Laur.	Cinnamomum	IV	(357)
Kelempajan	"	Morac.	Artocarpus lanceaefolia Roxb.	III	100
Kelempapak	Br.	Verb.	Vitex pubescens Vahl.	I	280

木村：バルブ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Kelempiloeng	Bl.	Lecyth.	<i>Planchonia valida</i> Bl	III	281
Kelentjing	M.	Bomb.	<i>Durio excelsus</i> Bakh	III/IV	282
Kelepoet	T. (N)	Morac.	<i>Artocarpus lanceaefolia</i> Roxb.	III	100
"	" "	"	" " "	III	100
Kelepot	M.	"	"	III	(100)
Kelewon poetih	"	Euph.	<i>Baccaurea</i>	III	(58)
Kelha	Bl.	Myrist.		V	
Kelidang	Br.	Morac.	<i>Artocarpus lanceaefolia</i> Roxb.	III	100
Kelimah manoek	Bl.	Burs.	<i>Canarium pseudopatentinervium</i> H. J. L.	V	283
Kelindji	Br.	Euph.	<i>Endospermum moluccanum</i> Becc	V	165
Kelingsang	M.	Bomb.	<i>Durio</i>	IV/V	(282)
Keliwoet	Bl.	Morac.	<i>Artocarpus</i>	III	(100)
Keliwong	M.	"	<i>Parartocarpus venenosus</i> Becc	V	284
Keloedjoe	Br.	Sapind.	<i>Tristiropsis</i>	IV	(285)
Keloempang	M.	Sterc.	<i>Sterculia</i>	IV	(71)
Keloepak	Br.	Apoc.	<i>Tabernaemontana macrocarpa</i> Jack.	V	286
"	Bl.	Morac.	<i>Parartocarpus</i>	V	(287)
Keloep	M.	"	<i>Parartocarpus bracteatus</i> Becc.	--	287
Kembajau	Br.	Burs.	<i>Canarium odontophyllum</i> Miq	IV	288
"	" "	"	<i>Dacryodes rostrata</i> H. J. L.	IV	252
"	" "	"	"	III/IV	252
"	M.	"	"	IV	(252)
"	" "	"	<i>Santiria tomentosa</i> Bl	IV	289
" oetan	Br.	"	<i>Dacryodes rostrata</i> H. J. L.	IV	252
" "	M.	"	<i>Santiria</i>	IV	(289)
Kembang,samangkok	T. L.	Sterc.	<i>Scaphium</i>	V	(291)
Kemoening	"	Laur.		II	
Kempil koejat	Bl.	Sapind.	<i>Pometia pinnata</i> Forst	III	155
" "	M.	"	"	I	"
Kenanga	Br.	Annon.	<i>Canangium odoratum</i> Baill	V	89
"	M.	"	" " "	V	89
" goenoeng	Bl.	Dipt.	<i>Shorea</i> (b.)	I	
" "	M.	"	"	I	
Kendikara	"	Dill.	<i>Warmia excelsa</i> Jack	III	153

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Kendilah	M.	Sapind.	<i>Elattostachys</i>	?	(290)
Kenjat	"	Dipt.	<i>Shorea leprosula</i> Miq	IV	121
Kenoeear	"	"	" " "	IV	121
Kepajang babi	T. L.	Sterc.	<i>Scaphium borneense</i> Beum	V	291
" "	T. (N)	"	" " "	V	291
" "	T. (M)	"	"	V	291
Kepajang babi	M.	Sterc.	"	V	(291)
Kepala pipit	Br.	Dipt.	<i>Shorea</i> (w. m.)	III/IV	
" "	M.	"	"	III/IV	
" toepai	"	"	"	IV	
Kepalan	"	Burs.	<i>Santiria</i>	?	(28)
Kependang	"	Combr.	<i>Terminalia comintana</i> Merr.	III	292
Keramoe	"	Burs.	<i>Dacryodes rostrata</i> H. J. L.	IV	252
Keranak	Br.	Dipt.	<i>Parashorea malaanonan</i> Merr, var. <i>tomentella</i> Sym	IV	293
kerandji	"	Leg.	<i>Dialium maingayi</i> Backer	II	294
"	"	"	" <i>platysepalum</i> Backer	II	295
"	"	"	"	II	295
"	T. (N)	"	"	II	295
"	M.	"	"	II	(295)
"	T. L.	"	<i>Rhynchoscarpa</i>	II	(59)
"	M.	"	"	II	(59)
"	"	Polygal.	<i>Xanthophyllum</i>	V	(214)
" (?H)	Br.	Euph.	<i>Drypetes</i>	III	(123)
" "	"	Til.	<i>Pentace</i>	III	(150)
Keras	M.	Thym.	<i>Aquilaaria microcarpus</i> Baill	V	13
Kerek	"	Ros.	<i>Parinarium glaberrium</i> Hassk	III	91
" hitam.	"	Leg.	<i>Pitecolobium</i>	III	(10)
Keremangkan	"	Dipt.	<i>Anisoptera costata</i> Korth	III	297
? Keremoenting	Bl.	Sapot.	<i>Lucuma malaccensis</i> Dub.	V	296
Keresek	M.	Dipt.	<i>Vatica</i>	III	
"	"	Burs.	<i>Santiria</i>	III/IV	(28)
Keretongan	"	Bomb.	<i>Durio oxleyanus</i> Griff	IV/V	240
Kerk poetih	"	Celost.	<i>Kokoona</i>	III/IV	(104)
Kermoehoe	"	Ros.	<i>Parastemon urophyllum</i> A. DC.	II/III	117

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Kernadji boeloeh	M.	Leg.	Dialium	?	(35)
Keroeboeng, ziie					
Karoebeng					
Keroep, zie Karoep					
Keroepoek, zie Karoepoek					
Keroeboeng daoen	M.	Dipt.	Diptocarpus warburgii Brandis	III	260
Keroeboeng daoen	"	"	Diptocarpus	III	(260)
Keroep	"	"	"	III	(")
"	"	"	"	—	(")
"	"	"	"	—	264
"	"	"	"	III	(")
" merah	"	"	"	III	(260)
" tempoeroeng	"	"	"	—	(")
Keroept (H)	"	"	"	—	(")
Keroewing	T. (N)	"	"	III	276
"	"	"	"	III	263
"	"	"	"	III	264
"	"	"	"	III	265
"	"	"	"	III	267
"	"	"	"	III	260
Keroewing	M.	"	"	III	260
"	"	"	"	III	(")
Keropek gng	"	Calastr.	Lophopetalum	IV	(52)
Kerpoesoeng.	"	Laur.	Dehaasia	II	(298)
Kertongan	"	Bomb.	Durio oxleyanus Griff	IV/V	240
Kesing	"	Eben.	Diospyros borneensis Hiern	V	48
Kesipai	Br.	Sapind.	Pometia	III	(155)
"	M.	"	"	III	(155)
Ketang.	"	"	"	III	(155)
Ketang baojet	"	Dill.	Dillenia	III/IV	(200)
Ketapang	"	Comb.	Terminalia	—	(292)
Ketap	Br.	Rub.	Nauclea	III/IV	(62)
Ketian	M.	Sapot.	Palaquim cochlearia, H. J. L.	II	299
"	"	"	Ganua motleyana Pierre	IV	250
Ketinjah	"	Lin.	Ctenolophon	III	(300)

土 名	產地	科 名	學 名	等級 (耐朽度)	備 考
Ketinjak	M.	Til.	Brwonlowia	II	(203)
Kian	T. L.	Morac.	Artocarpus odoratissima Blanco	III/IV	126
"	M.	"	" elasticus Reinw	III/IV	301
Kidjan lepang	"	Anac.	Bouea	?	(302)
Kieng	Br.	"	? Melanorrhoea	V	(136)
Kieng	"	Burs.	Canarium hirsutum Willd	IV/V	303
Kikiran (? H)	"	Dipt.	Dipterocarpus confertus V. Sl	III	268
"	M.	"	"	III	"
Kile	"	Ros.	Parinari glaberrimum Hassk	III	91
Kili	Bl.	Leg.	Sindora leiocarpa Backer	V	304
Kimangar.	Br.	Til.	Microcos ? pyriformis Burret	? V	227
King	M.	Anac.	Mangifera	V	(54)
"	"	Burs.	Canarium hirsutum Willd	IV/V	303
Kiran	"	Serc.	Pterospermum	IV	(8)
Kising	T. L.	Eben.	Diospyros borneensis Hiern sp. V. k.	II	48
Kojeong	Bl.	Dipt.	Dryobalanops lanceolata Burck	III	256
"	M.	"	"	III	(305)
"	"	"	" oblongifolia Dyer	III	305
Koekoe lemajar	T. (N)	Eben.	Diospyros buxifolia Hiern	III	306
" "	M.	"	" " "	III	306
Koelakak	"	Laur.	Beilschmiedia	V	(65)
Koelan	"	Dipt.	Hopea	III	
Koelat	Br.	Laur.	Beilschmiedia	V	(65)
"	"	Sapind.		--	
"	M.	Dipt.	Shorea lepidota Bl	III/IV	308
Koelatan	"	"	"	IV	
"	Br.	"	Shorea guiso Bl	III	96
"	"	"	" leptoclados Sym (r. m.)	IV	309
"	"	"	" (r. m.)	IV	309
Koelidang	M.	Morac.	Artocarpus rigidia Bl	III	307
"	Br.	"	" lanceaefolia Roxb	III	100
"	"	"	" rigida Bl.	III	307
"	"	"	"	II/III	307
Koeling datah	"	Myrt.	Eugenia	--	(66)

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Koelit	T. L.	Dipt.	<i>Shorea leptoclados</i> Sym. (r. m)	IV	309
"	M.	"	"	IV	"
Koeloean	"	Euph.	<i>Neoscorchiania</i>	V	(95)
Koeloeau	T. L.	"	<i>Cheiiosa</i>	V	(310)
Koembang	"	Myrist.	<i>Myristica maxima</i> Warb.	V	185
"	M.	"	"	V	"
Koemoet	Br.	Morac.	<i>Artocarpus elastica</i> Reinw	V	301
"	M.	"	" " <i>Beinm</i>	V	301
Koempang	T. L.	Myrist.	<i>Gymnacranthera</i>	V	(183)
" darah	T. (N)	"	"	V	(183)
" "	M.	"	<i>Gymnacranthera</i>	V	(183)
" engkioeng	T. (N)	"	<i>Myristica villosa</i> Warb.	V	311
" hantoe	T. L.	Leg.	<i>Dialium</i>	II	(35)
" kioeng	"	Myrist.	<i>Myristica</i>	V	(311)
" paloe	M.	"	"	V	(311)
" "	T. (N)	"	"	V	(311)
" semah	" "	"	<i>Knema</i>	V	(184)
" "	M.	"	"	V	(184)
" tengajan	T. (N)	"	"	V	(184)
" "	M.	"	"	V	(184)
Koening	"	Olac.	<i>Ochanotachys amentacea</i> Mast	II	29
Koeping	T. L.	Euph.	<i>Baccaurea</i>	III	(58)
"	Br.	Meliac.	<i>Aglaia</i>	II	(128)
"	T. (N)	"	"	--	(128)
"	M.	Burs.	<i>Santiria</i>	III	(28)
"	"	Meliac.	<i>Aglaia</i>	III	(128)
"	"	"	"	--	(128)
" goenoeng	Bl.	"	"	--	(128)
" oetan	Br.	"	"	? III	(128)
Koepoer naga	M.	Dipt.	<i>Dryobalanops</i>	III/IV	(256)
Koerandji, zie Kerandji					
Koerandji	M.	Leg.	<i>Dialium platysepalum</i> Baker	II	295
Koesoendai, zie Kasoendai					
Kodjo	M.	Icac.	<i>Urandra corniculata</i> Foxw	I	312

土名	產地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Kolot	Bl.	Anac.	Swintonia	V	(313)
"	M.	"	"	V	(313)
Kopeng	"	Meliac.	Aglaia	II/III	(128)
"	"	"	"	II/III	(128)
Kotamah	"	Melast.	Memecylon	III	(314)
Klahiboet	"	Morac.	Artocarpus dadah Miq	III	147
Klampai	"	Euph.	Elateriospermum tapos Bl.	V	236
Klemah manoek	"	Burs.	Canarium	V	(16)
Kloepak	"	Apoc.	Tabernaemontana	?	(286)
Kpoer	"	Dipt.	Dryobalanops oocarpa V. Sl.	III	257
Krandji papn	"	Ros.	Parinarium corymbosum Miq	?	168
Kroep merah	"	Dipt.	Diptrocarpus	III	
Kroewing	"	"	"	III	
Krohoeng	"	Rub.	Timonius borneensis Val	III	315
Laboeran	Br.	Sapot.	Palaquium	IV	(229) (230)
Ladjik	M.	Alang.	Alanguim	III	(145)
Ladang njekit	"	Dipt.	Shorea	IV	
Lahoeng	Br.	"	Parashorea malaanonan Merr, var. tomentella Sym. (w. m.)	IV	293
Laibingan	M.	Bomb.	Durio oxleyanus Griff	IV/V	240
Laja k.	"	Dipt.	Diptrocarpus gracilis Bl.	III	263
Lajoe tedoeng	"	Eben.	?	V	
Laketan	T. L.	Euph.	Coccoceras borneense J. J. S.	V	316
Lalai	Br.	Til.	Brownlowia peltata Benth	III	203
Lalan	M.	Laur.	Phoebe	IV	(319)
" boemang	"	Sab.	Meliosma	V	(253)
" tandoek	"	Laur.	Dehaasia caesia Bl.	II	321
" tigoe	"	"	Notaphoebe	III/IV	(320)
Lalanggai	T. (N)	Dipt.	Shorea ovalis Bl. (r. m.)	IV/V	317
"	T. L.	"	" (w. m.)	IV	(317)
"	T. (N)	Leg.	Crudia	--	(318)
" aloes daoen	T. L.	Dipt.	Shorea (w. m.)	IV	(317)
" daoen besar	"	"	" sandakanensis Sym. (r. m.)	IV	245
Lalisoeng	"	Bomb.	Coelostegia borneensis Becc.	IV	205
Lamai	Br.	Burs.	Triomma malaccensis Hook. f.	IV	322

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	产地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Laman tijoeng	Br.	Meliac.	Chisochton	V	(79)
Lampoeang kidjang	T. (N)	Dipt.	shorea pauciflora King (r. m.)	IV	323
" "	" "	"	" type singkawang Miq (r. m.)	IV	(323)
Lampoeang kidjang	" "	"	Shorea (r. m.)	IV	(323)
" "	T. L.	"	" (r. m.)	III/IV	(323)
Lampung	M.	"	"	IV	(323)
"	"	Euph.	Endospermum	V	(165)
" kidjang	T. (N)	Dipt.	shorea palembanica Miq (r. m.)	IV	324
" "	M.	"	" " "	IV	"
" "	"	"	" type	IV	"
" " ketjildaoen	T. (N)	Dipt.	shorea pauciflora King (r. m.)	IV	323
" masi	M.	"	" parvifolia Dyer	IV	68
" ranggas	"	"	" type parifolia Dyer	IV	68
" renas	"	"	" leorosula Miq	IV	121
" tembaga	"	"	"	IV	121
" toekoelan	"	"	"	IV	121
" toelay	"	"	"	IV	121
Landoer	Br.	Anonn.	Polyalthia	V	85
"	M.	Sapind.	Pometia pinnata Forst	III	155
Langadei	Br.	Rhiz.	Bruguiera parvifolia W. et A.	III	325
Langedari	M.	"	" " "	--	325
Langgai	T. (N)	Oxal.	Sarcocethca	IV	(161)
"	M.	"	"	IV	(161)
Langgoeng	"	Myrt.	Eugenia	III	(66)
Langkang	"	Meliac.	Dysoxylum	I	(133)
Lantan	T. (N)	Dipt.	Shorea (b.)	I/II	
" batoe	" "	"	" (b.)	I	
" koening	T. L.	"	" (r. m.)	III/IV	
Laoeng	M.	Bomb.	Durio	IV	(240)
Lapah	"	Laur.	Cinnamomum	III	(357)
Lapak	Br.	Euph.	Coccoceras	IV/V	316
"	"	Laur.	Notaphoebe pyriformis Merr	II/III	198(320)
"	"	Myrist.	Horsfieldia irya Warb	V	326
" boea	T. (N)	Eben.	Diospyros curranopsis Bakh	sp. V	105

土名	產地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Lapak boea	T. (N)	Eben.	<i>Dispyros</i>	sp. V	105
" gari	Br.	Verb.	<i>Teysmanniodendron</i> ? <i>auriculatum</i> Bakh	V	327
Lapak gari 2	"	Euph.	<i>Chaetocarpus castanocarpus</i> Thw.	II	189
" "	"	"	<i>Elateriospermum tapos</i> Bl.	k. I	236
" "	"	"	<i>Glochidion superbum</i> Baill.	III	328
" "	"	"	<i>Neoscortechinia arborda</i> Pax et Hoffm	V	95
Lasah	Br.	Lin.	<i>Ctenolophon</i>	II/III	(300)
Lasan	M.	Fag.	<i>Castanea</i>	III	(77)
Lasang	T. (N)	Dipt.	<i>Dipterocarpus applanata</i> V. sl	III	276
"	" "	"	" <i>grandiflora</i> Blanco	III	264
Latak k.	M.	Comb.	<i>Terminalia</i>	III	(292)
Latoek	Bl.	Laur.	<i>Actinodaphne</i>	III/IV	(208)
"	"	"	<i>Cryptocarya</i>	—	(329)
"	M.	"	<i>Endiandra</i>	?	(45)
Latoeng	"	Annon.	?	?	
Lauwahao	"	Leg.	<i>Rhynchosarpa</i>	II	(59)
Leherah	"	Theac.	<i>Tetramerist glabra</i> Miq	III	192
Lebira	Bl.	"	" " "	III	192
Leboei	M.	Magn.	?	II	
Legoeh leejang	Bl.	Dipt.	<i>Shorea parvifolia</i> Dyer (r. m.)	IV	68
" meroek	"	"	" <i>leprosul</i> Miq (r. m.)	IV	121
" min	"	"	" " " (r. m.)	IV	121
Legoentoen	"	Rub.	<i>Plectrania</i>	—	(330)
"	M.	"	"	?	(")
"	"	"	"	?	(330)
Lelajoe poejoet	"	Sterc.	<i>Tarrietia</i>	III	(1)
Lelamit	Bl.	Laur.	<i>Litsea</i>	IV	(5)
"	M.	"	?	III	
Lelanggai, zie Lalanggai					
Lelanggai	M.	Oxal.	<i>Sarcotheca</i>	IV	(161)
Lelanggi	"	Leg.	<i>Crudia</i>	—	(318)
Lelantin	Bl.	Dipt.	<i>Dipterocarpus applanata</i> V. Sl.	III	276
"	M.	"	"	III	276
Lelanti	"	"	"	III	276

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Leman het ping	M.	Anac.	<i>Koordersiodendron pinnatum</i> Merr		116
Lembasoeng	"	Olac.	<i>Ochanostachys amentacea</i> Mast	V	29
"	"	Dipt.	<i>Shorea</i>		
Lemboenjoe	T. L.	Bomb.	<i>Durio kutejensis</i> Becc	IV/V	331
Lemoenoek	Bl.	Laur.	<i>Beilschmiedia kunstleri</i> Gamble		332
"	M.	"	?		?
Lempaga batoe	"	Dipt.	<i>Shorea</i>	IV	
Lempahoeng slang	"	Euph.	<i>Endospermum malacensis</i> Muell Arg	V	333
Lempaoeng	Br.	Euph.	<i>Endospermum malaccense</i> Muell Arg	V	333
Lempega	Bl.	Gutt.	<i>Calophyllum</i>	III	(122)
"	M.	Pod.	<i>Podocarpus</i>	III	(187)
? "	Bl.	"	"	IV	(187)
Lempega batoe	"	Dipt.	<i>Shorea</i>	IV	
" goenoeng	"	Meliac.	<i>Aglaia</i>	III	(128)
" poetih	Br.	Leg.	<i>Pithecolbium clypearia</i> Benth	IV/V	10
" "	M.	"	<i>Albizia</i>	IV	(137)
Lempiga	"	Gutt.	<i>Calophyllum</i>	III/IV	(122)
Lempong, zie Lampung					
Lempong	"	Dipt.	<i>Shorea</i>	IV	
" meranti	"	"	"	IV	
" "	"	"	<i>Shorea parvifolia</i> Dyea	IV	68
Lepajang	Bl.	Sterc.	<i>Scaphium</i>	V	(291)
"	M.	"	"	V	(")
Lepang, k	Bl.	Anac.	<i>Bouea</i>	?	(302)
Lepas	M.	Ros.	<i>Prunus javanica</i> Miq	III	334
Lepdih	"	Jugl.	<i>Engelhardtia</i>	IV/V	(335)
Letoeng	Bl.	Apoc.	<i>Dyera costulata</i> Hoo. f.	V	36
"	"	"	<i>Tabernaemontana macrocarpa</i> Jack		286
"	M.	"	"	?	
" (?H)	Bl.	Gonyst.	<i>Gonostylus</i>	V	(92)
Liat	M.	Gutt.	<i>Cratoxylon</i>	?	(6)
" , k	Br.	"	" <i>formosum</i> Dyer	III	151
Limat	T. (M)	Burs.	<i>Dacryodes costata</i> H. J. L.	? III	336
Limboesoe	T. (N)	Myrist.		IV/V	

土名	產地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Lingan	T. L.	Sterc.	<i>Tarrietia symplicifolia</i> Mast.	III	171
Lintah	M.	Meliac.	<i>Aglaia ofamoora</i>	?	(128)
Lioeng.	"	Euph.	<i>Makaranga</i>	V	(37)
Lirati	"	Annon.	<i>Polygalthia</i>	V	(85)
Liwang	Br.	Til.	<i>Brownlowia peltata</i> Benth.	III	203
Loeba, boeah	T. L.	Sapot.	<i>Ganua motleyana</i> Pierre	IV	250
" goenoeng	"	Euph.	<i>Elateriospermum tapos</i> Bl.	sp. V	236
" Lagar	"	Sapot.	<i>Ganua motleyana</i> Pierre	IV	250
Loela gambir	M.	"	?	?	
Loenggeh.	Br.	Til.	<i>Pentace</i>	IV	(150)
Loengkoe	M.	Dipt.	<i>Shorea</i>	IV	
Loengoen	T. L.	Meliac.	<i>Melia excelsa</i> Jack	IV	39
Loetoeng	Bl.	Annon.		V	
Loewis	T. L.	Dipt.	<i>Hopea</i>	II	
"	T. (N)	"	<i>Shorea</i> (b.)	I/II	
" besar daoen	" "	"	" (b.)	I/II	
" ketjil daoen	" "	"	<i>Hopea sericea</i> Bl.	IV	337(220)
" " "	" "	"	"	II/III	
" lebar	"	T. L.	"	II/III	97
" " "	T. (N)	"	" (b.)	I	97
" " "	M.	"	"	I	97
" nimoeh	T. (N)	"	<i>Hopea</i>	I/II	
" .	M.	"	"	I/II	
Loopdapit	"	Dip.	<i>Shorea macroptera</i> Dyer	IV	338
Maälaran	Bl.	Dipt.	<i>Dipterocarpus</i>	III	
Madang	Br.	Aquif.	<i>Ilex</i>	V	(339)
"	T. L.	Laur.	<i>Beilschmiedia</i>	? IV	65
"	Br.	"	<i>Dehasia</i>	III	(298)
"	"	"	"	sp. IV/V	(")
"	"	"	"	II	(298)
"	"	"	<i>Litsea</i>	tV	(5)
"	Bl.	"	"	V	(5)
"	T. (N)	"	"	--	(5)
"	T. L.	"	"	IV	(5)

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	產地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Madang	Br.	Laur.	Notaphoebe	III/IV	(320)
"	"	"	"	III/IV	(320)
"	Bl.	"	"	III	(320)
"	T. L.	"	"	III	(320)
"	Br.	"	Phoebe sterculoides Merr.	III/IV	319
"	"	"	"	III	319
"	T. (N)	"	"	—	319
"	Br.	"	"	IV	319
"	M.	?	?	IV	
"	"	"	Phoebe	III	(319)
"	T. L.	Melast.	Dactylocladus stenostachys Oliv.	V	340
"	Br.	Meliac.	Dysoxylum	V	(133)
"	M.	"	Sandoricum	III/IV	(273)
"	"	"	Dysoxylum	V	(133)
"	Br.	Ros.	Prunus	IV	(334)
"	"	Theac.	Ternstroemia	III	(341)
"	M.	?	Shima	III	(342)
"	"	Eben.	?	III/IV	
"	"	Theac.	Ternstroemia	III	(341)
"	Br.	Ulm.	Gironniera nervosa Planch.	IV	26
"	"	"	" subaequalis Planch.	IV	274
"	"	Verb.	Teysmanniodendron ? auriculatum Bakh	V	
Madang boeroeng	T. (N)	Laur.	Litsea	III/IV	(5)
" gamboes	M.	"	?	IV	(5)
" gng	"	"	?	?	(5)
" "	"	"	Litsia odorifera V. H.	IV	5
" kala	"	"	"	IV/V	(5)
" kala	Br.	"	"	IV/V	(5)
" "	M.	"	"	IV/V	(5)
" kelama	Bl.	"	Notaphoebe	III/IV	(198)
" "	M.	"	?	III/IV	(198)
" koening	Bl.	"	Alseodaphne	III	(343)
" "	"	"	Litsea	IV	(5)
" "	T. (N)	"	"	III/IV	(5)

土名	产地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
" koenjit	M.	Laur.	Litsea	III	(5)
" libas	T. (N)	"	" firma Hook. f.	III/IV	344
" "	T. (M)	"	"	III/IV	344
" lilin	Br.	"	"	IV	344
" "	M.	"	?	IV	344
" lintah	Br.	"	Dehaasia	II	(298)
" "	"	"	"	k. II, spV	(")
" "	"	"	Litsea	V	(5)
" "	M.	"	?	IV	(5)
" "	Br.	Magn.	Elmerrillia	II	(50)
" " (? H)	"	Meliac.	Dysoxylum	I	(133)
" " "	"	Sterc.	Pterospermum	IV	(8)
" perawas	Bl.	Laur.		III	
" sengit	T. (N)	Leg.	Pithecolobium	? II	(10)
" tandoek	Br.	Laur.	Dehaasia	III	(298)
" "	T. L.	"	Phoebe	III	(319)
" "	Br.	Polygal.	Xanthophyllum	V	(214)
" " (? H)	"	Sim.	Ailanthus	V	(53)
" telor	Br.	Laur.	Litsea	IV	(5)
" "	T. L.	"	"	IV	(5)
" "	"	"	Notaphoebe	I/II	(198)
" "	"	"	—	III	(198)
" " (? H)	Br.	Rub.	Mussaendopsis	II	(216)
" toelang	T. L.	Laur.	Actinodaphne	III	(208)
" "	Br.	"	Beilschmiedia kunstleri Gamble	V	332
" "	T. L.	"	Dehaasia	II/III	(298)
" "	"	"	"	II/III	(298)
" "	T. (N)	"	"	II/III	(298)
" "	T. L.	Ulm.	Gironniera neroosa Planch	IV	26
Madilaoe	M.	Dipt.	Shorea hopeifolia Sym. (w. m.)	IV	345
"	T. L.	"	Shorea (w. m.)	IV	(345)
"	T. (N)	"	" (w. m.)	IV	(345)
"	T. L.	"	" (w. m.)	IV	(345)
" poetih	"	"	"	IV	(345)

木村：バルブ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Madilaoe poetih	T. L.	Dipt.	Balanocarpus (r. m.)	III/IV	(346)
Madjau	" "		Shorea palembanica Miq (r. m.)	III/IV	324
Madjoeit	"	Lin.	Ctenolophon	III	(300)
Madoedoe	T. (N)	Olac.	Scorodocarpsu borneense Becc	I	115
Maengkom	Bl.	Dipt.	Shorea (r. m.)	IV	
Mahar keladi	M.	Annon.	Mitraphora	—	(347)
Makar keladi	" "		Polygalathia	IV	(85)
" todak	"	Morac.	Artocarpus	V	(301)
Makasilap	T. L.	Eben.	Diospyros curranopsis Bakh.	sp, V	105
Makassar	Br.	Alang.	Alangium	III	(145)
Malabang	T. (N)	Anac.	Parishia	V	(348)
Malaboeng	T. L.	Serc.	Sterculia	V	(71)
Malampait	"	Dipt.	Dryobalanops keithii Sym	? III	249
Malan pedara	Br.	Sapot.	Palaquium stenophyllum H. J. L.	III/IV	225
Malangau babi	M.	Myrt.	?	III	
" poelak	T. L.	Dipt.	Shorea (w. m.)	IV	
Malanti, zie Meranti		Dipt.			
Malapi	T. (M)	"	Shorea (w. m.)	IV	
"	T. L.	"	" (w. m.)	III/IV	
Malapoekan	"	Celastr.	Kokoona	? III	(104)
Malimoendjoeng	Br.	Dipt.	Shorea	IV	
Malinas	T. L.	Burs.	Dacryodes angulata H. J. L.	IV	159
" batoe	"	Euph.	Galearia	? IV	(349)
" poetih	"	Laur.	Litsea	III/IV	(5)
Mamoekoe	Br.	Dipt.	Hopea sangal korth	II	177
Manau	T. (N)	"	Shorea (r. m.)	III/IV	
"	" "	"	"	III/IV	
Manboelitan	M.	"	"	V	
Mandara	Br.	Myrist.	Gymnacranthera	V	(183)
"	"	"	Myristica maxima Warb	V	185
"	Br.	"	Myristica	V	(185)
" (?H)	Br.	Leg.	Pithecolobium	IV	(10)
" lagar	T. (N)	Myrist.	Knema	IV/V	(184)
Mandarakan	M.	Myrt.	?	V	

土名	產地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Mandjarakat	Br.	Dipt.	<i>Hopea pachycarpa</i> Sym	III	350
"	"	"	" <i>sericea</i> Bl	III	220, 337
Mandjat	"	Annon.	<i>Mezzettia</i>	V	(60)
"	M.	"	"	V	(60)
Mandjoeloengan	"	Leg.	<i>Dilium</i>	II	(35)
Man-mane	"	Symp.	<i>Symplocos</i>	V	(238)
Manggeris	T. (M)	Leg.	<i>Koompassia malaccensis</i> Maing	III	32
"	Br.	"	" <i>parvifoli</i> Prain	III	94
Manggis (?H)	T. L.	Polygal.	<i>Xanthophyllum</i>	—	(214)
" "	T. (N)	Olac.	<i>Strombosia</i>	—	(278)
"	M.	"	"	—	(278)
" manggis	"	"	"	—	(278)
" oetan	T. (N)	Gutt.	<i>Garcinia</i>	V	(51)
" "	M.	"	"	V	(51)
Mangilas	T. (N)	Euph.	<i>Chaetocarpus castanocarpus</i> Thw	II	189
"	M.	"	" " "	II	189
"	T. L.	Ros.	<i>Parastemon urophyllum</i> A. DC.	II	117
Mangkabang, zie ook Tengkawang					
Mangkabang	T. (N)	Dipt.	<i>Shorea gijsbertiana</i> Burck (w. m.)	IV/V	248
"	T. L.	"	" " " (w. m.)	IV/V	248
" boeroeng	"	"	" <i>compressa</i> Burck (r. m.)	IV	2
" "	T. (N)	"	<i>Shorea</i> (r. m.)	IV	
Mangkoelitan.	M.	"	<i>Hopea</i>	V	
Mangkoem	"	"	<i>Shorea</i>	IV	
Mankoelatan, sila	"	Magn.	?	II	
Manoek2	Br.	Corn.	<i>Mastixia</i>	V	(102)
"	"	Flac.	<i>Eleutherandra pes cervi</i> V. sl.	? II	351
"	"	"	<i>Homalium</i>	III	(352)
"	"	Verb.	<i>Teysmanniodendron bogoriense</i> Kds.	V	218
"	"	"	" <i>simplicifolium</i> Merr.	II	
"	"	"	<i>Vitex</i>	IV	(280)
Mansoe kajau	"	Euph.	<i>Neoscortechinia arborea</i> Pax et Hoffm	IV/V	95
Mantangoer	T. L.	Gutt.	<i>Calophyllum</i>	IV	(122)
Marabakan	"	Meliac.	<i>Aglaiia</i>	III/IV	(128)

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Mara belioeng	M.	Vebr.	<i>Teysmanniodendron</i>	V	(327) (119)
" doengoen	T. (N)	Dipt.	<i>Shorea ? chrysophylla</i> Ridl (r. m.)	IV	3
" garam	M.	Sapind.		—	
" gatal	"	Morac.	<i>Ficus</i>	V	(237)
" lemoekoet	"	Ulm.	<i>Gironniera nervosa</i> Planch	III/IV	26
Maradan	"	Celastr.	<i>Lophopetalum</i>	IV/V	(52)
Marakoenyt	"	Dipt.	<i>Shorea gijsbertiana</i> Burck	IV/V	248
"	"	"	"	IV/V	
Marambang (? H)	T. (M)	Burs.	<i>Santiria laevigata</i> Bl	IV	279
" "	" "	"	" <i>tomentosa</i> Bl	IV	289
Marambia	T. L.	"	" <i>virescens</i> Parijs (w. m.)	IV	353
Marangau	T. (N)	Dipt.	<i>Shorea leprosula</i> Miq (r. m.)	IV	121
"	T. L.	"	" " " (r. m.)	IV	121
"	Bl.	"	" <i>parvifolia</i> Dyer (r. m.)	IV	68
"	T. (N)	"	" " " " (r. m.)	IV	68
"	T. L.	"	" " " " (r. m.)	IV	"
"	"	"	" " " " (r. m.)	IV	68
"	T. (N)	"	" <i>sandakanensis</i> Sym (r. m.)	IV	245
"	" "	"	"	IV	245
"	" "	"	" <i>parvifolia</i> Dyer (r. m.)	IV	68
"	merah	" "	" " " " (r. m.)	IV	68
" "	T. L.	"	" " " " (r. m.)	IV	68
" "	T. (M)	"	" (r. m.)	IV	68
" "	Bl.	Burs.	<i>Santiria mollissima</i> Ridl	IV	(28)
" nasi	T. (N)	Dipt.	<i>Shorea parvifolia</i> Dyer (r. m.)	—	68
" poetih	T. (M)	"	" <i>leprosula</i> Miq (r. m.)	IV	121
" "	T. (N)	"	" <i>parvifolia</i> Dyer (r. m.)	IV	68
" "	" "	"	" " " " (r. m.)	IV	68
Maranti, zie Meranti					
Marapi	T. L.	"	<i>Shorea smitiana</i> Sym (r. m.)	IV	176
Marapoekan	"	"	<i>Balanocarpus</i> (r. m.)	III/IV	(346)
Marapoetang	M.	"	<i>Shorea</i>	III	
Marasam	"	Burs.	<i>Triomma malacensis</i> Hook. f.	III	322
"	"	Anac.	<i>Burckanania</i>	V	(354)

土名	產地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Marasesap	M.	Combr.	Terminalia	V	(292)
Marateman.	"	Celastr.	Lophopetalum	V	(52)
Mardoengoen	T. L.	Dipt.	Shorea smithiana Sym (r. m.)	IV	176
Marendai	M.	Celastr.	Lophopetalum	V	(52)
Margaram	"	Oleac.	Linociera	V	(239)
Margasing	"	Ros.	Parinarium glaberrimum Hassk	—	91
Marikoeroen	"	Leg.	Rhynchoscarpa	?	(59)
Maripoe	Br.	Meliac.	Amoora	—	(76)
"	"	Ulm.	Celtis	IV/VI	(355)
Maritan	T. L.	Sapind.	Nephelium mutabile Bl	III	(44)
Markadjang	T. (M)	Dill.	Dillenia scorchedinii Ridl	III	200
Markoenjit	T. (N)	Dipt.	Shorea hopeifolia Sym (w. m.)	IV	345
"	T. L.	"	" " " (w. m.)	IV	345
" goenoeng	"	"	Balanocarpus (r. m.)	III/IV	346
Maroe	T. (N)	"	Shorea lamellata Foxw (w. m.)	IV	247
"	T. L.	"	" (w. m.)	III/IV	247
"	T. (N)	"	" (r. m.)	III/IV	247
"	"	"	"	III/IV	247
" batoe	T. L.	"	" (w. m.)	IV	247
" koening	"	"	" (w. m.)	IV	247
" merah	T. (N)	"	" leprosula Miq (r. m.)	IV	121
" meroek	Bl.	"	" (w. m.)	IV	121
" poetih	"	"	" (w. m.)	IV	121
" "	M.	"	"	IV	121
Maroeboera	"	"	Parashorea	IV	(293)
Maroekoening	"	"	Shorea	IV	(121)
Marpinang	T. L.	Eben.	Diospyros maingayi Bakh.	sp. V	356
Marsakop	M.	Euph.	?	?	
Marsaoet	"	Til.	Microcos	V	(227)
Martempe	"	Dipt.	Dipterocarpus type cormuta Dyer	III	(261)
Marwali	Br.	Laur.	Cinnamomum parthenoxylon Meissn	III	357
"	M.	"	" " "	III	357
Masajapong	Br.	"	Litsea	IV	(5)
Masam	T. (N)	Euph.	Aporosa	III	(358)

木村：パルプ用材としての南ボルネオ村の調査研究

土名	产地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
"	M.	Euph.	"		(358)
"	T. (N)	"	Baccaurea	—	(58)
"	M.	"	"	—	(58)
Masilau poetih	T. L.	Log.	Norriussia malaccensis Gard.	V	359
Matan leleh	M.	Rub.		—	
Matikan	T. L.	Sterc.	Scaphium borneense Beum	V	291
Matjaian	M.	Rub.	Nauclea	IV	(62)
Matsoer keladi	"	Anon.	?	V	
Medang, zie Madang					
Medang	M.	Laur.	Phoebe	—	(319)
"	"	"	Litsia	—	(5)
" beroebi	"	"	?	III/IV	
" kelamar	"	Celastr.	Kurrimia Spec	V	(360)
" koening	"	Laur.	?	IV	
" libas	"	"	Litsia		(5)
" perawas	"	"	" tijpe firma Hook. f	III/IV	(344)
" "	"	"	?	III	
Medjoeit	Bl.	Euph.	Drypetes	?	(123)
Mehing	M.	Dipt.	Shorea laevifolia Endert	II	41
Melabang	T. (N)	Magn.	Aromadendron elegans Bl	II/III	55
"	M.	"	" " "	II/III	"
Melabar	"	Myrt.	Eugenia	III	(66)
Melajoeng	"	Dipt.	Shorea	IV	
Melak	"	Euph.	Baccaura	III	(58)
Melangat	"	Dipt.	Anisoptera	IV	(178)
Melanti, zie Meranti					
Melanti	M.	Dipt.	Shorea	IV	
"	"	"	"	III	
Melapi	T. (N)	"	Parashorea malaanonan Merr. (w. m.)	IV	293
Melapi	M.	"	Parashorea malaanonan Merr. (w. m.)	IV	293
Melapisan	"	Lecyth.	Baringtonia	?	(269)
Melaran	"	Dipt.	Diptrocarpus	III	
Melebira koening	Bl.	Laur.	Notaphoebe	III	(198)
Melebita koening	M.	"	?	III	

土名	產地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Melena	M.	Sapot.	Madhuca	III/IV	(223)
Meliai	"	Combert.	Temanalia	V	(292)
Melinan	"	Euph.	Bridelia minutiflora Hook.f.	III	361
Melinsalan	"	Till.	?	IV/V	
Melipas	"	Ros.	Prunus javacina Miq	IV	(334)
Meloebak	Br.	Combr.	Terminalia	III	(292)
Mempoejangan	"	Meliac.	Aglaia	III	(128)
Mendarisan	"	Rub.	Nauclea	IV	(62)
Mendat	"	Melast.	Ptrenandra	V	(118)
Mendjalia	"	Euph.	Drypetes	III	(123)
Mendjelemoe	M.	Dipt.	Diptrocarpus	III	
Mendjeloengan	Br.	Leg.	Dialium	II	(35)
Mendjoeit	"	Euph.	Drypetes	II	(123)
Mendoejan	Bl.	Dipt.	Shorea atrinervosa Sym (b.)	I	362
Mendoerian	"	"	" kunstleri King	II	97
"	M.	"	Shosea	I	
"	"	"	"	III	
Mendoerian poetih (? H)	T. L.	Log.	Fagraea	? I	(363)
Menggeris, zie Man- ggerisen Bengaris					
Menggeris	M.	Leg.	Koompasia	III	(32, 94)
Mengkabang	"	Dipt.	Shorea gysbertiana Burck	IV/V	248
Mengkabang boeroeng	"	"	" pinanga Scheff	IV/V	277
Mengkalat	"	Meliac.	Aphanamixis	IV	(364)
Mengkeja	Bl.	Dipt.	Dryobalanops oocarpa V. St.	IV	257
Mengkeranong	M.	Burs.	Canarium dichotomum Miq	V	365
Mengkoengan	"	Euph.	Macaranga gigantia Muell. Arg.	IV/V	366
Mengkoenjatan	"	Anac.	?	V	
Mengkojot	"	"	Mangifra	V	(54)
Mentahanan	"	Elac.	Elaeocarpus	V	(385)
Mentjagoet batoe	T. (N)	Myrt.	Eugenia	III	(66)
Mentoelian	Bl.	Rub.	Nauclea	II/III	(62)
"	M.	"	"	II/III	
Meraban	"	Burs.	Triomma malaccensis Hook.f.	IV	322
Meradan.	"	Celastr.	Lophopetalum	—	(52)

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Meradau	T. (N)	Celastr.	Lophopetalum	--	(52)
Merading	Br.	Sapot.	Madhuca sericea H.J.L.	IV	367
"	M.	"	Ganua	IV	(250)
Merahasan	"	Anac.	Buchanania	IV/V	(354)
Merang	T. (N)	Bomb.	Durio ? coniucs Becc.	IV/V	201
"	M.	"	" " "	IV/V	
Merangan	"	Dipt.	Shorea type parifolia Dyer	--	(68)
Merangan. man	"	"	" " " "	--	
Merangan merah	"	"	Shorea	IV	
" "	"	Burs.	Santiria	--	(28)
" poetih	"	Dipt.	Shorea	IV	
" teloe	M.	Fag.	Castanea	III	
" "	T. (N)	"	"	III	(77)
Merangau, zie Marangau					
Meranti	T. (N)	Dipt.	Shorea leprosula Miq. (r.m.)	IV	121
" "	" "	"	" " " "(r.m.)	--	121
"	Bl.	"	" " " "(r.m.)	IV	121
"	M.	"	" " " "	IV	121
"	T. (N)	"	" parvifolia Dyer (r.m.)	IV	68
"	" "	"	" smithiana Sym. (r.m.)	IV	176
"	T. (M)	"	" teysmanniana Dyer (r.m.)	IV	181
"	T. L.	"	" " " "(r.m.)	III	181
"	Bl.	"	" (r.m.)	IV	181
" bikin	"	"	" leprosula Miq (r.m.)	IV	121
" "	T. (N)	"	" parvifolia Dyer (r.m.)	IV	68
" goenoeng	" "	"	" (r.m.)	IV	(68)
" koening	T. L.	"	" (w.m.)	IV	(68)
" lagar.	Bl.	"	" leprosula Miq (r.m.)	IV	121
" "	T. (N)	"	" " " "(r.m.)	IV	121
Meranti lagar	M.	"	" leprosula Miq.	IV	121
" merah.	T. L.	"	" smithiana Sym (r.m.)	IV	176
" poetih	"	"	" parvifolia Dyer (r.m.)	IV	68
Merantilikin	M.	"	"	IV	(68)
Merantioeng	"	"	Dipterocarpus crinita Dyer	III	368

土名	产地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Merantioeng	M.	Dipt.	<i>Shorea kumtleri</i> King	III	97
Merapi	T. (N)	"	<i>Shorea leprosula</i> Miq. (r.m.)	IV	121
Merasaman	M.	Laur.	<i>Lindera</i>	II	
Merasan	"	Burs.	<i>Santiria laevigata</i> Bl	IV	279
Merbau	T. (N)	Leg.	<i>Intsia</i>	I	(197)
Merbauw	M.	"	" <i>plurynga</i> Harms	I	(197)
Merboenjau	T. (N)	Meliac.	<i>Amoora</i>	IV	(76)
"	M.	"	"	IV	
Merdarah	"	Myrist.	<i>Knema</i>	V	(184)
Meremboekasan	"	Symp.	<i>Symplocos</i>	V	(238)
Meremboelan	"	Anon.	?	III	
Meremboeng	"	Dipt.	<i>Anisoptera costota</i> Korth	IV	297
"	"	Polygal.	<i>Xanthophyllum</i>	V	(214)
Merepoekan	Br.	Gutt.	<i>Calophyllum</i>	IV	(122)
"	Bl.	"	"	IV	(122)
"	M.	"	"	IV	(122)
"	"	"	"	III	(122)
" lagar	Bl.	"	"	IV	(122)
" lagoe	M.	"	"	IV	(122)
Meresoeng	"	Celast.	<i>Lophopetalum</i>	V	(52)
Mergosing (? H)	T. (N)	Ros.	<i>Parinarium glaberrimum</i> Hassk	--	91
Meritan	Br.	Sapind.	<i>Nephelium</i>	III	(44)
" pedara	M.	Laur.	?	IV	
Merkaldi gng	"	Anon.	?	V	
Merlangat	"	Dipt.	<i>Anisoptera costota</i> Korth	V	297
Merlepas	"	Ros.	<i>Prunus javacna</i> Miq.	III	(334)
Merliman	"	Euph.	<i>Bridelia</i>	III	(370)
Merloeing	"	Leg.	<i>Pithecellobium</i>	III	(10)
Mermit	"	Dipt.	<i>Shorea ? eximia</i> scheff	IV	
Mernit	"	Dipt.	<i>Shorea type w.m.)</i>	IV/V	
Meroebak	Br.	Til.	<i>Brownlowia</i>	III	(203)
Meroewing	M.	Dipt.	<i>Diptrocarpus</i>	III	
Merpanik	Br.	Laur.	<i>Litsea</i>	III	(5)
Mertadaon	T. L.	Euph.	<i>Coccoeras borneense</i> J. J. S.	V	316

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Merutem	M.	Sapind.	Nephelium	III	(44)
Mesah	"	Meliac.	Toona sureni Merr.	IV	372
Mesong	"	Dipt.	Hopea dryboalanoides Miq	III	371
Midoeng	T. (N)	Alang.	Alangium	III	(145)
"	M.	"	"	III	(")
Minjak angat	T. L.	Polygal.	Xanthophyllum excelsum Miq.	V	214
" "	M.	"	"	V	214
" "	T. (N)	"	"	V	214
Mipan koelit	" "	Melast.	Memecylon	II/III	(314)
" "	M.	Melast.	"	II/III	(314)
Miranga	"	Dipt.	Shorea	IV	
Mitem	Br.	Eben.	Diospyros macrophylla Bl.	sp. V	87
"	"	"	"	I	"
Moedjan	T. (N)	Sapind.	Nephelium glabrum Noronh	III	(44)
"	M.	"	"	III	(44)
"	T. (M)	"	"	III	(44)
Moekoe	M.	Dipt.	Shorea	IV	
Moenjan	"	Burs.	Seutinthe brunnea Thw.	IV	373
Mohoi	"	Dipt.	Dryobalanops ocarpa V. Sl.	III/IV	257
Moko	"	"	Shorea	III	
Mokosilau	T. L.	"	" gibbosa Brandis (w. m.)	IV	374
Moonw	T. L.	Dipt.	Shorea gibbosa Brandis (w. m.)	IV	374
Naga	M.	Celastr.	Kurrimia panicalata Wall.	III	(360)
"	"	Theac.	Schima noronhea Rein	III	
Najoep	Br.	Verb.	Callicarpa pentandra Roxb	V	111
Namboer	M.	Dipt.	Diptocarpus	II	
Nap	Bl.	Leg.	Albizzia chinensis Merr	IV	137
Ngaas	"	Sapot.	Ganua	IV	(250)
Ngelah	"	Euph.	Macaranga hypoleuca Muell. Arg.	V	375
Ngelboeng	"	Ros.	Prunus	III	(334)
Ngeliboengan	M.	Eben.	Diospyros bercefolia	?	
Ngeliboeng	"	Euph.	?	?	
Ngeraha	"	Myrist.	Knema	V	(184)
Ngeri	Br.	Dipt.	Dryobalanops oocarpa V. Sl.	IV	257

土　　名	產地	科　　名	學　　名	等級 (耐朽度)	備　考
Ngesaboen	T. L.	Celastr.	Kokoona	? III	(104)
Ngoelir	M.	Euph.	Elatrios permum tapos Bl	IV	236
Njabak	Br.	Thym.	Aquilaria microcarpa Baill	V	13
Njaboek	Bl.	Burs.	Dacryodes costata H. J. L.	? III	336
"	M.	"	Santiria	III	(28)
Njaboer	T. (N)	Euph.	Baccaurea	III	(58)
"	M.	"	"	III	
Njadoeng	"	Leg.	Pethecolobium	III	(10)
Njaitoeng	Bl.	Morac.	Paratocarpus	V	(86)
Njajoep	M.	Verb.	Callicarpa pentanara Roxb.	V	111
"	"	"	"	?	(111)
Njala	T. L.	Laur.	Litsea	IV	(5)
Njaljn	M.	Alang.	Alangguim javanica Wang	III	145
Njaloejoen	T. L.	Dipt.	Shorea leptoclados Sym (r. m.)	IV	309
Njaloetoeng	T. (M)	Apoc.	Dyera costulata Hook. f	V	36
Njam2	Bl.	Symp.	Symplocos	V	(238)
Njamoet	"	Leg.	Dialium	II	(35)
"	M.	"	"	II	(〃)
"	Br.	"	Rhynchosarpa	I/II	(59)
"	T. L.	"	"	II	(59)
"	M.	"	Phynchosarpa	I	(59)
" (? H)	Br.	Burs.	Triomma malaccensis	IV	322
" "	T. L.	Flac.		? III	
" "	Br.	Leg.	Cynometra	II	
" "	"	Morac.	Artocarpus dadah Miq	II	147
" "	T. L.	Sterc.	Tarrietia simplicifolia Mast	III	171
" poetih	"	Leg.	Rhyncarpa	II	(59)
" "	"	"		? V	
Niamoet toelang (? H)	T. (N)	Til.	Pentace	I/II	(150)
Njangsang	M.	Euph.	Macaranga	V	(37)
Njanto, zie Njatoe					
Njantoe, zie Njatoe					
Njanto	M.	Sapot.	?	IV	
"	"	"	?	III	

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Njapiangan	Br.	Burs.	<i>Dacryodus rubiginosa</i> H. J. L.	IV	132
"	"	Sterc.	<i>Scaphium</i>	V	(291)
"	"	"	<i>Tarrietia symplicifolia</i> Mast	III	171
Njatap	"	Rub.	<i>Nauclea</i>	IV	(62)
Njatoe, zie Njatoe					
Njatoe	Bl.	Sapot.	<i>Madhuca</i>	III	(223)
"	"	"	<i>Palaquium eriocalyx</i> H. J. L.	V	224
"	Br.	"	" ? " "	V	(//)
"	T. (N)	"	" <i>ferox</i> H. J. L.	—	376
"	M.	"	" " "	—	376
"	Br.	"	" <i>hexandrum</i> Engl	IV	377
"	Bl.	"	" <i>microphyllum</i> K. et V,	IV	107
"	T. (M)	"	" <i>rostratum</i> Burck	IV	231
"	T. L.	"	" " "	IV	231
"	Br.	"	" <i>stenophyllum</i> H. J. L.	III/IV	225
"	T. (N)	"	" <i>sumatranum</i> Burck	III	378
"	Br.	"	"	IV	(//)
"	T. (N)	"	"	IV	(//)
"	Br.	"	<i>Payena lucida</i> DC.	III	379
"	T. (N)	"	" " "	III	(//)
"	Br.	"	" <i>sericea pierre</i> var <i>pulchra</i> H. J. L.	IV	(379)
"	M.	"	<i>Payena lucida</i> . DC.	—	379
"	"	"	" " "	III	379
" (?H)	T. (M)	Anac.	<i>Parishia</i>	IV	348
" "	Br.	Apoc.	<i>Kickxia</i>	V	380
" "	"	Dipt.	<i>Shorea pauciflora</i> King (r. m.)	III/IV	323
" "	"	Euph.	<i>Elateriospermum tapos</i> Bl.	sp. V	236
" "	"	Laur.	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i> Meissn.	III	357
" "	"	Ros.	<i>Pygeum</i>	IV	(88)
" ambawang	T. L.	Sapot.	<i>Palaquium ferox</i> H. J. L.	IV	376
" babi	T. (M)	"	<i>Ganua motleyana</i> Pierre	IV	250
" "	T. (N)	"	<i>Palaquium</i>	IV	(378)
" "	M.	"	"	IV	(378)
Njatoe boeah	Bl	"	<i>Payena endertii</i> H. J. L.	IV	381

土名	產地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Njatoe boeroeng	Br.	Sapot.	<i>Payena endertii</i> H.J.L.	IV	381
" kalalai	T. L.	"	<i>Palaquium ferox</i> H.J.L.	IV	376
" palaga	"	"	" <i>rostratum</i> Burck	IV	231
" poetih	"	Celastr.	<i>Lophopetalum</i>	—	(52)
" soemah.	T. (N)	Sapot.	<i>Palaquium</i>	IV	(378)
" terentang	" "	"	" <i>ferox</i> H.J.L.	IV	376
" "	M.	"	" " "	IV	376
Njato boeroeng	"	"	<i>Payena</i>	IV	(379)
" moening	"	"	<i>Madhuca</i>	III	(223)
" repak	"	"	<i>Palaquim</i>	IV	(231)
Njawai	T. L.	Celastr.	<i>Lophopetalum</i>	V	(52)
"	Br.	Morac.	<i>Ficus saxophila</i> Bl.	V	47
"	"	"	" <i>variegata</i> Bl.	V	237
"	"	Myrt.	<i>Eugenia</i>	—	(66)
Njawan	Bl.	Icac.	<i>Platea</i>	V	(382)
Njelah bini	M.	Euph.	<i>Macaranga</i>	V	(37)
Neradoeng	"	Leg.	<i>Pithecolobium</i>	III	(10)
Njeraha	"	Myrist.	<i>Gymnacranthera</i>	V	(183)
Njerakat	Br.	Dipt.	<i>Hopa dryobalanoides</i> Miq.	II	371
"	T. (N)	"	" <i>sericea</i> Bl.	IV	220
"	Br.	"	<i>Shorea leprosula</i> Miq. (r.m.)	IV	121
"	M.	"	<i>Hopea dryobalanops</i> Miq.	III	371
"	"	"	"	II/III	371
"	"	"	"	III/IV	371
"	"	"	" <i>mengarawan</i> Miq.	V	382
"	"	"	<i>Shorea</i>	III	
" gng	"	"	<i>Hopea mengengarawan</i> Miq.	III	382
Njerakat goenoeng	Br.	"	<i>Hopea</i>	III	
" hitam	M.	"	<i>Shorea</i>	—	
" tembaga	"	"	" <i>bracteo lata</i> Dyer	IV	383
Njing, K	Br.	Til.	<i>Pentace</i>	III/IV	(150)
Njingsang lalat	M.	Euph.	<i>Macaranga</i>	V	(37)
Njoelir	"	Ros.	<i>Parinarium</i>	III	(27)
Oboe2	T. L.	Fag.	<i>Quercus</i>	III	(93)

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Oeba	M.	Olac.	Srtombosia	I/II	(278)
Oeba2	Bl.	Anac.	Bouea	k. III	(302)
"	M.	Fag.	Castanea	III	(77)
"	Bl.	Fag.	"	III	(77)
"	"	"	Quercus	III	(93)
" lagar	M.	"	"	III	(93)
" lebar daoen	"	Ros.	Parinarium oblongi folium Hook.f.	III	27
Oebah	Bl.	Myrt.	Eugenia	—	(66)
"	T. (N)	"	"	III	(66)
"	T. L.	"	"	III	(66)
"	M.	"	"	—	(66)
" djengin	Bl.	Dipt.	Shorea seminis V. Sl. (b.)	I/II	384
" ketjil daoen	T. (M)	Myrt.	Eugenia	III	(66)
" lagar	Bl.	Fag.	Quercus	III	(93)
" lebar daoen	"	Ros.	Parinarium oblongifolium Hook.f.	III	27
" njili	T. (N)	Myrt.	Eugenia	II-III	(66)
" "	M.	"	"	II	(66)
" sama	T. (N)	"	"	II/III	(66)
" "	M.	"	"	II/III	(66)
" sariboe	T. (N)	"	"	III	(66)
" seroeit	" "	"	"	II/III	(66)
" "	M.	"	"	II/III	(66)
Oebah2 merah (? H)	Bl.	Elaeoc.	Elaeocarpus floribunda Bl. Parinarium oblongifolium Hook.f.	IV/V	385
? " "	"	Ros.		III	27
Oebal dagal	T. (N)	Myrist.	Knema	IV/V	(184)
Oebar	Bl.	Myrt.	Eugenia	—	(66)
"	T. (M)	"	"	III	(66)
Oebar (? H)	T. L.	Dipt.	Shorea (r. m.)	IV	
Oebar2	Br.	Melast.	Kibessia of Pteterandra	V	385
" soeloep (? H)	T. (N)	Dipt.	Shorea pauciflora King (r. m.)	III/IV	323
" " "	" "	"	"	IV	323
Oeboe2	T. L.	Fag.	Quercus	III	(93)
"	M.	"	"	III	(93)
Oeboeng2	T. (N)	Dipt.	Shorea smithiana Sym. (r. m.)	IV	176

土名	产地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Oeboeng2	T. L.	Dipt.	Shorea (w. m.)	IV	176
Oeboeng2	M.	"	Shorea smithiana Sym.	IV	176
" poetih	Bl.	"	" smithiana Sym. (r. m.)	IV	176
Oeboer2	Br.	Melast.	Pternandra	V	(118)
Oekoet	"	Burs.		IV/V	
"	"	Lin.	Ctenolophon	II/III	(300)
"	M.	"	"	II/III	("")
"	Br.	Myrist.	Gymnacranthera	V	(183)
"	"	Ros.	Parinarium glaberrimum Hassk	III	91
"	M.	Bomb.	Coelastegia	—	(205)
Oelan	"	Laur.	Notaphoebe	—	(198)
Oelih	"	Ros.	Parinarium oblongifolium Hook. K	III	27
Oelin	T. (N)	Laur.	Eusideroxylon zwageri T. et B	—	75
"	T. L.	"	" " "	I	75
"	M.	"	" " "	—	75
Oemai	Br.	Morac.	Artocarpus ? reticulata Miq	IV	126
Oempas	M.	Leg.	Koompasia malaccensis Maing	III	52
"	"	Euph.	Drypetes	III	(123)
Oengan	"	Rub.	Timonius borneensis, Warb.	III	315
Oenggit2	T. (M)	Burs.	Dacryodes rostrata H. J. L	III/IV	252
"	M.	"	" " "	III	
Oepas, k	Bl.	Morac.	Antiaris toxicaria Lesch	V	386
"	T. L.	"	" " "	V	386
Oeping	M.	Anac.	Pentaspadon motleyi Hook. F.	IV	387
Oepos	Br.	Fag.	Quercus	III	(93)
"	M.	Morac.	Antiaris toxicaria Lesch	V	386
" laki	"	Burs.	Dacryodes	—	(252)
Oeras2	Bl.	Aguif.	Ilex	V	(339)
"	M.	"	"	V	(339)
" goenoeng	Bl.	Corn.	Mastixia	V	(102)
" "	M.	"	"	V	(102)
" lemah	Bl.	Annon.		V	
Oerat mata	T. (N)	Dipt.	Shorea (w. m.)	IV	
Oerat mata	M.	"	"	IV/V	

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Oerat tapoei	Bl.	Sapot.	<i>Palaquium quercifolium</i> Burck	IV	230
Oerat2 toepai	M.	"	<i>Palaquium quercifolium</i> Burck	IV	(224)
Oerib	"	Dill.	<i>Womia</i>	III	(153)
Oesoeng	"	Sonn.	<i>Duabanga moluccana</i> Bl.	IV	20
Oetjap	Br.	Anac.	<i>Dracontomelum mangiferum</i> Bl.	IV	191
Oetjoeng gng	M.	Sapot.	<i>Chrysophyllum roxburghii</i> G. Don	V	
" goenoeng	T. (N)	"	" " "	V	388
Oetoekatoep	M.	Dipt.	<i>Shorea hopeifolia</i> Sym	IV	345
Oewa ngkai	"	Dipt.	<i>Dryobalanops lanceolata</i> Burck	III	256
Oewah	"	Myrt.	<i>Eugenia</i>	III	(66)
Oewar	Br.	"	"	II/III	(66)
"	T. (M)	"	"	III	(")
"	M.	"	"	II/III	(66)
? "	Br.	Polygal.	<i>Xanthophyllum heteropleurum</i> Chodat	V	217
"	M.	Crypt.	<i>Crypteronia</i>	III	
Oewar2 poeloet	"	Myrt.	<i>Eugenia</i>	III	(66)
Oewas leketan	"	"	"	III	(66)
Oewoen	"	Magn.	<i>Aromadendron elegans</i> Bl. var3	II	55
Oewoeng	"	Morac.	<i>Ficus</i>	V	(47)
Ohas	"	Olac.	<i>Ochanostachys amentacea</i> Mast	II	29
Ongo k	"	Leg.	<i>Oemosia</i>	IV	(251)
Opil2 lemblai	"	"	<i>Ptheocolobium</i>	II/III	(10)
Padapoeloe	T. (N)	Gutt.	<i>Garcinia</i>	V	(51)
"	M.	"	"	V	(51)
Padji	T. (N)	Dipt.	<i>Dryobalanops lanceolata</i> Burck	III	256
"	T. L.	"	" " "	III	256
Padji	M.	"	<i>Dryobalanops lanceolata</i> Burck	III	256
Pagan	"	Myrt.	<i>Eugenia</i>	—	(66)
Pagi, k	T. (N)	Pod.	<i>Podocarpus blumei</i> Edl.	IV	187
" "	T. L.	"	" <i>beccarii</i> Parl	IV	(187)
"	M.	"	<i>Podocarpus blumei</i> Endl.	IV	187
Paha	"	Euph.	<i>Elatriospermum tapos</i> Bl.	I	226
Pah	Bl.	Leg.	<i>Koompassia malaccensis</i> Maing	III	52
"	M.	"	" " "	III	52

土名	产地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Pah	M.	Dipt.	Balanocarpus	III	(346)
Pahit	"	Celast.	Lophopetalum	V	(52)
Pait, k	"	Sim.	Ailanthus malabarica DC.	V	(53)
Pajan k	"	Dipt.	Shorea	IV	
Pajang	Br.	Flac.	Pangium edule Reinw	V	389
" balaän	"	"	Taraktogenos	V	(73)
" "	M.	"	"	V	(73)
" goenoeng	T. L.	Sterc.	Scaphium	V	(291)
Pakem	Bl.	Flac.	Pangium edule Reinw	V	389
Pala	T. L.	Euph.	Elateriospermum tapos Bl.	sp. V	236
"	"	"	" " "	sp. V	236
"	"	"	" " "	sp. V	236
"	M.	"	" " "	V	236
Paladjau	Bl.	Anac.	Pentaspadon motleyi Hook. f.	—	387
"	Br.	"	" " "	IV	387
"	T. L.	"	" " "	IV	387
"	"	"	" " "	IV	387
Palak	T. L.	Euph.	Elateriospermum tapos Bl.	sp. V	236
"	M.	Laur.	Beilschmiedia	—	(65)
" keleten	T. (N)	"	Beilschmiedia	—	(65)
" "	" "	Gutt.	Calophyllum	—	(122)
palakeletaan	M.	"	"	—	(122)
Palanjing	T. L.	Anac.	Pentaspadon motleyi Hook. f.	IV	387
Palapak, zie pelepak					
Palapikan	T. (N)	Dipt.	Shorea gijsbertiana Burck (w. m.)	IV	248
"	T. L.	"	" " "	IV	"
Palawan	T. L.	Myrt.	Tristania	I/II	(84)
" (? H)	Br.	Combr.	Terminalia	III	(292)
" "	"	Euph.	Thyllanthus indicus Muell. Arg.	II/III	369
? "	"	Fag.	Castanea	III	(77)
" api	T. L.	Myrt.	Eugenia	III	(66)
" tanah.	"	"	"	III	(66)
" "	"	"	"	III	(66)
Palawan tanah (? H)	Br.	Sterc.	Sterculia	—	(71)

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Talawan tanah(? H)	Br.	Verb.	Vitex	III	(280)
Palik	T. L.	Dipt.	Dipterocarpus verrucosa Foxw	III	266
Palindas	"	Morac.	Antiaris toxicaria Lesch	V	386
"	M.	Dipt.	Dipterocarpus	III	
Paloeng	"	Sapot.	Palaquim quercifolium Burck	IV	230
Pampaning	"	Fag.	Quercus	III	(93)
Panaga	"	Gutt.	Colophyllum	III	(122)
Pandakan	T. (M)	"	Garcinia	II	(51)
Pandan	Bl.	Dipt.	Hopea sangal Korth	II	177
"	Br.	"	Parashorea malaanonan Merr., var. tomentella sym. (w. m.)	IV	293
"	Bl.	"	Parashorea malaanonan Merr., var. tomentella Sym. (w. m.)	IV	293
"	Bl.	"	Parashorea malaanonan Merr., (w. m.)	IV	293
"	T. (N)	"	" " " (w. m.)	--	293
"	" "	"	" " " var. tomentella Sym. (w. m.)	IV	293
"	T. L.	"	Parashorea malaanonan Merr., (w. m.)	IV	293
"	M.	"	" " "	IV	293
"	T. L.	"	Shorea leptoclados Sym. (r. m.)	IV	309
"	T. (N)	"	" (w. m.)	III/IV	309
"	" "	"	" (w. m.)	IV	309
"	Bl.	"	"	II	309
" belah	"	"	Parashorea malaanonan Merr., var. tomentella Sym. (w. m.)	IV	293
" merah	Br.	"	Parashorea malaanonan Merr., var. tomentella Sym (w. m.)	IV	293
Pandan merah	M.	Dipt.	Parashorea malaanonan Merr.	IV	293
Pangah, k	Bl.	Sapind.	Pometia pinnata Forst	III	155
Pangaloewan	"	Burs.	Dacryodes angulata H. J. L.	IV	159
Pangin	M.	Dipt.	Shorea	--	
Pangitan	"	"	" kunstleri King	II/III	97
Pangkang koening	T. L.	"	" (w. m.)	IV	
" "	M.	"	Parashorea	IV	
" poetih	T. L.	"	Shorea (w. m.)	IV	
" "	M.	"	"	IV	
Pangkoening	"	—	—	--	
Paning	"	Fag.	Castanea	III	(77)
Pant'oeng	"	Apoc.	Dyeracostulata Hook. f.	V	36

土名	產地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Pantopang.	M.	Sab.	<i>Meliosma ? ferugenia</i> Bl.	V	(253)
Papili	T. (N)	Sterc.	<i>Tarrietia symplicifolia</i> Mast	III	171
"	M.	"	<i>Shorea</i>	III/IV	
Papoengoe merah	Bl.	Sterc.	<i>Tarrietia symplicifolia</i> Mast.	III	171
" poetih	"	Sapot.	<i>Madhuca crassipes</i> H. J. L.	II	390
Para	Br.	Euph.	<i>Elateriospermum tapos</i> Bl.	k. Isp. V	236
"	M.	"	" " "	III	236
Pararai	"	Laur.	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i> Missn	III	357
Pardoe	T. (M)	Melast.	<i>Dactylocladus stenostachys</i> Oliv.	V	340
"	M.	"	" " "	V	340
Pasama	"	Myrt.	<i>Eugenia</i>	III	(66)
Pasana	T. (N)	Celastr.	<i>Lophopetalum</i>	V	(52)
"	M.	Burs.	<i>Santiria tomentosa</i> Bl.	IV	289
"	"	Ulm.	<i>Gironniera nervosa</i> Planch	V	26
Pase	"	Till.	<i>Pentace</i>	IV	(150)
Pasi	T. L.	Myrt.	<i>Eugenia</i>	III	(66)
" boelo	T. (N)	"	"	III	(66)
" "	M.	"	"	V	(66)
Pasik	T. L.	"	"	III	(66)
" goenoeng	"	Euph.	<i>Coccoceras borneense</i> J. J. S.	V	316
" pelawan tanan	M.	Myrt.	<i>Eugenia</i>	III	(66)
Pasoen baroek	Br.	Dipt.	<i>Hopea pryobalanoides</i> Miq.	II	371
" "	"	"	" <i>sangal</i> Korth	II	177
" "	"	"	<i>Shorea</i> (w.m.)	III	
" "	"	"	" (w.m.)	III/IV	
" "	"	"	"	IV	
" "	M.	"	"	IV	
Patanang	Br.	Laur.	<i>Litsea</i>	IV	(5)
"	M.	"	"	IV	(5)
"	Br.	Myrs.	<i>Ardisia</i>	—	(103)
Patjar	M.	Anac.	<i>Bouea</i>	?	(302)
"	"	Rhiz.	<i>Carallia</i>	III	(38)
patjar2	Br.	Anac.	<i>Bouea</i>	—	(302)
Pedoemba	T. L.	Rub.	<i>Sarcocephalus subditus</i> Miq.	IV	64

土名	產地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Pedoemba	M.	Rub.	<i>Sarcoccephalus subditus</i> Miq.	IV	64
Pedoemboe	"	"	" " "	IV	64
Pegoeng	"	Olac.	<i>Stoombosia</i>	I/II	(278)
Peha	"	Leg.	<i>Parkia</i>	V	
Pekalong	"	Morac.	<i>Artocarpus</i>	V	(307)
"	"	"	" <i>rigida</i> Bl.	III/IV	307
Peladjoe, zie Paladjau					
Peladjan	M.	Sapind.	<i>Pometia</i>	III	(155)
Peladjau	"	Anac.	<i>Pentaspadon motleyi</i> Hook. f.	III	387
Peladjoe	"	"	" " "	III	387
Pelai	Br.	Apoc.	<i>Alstonia</i>	V	(24)
Pelait	Bl.	Leg.	<i>Rhynchosarpa</i>	II	(59)
Pelakan	M.	Laur.	<i>Cryptocarpa</i>	V	(329)
Pelawan	"	Myrt.	<i>Tristania</i>	I/II	(84)
"	"	Combr.	<i>Terminalia</i>	III	(292)
Pelawan, zie Palawan					
Pelele	M.	Fag.	<i>Quercus stucata</i> Sm	III	(93)
" plahdoek	"	"	"	IV	(93)
Pelepa	"	Dipt.	<i>Shorea</i>	IV	
Pelepah	"	"	"	III/IV	
" garis	"	Euph.	<i>Chaetocarpus castanacarpus</i> Thw.	II	189
Pelepak	T. L.	Dipt.	<i>Hopea pachycarpa</i> Sym.	III	350
"	Br.	"	<i>Shorea guiso</i> Bl.	III	96
"	Br.	"	" <i>palembanica</i> Miq (r. m.)	IV	324
"	Bl.	"	" " " (r. m.)	IV	324
"	T. L.	"	" " " (r. m.)	IV	324
"	T. (N)	"	" (r. m.)	IV	324
" (? H)	Br.	Sterc.	<i>Scaphium</i>	V	(291)
" "	"	Til.	<i>Pentace</i>	III/IV	(150)
" atai	Bl.	Dipt.	<i>Hopea sericea</i> Bl.	III	220
" awoeh	"	Til.	<i>Pentace</i>	—	(150)
" batoe	Br.	Dipt.	<i>Shorea bracteolata</i> Dyer (w. m.)	III/IV	383
" "	"	"	" <i>leprosula</i> Miq (r. m.)	IV	121
" "	M.	"	" " "	IV	121

土 名	產地	科名	学 名	等級 (耐朽度)	備 考
Pelepak batoe	T. (N)	Dipt.	Shorea seminis V. Sl. (b.)	I	384
" "	T. L.	"	" " " (b.)	I	384
" "	Br.	"	" (w. m.)	IV	
" "	"	"	" (b.)	I/II	
" "	"	"	" (w. m.)	III/IV	
" "	T. L.	"	" (w. m.)	III/IV	
" "	Br.	"	" (r. m.)	IV	
" " (? H)	"	"	Dipterocarpus	III	
" " "	"	"	Hopea sangal Korth	II	177
" " "	"	"	Parashorea malaanonan Merr., (w. m.)	IV	293
" " "	"	Jugl.	Eugelhardtia	IV/V	335
" " "	T. L.	Fag.	Castanea	III	(77)
" boesak	Br.	Dipt.	Parashorea malaanonan Merr., var. tomentell sym. (r. m.)	IV	293
" "	"	"	Shorea leptoclados Sym. (r. m.)	IV	309
" "	"	"	" palembanica Miq. (r. m.)	IV	324
" "	"	"	" (w. m.)	IV	324
" "	"	"	" (r. m.)	III/IV	324
" "	"	"	" (r. m.)	IV	324
" "	"	"	"	I/II	"
" "	M.	Til.	Pentace	III	(150)
Pelepak boesak (? H)	Br.	"	Pentace	III/IV	(150)
" " "	"	Fag.	Quercus	III	(93)
" gari (? H)	"	Dipt.	Dryobalanops oocarpa V. Sl.	IV	
" " "	"	Euph.	Chaetocarpus castanocarpus Thw.	II	257
" meroek	Bl.	Dipt.	Shorea palembanica Miq (s.m.)	—	324
" poetih	"	"	"	IV/V	324
" samak	Br.	"	" (r. m.)	IV	324
Pelepek	M.	Dipt.	Parashorea	III/IV	
Peling	"	Erythr.	Erythroxylon cuneatum Kurz	II	61
Pelipisan	"	Morac.	Gonystylus	V	
Pelotai	"	Sapot.	Chrysophyllum roxburghii G. Don.	IV	388
Pemagas	Bl.	Melast.	Memecylon	II	314
Pemetik	M.	Rub.	Gardinia	III	(63)
Penagit (Penanga)	"	Theac.	Schima noronhii Reinw	III	

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	产地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Penanak	Br.	Fag.	Castanea	III	(77)
Pendan	M.	Dipt.	Parashorea	III/IV	
"	"	"	Parashore malaännonnan Merr.,	—	293
pendjalin	"	Polygal.	Xanthophyllum	V	(125)
"	"	"	Xanthophyllum, stipitatum Benn	III	125
Pendoeng	"	Euph.	Drypetes	IV	(123)
Penoeear	"	Dipt.	Shorea type	IV	
"	"	"	"	IV	
"	"	"	" fagutiana Heim	IV	179
"	"	Til.	Pentace triptera Mast	IV	150
Pepakan.	"	Gutt.	Cartoxylon formosum Dyen	—	151
Pepedjelawat	"	Olac.	Strombosia	II	(278)
Pepoengoe	Bl.	Laur.		II	
Perah	M.	Euph.	Elatriospermum tapos Bl.	V	236
Perapat oetan	"	Dipt.	Anisoptera marginata Korth	IV	391
" "	T. (N)	"	" " "	IV	391
" "	" "	"	"	IV	391
" "	" "	"	" costata Korth	IV	297
Perau	M.	Laur.	Cinnamomum parthenoxylon Meissn	III/IV	357
Perawan	T. L.	Dipt.	Shorea teysmanniana Dyer (r. m.)	IV	181
"	M.	"	" " "	IV	181
" benang	T. (N)	"	" leprosula Miq (r. m.)	IV	121
" "	M.	"	" " "	IV	121
" "	T. (M)	"	" " " (r. m.)	IV	121
" nasi	T. L.	"	" parvifolia Dyer (r. m.)	IV	68
" "	M.	"	" " "	IV	68
" "	T. (M)	"	" teysmanniana Dyer (r. m.)	III/IV	181
Peridjak boeaja	M.	Euph.	Trewia nudiflora L.	V	392
Peris	Bl.	"	Baccaurea	—	(58)
"	T. (N)	"	Chaetocarpus castanocarpus Thw.	—	189
"	T. L.	"	" "	II	189
"	M.	"	" "	—	189
Peroepoek batoe	Br.	"	Neoscortechinia	V	(95)
Pesang	Bl.	Bomb.	Durio conicus Becc.	IV	201

土 名	產地	科名	学 名	等級 (耐朽度)	備 考
Pesasang merah	Bl.	Euph.	Macaranga	V	(37)
Pesena	"	Sim.	Samadera indica Gaertn	—	393
Peta	M.	Meliac.	Dysoxylum	V	(133)
Petah	T. (N)	Anac.	Swintonia	—	(313)
"	M.	"	"	—	(313)
"	"	Dipt.	Dipterocarpus	—	
Petai	Br.	Leg.	Pakkia speciosa Hassk	V	
"	M.	"	"	V	
Petanang	Br.	Sapot.	Diploknema	? II	394
Piawas	M.	Fag.	Quercus	III	(93)
Piladjau	"	Anac.	Pentaspadon motley Hook. f.	III/IV	387
Pilau	T. L.	Arauc.	Agathis borneensis Warb.	IV	134
Piling	T. (N)	Erythr.	Erythroxylon cuneatum Kurz	II	61
"	M.	Leg.	Ormosia bancana Prain	V	
Piloeng	"	Olac.	Ochanostachys amentacea Mast	II	29
" , b	Br.	"	" " "	II	29
Pinanak	"	Fag.	Castanea	III	(77)
"	"	"	Quercus lucida Roxb.	III	93
"	"	"	"	III	93
Pinanak	Br.	Flac.	Hydnocarpus stigmatophora V. Si	V	43
"	M.	"	"	V	43
"	Br.	Sapot.	Madhuca	III	(223)
Pingan	T. (N)	Morac.	Artocarpus odoratissima Blanco	III	126
"	M.	"	" " "	III	126
Pintai	Br.	Lecyth.	Planchonia valida Bl.	III	281
Pitoeh	T. (N)	Anac.	Swintonia	IV	(313)
"	M.	"	"	IV	(313)
Podjan	"	Morac.	Artocarpus rigidia Bl.	IV	307
Poea	Bl.	Euph.	Antidesma	—	395
Poean	M.	Dipt.	Shorea	IV/V	
"	"	Morac.	Artocarpus anisophylla Miq.	II	80
Poebaoel	"	Sterc.	Tarritia	III	(1)
Poebat	"	Lecyth.	Barringtonia	V	(269)
Poedanling	"	Burs.	Dacryodes costata H. J. L.	V	336

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Poedoe	M.	Gutt.	<i>Calophyllum</i>	III	(122)
Poedo	"	Morac.	<i>Artocarpus kemando</i> Miq.	IV	396
Poelai	Br.	Apoc.	<i>Alstonia</i>	V	(24)
"	M.	"	"	V	(24)
Poempoeng	T. L.	Laur.	<i>Litsea</i>	IV	(5)
Poenak	T. (N)	Theac.	<i>Tetramerista glabra</i> Miq	III	192
Poenan k	M.	Burs.	<i>Dacryodes</i>	IV	(132)
Poenggeroe	Br.	Combr.	<i>Terminalia</i>	IV/V	(292)
Poenggeroe-n	M.	"	" <i>glabera</i> Miq.	III	("")
Poeraw	"	Morac.	<i>Artocarpus anisophylla</i> Miq.	II	80
Poese	"	Til.	<i>Pentace</i>	III	(150)
Poesoengan	Br.	Laurb	<i>Notaphoebe pyriformis</i> Merr	II/III	198
"	"	"	" " "	sp. V	198
"	M.	"	" " "	IV	198
Poetang	"	Dipt.	<i>Shorea guiso</i> Bl.	III/IV	96
"	"	"	<i>Dipterocarpus macrorhina</i>	III	
" radja	"	"	<i>Shorea type faguetiana</i> Heim	IV	179
Poetat	Br.	Laur.	<i>Litsea</i>	III	(5)
"	"	Sapot.	<i>Palaquium</i>	IV	(224)
Poetat	M.	Lecyth.	<i>Barringtonia</i>	III	(269)
" doesoen	"	Thea.	<i>Teramerista glabra</i> Miq.	III	192
" goenoeng	Br.	Sapot.	? <i>Ganua</i>	III/IV	(250)
" merpanik	M.	Laur.	<i>Litsea</i>	III	(5)
Poetih boenga	"	Ros.	<i>Parinarium corymbosum</i> Miq.	III	169
Poetjoep	Br.	Anac.	<i>Dracontomelum mangiferum</i> Bl.	IV	191
Poetoek	T. L.	Bomb.	<i>Durio kutejensis</i> Becc.	IV/V	331
Poetsek	M.	"	" " "	IV/V	331
Pola	Bl.	Euph.	<i>Elateriospermum tapos</i> Bl.	sp. V	236
Polot	T. L.	Laur.	<i>Litsea angulata</i> Bl.	IV	397
"	M.	"	" " "	IV	397
Pose	"	Til.	<i>Pentace</i>	III/IV	(150)
Potai	"	Leg.	<i>Perkia speciosa</i> Hassk	V	
Pris	"	Euph.	<i>Chaetocarpus castanocarpus</i> Thw.	III	189
Priwas	"	Meliac.	<i>Melia excelsa</i> Jack	III/IV	39

土名	产地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Proepoek	M.	Euph.	Coccoceras	V	(316)
Proepoek batoe	"	"	Baccaurea	V	(58)
Raha	"	Myrist.	?	—	
"	"	"	—	III	
"	"	Fag.	Quercus	—	(93)
Raha=mea	"	Myrist.	?	IV	
Rahoek teboeng	"	Dipt.	Vatica	—	(235)
Rambai papan	"	Sonn.	Sonneratia	IV/V	398
" poenai	Br.	Euph.	Glochidion	III	(328)
" "	M.	"	"	III	(328)
" "	"	"	Chaetocarpus	III	(189)
Rambai poetih	"	"	Glochidion	III	(328)
Rangas, zie Rengas					
Ranggarai	M.	Burs.	Triomma malaccensis Hook.f.	IV	322
Rangkoe	Bl.	Meliac.	Melia excelsa Jack	III/IV	39
Rangsan/Rangsan	M.	Anac.	Buchanania	IV/V	354
Raroe	T. (N)	Dipt.	Shorea guiso Bl.	II/III	96
"	M.	"	" " "	II/III	96
"	"	"	" " "	VI	
Raroe	T. L.	Dipt.	Shorea (w.m.)	IV	
" lemah	T. (N)	"	" (w.m.)	IV	
" "	M.	"	"	IV	
Rasa	"	"	Shorea	III	
Rasak	Br.	"	Balanocarpus (r.m.)	IV	(346)
"	M.	"	" maximus King	III	(346)
"	Br.	"	Cotylelobium malayanum V. Sl.	I	219
"	M.	"	" " "	I	219
"	Br.	"	Dipterocarpus	III	
"	M.	"	"	III	
"	T. L.	"	Shorea ? meadiana Sym. (b.)	II/II	
"	M.	"	" ezimia scheff	IV	
"	"	Leg.	Sindora leiocarpus Backer	V	304
"	Br.	Dipt.	Vatica oblongifolia Hook.f.	III	235
"	T. (N)	"	"	—	235

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Rasak	T. L.	Dipt.	Vatica	III	235
Rasak	Br.	"	"	III	235
"	M.	"	"	III	(235)
"	"	"	" rasak Bl	III/IV	(235)
" (?H)	Br.	Euph.	Chaetocarpus castanocarpus Thw.	II	189
" "	T. L.	Laur.	Notaphoebe	--	(198)
" "	Br.	Leg.	Sindora leiocarpa Backer	sp. V	304
" "	T. L.	Myrt.	Tristania	I/II	(84)
" boeloe daoen	"	Dipt.	Dipterocarpus crinita Dyer	II/III	368
" danau	Br.	"	Vatica	III	(235)
" gagil	"	"	Cotylelobium ? malayanum V. Sl.	I/II	219
" "	"	"	Vatica	III	(235)
" gng	M.	Verb.	Teysmanniodendron	V	(119)
" goenoeng	Br.	Dipt.	Balanocarpus (r. m.)	III/IV	346
" "	Bl.	"	" (r. m.)	III/IV	346
" "	Br.	"	Shorea ? meadiana Sym (b.)	--	
" "	T. (M)	"	Vatica oblongifolia Hook. f.	III	235
" "	Br.	"	"	II/III	235
" "	Bl.	"	"	III	235
Rasak goenoeng	T. (M)	"	Vatica	III	(235)
" "	T. (N)	"	"	II/III	(235)
" " (?H)	T. L.	Ulm.	Celtis	II/III	(355)
" " "	Br.	Verb.	Teysmanniodendron ? auriculatum Bakh	V	(119)
" ketjil daoen	T. L.	Dipt.	Cotylobium malayanum V. Sl.	I	219
" lagar	Bl.	"	Vatica	III	(235)
" "	M.	Flac.	Hydnocarpus of Traktogenos	V	(43)
" " (?H)	Bl.	"	Taraktogenos gracilis V. Sl.	V	73
" lebar daoen	T. (N)	Dipt.	Dipteroearpus	III	
" " "	" "	"	" grandiflora Blanco	III	264
" " "	" "	"	" helicopteryx V. Sl.	III	265
" padi	" "	"	Cotylelobium malayanum V. Sl.	I	219
" pendek daoen	" "	"	Dipterocarpus	III	
Rasan	M.	Melast.	Pternandra	V	(118)
"	"	Fag.	Quercus	III	(93)

土名	产地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Rawa	M.	Anac.	<i>Mangifera</i>	V	(54)
Rawai	Br.	Burs.	<i>Canarium odontophyllum</i> Miq.	IV	288
"	"	"	<i>Dacryodes</i>	III/IV	(132)
Rawe	M.	Dill.	<i>Dillenia scortechinii</i> Ridl.	IV	200
Rengas	Bl.	Anac.	<i>Melanorrhoea</i>	II	(136)
"	T. (N)	"	"	II	(136)
"	T.L.	"	"	II	(136)
"	T. (N)	"	"	—	(136)
"	M.	"	"	II	(136)
"	"	"	"	V	(136)
"	"	"	" <i>wallichii</i> Hook. f.	II	(136)
"	"	"	" <i>woosiana</i> Scort.	—	(136)
"	"	"	<i>Gluta</i>	V	
"	"	Myrist.	<i>Knema</i>	V	(184)
"	"	Sterc.	<i>Scaphium</i>	V	(291)
" (?H)	Br.	Laur.	<i>Dehaasia</i>	III	298
" "	"	Myrt.	<i>Eugenia</i>	—	(66)
" boeroeng	M.	Myrist.	—	III	
Rengas boeroeng	"	Anac.	<i>Melanorrhoea</i>	II	(136)
" "	"	"	<i>Ginta renghas.</i> L.	—	399
" "	"	"	<i>Melanorrhoea wallichii</i> Hook. f.	II	(136)
" goenoeng	"	"	"	IV	(136)
" "	"	Eben.	<i>Diospyros</i>	IV	(48)
" "	"	Dipt.	<i>Vatica</i>	II/III	(235)
" "	"	Ulm.	<i>Celtis</i>	IV/V	(355)
" "	Br.	Anac.	<i>Melanochyla</i>	IV	(400)
" " (?H)	"	Eben.	<i>Diospyros</i>	sp. V	(48)
" koeling datah.	M.	Myrt.	<i>Eugenia</i>	—	(66)
" lebar daoen	"	Dipt.	<i>Dipterocarpus</i>	III	
" oetan	T. L.	Anac.	<i>Gluta renghas</i> L.	II	399
" "	M.	"	"	II	399
" "	Br.	"	<i>Melanochyla</i>	IV	(400)
" "	T. L.	"	"	V	400
" "	Br.	"	<i>Melanorrhoea</i>	II	(136)

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	產地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Rengas oetan	T. (N)	Anac.	Melanorrhoea	II	(136)
Rengas oetan	Br.	"	"	I	(136)
" "	M.	"	"	II	(136)
" "	"	"	"	II	(136)
Rentioeng	"	Dipt.	Shorea kunstleri King	III/IV	97
Repak batoe	"	"	Hopea	II	
Repoek moeloeng	T. (N)	Theac.	Ternstroemia	IV	(341)
" "	M.	"	"	IV	(341)
Repok	"	Sapot.	Payena	III/IV	(379)
Resa	T. (N)	Dipt.	Dipterocarpus helicoteryx V. Sl	III	265
Resak	M.	"	Vatica rassak Bl.	III/IV	401
"	"	"	"	III	401
"	"	"	" oblongifolia Hook. f.	III	235
"	"	"	Cotylelobium	I	(219)
"	"	"	" malayanum V. Sl.	I	219
"	"	Laur.	Notaphoe	—	(198)
"	"	Dipt.	Shorea	I/II	
"	"	Myrt.	Tristania maingayi Duthie	I/II	84
Resak	"	Euph.	Chaetocarpus castanocarpns Thw	—	189
"	"	Dipt.	Vatica rassak Bl.	III	401
"	"	"	Shorea	—	
" batoe	"	"	Cotylelobium malayanum V. Sl	I	219
" boeloe daoen	"	"	Dipterocarpus crinita Dyer.	II/III	368
" damai	"	"	Vatica	III	(235)
" daoen	"	"	Cotylelobium	I	(219)
" gagil.	"	"	Vatica	III	(235)
" goenoeng	"	"	" sumatrana V. Sl.	III	402
"	"	"	" oblongifolia Hook. f.	III	235
"	"	"	"	II	235
" "	"	"	Balanocarpus maximus King	III	(346)
" "	"	"	Shorea	—	
" "	"	"	Cotylelobium malayanum V. Sl	I	219
" "	"	"	Vatica	III	(235)
" "	"	"	Balanocarpus maximus King	I	(346)

土名	產地	科名	學名	等級 (耐朽度)	備考
Resak goenoeng		M.	Dipt.	Balanocarpus	III/IV
" "		"	"	Hopea	II
" "		"	"	Vatica oblongifolia Hook. f.	III 235
" "		"	"	" ? rassak Bl	III 401
" "		"	Leg.	Sindora leiocarpa Backer.	IV 304
" lagar		"	Dipt.	Vatica	III (235)
" lebar daoen		"	"	Diptrocarpus	III
" " "		"	"	" grandiflora Blanco	III 264
" " "		"	"	" appendiculata Scheff	III 403
" " "		"	Anac.	Semecarpus	V (404)
" padi		"	Dipt.	Cotylelobium malayanum V. Sl.	I 219
" pandjang daoen		"	"	Dipterocarpus appendiculata Scheff	III 403
" poeth		"	Leg.	Millettia	— (405)
Resak, s.		"	Dipt.	Vatica oblongifolia Hookf.	III 235
" saeng.		"	"	"	III 235
" "		"	"	" sumatrana V. Sl.	III 402
Retak		"	Olac.	Stroombosia malayanum. V. Sl.	I (278)
"		"	Rub.	Sarcocephalus	V (64)
Retap		"	Rub.	? Nauclea	III (62)
"		"	"	Sarcocephalns	IV (64)
"		"	Laur.	Notaphoebe	IV (198)
" batoe		"	Olac.	Ochanostachys amentacea Mast	II 29
Rian boeroeng	T. (N)	Bomb.	Durio ? testidunarum Becc.	IV/V 270	
" "	T. (M)	"	" ? "	"	IV/V 270
" "	M.	"	" "	"	IV/V 270
" "	"	"	Durio		IV/V (270)
Roeas	"	"	" kutejensis Becc.		IV/V 331
Roe	Bl.	Cas.	Casuarina sumatrana Mig		II 406
"	T.L.	"	" "	" "	II 406
"	M.	"	" "	" "	III 406
"	"	"	" "	" "	V 406
Roepah.	Br.	Rub.	Timonius		IV (315)
"	"	Sapind.	Euphoria		III (156)
Roepai	M.	"	Nephelium		III (44)

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	产地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Roepak	M.	Sapind	Euphoria	III	(156)
"	"	Anac.	Melanoea wallichii Hook.f.	II	(136)
"	"	Rub.	Timonius	IV	(315)
Roewas	"	Calastr.	Kurrimia paniculata	IV	(360)
Rotan djepoen	"	Palm.	Daemonorops Bl	—	
" sega	"	"	Calamus cacsius Bl.	—	
Sagaranioeng	Br.	Flac.	Hydnocarpus of Taraktogenos	V	(43)
"	M.	"	"	IV	
Sagelam	Br.	Dipt.	Dipterocarpus helicoteryx V.Sl.	III	265
Sahan arang	M.	Eben.	Diospyros durionides Bakh	I	271
Said	T. L.	Dipt.	Shorea (w.m.)	III/IV	
Sala	"	Burs.	Triomma malaccensis Hook.f.	IV	322
Salak	T. (N)	Annon.	Xylopia malayana Hook.f. et Th	—	407
"	" "	"	"	—	407
"	M.	"	"	—	407
Salak2	"	Rhiz.	Bruguiera parvifol wet A	III	325
"	" "	"	" " "	III	325
Salaketan	T. L.	Euph.	Coccoceras berneense J. J. S.	V	316
Salam bibit, zie Sembibit					
Ssalang detoel	T. (N)	Dipt.	Shorea faguetiana Heim (w.m.)	IV	179
" betoldjarakat	M.	"	"	IV	
Saloeh	"	Meliac.	Dysoxylum	III	(133)
"	"	Rub.	Randia	III	(408)
Salangan, zis Selangan					
Samak	T. (N)	Annon.	Xylopia malayana Hook.f. et Th	—	407
"	" "	"	"	—	407
"	M.	Myrt.	Eugenia	—	(66)
"	"	Anac.	Buchanania	IV	(354)
" (?H)	Br.	"	"	IV	354
Samamk	M.	Myrt.	Eugenia	—	(66)
Samang	"	Eben.	Diospyros macrophylla Bl	V	87
Sambibit	"	"	" maingayi Bakh	V	356
Samoendoe	T. (M)	Gutt.	Calophyllum	III	(122)
Samparantoe	T. L.	Leg.	Sindora parvifolia Backer	k. II	40

土名	產地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Samparantoe	T. (M)	Leg.	<i>Sindora parvifolia</i> Backer	k. II	40
"	T. L.	"	"	IV	40
Sampit	T. (N)	"	"	sp. V	40
"	M.	"	"	V	40
Sanga2	Br.	Euph.	<i>Macaranga conifera</i> Muell. Arg.	V	409
"	M.	"	" "	V	409
"	Br.	"	" <i>hosei</i> King	V	37
"	"	"	" <i>pruinosa</i> Muell. Arg	V	410
" enlah.	M.	"	"	V	410
Sangkoeang	"	Anac.	<i>Dracontomelum</i>	—	(191)
Sanoempoel	T. L.	Flac.	<i>Taraktogenos kunstleri</i> King	V	411
Sansaniet	Br.	Leg.	<i>Sindora leiocarpa</i> Backer	sp. V	304
Sansoelit poetih	M.	Dipt.	<i>Dipterocarpus</i>	III	
Santing	"	Combr.		III	
Santjerap	T. (N)	Eben.	<i>Diospyros curranopsis</i> Bakh	sp. V	105
"	T. L.	"	"	sp. V	105
Santjerep	M.	"	"	—	(105)
Santjoelit	T. L.	Dipt.	<i>Dipterocarpus kutaiana</i> V. Sl.	III	78
Santjoelit	T. L.	Dipt.	<i>Didterocarpus verrucosa</i> Foxw.	III	266
"	"	"	"	III	266
"	M.	"	"	—	266
" (? H)	T. L.	Ros.	<i>Parinarium corymbosum</i> Miq.	III	168
" "	"	Sonn.	<i>Duabanga moluccana</i> Bl.	IV	20
" poetih	T. (N)	Dipt.	<i>Dipterocarpus verrucosa</i> Foxw.	III	266
" "	T. L.	"	<i>Pryobalanops keithii</i> Sym.	? III	249
Saoeng	M.	Rub.	<i>Sarcocepalus</i>	IV	(64)
Saparant, zie samarantoe					
Sapit oe(n)dang, zie sepit oe(n)dang					
Sapakoe	M.	Elaeoc.	<i>Elaeocarpus letordlis</i> Tet B.	V	(385)
Saparantoe	M.	Leg.	<i>Sindora</i>	IV	(304)
Sarang batoe	"	Dipt.	<i>Shorea</i>	—	
" K	"	Till.	<i>Pentace triptera</i> Mast	III	150
Sarangan batoe	"	Dipt.	<i>Shorea laevifolia</i> Endert	—	41
Sarantoe	Br.	Ros.	<i>Parinarium glaberrimum</i> Hassk	III	91

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	产地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Sarantoe	Br.	sapind.		V	
Sarapan	M.	Dipt.	<i>Dryobalanops lanceolata</i> Burck	II	256
" (1)	"	"	<i>Diptrocarpus</i>	III	
" (2)	"	"	"	III	
Sariboe, k	T. L.	Pod.	<i>Podocarpus beccarii</i> Pasl.	IV	(187)
Saringkokong	M.	Euph.	<i>Macaranga</i>	V	(37)
Sarinkokong	Br.	"	"	V	(37)
Saseroet	T. (N)	Leg.	<i>Sindora</i>	? IV	(40)
Sasoeroen	T. L.	Dipt.	<i>Dipterocarpus ? tampurau</i> Korth	III	267
"	M.	"	"	III	
Sasoeroet	T. (M)	Leg.	<i>Sindora</i>	sp. V	(40)
Satan	Br.	Euph.	<i>Elateriospermum tapos</i> Bl.	sp. V	236
"	T. L.	Sapot.	<i>Ganua motleyana</i> Pierre	IV	250
"	M.	"	" " "	IV	250
"	"	Olac.	<i>Stroombosia</i>	II	(278)
" bagioek	Bl.	"	<i>Ochanostachys amentacea</i> Mast.	II	29
" "	M.	"	" " "	II	29
" goenoeng	Bl.	Sapot.		III	
Satan goenoeng	M.	"		III	
Satau	Br.	"	<i>Ganua motleyana</i> Pierre	IV/V	250
Sega	M.	Palm.		—	
" dengkeng	"	"		—	
Segap	"	Dipt.	<i>Shorea sangal</i> Korth	?	
"	"	"	" <i>leprosula</i> Miq	IV	121
Segara	"	Dill.	<i>Wormia excelsa</i> Jack	III	153
Segelam	"	Dipt.	<i>Shorea</i>	IV	
Seladja poejoet	Bl.	Sterc.	<i>Tarrietia perakensis</i> King	III	(1)
Selangan batoe	T. (N)	Dipt.	<i>Shorea guiso</i> Bl.	II	96
" "	" "	"	" <i>laevifolia</i> Endert (b.)	I/II	41
" "	" "	"	" " " (b.)	—	41
" "	M.	"	" " "	I/II	41
" "	T. (N)	"	" <i>laevis</i> Ridil. (b.)	I/II	(41)
" "	M.	"	" <i>simimis</i> V. Sl.	I/II	384
" "	T. (N)	"	" (b.)	—	384

土 名	產地	科名	學名	等級 (耐朽度)	備考
Selangan batoe	T. (M)	Dipt.	" (r. m.)	III/V	384
" " giam	T. (N)	"	" (b.)	I/II	384
" " "	M.	"	"	I	384
" " tandoek	T. (N)	"	" seminis V. St. (b.)	I/II	384
" " "	" "	"	" (b.)	I/II	384
" " "	M.	"	"	I/II	
" katja	T. (N)	"	Shorea hopeifolia Sym. (w. m.)	—	345
" "	M.	"	" " "	—	345
" "	" "	"	" " "	III	345
Semangkap	Bl.	Gutt.	Kayea	III	(82)
"	M.	"	"	III	(")
Sembibit	T. L.	Eben.	Diospyros borneensis Hiern.	sp. V. kII	48
"	"	"	" macrophylla Bl.	sp.	87
"	"	"	" maingayi Bakh.	sp. V	356
"	Bl.	"	" puncticulosa Bakh.	V	(48)
"	T. (N)	"	" ? forbesii Bakh	—	(48)
"	M.	"	" type	—	(48)
" koening	"	"	" macrophylla Bl.	V	87
Sembibit laki	Bl.	"	Diospyros bantamensis K. et V.	V	(48)
" "	M.	"	" " "	V	
" lemah	"	"	" curranopsis Bakh	I/II	105
" poetih	Bl.	"	" " "	—	105
" "	M.	"	" " "	?	105
Semita	Bl.	Celastr.	Kurrimia	—	(360)
"	M.	"	"	?	(")
Semoekan	"	Annon.	Polyalthia	V	(85)
" padi	"	"	? "	III/IV	(85)
Semoekau	T. (N)	"	Polyalthia	IV	(85)
" padi	"	"	? "	III/IV	(85)
Semokot	Bl.	Leg.	Sindora	V	(40)
Sendok	M.	Sterc.	Scaphium	V	(291)
"	"	"	Tarriera symlicifolia Mast	III	171
Senggelem, zie Tegelam					
Sengkoeang, zie Singkoeang					

土名	产地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Sengkoeang	M.	Anac.	<i>Dracontomelum mangiferum</i> Bl.	IV	191
Sensajang	"	Euph.	<i>Macaranga hypoleuca</i> Muell. Arg.	—	375
Sensaneit.	"	Leg.	<i>Sindora leiocarpa</i> Backer	IV	304
"	"	"	"	III	304
Sensaniet	Br.	Eben.	<i>Diospyros buxifolia</i> Hiern.	sp. V	306
"	"	Euph.	<i>Drypetes</i>	—	(123)
"	"	Laur.		V	
"	"	Leg.	<i>Sindora</i>	sp. V kIII	(40)
"	"	Polygal.	<i>Xanthophyllum stipitatum</i> Benn	V	125
? "	"	Pod.	<i>Podocarpus</i>	IV	(187)
Sensanit	M.	Laur.	?	II	
"	"	Euph.	<i>Drypetes</i> ?	—	(123)
Senserit	"	Rub.	<i>Gardenia</i>	III	(63)
Sentjepah	Br.	Myrs.	<i>Ardisia</i>	—	(103)
Sentjoelit, zie santjoelit					
Sentjoelit	M.	Ros.	<i>Parinarium corymbosum</i> Miq	III	168
"	"	Sonn.	<i>Duabanga moluccana</i> , Bl.	IV	20
" poetih	"	Dipt.	<i>Driobalanops keithii</i> Sym.	III/IV	249
Sepat2	Br.	Olac.	<i>Strombosia</i>	II	(278)
"	M.	Sapot.	<i>Ganua motleyana</i> Pierre	IV/V	250
Seperhantoe	T. (N)	Leg.	<i>Sindora</i>	? IV	(40)
" (? H)	T. L.	Laur.	<i>Beilschmiedia borneensis</i> Merr	V	(65)
Sepit oe(n)dang	T. (N)	Dipt.	<i>Shorea lamellata</i> Foxw. (w.m.)	III/IV	247
" "	" "	"	" " " "(w.m.)	III/IV	247
" "	M.	"	" "	—	247
" " (? H)	T. L.	"	" <i>pavifolia</i> Dyer (r.m.)	IV	68
" "	T. (M)	"	" (r.m.)	III/IV	68
" "	" "	"	" (r.m.)	IV	68
" "	T. L.	"	" (r.m.)	IV	68
" " idjau daoen	T. L.	"	" (w.m.)	IV	
Sepoe	M.	Euph.	<i>Macaranga conifera</i> Muell. Arg	V	409
Seraik	"	Myrt.	<i>Eugenia</i>	III	(66)
"	"	"	"	III	(66)
Seranai	Bl.	Icac.	<i>Urandra corniculata</i> Foxw.	I	312

土名	產地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Seranai	M.	Icac.	<i>Urandra corniculata</i> Foxw.	I	312
"	Br.	Leg.	<i>Fagraea sororia</i> J.J.S.	I	412
"	M.	"	" " "	I	412
"	"	Gutt.	<i>Cartoxylon arberescens</i> Bl.	IV	6
"	"	Leg.	<i>Fagraea soroia</i> J.J.S.	III	412
" tjendana	Br.	Icac.	<i>Urandra cornicuiata</i> Foxw.	I	312
" "	M.	"	" " "	I	312
Serangan, zie Selangan Sereroet seperhantoe	M.	Leg.	Sindora	IV	(40)
Serkaja	"	Polygal.	<i>Xanthophyllum</i>	V	(214)
"	"	Gonyst.	<i>Gonostylus</i>	V	(92)
Sesap	T.L.	Leg.	Dialium	II	(35)
"	M.	"	"	II	(35)
Setioep	Bl.	Polygal.	<i>Xanthophyllum stipitatum</i> Benn	V	125
Sibau, b	Br.	Leg.	Saraca	III	(174)
" "	M.	"	"	III	(174)
" "	Br.	Sapind.	Tristiropsis	IV	(285)
" "	M.	"	Tristiropsis	IV	(285)
" "	Br.	"	"	III	(285)
" "	"	Ulm.	Celtis	IV/V	(355)
" "	M.	"	"	V	(355)
" keloedjoe	"	Sapind.	Tiristiropsis	IV	(285)
Sidahan	"	"	Nephelium	III	(44)
Sigarangan koening	T.L.	Dipt.	Shorea (w.m.)	IV	
" "	M.	"	"	IV	
" p.	"	"	"	IV	
" poetih	T.L.	"	" (w.m.)	IV	
Sil	M.	"	" <i>faguetiana</i> Heim	IV	179
Silan	Bl.	"	" <i>hopeifolia</i> Sym. (w.m.)	IV	345
" =Mit	M.	"	" " "	III	345
Simboel	"	"	Shorea ?	—	
Simpalangan	"	Eben.	<i>Diospyros puncticulata</i> Bakh.	V	(48)
Simpoeer	Br.	Dill.	Dillenia	—	(200)
"	M.	"	"	III	(200)

木村・パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Simpoer	M.	Dill.	Dillenia	?	(200)
"	"	Sapot.	Payena licida Dic	—	379
Sindoek	T. (N)	Olac.	Scorodocarpus borneensis Becc.	I	115
"	T. L.	"	" " "	I	115
"	M.	"	" " "	I	115
Sindoer	"	"	" " "	I	115
Singkoeang	Br.	Anac.	Dracontomelum mangiferum Bl.	IV	191
"	T. L.	"	" " "	IV	191
"	M.	"	" " "	IV	191
"	"	"	"	IV	(191)
"	"	Flac.	Pangium edule Reinw	V	389
"	"	Sapind.	Pometia pinnata Forst	III	155
" (? H)	Br.	Flac.	Pangium edule Reinw	V	389
" "	"	Meliac.	Chisocheton	V	(79)
" "	"	Sapind.	Pometia pinnata Forst	III	155
Siwau	M.	"	Nephelium	IV	(44)
Skoeä	"	Anon.	Mezzettia	V	(60)
Soeboelau	T. L.	Euph.	Macaranga conifera Muell. Arg.	V	409
Soeboekoe bara	M.	Anon.	Mezzettia	V	(60)
Soedakoera	"	Leg.	Sindora	V	(40)
Soehop	"	Fag.	Quercus	III	(93)
Soekang seriboe	Bl.	Eben.	Diospyros levigata Bakh.	V	(48)
" "	T. L.	"	"	sp. V	(48)
" "	M.	"	" levigata Bakh	V	(48)
" "	"	"	"	—	(48)
Soekian	"	Meliac.	Melia excelsa Jack	III/IV	39
Soekoelnjodo	"	Laur.	—	?	
Soekoet njado	Bl.	"	Litsea	—	(5)
Soelem	M.	Leg.	Sindora leiocarpa Backer.	IV	304
Soeling	"	Myrt.	Eugenia	III	66
Soeloeh	T. (N)	Annon.	Xylopia	IV	(407)
"	M.	"	"	IV	(407)
Soempoeng	"	Anac.	Melanorrhoea	II	(136)
Soeren	Br.	"	Koordersidendron pinnatum. Merr	III	116

土名	产地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Soeren	M.	Anac.	Koordersidendron pinnatum. Merr	III	116
"	Bl.	Gutt.	Cratoxylon formosum Dyer.	III	151
"	"	"	"	? III	151
"	M.	Meliac.	Melia excelsa Jack	IV	39
"	"	Gutt.	Cartoxylon formosum Dyer	?	151
"	"	"	" " "	III	151
"	"	"	"	III	151
"	"	Leg.	Parkia	V	
Soerian bawang	Br.	Meliac.	Melia eyceisa Jack	IV	39
" itam	"	Anac.	Koordersiodendron pinnatum Merr.	III	116
Soesoek koeboeng	M.	Leg.	Rhynchosarpa	II	(59)
Soesoel k	"	Euph.	?	?	
Solong	"	Myrist.	Eugenia	IV	(66)
Soretang	"	Dill.	Dillenia scorchedinü Ridl	III	200
Tabawan	T. L.	Gutt.	Calophyllum	IV	(122)
" mantangoer	M.	"	"	IV	(122)
Tabing	T. L.	Dipt.	Vatica	III	(235)
Tabing	M.	Dipt.	Vatica	III	(235)
Taboelin	T. L.	Laur.	Eusideroxylon	III	(75)
Taboelin oelin	M.	"	Eusideroxylon zwageri T. et B.	I	75
Taboeloh	"	"	Cryptocarpa	V	(329)
"	"	"	Endiandra	V	(45)
"	"	Euph.	Galeavia	? IV	(349)
"	"	Dipt.	Dipteroecarpus	—	(78)
Taboeloh boeroeng	"	Laur.	Litsea	IV/V	(5)
Taboeloe latoek	"	"	"	IV	(5)
Taboeloh	Br.	Dipt.	Dipterocarpus	—	(78)
"	T. L.	Euph.	Elateriospermum Tapos Bl.	sp. V	236
"	Br.	"	Galearia	? IV	(349)
"	"	Laur.	Cryptocarya	V	(329)
"	"	"	Endiandra rubescens Miq.	V	45
"	"	Myrist.	Gymnacarnthera	—	(183)
Taboeroes manoek	T. L.	Laur.	—	IV	
" "	M.	"	—	IV	

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Tadjau alan	M.	Dipt.	Shorea	IV	
" alau	Br.	"	" (w. m.)	IV	
" siau	"	"	Hopea dryobalanoides Miq	III	371
" "	"	"	Shorea leprosula Miq (r. m.)	IV	121
" "	"	"	" (w. m.)	III	
" "	M.	"	Hopea	? IV	
" "	"	"	Shorea	III	
" siau (damar)	"	"	" leprosula Miq	IV	121
Tagorom	T. (N)	Eben.	Diospyros forbesii Bakh	V	(48)
"	M.	"	" " "	IV	(48)
Tahoen boela	Bl.	Dipt.	Shorea (w. m.)	IV	
" Tagaa	"	"	Hopea	I	
" temboen	M.	Euph.	Trewia nudiflora L.	V	413
Tahorang	"	Celastr.	Laphopetalum	V	(52)
Tai, k	Br.	Lecyth.	Planchonia valida Bl.	II/III	281
" "	"	Rub.	Nauclea	III/IV	(62)
" kajoe	M.	Lecyth.	Planchonia valida Bl.	II/III	281
Tai kajoe =ketap	"	Rub.	Nauclea	III	(62)
" " =njatap =ketap	"	"	"	IV	(62)
Tai kajoe=pintai	"	Lecyth.	Planchonia valida Bl	III	281
Tailan	T. (N)	Erythr.	Erythroxylon cuneatum Kurz	II	61
"	M.	"	" " "	III	61
Takalet	T. (N)	Fag.	Castanea	III	(77)
"	T. L.	"	"	III	(77)
"	T. (N)	"	Quercus	III	(93)
" (? H)	T. L.	Burs.	Canarium tomentosum Bl.	IV	(16)
"	M.	Fag.	Quercus	III	(93)
"	"	"	Castanea	III	(77)
Takalan	"	"	Quercus	III	(93)
Takaler	"	"	"	—	(93)
"	"	"	"	III	(93)
Takaloet	T. L.	"	"	III	(93)
Takaoe	Br.	Celastr.	Lophopetalum	IV/V	52
"	M.	"	"	IV/V	52

土名	产地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Takoel	Br.	Celaster.	Lophopetalum	IV/V	52
"	M.	"	"	IV/V	52
" goenoeng	Br.	Burs.	Dacryodes angulata H. J. L.	IV	159
" "	Br.	Euph.	Blumeodendron	V	(226)
" "	"	Meliac.	Aglaia	III	(128)
" "	M.	Burs.	Dacryodes	IV	(159)
" "	"	Meliac.	Aglaia	III	(128)
Takloet	"	Fag.	Quercus	III	(93)
Talak boeroeng	"	Anac.	Bouea	IV	(302)
Talantang poetih	T. L.	"	Campnosperma auriculata Hook.f.	V	414
Talant jap	"	"	Dracontomelum magiferum Bl.	IV	191
"	M.	"	" " "	IV	
Talihan	Br.	Laur.	Eusideroxylon zwageri T. et. B	I	75
"	M.	"	" " "	I	75
Talisai	Br.	Rub.	Mussaendopsis	II	(216)
Taloerang.	M.	Anon.	Xylopia	V	(407)
Taloh	M.	Rub.	Anthocephalus cadamba Miq	V	213
Tam	T. (N)	Eben.	Diospyros densa Bakh	sp.V	164
"	M.	"	" " "	V	164
Tamasoe	"	Log.	Fagroea Sororia J. J. S	I	412
Tamblilin	T. L.	Sab.	Meliosma	V	(253)
Tamberas	M.	Burs.	Santir griffithii Engl.	III	28
Tamboe lakas	"	Combr.	Terminalia	?	(292)
" rangans	"	Jugl.	Eugelhardtia	IV/V	(335)
Tamboen rengas	"	Dipt.	Shorea	IV	
Tamboen2 peridjak	"	Euph.	Trewia nudiflora L.	III	
Tamesoe	T. (M)	Log.	Fagraea sororia J. J. S.	I	412
"	T. (N)	"	" " "	I/II	412
"	T. L.	"	"	? I	412
Tamesoek	M.	"	" Sororia J. J. S.	I/II	412
Tampasak	"	Polygal.	Xanthophyllum	V	214
Tampang gagas	"	Sapot.	Madhuca crassipes H. J. L.	II	390
Tampar hantoe	"	Leg.	Sindora	IV	(304)
" "	"	"	" parvifolia Backer	IV	40

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Tampar hantoe	M.	Leg.	Sindora	III	40
Tampiras	T. (M)	Burs.	Santiria griffithii Engl	III	28
Tamras	M.	Melast.	Memecylon	II	(314)
Tanam haloek	"	Anac.	Koordersiodendron pinnatum Merr	III/IV	116
Tanda	T. L.	Sab.	Meliosma	V	(253)
Tanda=tambalilin	M.	"	"	V	(253)
Tandoek	T. L.	Thym.	Aquilaria micocarpa Baill.	V	13
Tangam kanai= Koempang hantoe	M.	Leg.	Dialium	II	(35)
Tang kawang, zie Tengkawang					
Tanoen	M.	Euph.	Glochidion	III	(328)
Tap	M.	Morac.	Artocarpus elastica Reinw	IV	301
Tapal madoe	Bl.	Annon.	Xylopia	IV	(407)
" "	M.	"	"	V	(407)
Tapil manoek	"	Sapind.	Xerospermum	IV/V	(222)
Tatangan	Br.	Laur.	Litsea	---	(5)
Tatangan	Br.	Ulm.	Gironniera nervosa Planch	IV	26
"	M.	Laur.	Cryptocarya	—	(329)
"	"	Ulm.	Gironniera nerrosa Planch	IV	26
Tawa	Br.	Rub.	Anthocephalus cadamba Miq	V	213
"	M.	"	" " "	V	213
Tawah	"	Sterc.	Pterocymbium	V	(8)
"	"	Celastr.	—	V	
Tawango	"	Myrt.	Eugenia	III	(66)
Tebakau poetih	T. (N)	Erythr.	Erythroxylon cuneatum Knrz	—	61
" "	"	Gonyst.	Gonostylus	—	(92)
" "	M.	"	"	—	(92)
" "	"	Erythr.	Erythroxylon	—	(61)
Tebangan	Bl.	Euph.	Glochidion superbum Baill	III	328
"	M.	Bomb.	Dorio kutejensis Becc.	IV/V	331
Tebangau ?	Br.	"	" " "	IV/V	331
Tebaoel	M.	Sapind.	Pometia	III	(155)
Tebawan	Bl.	Gutt.	Calophyllum	III/IV	(122)
Tebawan	M.	"	"	III/IV	(122)
Tebelaean	"	"	"	V	(122)

土名	產地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Tebilal	M.	Anon.	Mezzettia	V	(60)
Teboe hitam	"	Anac.	Koordersiodendron pinnatum Merr	III	116
" itam	"	"	"	III	116
Teboeal	"	Sapind.	Pometia	III	(155)
Teboeloe latoek	"	Laur.	? Endiandra	IV	(45)
Teboeloeh	"	"	Litsea	IV/V	(5)
"	"	Combr.	Terminalia sumatrana Mig	III	(292)
" kalampai	"	Euph.	Elateriospermum tapos Bl.	IV	236
? Teboeloes boeroeng	"	Laur.	Litsea	IV	(5)
Teboeng	"	Dipt.	Vatica	III	(235)
Teboeroes konjet	T. (N)	Laur.	Litsea	IV	(5)
" manoek	" "	Fag.	Castanea	—	(77)
" "	Bl.	Laur.	Litsea	IV	(5)
Tegang	M.	Euph.	Chaetocarpus castanocarpus Thw.	III	189
"	"	Ros.	Parastemon urophyllum A. DC	II/III	117
Tegan	"	Lin.	Ctenolophon	III	(300)
" panganan	Br.	Laur.	Beilschmiedia	V	(332)
=kasoendai	M.	"	"	V	(332)
Tegap	T. L.	Morac.	Artocarpus	IV	(80)
"	M.	"	" elastia Reinw	IV	301
Tegarangan, zie Tegerangan					
Tegeboet, b	Bl.	Morac.	Artocarpus kemando Miq	—	396
Tegelam	Br.	Dipt.	Shorea laevifolia Endert (b.)	I/II	41
"	T. (N)	"	" seminis V. Sl. (b.)	I/II	384
"	Br.	"	" (w.m.)	IV	
"	"	"	" (b.)	I	
"	T. L.	"	" (b.)	I	
" (? H)	Br.	Fag.	Castanea	III	(77)
"	M.	Dipt.	Shorea	IV	
"	"	"	" viersces Parijs	IV	353
"	"	"	" siminis v. sl.	I/II	384
"	"	"	" laevifolia Endert	II	41
"	"	"	Dipterocarpus	III	
"	"	"	Shorea	I	

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土　　名	産地	科　名	学　　名	等級 (耐朽度)	備　考
Tegelam	M.	Rub.	Sarcocephalus	IV	(64)
"	"	Fag.	Castanea	III	(77)
"	"	Myrt.	Eugenia	III	(66)
" apoeh	"	Dipt.	Shorea	I/II	
" boeah dimakan	T. (N)	"	" seminis V. Sl. (b.)	I/II	384
" bangkirai	M.	"	" laevifolia Endert	II	41
" goenoeng	T. (N)	"	" (b.)	I/II	41
" "	M.	"	"	I/II	
Tegelang	"	"	" siminis V. Sl	I/II	384
Tegerangan	T. (N)	"	" parvifolia Dyer (r.m.)	IV	68
"	"	"	" sandakanensis Sym (r.m.)	IV	245
"	Bl.	"	"		245
"	M.	"	" macroptera Dyer	IV	415
Tegerangan kabobeton	T. L.	"	Shorea (w.m.)	III	(415)
" koening	"	"	" ovalis Bl. (r.m.)	IV	317
" "	T. (N)	"	" (w.m.)	IV	(317)
" "	T. L.	"	" (w.m.)	III/IV	(317)
" "	M.	"	" (w.m.)	III/IV	(317)
" "	"	"	" enimia Sheff (r.m.)	IV	
" merah	T. (N)	"	" ovalis Bl. (r.m.)	IV	317
" "	"	"	" (r.m.)	IV	(317)
" "	"	"	" sandakaensis Sym. (r.m.)	IV	245
" "	M.	"	"	IV	245
" "	"	"	" macroptera Dyer.	IV	415
" "	"	"	" enimia Sheff (r.m.)	IV	
" "	"	"	" macroptera Dyer.	IV	415
" poetih	T. (N)	"	Hopea dryobalanoides Miq	III	371
" "	"	"	Shorea parvifolia Dyer (r.m.)	IV	68
" "	M.	"	Hopea	III	
" "	"	"	Shorea	IV	
" silan	T. (N)	"	" parvifolia Dyer (r.m.)	IV	68
" "	"	"	" sandakanensis Sym. (r.m.)	IV	245
" "	T. L.	"	" (r.m.)	IV	(245)
" "	M.	"	" macroptera Dyer	IV	415

土名	产地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Tehap	Br.	Morac.	<i>Artocarpus elastica</i> Reinw	IV/V	301
"	M.	"	" " "	IV	301
"	"	"	" " "	V	301
Tekalet, zie kakalet					
Tekam rian	T. L.	Dipt.	<i>Shorea laevifolia</i> Endert (b.)	II	41
" "	T. (N)	"	" (b.)		
Tekam rian	"	"	" (w. m.)	III	
" "	T. L.	"	" (w. m.)	IV	
" "	"	"	" (b.)	I/II	
" "	M.	"	"	I/II	
" "	"	"	" <i>laerifolia</i> Endert	II	41
" tegelan	T. (M)	"	" <i>foxworthyi</i> Sym. (b.)	I/II	416
" "	T. (N)	"	" <i>laevifolia</i> Endert (b.)	II	41
" teglelam	T. (M)	"	<i>Shorea</i> (b.)	I	(41)
" "	T. (N)	"	" (b.)	I	(41)
" "	T. L.	"	" (b.)	I	(41)
" "	T. (M)	"	"	II	(41)
" "	M.	"	" (b.)	II	(41)
" "	"	"	"	I	(41)
" "	"	"	" <i>laevifolia</i> Endert	II	41
" " merahdaoen	T. (N)	"	" " " "	I/II	41
Tekasai	M.	Anac.	<i>Dracontomelum</i>	—	(191)
"	"	Sapind.	<i>Paraneph elium</i>	III	
Telan	T. L.	Rub.	<i>Anthocephalus cadamba</i> Miq	V	213
"	M.	"	" " "	V	213
Telansep	T. L.	Anac.	<i>Dracontomelum mangiferum</i> Bl	IV	191
Telantang poetih	M.	"	<i>Campnosperma auriculata</i> Hook.f	V	414
Telantjap laki	Bl.	"	<i>Swintonia</i>	V	313
Teleijan rapak	M.	Theac.	<i>Tetramerista glabra</i> Miq	III	192
Telentang	Bl.	Anac.	<i>Campnosperma auriculata</i> Hook.f	V	414
" gintang	M.	"	"	V	(414)
Telesai	T. (N)	Lecyth.	<i>Planchonia valida</i> Bl	III	281
Telian	M.	Laur.	<i>Eusiderocylon zwageri</i> T. et B.	I	75
"	"	"	" " "	I	75

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Telihan	M.	Laur.	<i>Eusiderocylon zwageri</i> T. et. B.	I	75
Telijan rapak	"	Theac.	<i>Tetramerista glabra</i> Miq	III	192
Telirang barak	"	Morac.	<i>Artocarpus lansceaefolia</i> Roxb	--	100
" boeah	Bl.	"	" <i>lanceaefolia</i> Roxb	III/IV	100
Telisai	Br.	Lecyth.	<i>Planchonia valida</i> Bl	III	281
"	M.	"	" " "	III	281
"	"	Laur.	<i>Eusideroxylon zwageri</i> T. et. B.	II	75
Teloenggis	"	Sterc.	<i>Scaphium</i>	II	(291)
Teloes	Bl.	Celastr.	<i>Kurrimia</i>	V	(360)
" berang	"	Laur.	<i>Notaphoebe</i>	III	(198)
" mas	"	"	"	III	(198)
Temak	M.	Dipt.	<i>Shorea leprosula</i> Mig.	IV	121
Tembelanak	"	Ros.	<i>Parinarium</i>	III	(27, 91)
"	"	Sapind.	<i>Nephelium</i>	III	(44)
Temaeloean	T. L.	eutt.	<i>Calophyllum</i>	IV	122
Temberangas	Br.	Tili.	<i>Pentace</i>	III	(150)
Temeha	M.	Melast.	<i>Memecylon.</i>	III	(314)
Temesoe, zie Tamesoe					
Tempasak	T. (N)	Polygal.	<i>Xanthophyllum stipita tum</i> Benn	--	125
"	T. L.	"	"	V	125
"	M.	"	"	V	125
"	"	"	" <i>stipitatum</i> Benn.	--	125
Tempehes	"	Dipt.	<i>Dipterocarpus crinita</i> Dyer	III	368
"	"	"	"	III	368
"	"	"	" <i>appendiculata</i> Scheff	III	417
Tempelanoek	Bl.	"	<i>Shorea</i> (w. m.)	III	
Tempelanak	M.	"	"	I	
Tempoedau	"	"	<i>Dipterocarpus</i>	III	
"	"	"	" <i>glandiflora</i> Blanco	III	264
"	"	"	" <i>cornuta</i> Dyer	III	(276)
"	"	"	" <i>warburgii</i> Brandis	III	260
"	"	Sapot.	<i>Madhuca</i>	II	(390)
"	"	Dipt.	<i>Anisoptera castata</i> Korth.	IV	297
" poetih	"	"	<i>Dipterocarpus humerata</i> V. St.	--	(276)

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Tempoeroe	M.	Dill.	<i>Dillenia scorchedinii</i> Ridl.	III	200
Tencpires	"	Dipt.	<i>Dipterocarpus crinita</i> Dyer	III	368
Tenggam kanoi	T. L.	Leg.	<i>Dialium</i>	II	(35)
Tenggilingan	Br.	Sterc.	<i>Pterospermum</i>	IV	(8)
Tengkarangan	M.	Dipt.	<i>Hopea mengarawan</i> Miq	II	418
"	"	"	<i>Shorea leprosula</i> Miq	IV	121
Tengkawang	T. (N)	"	" <i>compressa</i> Burck (r.m.)	IV	2
"	Bl.	"	" <i>gijsbertiana</i> Burck (w.m.)	IV	248
"	T. (N)	"	" " " (w.m.)	IV	248
"	T. L.	"	" " " (w.m.)	IV/V	248
"	Bl.	"	" (w.m.)	IV	248
"	Br.	"	<i>Shorea</i> (w.m.)	IV	248
"	M.	"	" <i>compressa</i> Burck	IV	2
"	"	"	" <i>gijsbertiana</i> Burck	IV	248
"	"	"	"	IV	(")
"	"	"	"	III	(")
"	"	"	" <i>pinanga</i> Scheff	IV/V	277
"	"	"	" <i>gijsbertiana</i> Burck	IV	248
" awang	"	"	"	III	248
" "	"	"	" <i>compressa</i> Burck	IV	2
" banga	Bl.	"	" <i>gijsbertiana</i> Burck (w.m.)	IV	248
" bango	T. L.	"	" <i>compressa</i> Burck (r.m.)	IV	2
" "	T. (N)	"	" (w.m.)	IV	2
" bangoe	M.	"	" <i>compressa</i> Burck	IV	248
" boeah	T. (N)	"	" <i>gijsbertiana</i> Burck (w.m.)	IV/V	
" "	"	"	" (w.m.)	IV	248
" "	M.	"	" <i>gijsbertiana</i> Burck	IV	248
" "	"	"	" "	IV/V	248
" boeroeng	T. (N)	"	" <i>pinanga</i> Scheff (r.m.)	IV	277
" "	"	"	" (r.m.)	IV	277
" "	Br.	"	" (r.m.)	IV	277
" "	Bl.	"	"	--	277
" " (?H)	Br.	"	<i>Parashorea malaanonan</i> Merr, var <i>tomentella</i> Sym (w.m.)	IV	293
" "	M.	"	<i>Shorea</i>	IV	

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Tengkawang boeroeng	M.	Dipt.	<i>Shorea compressa</i> Burck	IV	2
" goenoeng	T.L.	"	" (r.m.)	—	(2)
" "	M.	"	" <i>pinanga</i> Scheff	—	277
" kapok	M.	"	<i>Parashorea malaanonan</i> . Merr	IV	293
" kedalai	"	"	<i>Shorea macroptera</i> Dyer	IV	419
" "	Bl.	"	" <i>sandakanensis</i> Sym (r.m.)	IV	245
" ramboet	M.	"	" <i>palembanica</i> Miq	IV	324
" "	"	"	" <i>siminis</i> V.Sl.	III/IV	384
Tengkebing kering	Bl.	Ochn.	<i>Ouratea</i>	III	(22)
" "	M.	"	"	III	(22)
Tengkoewang	"	Dipt.	<i>Shorea comperessa</i> Burck	III	2
Tensilaoe	T.L.	"	" <i>hopeifolia</i> Sym. (w.m.)	—	345
"	"	"	"	IV	345
Tensilau	M.	"	" <i>hopeifolia</i> Sym	?	345
" molidau	"	"	"		(345)
" poetih	"	"	"	IV	(345)
Terantang goenoeng	"	Mag.	<i>Talauma</i>	II	(420)
Terap	Br.	Morac.	<i>Artocarpus elastica</i> Reinw	V	301
"	M.	"	" " "	IV/V	301
Terentang goenoeng	T.L.	Magn.	<i>Talauma</i>	k.II	(420)
Terentang ketjildaoen	T.(N)	Anac.	<i>Buchanania</i>	V	(354)
Terentang k. daoen	M.	"	"	V	(354)
Ternak	Br.	Dipt.	<i>Shorea leprosula</i> Miq (r.m.)	IV	121
Terop (Top)	M.	Morac.	<i>Artocarpus elastica</i> Reinw	IV	301
" "	"	"	" " "	III/IV	301
Tesik	Bl.	Apoc.	<i>Alstonia</i>	—	(24)
"	M.	"	" <i>type vilosa</i>	?	(24)
Tetap	Br.	Rub.	<i>Nauclea</i>	IV	(62)
Tetek	M.	Flac.	? <i>Taraktogenos</i>	?	(73)
Tewango	"	Myrt.	<i>Eugenia</i>	III	(66)
Teweh	"	Rub.	<i>Authocephalus</i>	V	(213)
Tidjoe	"	Melast.	<i>Pternandra</i>	V	(118)
Tigalangan, zie Tegerangan					
Tigalangan silau	M.	Dipt.	<i>Shorea</i> (r.m.)	IV	

土名	产地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Tigalangan kaboetan	M.	Dipt.	Parashorea (w. m.)	IV	
Tihing	Br.	Laur.	Eusideroxylon zwageri T. et. B	I	75
"	M.	"	" " "	I	75
" danoem	"	Myrt.	Eugenia	IV	(66)
Tilokot	Bl.	Olac.	Ochanostachys amentacea Mast	II	29
"	T. L.	"	" " "	II	29
"	M.	"	" " "	II	29
" lembasoeng	"	"	" " "	II	29
Timbak, k	Br.	Euph.	Croton	V	(120)
Timoko gangas	M.	Anac.	Gulata Renghas L.	--	399
Tinggi	"	Rhiz.	Ceriops	II/III	
" akar	"	Olac.	Scorodocarpus borneensis Becc.	IV	115
" "	"	Annon.	Xylopia	V	(407)
" "	"	Till.	Pentace	IV	(150)
Tjam pega	T. (N)	Dipt.	Shorea smithiana Sym. (r. m.)	IV	176
Tjanaga	T. (M)	Gutt.	Calophyllum	III	(122)
Tjananga	M.	"	"	III	(122)
Tjarangga	"	Theac.	Tetramerista glabra Miq.	IV	192
"	T. (M)	"	" " "	III	192
"	T. (N)	"	" " "	III	192
"	T. L.	"	" " "	III	192
"	M.	"	" " "	IV	192
Tjelautjap lokigoenoeng	Bl.	Burs.	Santiria griffthii Engl	III	28
Tjemantan	Br.	Pod.	Dacrydium beccarii Parl	IV	(187)
"	M.	"			
Tjempaga	T. L.	Dipt.	Shorea ochracea Sym. (w. m.)	IV	421
"	"	"	" smithiana Sym. (r. m.)	IV	176
"	M.	"	"	IV	176
Tjempaka oetan(?)	Br.	"	Dipterocarpus	III	
" goenoeng	M.	Ulm.	Gironiara nervosa planch	?	26
Tjempega	"	Dipt.	Shorea	IV	
Tjempehes	"	"	Dipterocarpus appendiculata Scheff	--	422
Tjengal	Br.	"	Shorea laevifolia Endert (b.)	I/II	41
"	M.	"	" laevifolia Endert	II	41

木村・パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

土名	產地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Tiengal.	M.	Dipt.	<i>Shorea laevifolia</i> Endert	I/II	41
" (?H)	Br.	Celastr.	<i>Lophopetalum</i>	V	(52)
"	M.	"	"	III	(52)
" batoe	Br.	Dipt.	<i>Shorea laevifolia</i> Endert (b.)	I/II	41
" "	M.	"	" " "	I/II	41
Tjepaga	"	"	" <i>ochracea</i> Sym. (w. m.)	IV	421
Tjerengga	M.	Theac.	<i>Tetramerista glabra</i> Miq.	III	192
Tjermit	Bl.	Dipt.	<i>Shorea</i> (w. m.)	IV	
"	M.	"	"	IV	
Tjina, kajoe	Br.	Araur.	<i>Agathis beccarii</i> Warb	IV	423
" "	Bl.	"	" " "	IV	423
" "	T.L.	"	" <i>borneensis</i> Warb.	IV	134
" kajoe	M.	"	" <i>beccarii</i> Warb.	"	423
Toboekan	"	Myrist.	--	V	
Todak	"	Morac.	<i>Artocarpus champeden</i>	II	(80)
"	"	"	" "	II	(80)
Toeak	Bl.	Rub.	<i>Anthocephalus cadamba</i> Miq	V	213
Toeau	M.	Theac.	<i>Adinandra</i>	III	(424)
Toeän	"	"	"	III	(424)
Toeba	Bl.	Leg.	<i>Pongamia</i>	V	
" goenoeng	T. (N)	Corn.	<i>Mastixia</i>	V	(102)
" --toeba	M.	Leg.	<i>Pongamia</i>	V	
Toebalo	"	Meliac.	<i>Aglaia</i>	III	(128)
Toeboeh itam	"	Anac.	<i>Koordersiodendron pinnatum</i> Merr		116
Toeboelo	"	Laur.	<i>Notaphoebe</i>	II/III	198
"	"	Ulm.	<i>Gironniera nervosa</i> Planch	IV	26
Toeboeloe	"	Laur.	<i>Notaphoebe</i>	IV	(198)
"	"	Euph.	<i>Dryptes</i>	III	(123)
"	"	"	<i>Endospermum</i>	V	(333)
"	"	Burs.	<i>Santirira</i>	IV	(28)
Toegah	"	Pod.	<i>Podocarpus blumei</i> Endi	IV	187
Toejang	Br.	Dipt.	<i>Dipterocarpus</i>	III	
"	"	"	<i>Shorea guiso</i> Bl.	—	96
"	"	"	" <i>kunstleri</i> King.	II	97

土名	产地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Toejang	Br.	Dipt.	<i>Shorea</i> (r. m.)	IV	(97)
Toejoeng	M.	"	<i>Dipterocarpus</i>	III	
"	"	"	<i>Shorea kunstleri</i> King	II	97
Toekinghit	Br.	Euph.	<i>Neoscorodendron arboreum</i> Pax. et Hoffm.	IV/V	95
Toelai	T. L.	Dipt.	<i>Dryobalanops keithii</i> Sym	? III	249
"	M.	"	" " "	IV	249
Toelang	"	Big.	?	IV	
" goenoeng	"	Euph.	<i>Chaetocarpus castanocarpus</i> Thw.	III	189
" , kajoe	Br.	Celastr.	<i>Siphonodon</i>	IV/V	425
" "	"	Leg.	<i>Millettia</i>	—	(405)
" "	M.	Rham.	<i>Zizyphus</i>	?	
" "	"	Euph.	<i>Coccceras</i>	V	(316)
" "	"	Myrt.	<i>Eugenia</i>	III	(66)
" "	"	Leg.	<i>Millettia</i>	—	
" "	"	Gutt.	<i>Kayea</i>	IV	(82)
" "	"	Clast.	<i>Lophopetalum</i>	IV/V	(52)
" "	"	Ulm.	<i>Gironniera</i>	IV	(26)
" oelar	T. (N)	Rub.	<i>Plectranthia</i> ? <i>lucida</i> Val.	III	330
" "	M.	"	" " "	III	330
" tadoeng	Br.	Eben.	<i>Diospyros borneensis</i> Hiern.	sp. V	48
" "	"	"	" <i>curranopsis</i> Bakh	sp. V	105
" "	"	"	" <i>durionoides</i> Bakh.	sp. V	271
" "	"	"	" " "	k. I, sp. V	271
" "	"	"	" <i>mallieri</i> Bakh	sp. V	(87)
" "	"	"	" <i>macrophylla</i> Bl.	V	87
" "	"	"	"	sp. V	87
? "	"	Gutt.	<i>Garcinia</i>	—	(51)
" "	M.	Eben.	<i>Diospyros durionoides</i> Bakh	V	271
" "	"	"	" <i>borneensis</i> Hiern	V	48
" "	"	"	" <i>curranopsis</i> Bakh	V	105
" "	"	"	"	V	105
" "	"	"	" <i>curranopsis</i> Bakh	V	105
" "	"	"	"	IV	105
" "	"	"	<i>Diospyros durionoides</i> Bakh	IV	271

土名	産地	科名	学名	等級 (耐朽度)	備考
Toeli, k.	Bl.	Anac.	<i>Mangifera foetida</i> Lour	k. III	54
Toelian	M.	Laur.	<i>Eusideroxylon</i>	I	(75)
" air	"	"	" <i>zwageri</i> T. et. B.	I	75
" kopoer	"	"	" " "	I	75
Toelian lajap	Br.	Myrt.	<i>Eugenia</i>	II/III	(66)
" oewi	M.	Laur.	<i>Eusideroxylon zwageri</i> T. et. B.	I	75
" pipit	"	"	" "	I	75
Toelih kajoe	"	Leg.	<i>Sidora leicocarpa</i> Backer	—	304
" "	"	Eben.	<i>Diospyros tuberculata</i> Bakh	V	(48)
Toelinggis	"	Sterc.	<i>Scaphium</i>	III	(291)
Toemajang	"	Meliac.	<i>Chisocheten</i>	V	(79)
Toemboeloesoek goeoeng	T. L.	Myrist.	<i>Horsfieldia</i>	V	(326)
Toemboeng asoe	Br.	Olac.	<i>Ochanostachys amentacea</i> Mast	II	29
" "	M.	"	" " "	II	29
Toempoel belioeng	Br.	Magn.	<i>Elmerrillia</i>	II	(50)
Toendan bijajat	T. (N)	Dipt.	<i>Shorea seminis</i> V. Sl. (b.)	I	384
" "	M.	"	" " "	I	384
Toeok	"	Rub.	<i>Anthocephalus cadamba</i> Miq.	V	213
Toerit	T. L.	Melast.	<i>Dactylocladus stenostachys</i> Oliv	V	340
Toewajang	Br.	Meliac.	<i>Chisocheton</i>	V	(79)
Toewah	M.	Rub.	<i>Anthocephalus cadamba</i> Miq	V	213
Toewer	T. (N)	Euph.	<i>Chaetocarpus castanocarpus</i> Thw.	II	189
"	T. (M)	"	" "	II	189
"	M.	"	" "	III	189
Toe ango	"	Sapind.	<i>Nephelium</i>	III	(44)
Toewoe	"	Laur.	<i>Litsea</i>	III	(5)
Toga	"	Pod.	<i>Podocarpus blumei</i> Endl.	IV	187
Togang	"	Olac.	<i>Strombosia</i>	II	(278)
Tokaloet	"	Fag.	<i>Quercus</i>	III	(93)
Tokolet	"	"	<i>Castanea</i>	III	(77)
"	"	"	<i>Quercus</i>	III	(93)
Tokjong	"	Dipt.	<i>Shorea</i>	IV	
Toloerang	"	Anon.	<i>Xylopia</i>	IV	(407)
Tonjet	"	Leg.	<i>Koompassia parvifolia</i> Prain	II	94

木 材 研 究 第13号 (昭29)

土 名	產地	科 名	學 名	等級 (耐朽度)	備 考
Tonjet.	M.	Till.	Pentace	IV	(150)
Toong	"	Dipt.	Shorea parvifolia Dyer	"	68
Toong	"	"	Shorea	—	
Toor	T. (N)	Euph.	Chaetocarpus castanocarpus Thw.	II	189
"	M.	"	" " "	II	
Totokan	Bl.	Pod.	Podocarpus blumei Endl.	IV	187
"	M.	Podok.	" " "	IV	187
Wah	Br.	Gutt.	Kayea	III	(82)
"	"	Myrt.	Eugenia	III	(66)
Wahai	Bl.	Dipt.	Dryobalanops lanceolata Burck	IV	256
Wajoeh	Br.	Sterc.	Pterospermum	IV	(8)
Wehis	Bl.	Leg.	Koompassia parvifolia Prain	III	94

II 性質並用途の一覧

1, Aän

Sterculiaceae アヲギリ科

Tarrietia sp.

比重 0.67~1.29

強度等級 II~I

Seladja poeloet, Lingan, Njamoet, Njapiangan, Papoengoe mlrah, Kedang, 等と呼称されるものと同属。

又暗色で而もマガホニー様の色調を具へ、アフリカ産マホガニーと同様の目的に使用される事のある Dungun darat, Kembang, 又スマトラで Teraling と呼ばれるものと同属である。

フィリッピンで Lumbayau と呼ばれ、楽器、運動具、プロペラ等に用いられるものと同属である。

2, Abang,

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Shorea compressa Burck.

比重 0.44~0.52

強度等級 III~IV

レッドラワン, red meranti, の一種である。

建築材、ベニヤ材等の用途あり、

ボルネオで Tengkawang rambai,

マレーで Resak, 又一般に Seraya と呼ばれるものと同属である。

又 Tengkawang Burong と呼ぶきのもこれと同属である。

パルプ用材としての研究対象となり得る。

3, Abang alat.

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Shorea chrysophylla Ridl.

比重 0.4~0.66

強度等級 II~III

4, Abang lias

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Shorea sandakanensis Sym.

比重 0.41~0.67

強度等級 III

Meranti pandakan とも呼ばれる。

5, Abap.

Lauraceae クスノキ科

Litsea sp.

比重 0.3~0.7

強度等級 II~III~IV

Litsea 属の何種に属するや不明

Madang と同属 Madang の項参照。

6, Adat

Guttiferae オトギリサウ科

Cratoxylon arborescens BL.

比重 0.28~0.71 平均比重 0.47

強度等級 III~IV

ボルネオ、スマトラで Gerunggang と呼ばれる事がある。

パルプ用材としての研究対象となり得る。

7, Adau

Magnoliaceae モクレン科

Elmerrillia mollis Dandy.

比重 0.3~0.6 平均比重 0.45

強度等級 III~IV

ボルネオで Kaju arau と呼ばれる事がある。

8, Adjah.

Sterculiaceae アヲギリ科

Pterospermum sp.

比重 0.40~0.65

強度等級 III~IV

ボルネオ、インドネシアで Bajur と呼ぶ事あり。

Bajoen, Madang lintah, Tenggilingan, Wajoeh 等の別名あり。又ボルネオで Dungun と呼ばれるものと同属である。

マホガニー様の色調を持つ、細工容易にしてマホガニー同様の用途に適す。

同じく Dungun と呼ばれる Heritiera littoralis Dryand とは全く別のもので混同すべきでない。

パルプ用材として一応研究の対象となり得るが他に用途多き故、価格を考慮すべきものと思う。

9, Adjoe Adjoe, Pelanoe.

Rubiaceae アカネ科

Gardenia sp.

Karoet, Atap leojang, Bengkawan Poetih とも呼ばれる。

この種のインド、ビルマ、セイロン等に産するものは所謂 Boxwood として有名である。

特に化学実験室でのグラス器具の受台として特種の用途がある。

耐朽性が大で而も細工が容易であると云われる。

(63) 参照

10, Ahat.

Leguminosae マメ科

Pithecolobium sp.

比重

強度等級

Lempega poetih, *Arak²* *batoe*, *Amoento Apil*, *Arak²*, *Awai*, *Dadabai boekit*, *Karoeta*, *Madang sengit*, *Mandara* 等の別名あり。

マレイ産の *Kungkur* と呼ばれる樹と同属である、*Kungkur* は家具用として優れている。

又南米、インド、ビルマ、セイロン等で Rain tree と呼ぶ、非常に生長の速い樹で街路樹として有名な樹と同属である。

パルプ用材としての研究対象となり得る。特に生長が速いので植林用パルプ材としての研究対象ともなり得る。

11, Ahit.

Rubiaceae アカネ科

Wendlandia sp

比重 0.67~0.82

強度等級 II

薄い黄褐色の材で堅く、余り用途が見出されて居ない。

12, Ajau

Lauraceae クス科又はクスノキ科

Litsea sp.

比重 0.39~0.73

強度等級 III~IV~V

Litsea 属の何種に属するか不明。

Madang と呼ばれる樹と同属である。

Madang の項参照。

13, Alas

Thymelaeaceae チンチョウガ科

Guilaria microcarpa Baill.

比重 0.26~0.44 平均比重 0.34

強度等級 IV

Garoe, *Ingkaras*, *Njabak*, *Tandoek* の別名がある。

マレイで *Kayu garu* と呼ぶものと同属、廉を作ると云われる。

14, Alai koejoek

Bombacaceae キワタ科

Durio Griffithii Bakh.

比重 0.57~0.61

強度等級 不明

Doejen とも呼ばれる。

大なる用途なし。

安価なる家具等に使用される。

パルプ用材としての研究対象となり得る。

15, Alang-alang

Dilleniaceae サルナン科

Wormia sp. ?

比重 0.62~0.87

強度等級 I~II

Djelangin, *Djengin*,

Boean laki と呼ばれるものと同属用途不明。

16, Alit.

Burseraceae カンラン科

Canarium sp

比重 0.4~0.7 平均比重 0.55

強度等級 II~III

Canarium 属は多く産す,

何れの種に属するや不明。

インド産の同属には Indian white mahogany として有名な樹種がある。

17, Alit.

Burseraceae カンラン科

Santiria tomentosa Bl.

比重 0.65

強度等級 不明

Marambang の別名がある。

スマトラでは *Pegah* とも云われる。

18, Alim.

Anacardiaceae ウルシ科

Mangifera sp.

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

比重 0.5~0.72

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

Mangifera 属には種類が多い、何れに属するや不明
同属のもので Asam, と呼ばれるものがある。
用途不明、Asam の項参照。

19. Aloer

Rubiaceae アカネ科

Nauclea gigantea Val.

比重 0.55~0.76

強度等級 Ⅲ~Ⅳ

Atap, Montoelian, Darisan, Djoevelai boesak,
Ketap, Mendarisan, Njatap, Tetap, 等の別名
あり。

パルプ原木としての研究対象となり得る。

20. Amas amas,

Sonneratiaceae マヤブシキ科

Duabanga moluccana Bl.

比重 0.26~0.52 平均比重 0.39

強度等級 Ⅲ~Ⅳ

Binoeang, Binoeang linggi, Djamboe ajer,
Boeloeng boeloeng, Santjoelit 等の別名がある。
用途少し。

パルプ用材としての実験的研究が我国に於て行は
れた事がある。

パルプ用材として有望とされている。

21. Amin

Olacaceae ボロボロノキ科

Ochanostachys amentacea Mast.

比重 0.72~1.04 平均比重 0.91

強度等級 Ⅰ~Ⅱ

Lembasoeng, Piloeng, Satan bagioek, Tilokot
等の別名がある。

マレイでは Petaling と呼ばれる。

黄褐色で甚だ硬く、耐朽性大で、橋梁用として著
名である。特に地面に接する部分の柱、枕木、連
道具等の用途がある。

平均纖維表 2 m. m. 以上に達し、其處では製紙
用パルプの対象となり得るも、価格と量の点で疑
問、蒸解も困難と思われる。

22. Amir boeroeng

Ochnaceae

Ouratea sp.

比重 0.87~0.91

強度等級 Ⅰ~Ⅱ

Batoe batoe, Tengkedjing Kering の別名があ
る。

用途不明。

23. Amis bakas

Sterculiaceae アヲギリ科

Pterocymbium sp.

比重 0.30~0.39

強度等級 Ⅳ~Ⅴ

スマトラ、ボルネオで KeJumbuk と呼ぶものと
同属。

パルプ用材としての研究対象となり得る。

24. Ampalai

Apocynaceae ケフチクトウ科

Alstonia pneumabophora Back.

比重 0.21~0.36

強度等級 Ⅳ~Ⅴ

Pelai, Tesik の別名がある。

又スマトラでは pulai rawang とも呼ばれる。

又マレイでは pulai と呼ばれるものと同属である。

甚だ軽材なるため、浮子、木靴、下駄、コルク代
用等の用途がある。

フィリッピンで dita、インドで chatwan、ビル
マで taungmeok と呼ばれるものと同属である。

25. Ampanjit.

Annonaceae パンレイシ科

Mezzettia leptopoda Oliv.

比重 0.51~0.73 平均比重 0.65

強度等級 Ⅱ

Banetan と呼ばれるものと同属である。

用途不明

26. Ampare.

Ulmaceae ニシ科

Gironniera nerrosa Planch.

比重 0.46~0.75 平均比重 0.56

強度等級 Ⅲ~Ⅳ

Enta boeloeh, Madang, Tatangan の別名があ
る。

パルプ用材としての研究対象となり得る。

27, Ampili

Rosaceae バラ科

Parinarium oblongifolium Hook. f.

比重 0.64~0.86 平均比重 0.74

強度等級 Ⅱ

Karoep daoen pandjang, Katoetoekan, Oebah oebah lebardaon, Oeba hoebah merah, Doepar, Ilat, 等の異名がある。

ヂヨホール チークの別名を持つと云われる。

用途不詳なれど船舶、建築材として用途広きものと思われる。

28, Ampiras.

Burseraceae カンラン科

Santiria griffithii Engl.

比重 0.60~0.92 平均比重 0.80

強度等級 Ⅱ

Boemboen goenoeng, Empiras, Kapalan, Tampiras, Tjelantjap laki goenoeng. の別名がある。

用途不明

29, Ampiloeng

Olacaceae ポロボロノキ科

Ochanostachys amentacea Mast.

比重 0.72~1.09 平均比重 0.91

強度等級 Ⅰ~Ⅱ

Amin, Lembasoeng, Piloeng, Satan bagioek, Tilokot, Toemboeng asoe, 等の別名がある。又スマトラで pataling とも呼ぶ。

Amin の項参照。

30, Amplang.

Rosaceae バラ科

Parastemon urophyllum. A. DC.

比重 0.95~1.15 平均比重 1.04

強度等級 Ⅰ

Beboean, Mangilas の別名がある。

スマトラで Malas と呼ばれる。

仕上げ面が美しく、硬い。余り用途は知られていないが、用途は多岐に渡る可能性ありと云われる。

31, Amplang.

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Dryobalanops lanceolata Burck.

比重 0.61~1.01 平均比重 0.74

強度等級 Ⅱ~Ⅰ

Kapoer, Kapoer mendabak, Koejoeng, padji, Wahai, Kapoer perangi 等の別名がある。

又 Kapur tandok とも云う。

ボルネオ camphor—wood とも云われるが、本当の camphor tree は同属の *Dryobalanops aromatica* である。

aromatic の香りを有するが、camphor の香でない。船舶、建築用として重要であるが、鉄に触れると変色、変質し易い欠点がある。

32, Ampas.

Leguminosae マメ科

Koompassia malaccensis Maing.

比重 0.86

強度等級 Ⅱ

Impas, Mangeris, Pah 等の別名がある。

シンガポールで、トラアン、サラワクでタパンと呼ばれる。

marbau の代用として使用される。

33, Ampreng

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Anisoptera curtisiae Dyer.

比重 0.72~0.75 平均比重 0.74

強度等級 Ⅱ

Mersawa, と総称されるものの一種。ヒリツビンで palosapis, 又ビルマで thinkadu と呼ばれる所の Basoeng と云う樹木と同属であるが、性質が多小異なる如くである。

後者は家具、一時構築物用に使用されている。又ボルネオで Perapat oetan, Damar kepala toepai, Kakan 等と呼ばれるものと同属である。

一応パルプ用材としての研究対象となり得る。

34, Ampreng

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Shorea kunstleri King.

比重 0.60~2.16 平均比重 0.85

強度等級 Ⅱ~Ⅰ

meranti merah, レッドラワンと総称せられるも

の種類に入れられる事もある。

Bangkirai, Loewis lebar daoen, Mendoerian, Toejang の別名がある。

又スマトラで Benuas lebar daun と呼ばれる。普通パンキライと呼ばれるものは Shorea laevifolia Endert を指す様であるが、多く混同されて呼称されている。

家具、壁板其他造船用材等の用途大である。

35, An

Leguminosae マメ科

Dialium maingayi Bacher.

比重 0.95

強度等級 I—I

Kerandji, とも呼ばれる。

普通 Krandji と呼ばれるものは同属の Dialium platysepalum Bak を指す様である。

マレイで Kranji と呼ばれるものと同属である。後者は其の強度特に引張強度の大なる事。British oak の十倍に達するものありと云われる。

特殊の用途がある筈であるが詳細は不明である。

Aän とも呼ぶ。

36, Andjaroetoeng.

Apocynaceae ケフチクトウ科

Dyera costulata Hook. f.

比重 0.22～0.56 平均比重 0.43

強度等級 III—IV—V

Djelutung, Jeltong, Geltong, Letoeng, Njaloetoeng, 等と呼ばれる。

非常に大木である、材軟かく、軽く、白く、心材の区別なく、細工し易いが、耐朽性なく、為に建築用には使用されず、パッキングケース、箱、等の用途あり。

パルプ用材として有望である。

Apocynaceae に属する樹は纖維長比較的長く 1.5mm 内外あるため、製紙用として有望であるが量的に問題があると思われる。

37, Angelah

Euphorbiaceae ニシキサウ科

Macaranga hosei king.

比重 0.29～0.42 平均比重 0.34

強度等級 VI

Sanga sanga の別名あり。

用途不明。

Macaranga 属は種類も多く、樹種の量も多い故、パルプ用材としての研究対象となり得る。

38, Angana

Rhizophoraceae ヒルギ科

Carallia sp.

比重 0.64～0.96 平均比重 0.82

強度等級 II—I

Carallia 属の何種であるか不詳

Bara, Batalioe と云う樹と同属。

マレイで perapat paya と呼ばれるものと同属
用途余り無く、輸出用に向かないと云われる。

39, Anggoe

Meliaceae センダン科

Melia excelsa Jack.

比重 0.49～0.70 平均比重 0.60

強度等級 II—III

Surian bawang, Bawang, Bawang oetan, Loengoen, Rangkoe, Soerian bawang 等の別名あり。

日本の桐と同属であるが、桐の如く軽くなく、從つて用途は異なるであろう。

40, Anggi

Leguminosae マメ科

Sindora sp.

比重 0.59

強度等級 不詳

Sindora 属の何種に属するや不明

同属の Sindora leiocarpa Backer は Sapetis, kili, sansaniet 等と呼ばれる。シンガポールでは Sapati, ヒリツビンでは Supa と呼ばれる。Sapati, は箱材、マツチ、履物等に使用され、パルプ材としても使用されると云われている。

纖維長 1.33mm で製紙用に使用出来る。

從つて Anggi もパルプ用材としての研究対象として有望である。

41, Anggelam tandoek

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Shorea laevifolia Endert.

比重 0.60～1.16 平均比重 0.91

強度等級 I—II

Bangkirai, Bindjoeloeng, Mandoerian,
Selangan batoe, Senggelem, Takam rian,
Tjengal, Tjengal batoe, Benuas 等の別名あり。
レッドラワン, ホワイトラワン, 等の総称の如く
balau と総称されるもの一種。
真正の所謂バンキライで、フィリッピンで Manga
sinaro と呼ぶものと同種。
家具, 船舶用等用途広し。

42, Anggelam tikoes.

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Shorea Ocharacea sym.

比重 0.44~0.73 平均比重 0.54

強度等級 III—II

Tjempaga, Damar kebaong の別名あり,
meranti putih (ホワイトラワン) の一種
パルプ用材としての研究対象となり得る。

43, Apa

Flaourtiaceae イギリ科

Hydnocarpus stigmatophora V. Sl.

比重 0.65~0.83 平均比重 0.75

強度等級 II

pinanak の別名あり。

大なる用途なき模様。

44, Apah

Sapindaceae ムクロジ科

Nephelium sp.

比重 0.75~1.17

強度等級 I—II

Nephelium 属の何れの種なりや不明

用途は不明であるが、セイロン産の同属のものは
仕上げ面の美しい事が特徴とされて居り、有用な
材ではあるが商品となつたものを見ないと云われる
る。

従つて Apah は其れと同様な用途がある筈であると思われる。

45, Api api goenoeng

Lauraceae クス科

Endiandra sp.

比重 0.68~0.87

強度等級 II

何種に属するや不明。

用途不詳なれど名前より推して薪材であろう。

同属のものに Taboeloh と呼ばれるものがある。

一応パルプ用材の対象となり得る。

46, Apoet

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Dipterocarpus grandiflorus Blanco.

比重 0.73~0.88 平均比重 0.81

強度等級 II

Karoep, Karoep merah, Keroewing, Lasang,
Rasak lebar daoen, Keruing hidjau 等の別名
あり。

アピトン, クルインと呼ばれるもの一つである。
船舶, 車軸, 杣木, 屋根板等の用途広し。

47, Ara moening

Moraceae クハ科

Ficus saxophila Bl.

比重 0.61

強度等級 III

Njawai, の別名あり。

用途不詳

Ficus 属は種類が多いが、パルプ用材としての対
象となり得る。

48, Arang.

Ebenaceae カキノキ科

Diospyros borneensis Hiern.

比重 0.67~0.78 平均比重 0.72

強度等級 II

Kising, Salam bibit, Toelang tadoeng 等の別
名あり。

甚だ硬材で、紫青色、ブラジルの rosewood 似
ていると云われる。

強度は大であるが、耐朽度小なる故、屋内の工
業物に適すと云われる。

49, Arang.

Ebenaceae カキノキ科

Diospyros oblonga wall.

比重 0.69~1.01 平均比重 0.88

強度等級 II

48 に準ず。

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

50, Arau

Magnoliaceae モクレン科

Elmerrillia mollis Dandy.

比重 0.30～0.53 平均比重 0.45

強度等級 Ⅲ～Ⅳ

Madang lintah, Toempoel belioeng の別名あり。

用途不詳

パルプ用材としての研究対象となり得る。

51, Aroei

Guttiferae オトギリサウ科

Garcinia sp.

比重 0.62～1.01

強度等級 I～II

何れの種に属するか不明

同属には Boenah, Gendis djawa, Kandis, Kanggap, Manggis oetan, pada poeloe, pandakan 等呼ばれる樹種あり、
用途不詳

52, Aroew

Celastraceae ニシキギ科

Lophopetalum sp.

比重 0.47～0.67

強度等級 III

何れの種に属するや不明であるが、インド産の同属の木材は屋外用には不向であるが、屋内用としては種々の用途があり、屋内では耐朽性も大、変色もしないと云われている。飛行機のフレーム用として試用された事がある。

Lophopetalum に属するものは比較的多く種々な名称で呼ばれている。Bako, Belabak, Enlah, Belmeis, Karoepoek, Meradau, Njantoe poetih, Njawai, Pasana, Takaoe, Takoel 等の別名がある。

パルプ用材としての対象となり得る。

53, Aroew

Simarubaceae ニガキ科

Ailanthus sp.

比重 0.38～0.40

強度等級 III～IV

Madang tandoek と呼ばれる所もある。

用途不詳なれど軽材であつて一応パルプ用材としての研究対象となる。

54, Asam

Anacardiaceae ウルシ科

Mangifera foetida Lour.

比重 0.66～0.69 平均比重 0.63

強度 II～III

Toeli, Bekakang, Boenjoe, 等の別名がある。
暗褐色、心材は暗色が深い。仕上げ面は粗で商品材として特別の特性がない。

一応パルプ用材としての研究対象となる。

55, Asam

Magnoliaceae モクレン科

Aromadendron elegans Bl.

比重 0.40～0.55 平均比重 0.46

強度等級 III

用途不詳

パルプ用材の研究対象となる。

56, Asam

Theaceae ツバキ科

Lapaceae sp.

比重 0.55～0.71

強度 II～III

用途不詳

パルプ用材の研究対象となる。

57, Asam asam

Burseraceae カンラン科

Santiria mollissima Ridl.

比重 0.71～0.74

強度等級 II

Marangau merah とも呼ばれる事がある。

用途不詳

58, Asam boeah

Euphorbiaceae ニシキサウ科

Baccaurea

比重 0.61～0.89

強度等級 II

Koeping, Masam, Njaboer, Peris 等の別名がある。

用途不詳

59, Asam djawa

Leguminosae マメ科

Rhynchosarpa sp.

比重

強度等級

Njamoet, Kerandji, Boemboen merah, Boeah, Pelalit, 等と呼ばれるものと同属。用途不詳であるが、Njamoet と呼ばれるものは外観、リグナムバイターに似た硬材で、耐朽力の大なる性質を有するから、有要な用途が開けるものと思われる。

60, Asam moenek

Annonaceae パンレイソ科

Mezzettia sp.

比重 0.59~0.69

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

Banetan, Mandjat 等と呼ばれる事がある。

用途不詳

パルプ用材の研究対象となる。

61, Asau

Erythroxylaceae (コカ科)

Erythroxylon cuneatum Kurz.

比重 0.74~0.41 平均比重 0.85

強度等級 Ⅰ~Ⅱ

Djenging とも呼ばれる。

又 Piling, Tailan, Tebakau poetih とも云われる。

用途不詳であるが、ボンヂョラス、南米産の同属には、アフリカマボガニーに似た木として有名な red wood がある。

又南米産の同属の所謂コカはコカインを産するので有名であるばかりでなく、材は種々特殊の用途を有する有用材である。

62, Atap.

Rubiaceae アカネ科

Nauclea gigantea val.

比重 0.56~0.76

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

Atap toen, Montoelian, Darisan, Djoemelai boesak, Ketap, Mendarisian, Njatap, Tai, Tetep 等の別名がある。

用途不詳

パルプ用材としての研究対象となり得る。

63, Atap leejang.

Rubiaceae アカネ科

Gardenia sp.

比重 0.70~0.81

強度等級 Ⅱ

Karoet, Adjoet adjoet pelanoek, Bengkawan poetih 等の別名がある。

(9)参照。

64, Atap sirang.

Rubiaceae アカネ科

Sarcoccephalus sp.

比重不詳

強度等級不詳

Bangkoel, pedoembo, Bangkal 等の別名で呼ばれるものと同属。

→応パルプ用材としての対象となる。

65, Atoel

Lauraceae クス科 (クスノキ科)

Beilschmiedia sp.

比重 0.46~0.68

強度 Ⅱ~Ⅲ

Seperhantoe, Lemoenoek, Madag toelang, Ges. K. Koelat. Koesoendai, Madang, palak keletan, Tegang panganan 等と呼ばれるものと同属である。

何種に属するか不明であるが、インド産の同属の *Beilschmiedia sikkimensis* King は仕上げ面の美しい軽灰白色の木材で、茶箱に使用されると云われる。

パルプ用材としての研究対象となり得る。

66, Awah

Myrtaceae テンニンクワ科

Eugenia sp.

比重 0.65~1.05

強度等級 Ⅰ~Ⅱ

Eugenia 属に属すものは非常に多く、従つて其の名称も地方に依つて多数あり30種以上の名称が付いている。其の重なるものを挙げると、

Bengkawan, Djambroe ajer, Njawai, Oehah, Oebar, Palawan, Pasi, Samak, Wah 等である。特殊の用途はない模様である。

量的に一応パルプ原木としての研究対象となり得ると思う。

67, Awang

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Cotylelobium Flavium Pierre

比重 0.97~1.01

強度等級 I

Gagil, Rasak, Rasakpadi, 等と同属。
強度耐朽度共大で有要材である。
又フィリツビン等で Empata と呼ぶものと同属である。

68, Awang boeah

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Shorea parrifolia Dyer.

比重 0.45~0.61

強度等級 II~III~IV

meranti merah, 則もレッドラワンの一種であり, shoea 属中最も代表的のものである。
其の名称も又最も多いものの一つであり, 20種以上の名称で呼ばれている。
其の主なるものを挙げると, Damar boesak, Kakawang boeroeng, Malanti, Marangau, Perawan, Tegerangan 等である。
Seraya と呼ばれるものの一つである。
建築装飾材, 家具, 鏡板, ベニヤ原木, 其他用途広し, ボルネオシーダー, ヒリツビンマホガニーの異名で呼ばれる事がある。平均纖維表 0.97

69, Awang laboeah

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Shorea gysbertiana Burck.

比重 0.29~0.60 平均比重 0.40

強度等級 III~IV

meranti putih, 則ホワイトラワンの一種である。
Tengkawang, Kakawang boeah, Kawang banga, Mangkabang, Palapikan, 等の別名がある。
特別の用途なし。

パルプ用材としての研究対象となり得る。

70, Awang laboeah

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Shorea pinanga Scheff.

比重 0.31~0.57 平均比重 0.42

強度等級 III~IV

Meranti merah, 則ち赤ラワンの一種である。
Tengkawang boeroeng とも呼ばれる。

71, Awis

Sterculiaceae アラギリ科

Sterculia pierrei Gag nep.

比重 0.37~0.62 平均比重 0.48

強度等級 III

Banitan, Kamloeng とも呼ばれる。

用途不詳

パルプ用材としての研究対象となり得る。

Sterculiaceae に属するものは平均纖維長大であつて, 1.7mm 前後あり, 潤葉樹中, 長纖維のものとして注目すべき事柄である。

72, Baboeloeah

Fagaceae カシハ科

Quercus sp.

比重 0.66~1.07

強度等級 I~II

balau と呼ばれるものの一つである。

balau とは赤ラワン, 白ラワン等の総称の一つである。赤ラワンを meranti merah, 白ラワンを meranti poetih と云う。

73, Babot

Flacourtiaceae イイギリ科

Taraktogenos gracilis V. sl.

比重 0.55~0.83 平均比重 0.70

強度等級 II~III

Enta boeroek, Gisok ?, Karoep ?, Resak lager ? 等と呼ばれる。

用途不詳

74, Bacai

Annonaceae バンレイシ科

? *Goniothalamus*

比重 0.47

強度等級 III

用途不明

75, Badjoedjang

Lauraceae クス科 (クスノキ科)

Eusideroxylon zwageri T. et B.

比重 0.88~1.19 平均比重 1.04

強度等級 I

Oelin, Taboelin, Talihan, Tihing 等とも呼ばれる。

ボルネオ鉄木の異名を持つ有名材である。

Billian, Onglen, Tambulian (比) 等の商品名を有する。

海水用材、棧橋、電柱、枕木、床板、等広範な用途あり、又鋸で切断が出来ないので有名である。斧で板状にした小片をシーラップと称し屋根瓦の代用として使用している、風雨に遇つて良く80年はもつと云われる。

76, Badjoedjang.

Meliaceae センダン科

Amoora sp.

比重 0.73~0.03

強度等級 I—I

Boenjau, Maripoe, Merboenjau 等とも云われる。

用途不詳

77, Bagan

Fagaceae カシバ科

Castanea sp.

比重不詳

強度等級不詳

Boemboen merah, Oeba oeba, Barang, Kagoep, Penanak, Pinanak, Takalet, Teboeroes manoek 等の別名あり。

用途不詳なれど、ヨーロッパ、米国で公園、街路樹等に使われる Chestnut と同属である。

78, Bajan

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Dipterocarpus kutaiana V. sL.

比重 0.51~0.74 平均比重 0.64

強度等級 II

Santjoelit とも云われる。

特別の用途はないが、一般の Dipterocarpus 属と同様の用途に使用される。

79, Bakakang

Meliaceae センダン科

Chisocheton

比重 0.58~0.64

強度等級 II—III

Balakai, Boenjan itam, Kandaban, Kasoendai, Laman tijoeng, Toewajang. 等の別名あり。

用途不詳

80, Baki

Moraceae クハ科

Artocarpus anisophylla Mig.

比重 0.56~0.92 平均比重 0.74

強度等級 I—II—III

用途不詳であるがセイロン産の同属のものは飾棚等に使用されている。

81, Baki

Leguminosae マメ科

Adenanthera sp.

Berajoeng, Biloeli 等の別名あり。

紅木と云われるもので、三味線用材として使用されると云う。

又赤色染料の原木として有名である。

82, Bakil

Guttiferae オトギリサウ科

Kayea sp.

比重 0.76~0.97

強度等級 I—I

Semangkaq, Wah 等の別名がある。

用途不詳であるがインド産の Kayea 属はチークよりも弹性、強度、硬度が大であつて、其の用途は広いが、湿度に対して抵抗がないと云われる。

83, Bakil

Moraceae クワ科

Artocarpus elastica Rieuw.

比重 0.13~0.64 平均比重 0.44

強度等級 III—IV—V

Koemoet, Tehap, Terap 等の別名がある。

用途不詳パルプ用材として有望な研究対象となる。

84, Balabani

Myrtaceae テンニンクワ科

Tristania maingayi Duthie.

比重 1.11~1.20 平均比重 1.17

強度等級 I

palawan と呼ばれる事がある。

外觀リグナンバイターに似た木である。

炭、薪炭用として使用されているが、もつと有用な用途が開けるものと思われる。

オーストラリア産の *Tristania* は白蟻に対する抵抗が強く、貨車、車輪、波止場工事用材等の用途広い。

未知の有用材と思われる。

85, Balap

Annonaceae バンレイシ科

Polyalthia sg.

比重 0.55~0.67

強度等級 II—III

Dilah, *Banetan* 等と呼ばれるものと同属である。
パルプ用材として有望である。

86, Balapoekan

Moraceae クワ科

parartocarpus bracteata Becc.

比重 0.31~0.49 平均比重 0.42

強度等級 III—IV

Keloepak, *Njaitoeng* とも云われる。

用途不詳であるが、特別の用途はない模様である。
パルプ用材として有望なるものの一つ。

パルプ用材として Moraceae 科の木材は興味がある。特に纖維表が比較的長い点、並に重要な用途がない樹種が多いからである。

87, Bali.

Ebenaceae カキノキ科

Diospyros macrophylla Bl.

比重 0.44~0.75 平均比重 0.60

強度等級 II—III

Itam, *Mitem*, *Salam bibit*, *Toelang tadoeng* 等の別名がある。

用途不詳であるが、Ebony と呼ばれる有名な木はこれと同属である。

併しボルネオ産の同属のものは余り良質とは云へない。Diospyros 属のものは比較的多量にある故、一応パルプ用材としての研究対象となり得るであろう。

88, Batik angin

Rosaceae バラ科

Pygeum sp.

比重 0.60~0.63

強度等級 II

Njatoe, *Belentanoes merah* とも云われる。

用途不詳であるが、東アフリカ産の同属のものは Spanish mahogang に良く似た性質のものがあると云われる。

89, Banentan

Annonaceae バンレイシ科

Canarium odoratum Baill.

比重 0.2~0.44 平均比重 0.33

強度等級 IV—V

Banitan, *Kenanga* とも云われる。

生長率大にしてパルプ用材としての有望材と思われる。

植林用として有望である。

90, Banentan

Euphorbiaceae ニシキソウ科

Cephalomappa

比重 0.70~0.81

強度等級 II

Banitan と云われる事もある。

用途不詳

91, Banentan

Rosaceae バラ科

Parinarium glaberrimum Hassk.

比重 0.72~1.00 平均比重 0.85

強度等級 II—I

Banitan, *Banetan*, *Impas toelang*, *Kele*, *Mergosing*, *Oekoet*, *Sarantoe*, 等と呼ばれる。

塗料用油が採れると云われる。

用材としての用途不詳

92, Banentan goenoeng

Gonystylaceae

Gonystylus sp.

比重 0.47~0.71

強度等級 II—III

Dedarah poetih, *Letoeng*, *Tebakau poetih* とも云われる。

用途不詳

93, Bangas

Fagaceae カシハ科

Quercus lucida Roxb

比重 0.77~1.03

強度等級 I--II

Empili, Pinanak, Kalal, Oboe oboe, Taka loet, Baboe loeh, Gasing とも云われる。

用途不詳

94, Bangaris

Leguminosae マメ科

Koompassia arrifolia Pprain.

比重 0.86

Bengaris, Menggeris, Wehis とも呼ばれる。

Marbau と同様な用途に向く。

船舶用, 杆, 家具, 梁, 枕木等。

95, Bangkal

Euphorbiaceae ニシキサウ科

Neoscortechinia arborea Paxet Hoffm.

比重 0.77~0.89

強度等級 II

Belimbing bilau, Lapak garigari, Mansoe

Kajan, Toekinghit, Bantas, Povoepoek batoe

等と云われる。

用途不詳

パルプ用材としての研究対象となり得る。

96, Bangkirai

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Shorrea guiso Bl.

比重 0.73~0.97 平均比重 0.83

強度等級 I--II

Koelatan, Pelapak, Selangan batoe, Toejang,

Raroe とも呼ばれる。

ヤカール, ギリ等と呼ばれる南洋材と混同されている事がある。

有名材にして家具, 船舶, 建築用等, 用途広し,

97, Bangkirai

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Shorea kunstleri king.

比重 0.61~0.09 平均比重 0.85

強度等級 I--II

Loewis lehar daoen, Mendoerian, Toejang とも云われる。

96, 41等と同様の用途あり, 但し, balau とは云われて居ない。balau とは白ラワン, 赤ラワン等と同様な総称である。

98, Bangkirai padi

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Shorea ? meadiana Sym.

balau の一種である。

Karoep, Rasak, Rasak goenoeng とも云われる。

用途は一般の balau と同様である。

99, Bangkoekoek

Burseraceae カンラン科

Canarim endertii H. J. L.

比重 0.37~0.62 平均比重 0.53

強度等級 II

用途不詳

パルプ用材として研究対象となり得る。

100, Bangsal

Moraceae クワ科

Artocarpus lanceaefolia Roxb.

比重 0.51~0.86 平均比重 0.67

強度等級 II--III

Kalepoet, Kekian, Kelepoet, Kelidang, Koelidang, Telirang 等と云われる。

用途不詳

パルプ用材として研究対象として有望である。

101, Baniran

Linaceae アマ科

Ixonanthes grandiflora Boerl.

用途不詳

マレイ産の Mengkaniab と同属である。これは材硬く, 粗で, 大なる用途なし。

量も少い。

同属で Lasah, Madjoeit, Oekoet と呼ばれるものがある。

102, Baoer toesas

Cornaceae アヲキ科

Mastixia sp.

比重 0.42~0.68

強度等級 Ⅱ—Ⅲ

用途不詳

一応パルプ用材としての対象となり得るが、量が少ない。

103, Bapta

Myrsinaceae マンリヤウ科

Ardisia

比重 0.51～0.63

強度等級 Ⅱ—Ⅲ

用途不詳

一応パルプ用材としての対象となるが量が少い。

104, Barabah

Celastraceae ニシキバ科

Kokoona sp.

比重 不詳

強度等級 ク

Ensaboeng, Malapoekan, Ngesaboeng とも云はれる。

用途不詳

量少し。

105, Barapoei datar

Ebenaceae カキノキ科

Diospyros curraniopsis Bakh.

比重 0.68～0.87 平均比重 0.79

強度等級 Ⅱ

Lapah boea, Makasilap, Santjerap, Sembibit poetih, Toelang tadoeng, とも云はれる。

用途不詳

Diospyros 属は種類が多く、量も大であるから、一応パルプ用材としての研究対象となり得る。

106, Barapoei goenoeng.

Ebenaceae カキノキ科

Diospyros tuberculata Bakh.

Banitanlagar, Lapah boea, Mitem, Rangas goenoeng, Santjerep, Soekang sariboe, Toelang tadoeng 等と呼ばれるものと同属である。

比重 0.54～0.59

強度等級 Ⅲ

用途不詳

一応パルプ用材としての対象となる。

107, Baringin

Sapotaceae アカテツ科

Palaquium microphyllum K. et V.

比重 0.53～0.92 平均比重 0.78

強度等級 Ⅱ—Ⅲ

Njanto とも云はれる。

用途不詳であるが、インド、セイロン産の Palagium 属は仕上げ面が滑めらかで、建築、ドア、窓窓、フローリング、其他安価な家具に使用されている。

パルプ用材の対象となる。

108, Baroe toeas

Icacinaceae クロタキカヅラ科

Stemonurus.

比重 0.51～0.71

強度等級 Ⅱ—Ⅲ

用途不詳

パルプ用材として研究対象となり得る。

109, Baroe

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Dryobalanops oocarpa V. SL.

比重 0.46～0.71 平均比重 0.59

強度等級 Ⅱ—Ⅲ

Kapoer, Kapoer pemedas, Mengheja, Ngeri, Nahai. 等の別名あり。

所謂カボールの一種である。

重構築物、船舶用材、床板等広範な用途がある。

110, Batoe, batoe

Ochnaceae

Ouratea.

比重 0.87～0.91

強度等級 I—Ⅱ

Amir boeroeng, Tengkedjing kering とも云はれる。

用途不詳、量少し。

111, Batoe batoe,

Verbenaceae クマツマラ科

Callicarpa pentandra Roxb.

比重 0.34～0.48

強度等級 Ⅲ—Ⅳ

Najoep とも云う。

用途不詳

パルプ用材としての研究対象となる。

112. Batoe batoe,

Verbenaceae クマツミラ科

Vitex.

比重 0.72~0.88

強度等級 Ⅱ

Manoeh manoek と云はれるものと同属,
用途不詳

113. Batoe

Guttiferae オトギリサウ科

Colophyllum

比重 0.62~0.84

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

用途不詳

Belikan, Bintangoer, Boenjoet, Lempega,
Mantangoer, Merepoekan, Samando, Tabawan,
Tembeloean, Tjanaga 等と云はれるものと同属
である。種名は判然としていない。

パルプ用材としての研究対象と一応なり得る。

114. Bawang

Tiliaceae シナノキ科

Pentace sp.

比重 0.59~0.82

強度等級 Ⅰ~Ⅱ

Njing, Pelepak awoeh, Boemboen asoe,
Kedang sisik, Kedang tisik, Temberangas 等
と呼ばるものと同属。

用途不詳なれど、ビルマ産の同属のものはビルマ,
マホガニーとも呼ばれる種の有用材である。

従つて有用な用途を有するものと思はれる。家具,
机等々好適と思はれる。

パルプ用材としても一応研究対象となり得る。

115. Bawang oetan

Olacaceae ボロボロノキ科

Scorodocarpus borneensis Becc.

比重 0.73~1.08 平均比重 0.94

強度等級 Ⅰ

Sindoek, Madoedoe とも呼ばれる。

サラワク, マレイベニシユラで kulim と呼ばれ

る。

レンガ色の硬く強い木で、面も仕上げ面が滑らか
で、船喰虫に抵抗が強いと云はれる。

外観、リグナンバイターに似た木材で、用途は大
である。

116. Bawang oetan

Anacardiaceae ヴルシ科

Koordersiodendron pinnatum Merr.

比重 0.41~1.02 平均比重 0.8

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

マレイで Rangu と呼ばれるものと同種である。

Belakai, Benjawang, Kamiding, Soeren,
Soerian itam とも呼ばれる。

赤褐色で仕上げ面の美しい材である。種々の用途
に向くと云はれる。

117. Beboean

Rosaceae

parastemon urophyllum A. DC.

比重 0.95~1.15 平均比重 1.04

強度等級 Ⅰ

Mangilas とも云はれる。

マレイで Mandailas と呼ばれる。

用途不詳であるが、非常に硬く、面も仕上げ面が
滑かで美しい。今まで商品として出でていない事が
不思議だとも云はれている。

118. Beboejoek

Melastomataceae ノボタン科

pternandra.

比重 0.63~0.89

強度等級 Ⅱ

用途不詳

119. Bekakang poetih

Verbenaceae クマツミラ科

Teysmanniodendron simplificifolium Merr.

比重 0.80~0.94 平均比重 0.85

強度等級 Ⅰ~Ⅱ

用途不詳

120. Bakahalap

Euphorbiaceae ニシキサウ科

Croton argyratus Bl.

比重 0.55～0.72 平均比重 0.63

強度等級 Ⅱ～Ⅲ

用途不詳

121. Belaitok

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Shorea leprosula Mig.

比重 0.30～0.86 平均比重 0.52

強度等級 Ⅲ～Ⅳ

赤ラワンの一種、最も量の大なるもの一つ。

Seraya として知れているものの一つ。

仕上げ面、中程度の滑らかさ、用途大、

硬、軟種々である。

パルプ用材の対象として研究されている。

Damar boesak, Damar goenoeng, Legoeoh meroek, Marangan, Moroe merah, Merapi, Njerakat, Pelepak batoe, Perawan benang, 等多くの呼名がある。

122. Belikan

Guttiferae オトギリサウ科

Calophyllum

比重 0.52～0.86

強度等級 Ⅱ～Ⅲ

特別の用途なき模様。

種類、量が可成大である故、パルプ用材としての研究対象となり得る。

Bintangoer, Boenjoet, Lempega, Merepoekan, Palakkeletan, Samandoe, Tabawan, Tembeloean, Tjanaga 等と呼ばれる。

123. Belijan

Euphorbiaceae ニシキサウ科

Drypetes

比重 0.76～0.88

強度等級 Ⅱ

Medjoeit, Sensaniet, Intarindjoek, Mendjalin, 等とも呼ばれる。

用途不詳

パルプ用材としての研究対象となり得る。

124. Belimbang bintang.

Sterculiaceae アヲギリ科

Sterculia marophylla Vent.

比重 0.27～0.52 平均比重 0.39

強度等級 Ⅲ～Ⅳ

用途不詳

パルプ用材としての研究対象となり得る。

125. Beloeh

Polgalaceae ヒメハギ科

Xanthophyllum stipitum

Benn.

比重 0.96～1.11 平均比重 1.04

強度等級 I

Sensaniet, Setioep, Tempasak とも云はれる。

用途不詳

パルプ用材としての研究対象となり得る。

126. Beloeti

Moraceae クワ科

Artocarpus odoratissima Blanco

比重 0.51～0.86 平均比重 0.68

強度等級 Ⅱ～Ⅲ

Kian, Pingan とも云はれる。

パルプ用材の研究対象として有望。

127. Beloeli

Moraceae クワ科

Prainea limpata Beum.

比重 0.77～0.91 平均比重 0.84

強度等級 Ⅱ

用途不詳であるが、強度、耐朽度共大であるから有用な用途が開けるものと思う。

パルプ用材としても研究対象となり得る。

128. Beloenjau

Meliaceae センダン科

Aglaiia argentea Bl.

比重 0.66～0.85 平均比重 0.72

強度等級 Ⅱ

用途不詳

一応パルプ用材としての研究対象となり得る。

129. Beloboenjoe

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Shorea virescens Paraijs

- 比重 0.38~0.62 平均比重 0.5
強度等級 Ⅲ
Marambia とも呼ばれる。
白ラワンの一種である。
パルプ用材の研究対象となり得る。
130. Bemboeing
- Araucariaceae
Agathis.
比重 0.44~0.61
強度等級 Ⅲ
ボルネオには珍らしい針葉樹である。
Agathis 属には Tjina, Bengalon, Dandoelit, Gatoel, Pilan, 等と呼ばれている同属がある。
パルプ用材として有望、本邦でも三浦伊八郎氏等に依つて研究されている。
131. Bembaloet.
- Anacardiaceae ウルシ科
Melanorrhoea
比重 0.57~0.87
強度等級 Ⅱ~Ⅲ
インド、ビルマ、マレイ、スマトラ等に産し、この属のあるものは家具用、架橋用、細工用材として著名である。
132. Bengaja
- Burseraceae カンラン科
Dacryodes rubiginosa H. J. L.
比重 0.57~0.77 平均比重 0.84
強度等級 Ⅱ
用途不詳
Njapiangan とも呼ばれる。
133. Bengalok Kokang,
- Meliaceae センダン科
Dysosylum alliaceum Bl.
比重 0.55~0.74 平均比重 0.65
強度等級 Ⅱ~Ⅲ
Djampanga, Benjoe, Ensinga, Madang, Madang lintah 等とも云はれる。
ビルマ産の同属は、濃深赤色で、仕上げ面滑らかであるため、鉛筆用に有名である。其他有用な用途が広い。
134. Bengalon
- Araucariaceae
Agathis borneensis Warb.
比重 0.36~0.64 平均比重 0.47
強度等級 Ⅲ
Dandoelit, Gatoel, Pilan, Tjina と云はれる。
ニュージランドの Kauripine, マレイの Agathis alba, Foxw と同属である。
南洋材中の数少ない針葉樹として著名である。
パルプ用材として有望、本邦でも研究されている。
135. Bengang
- Olacaceae ボロボロノキ科
Strombosia,
比重 0.65~1.03
強度等級 I~Ⅱ~Ⅲ
Manggis, Sepat sepat 等と云はれるものと同属。
何種に属するやは不明であるが、マレイ、ビルマ産の同属のものは、板材、梁、杭、飾棚等に使用されると云はれる。
136. Benggelam
- Anacardiaceae ウルシ科
Melanorrhoea
比重 0.51~0.87
強度等級 Ⅱ~Ⅲ
深赤色の材で、仕上げ面美しく家具其他に有用な用途ありと聞く。
ボルネオ、マハカム河上流の湖の周囲に大密林がある。これも Rengas と呼ばれる同属のものらしい。
Rengas, Rengas oetan, Katoetoekan, Kieng と云はれるものと同属である。
137. Benap.
- Leguminosae マメ科
Albizzia,
比重 不詳
強度等級 不詳
マメで Arak arak と呼ばれるものと同属、
用途不詳
138. Bengkirai
- Ulmaceae ニレ科
Terma orientalis. Bl.

- 比重 0.26~0.45 平均比重 0.36
強度等級 Ⅲ~Ⅴ
用途不詳
パルプ用材としての研究対象となり得るが、量的に問題があると思はれる。
139. Bendiran
Linaceae アマ科
Ixonanthes petiolaris Bl.
比重 0.71~0.97 平均比重 0.79
強度等級 Ⅱ
余り重要な用途はない模様、仕上げ面が悪いと云はれる。
140. Benoeang laki
Sonneratiaceae ヤマブシキ科
Duabanga moluccana Bl.
比重 0.27~0.51 平均比重 0.39
強度等級 Ⅲ~Ⅵ
Amas amas, *Djamboe ajer*, *Boeloeng boeloeng*,
Santjoelit 等とも云はれる。
重要な用途なし、
パルプ用材としての研究は、本邦でも多くなされている。
本邦でビノアンと呼ぶものが、140 のものなりや
141 のものなりや即時でない。
141. Benoeang. bini.
Dattiscaceae
Octomeles sumatrana Miq.
比重 0.16~0.48 平均比重 0.33
強度等級 Ⅳ~Ⅴ
用途不詳
パルプ用材として本邦でも研究されている。
Banoeang, *Binoeang* とも呼ばれる。
140, 141, は共に本邦でビノアンとして研究されているが、何れのものなりや即時でない。
142. Berniang
Gonystylaceae
Gonostylus.
比重 0.47~0.67
強度等級 Ⅱ~Ⅲ
用途不詳
143. Berempajang.
Sterculiaceae アヲギリ科
Scaphium
比重 0.49~0.71
強度等級 Ⅱ~Ⅲ
用途不詳
パルプ用材として研究対象となり得る。
144. Berempakoe
Anacardiaceae ウルシ科
Parisha.
比重 0.44~0.60
強度等級 Ⅲ~Ⅳ
用途不詳であるが、ビルマ、アンダマン産の同属のものは、箱材として良質とされている。特にマツチ箱、画板用等に適していると云はれる。
パルプ用材として研究対象として有望。
145. Beremkoelat.
Alangiaceae ウリノキ科
Alangium.
比重 0.51~0.88
強度等級 Ⅰ~Ⅲ~Ⅳ
用途不詳
Enkenalen, *Makkassar*, *Midoeng* 等と呼ばれるものと同属である。
146. Betenoeng
Thymelaeaceae チンチョウガ科
Aquilaria microcarpa Baill.
比重 0.27~0.44 平均比重 0.34
強度等級 Ⅲ~Ⅳ~Ⅴ
用途不詳であるが、インド、ビルマ産の同属は弓の材料に使用されると云はれる。
Alas, *Garoe*, *Ingkaras*, *Njabak*, *Tandok* 等とも云はれる。
147. Betoe
Moraceae クワ科
Artocarpus dadah Miq.
比重 0.66~0.87 平均比重 0.75
強度等級 Ⅱ
Biloeli, *Niamoet* と呼ばれる事がある。
用途不詳

パルプ用材としての研究対象となり得る。

148. Bidji nasi

Cornaceae アヲキ科

Mastixia

比重 0.42~0.68

強度等級 II~III

Baoer toeas, Manoek manoek, Oeras oeras goenoeng, Toeba goenoeng 等とも呼ばれる。

用途不詳

パルプ用材として研究対象となり得る。

149. Bijai Mersan

Burseraceae カンラン科

Triomma malaccensis Hook. F.

比重 0.67~0.85 平均比重 0.75

強度等級 IV

用途不詳

Lamai, Sala, 等とも云はれる。

150. Bilian (?)

Tiliaceae シナノキ科

Pentace,

比重 0.63~0.93

強度等級 I~II~III

Njing, Pelepak awoeh, Boemboenasoe, Bawang, Kedag sisik, Temberangas, 等と云はれるものと同属である。

普通、日本で商品名ビリアンと呼ばれる所のものは、ボルネオでは Oelin (ウリン) と呼ばれている。

151. Biling

Guttiferae オトギリサウ科

cratoxylon formosum Dyer,

比重不詳

強度等級不詳

Liat, Soeren, Adat kering とも云はれる。

(6) 参照。

152. Binsihoeng

Apocynaceae ケフチクトウ科

Alstonia.

比重不詳

強度等級不詳

Alstonia の何れの種に属するか不明であるが、同属のものは Ampalai, Tesik, Pelai, Poelai と呼ばれ、非常に軽材である。

又ヒリツピン、マレイ、ビルマ、ボルネオで Basoeng と呼ばれる軽材も同属である。これは家具、一時構築物等に使用されると云はれる。

153. Boean laki

Dilleniaceae サルナシ科

Wormia excelsa Jack.

比重 0.65~1.08 平均比重 0.84

強度等級 I~II

Djelangin, Djengin, 等とも呼ばれる。

用途不詳

パルプ用材として研究対象となり得る。

154. Boean

Nyctaginaceae オシロイバナ科

Pisonia.

比重 0.30?

強度等級 V

用途不詳

155. Boeah panga

Sapindaceae ムクロシ科

Pometia pinnata Forst.

比重 0.50~0.99 平均比重 0.77

強度等級 I~II~III

Djampanga, Galoenggoeng, Kempil Koejat, Pangah, Kesipai 等と云はれる。

用途不詳であるが、日本リウガノと呼ぶものと同種である。

硬く、英國の Cherry-wood に似ていると云はれる刺鮮材と同属同種なる故、用途が将来開けるであろう。

156. Boekoe

Sapindaceae ムクロジ科

Euphorea

比重 0.87~1.06

強度等級 I~II

Doeper, Goesoew, Roepah とも云う。

用途不詳

157. Boelan

- Euphorbiaceae ニシキサウ科
Macaranga
比重 0.3～0.45
強度等級 III～IV
何種に属するか不明
用途不詳
パルプ用材としての研究対象となり得る。
比重大量も多い樹種である。
158. Boeloe
Magnoliaceae モクレン科
Magnolia macklottii Dandy.
比重 0.44～0.51 平均比重 0.47
強度等級 III
Karampiloeng とも呼ばれる。
用途不詳であるが、インド産、北米産の同属には
有用材があると云はれる。
パルプ用材としての研究対象となり得る。
159. Boemboen
Burseraceae カンラン科
Dacryodes angulata H.J.L.
比重 0.66～0.84 平均比重 0.73
強度等級 II
Malinas Pangaloewan, Takoelgoenoeng, 等と
呼ばれる。
用途不詳
160. Boemboen goenoeng.
Burseraceae カンラン科
Santiria griffithii Engl.
比重 0.60～0.92 平均比重 0.80
強度等級 II
Ampiras, Empiras, Kapalan, Tampiras,
Tjelantjap laki goenoeng. とも云はれる。
(28) 参照。
161. Boemboen merah
Oxalidaceae カタバミ科
Sarcocnema acuminata Hall.f.
比重 0.67～0.84
強度等級 II
Langgai とも呼ばれる。
用途不詳
162. Boengoer
Lythraceae ミソハギ科
Lagerstroemia ovalifolia
T. et B.
比重 0.48 ?
強度等級 III ?
Lagerstroemia 属のものは大体が良く似ていて、
用途も同様であると云はれる。
マレイ産の Bongor も同属であり、仕上げ面の
美しい木材であり、電信用器具等に使用されると
云う。英國へは同種のものが20数種輸入されてい
るが、凡て “American oak” として市場に出で
ていると云はれる。
ビルマ産のものは同國有用材中の重要なものであ
る。
163. Boengsoei
Tiliaceae シナノキ科
Microcos cinnamomifolia Burret.
比重 0.61
強度等級 II
Gendarang, Kimangar, 等と云はれる事もある。
用途不詳
164. Boenjau
Ebenaceae カキノキ科
Diospyros densa Bakh
比重 0.81～0.92 平均比重 0.85
強度等級 II
Tam とも呼ばれる。
用途不詳であるが、我國のカキと同属であり、
Arang と呼ばれる同属のものは、所謂 ebony よ
りも Brazilian rosewood に似ていると謂はれて
いる。
165. Boengkoel takjoe
Euphorbiaceae ニシキサウ科
Endospermum moluccanum Becc.
比重 0.39～0.30 平均比重 0.35
強度等級 IV
Kelindji, Kasidoer とも呼ばれる。
用途不詳
パルプ用材としての研究対象となり得る。

166. Boengoer.

Rubiaceae アカネ科

Plectonia lucida Val.

比重 0.82~1.06 平均比重 0.9

強度等級 I-II

Toelang oelar, Legoenoten と云はれる事もある。

用途不詳

167. Boening

Euphorbiaceae ニシキソウ科

Elateriospermum tapos Bl.

比重 0.45~1.06 平均比重 0.81

強度等級 II (II-I)

Goehoem, Kalampai, Lapak gari gari, Loeba goenoeng, Njatoe, Pala, Palak, Para, Pola, Satan, Taboeloeoh とも云う。

用途不詳

量が可成り大であるので、パルプ用材としての対象となり得る。

168. Boenga

Rosaceae バラ科

Parinarium corymbosum. Miq.

比重 0.73~1.09 平均比重 0.96

強度等級 I-II

Sentjoelit とも云はれる。

用途不詳

169. Bosi bosi

Burseraceae カンラン科

Dacryodes rugosa H. J. L.

比重 0.72~0.97 平均比重 0.84

強度等級 II

Karamoeh, Kedamoe, Kembajau, Rawai 等と呼ばれる。

用途不詳

→応パルプ用材としての研究対象となる。

170. Boetoeh

Guttiferae オトギリサウ科

Garcinia nerrose Miq.

比重 0.83~1.04 平均比重 0.92

強度等級 I-II

用途不詳

→応パルプ用材としての研究対象となり得る。

171. Boko

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Balanocarpus

比重 不詳

強度等級 不詳

Madilaoe poetih, Marapoekan, Markoenjit goenoeng, Rasak, Rasak goenoeng 等とも呼ばれる。

赤ラワン, 別名 roode meranti の一種である。

171. Boera

Sterculiaceae アヲギリ科

Tarrietia symplicifolia Mast.

比重 0.52~0.99 平均比重 0.75

強度等級 III (I-II)

Lingan, Njapiangan, Papoengoe merah, Kedang, Aän 等とも云はれる。

荷馬車等の車輪用として著名である。又磨き上げると美しく家具用として適していると云はれる。

172. Bolet

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Vatica

比重 0.64~1.13

強度等級 I-II

Rasak, Gisok, Tabing, Kadamo, Takam rian 等とも呼ばれる。

強度, 耐朽性共に良好で, 凡ゆる構築材料として使用出来る。

183. Boot

Theaceae ツバキ科

Adinandra dumosa Miq.

比重 0.70~0.80 平均比重 0.73

強度等級 II

用途不詳であるが, 強度, 耐朽度共に良好であるから, 適当な用途があるものと思はれる。

174. Dadadai boekit.

Leguminosae マメ科

Saraca

比重 不詳

- 強度等級 不詳
Kasoendai とも呼ばれる。
用途不詳であるが、樹皮にヘマトキシリンを含有し、黄色染料の原料となると謂れている。
175. Damar boesak
Dipterocarpaceae フタバガキ科
Parashorea malaänonan
Merr., var. tomentella Sym.
比重 0.39~0.67 平均比重 0.51
強度等級 Ⅲ~Ⅳ
Kawang boeroeng とも呼ばれると云はれる。
白ラワン, witte meranti の一種である。
所謂ダマール樹脂を産するものの一つである。
北ボルネオで gagil, urat mata 等と呼ばれるものと同一種である。所謂 seriah と呼ばれるものの下級品に属す。軽く、耐朽力は余り大ならず。
パルプ用材としての有望な研究対象の一つである。
又同種の変種のもので Keranak, Lahoeng, Pandan Pelepak batoe と呼ばれるものがある。
176. Damar daging.
Araucariaceae
Agathis beccarii Warb.
比重 0.41~0.68 平均比重 0.52
強度等級 Ⅲ
Tjina, とも云はれる。
ボルネオ唯一の針葉樹である。
パルプ用材としての研究は、我国に於ても行はれている。オランダ治下に於て、相当量の植林が行はれて居り、パルプ用材としての適応性についても相当研究されている。
パルプ用材としての有望なもの一つである。
177. Damar Goenoeng.
Dipterocarpaceae フタバガキ科
Hopea sangal Korth.
比重 0.51~0.89 平均比重 0.7
強度等級 Ⅱ~Ⅲ
Damar poetih, Gagil, Mamoekoe, Pandan, Pasoen baroek, Pelepak batoe, 等とも云はれる。
この種の特別の用途は不詳であるが、所謂ヤカールとして知られている南洋材と同属であり、ヤカールと同等の使用価値があるものと思はれる。
178. Damar Kepala toepai.
Dipterocarpaceae フタバガキ科
Anisoptera.
比重 0.56~0.79
強度等級 Ⅱ~Ⅲ
Perapat oetan, Kakan, とも謂はれる。
又Basoeng と云はれるものと同属である。
フィリピンの Palosapis, ビルマの thinkadu と云はれる材と同属である。
羽目板、其他一時的構造物の用材として使用される。家具用にも使用される。
179. Damar Koening
Dipterocarpaceae フタバガキ科
Shorea faguetiana Heim.
比重 0.40~0.70 平均比重 0.57
強度等級 Ⅲ~Ⅳ
Djarakat, Salang betoel, とも云はれる。
一般の Shorea 属の内白ラワンと同様の用途に向くと思はれる。
パルプ用材としての対象となり得る。
白ラワン Witte meranti の一種。
180. Damar kaladen,
Dipterocarpaceae フタバガキ科
Dipterocarpus
比重 0.68~0.82
強度等級 Ⅱ
Dipterocarpus 属の何種に属するか不明であるが、强度、耐朽度等が良好であるから、他の同属のものと同様の用途に使用出来ると思はれる。
尚 Dipterocarpus 属のもので種の明瞭でないものが多い。其の名称は10種以上に及ぶと思はれるが、性質は大体同様であり、従つて同様の目的に使用され得ると思はれる。
181. Damar paja
Dipterocarpaceae フタバガキ科
Shorea teysmanniana Dyer.
比重 0.40~0.81 平均比重 0.59
強度等級 Ⅱ~Ⅲ
Perawan, Meranti, Perawan nasi と云はれる。
赤ラワンの一種である。
赤ラワン中でも最も量の多い種類である。

バルブ用材としての有望な研究対象の一つである。

182. *Damar poetih*

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Hopea Dyeri Heim.

比重 0.58~0.87 平均比重 0.75

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

他の *Hopea* 属と同等の用途があると思はれる。

183. *Dara-dara*

Myristicaceae ニクヅク科

Gymnacranthera

比重 0.60~0.85

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

Dadara, Koempang, Koempang darah,

Mandara, Oekoet, Taboeloh, とも云う。

用途不詳、バルブ用材としての研究対象として一応考へ得る。

184. *Dara-dara*

Myristicaceae ニクヅク科

Knema, type laurina Ward.

比重 0.59

強度等級 Ⅲ

Dedarah, Koempang semah, Koempang tengajan, Mandara lagar, Oebal dagal, 等と呼ばれる。

用途不詳、バルブ用材としての研究対象となり得る

185. *Dara-dara*

Myristaceae ニクヅク科

Myristica maxima Warb.

比重 0.40~0.57 平均比重 0.51

強度等級 Ⅲ

Koembang, Mandara とも呼ばれる。

用途不詳であるが、セイロン産並にマレイ、ビルマ産の同属のものは、茶箱其他の一般用として使用されると言はれる。仕上げ面が美しく、他に有用な用途が見出される可能性があると思はれる。バルブ用材としての研究対象となり得る。

186. *Dawai*

Burseraceae カンラン科

Canarium odontophyllum Miq.

比重 0.55~0.72 平均比重 0.62

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

Rawai, Kembajau, とも呼ばれる。

用途不詳であるが、他の *Canarium* 属のものと同様の用途に使用されるものと思はれる。

即ち “Indian white mahogany” と呼ばれるインド産の樹種と同属であるが、之は一般的室内用用材としては勿論、特種の用途としては、玉突合の用材として使用されると云はれる。

バルブ用材としての研究対象となり得る。

187. *Demelai*

Podocarpaceae

Podocarpus blumei Endl.

比重 0.51~0.75 平均比重 0.62

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

Pagi, Totokan, Lempega, Sensaniet と云はれる事もある。

用途不詳であるが、インド、ビルマ産の同属のものは “prince of wood” の異名があり、珍重がられている様である。オール、マスト、茶箱等に使用される由。

188. *Deraja*

Myristicaceae ニクヅク科

Horsfieldia irya Warb.

比重 0.35~0.55 平均比重 0.45

強度等級 Ⅲ~Ⅳ

Lapak とも云はれる。

用途不詳

バルブ用材としての研究対象となり得る。

189. *Dengin bobbo*

Euphorbiaceae ニシキサウ科

Chaetocarpus castanacarpus Thw.

比重 0.78~1.19 平均比重 1.1

強度等級 Ⅰ~Ⅱ

Djampanga, Gading botoe, Lapak gari gari, Mangilas, Pelapak gari gari, Peris, Toewer, Toor, 等とも呼ぶ。

用途不詳

190. *Diam*

Bombacaceae バンセ科

Durio conicus Becc.

- 比重 0.54～0.85 平均比重 0.64
 強度等級 Ⅱ～Ⅲ
 Doejen, Pesang, Merang, とも呼ばれる。
 重要な用途なし,
 パルプ用材として有望な対象である。
Bombacaceae のあるものは纖維長が比較的長い
 事も注目すべき点である。平均纖維長 1.7mm に
 達するものもある。
- 191 Djahan**
Anacardiaceae ウルシ科
Dracontomelum mangiferum Bl.
 比重 0.37～0.75 平均比重 0.58
 強度等級 Ⅱ～Ⅲ
 Oetjap, Poetjoep, Singkoeang, Talantjap,
 Telansep, とも云はれる。
 用途不詳であるが、フィリピン産の Dao と同属
 である。Dao は一名 “Tableland Walnut” の名
 で米国で商品化されている由であり、これと同様
 な用途に向くであろうと思はれる。
- 192. Djamboe Goenoeng**
Theaceae ツバキ科
Tetramerista glabra Miq.
 比重 0.55～0.90 平均比重 0.76
 強度等級 Ⅱ
 Lebira, Poenak, Tjarengga とも云う。
 室内用として使用されるが、白蟻の害に対して抵
 抗性がないと謂はれる。
 マレイでは Punah と云はれる。
- 193. Djampanga**
Elaeocarpaceae ホルトノキ科
Sloanea
 比重 0.44～0.70
 強度等級 Ⅱ～Ⅲ
 用途不詳
 パルプ用材としての研究対象として興味がある。
- 194. Djangloet**
Annonaceae バンレイシ科
Sageraea lanceolata Miq.
 比重 0.56～0.90 平均比重 0.76
 強度等級 Ⅱ～Ⅲ
- 用途不詳であるが、Andamans で “Chool” と
 呼ぶ所の弓に使用する木と同属である。
- 195. Djelai pipit**
Burseraceae カンラン科
Canarium apertum H. J. L.
 比重 0.53～0.71 平均比重 0.62
 強度等級 Ⅱ～Ⅲ
 Kedamoe bikin とも呼ばれる。
 重要な用途はない。一応パルプ用材としての対象
 となり得るが、*Canarium* 属の或種のものには
 樹脂が多いので問題があるであろう。
- 196. Djeloetoetoeng gng.**
Apocynaceae ケフチクトウ科
Dyera costulata Hook. f
 比重 0.22～0.56 平均比重 0.43
 強度等級 Ⅲ～Ⅳ
 Jeltong, Geltong, Letoeng, Njaloetoeng,
 Audjaroetoeng, と呼ばれる。
 大木であるが、量は少い。軽材で白色、種々の用
 途に向くが、マツチ軸、箱材、包装用材等として
 使用される。
 パルプ用材としても興味ある種である。
- 197 Djemlai.**
Leguminosae マメ科
Intsia palambania, Miq.
 比重 不詳
 強度等級 不詳
 Djoemelai とも云う。
 用途は不詳であるが、同属の *Intsia bakeri* Prain
 は Marbow, Merbau, Miraboo, Mirabow と
 称され有名材である。
 枕木、梁、柱、船舶用、橋梁、家具等に使用可能
 であろう。
- 198. Djiret.**
Lauraceae クスノキ科
Nataphoebe pyriformis Merr.
 比重 0.49～0.76 (*Nataphoebe* 属)
 強度等級 Ⅱ～Ⅲ (ク)
 Poesoengan とも呼ばれる。
 用途不詳
Nataphoebe 属に属するものには一名 Gisoek,

Mabang, 等と呼ばれる有用材もある。

199. Djmatoek,

Sapotaceae アカテツ科

Madhuca crassipes H. J. L.

比重 1.11~1.18 平均比重 1.15

強度等級 I

Papoengoe poeth とも呼ばれる。

用途不詳であるが、インド、ビルマ等で *Bassia* と呼ばれる有用材と同属である。

Bassia は強度、耐朽力共大、且つ仕上げ面が滑かで、バラ色の美しい材で種々な高級な用途がある。

200. Djonging.

Dilleniaceae サルナシ科

Dillenia scortechinii Ridl.

比重 0.68~0.92 平均比重 0.80

強度等級 II

Markadjang とも呼ばれる。

用途不詳であるが、同属のものは注意深く仕上げると美しい面となると云はれ、装飾用材として使用されると云はれる。

201. Doejen

Bombacaceae キワタ科

Durio conicus Becc.

比重 0.54~0.76 平均比重 0.64

強度等級 II~III

Pesang, Merang, とも呼ばれる。

用途不詳である。

パルプ用材としての研究対象となり得る。

202. Doengoen

Sterculiaceae アヲギリ科

Heritiera minor Lam.

比重 0.82~1.02 平均比重 0.89

強度等級 II~I

有用材の一つである。褐色~暗赤色の材で、強度弹性耐朽性共に大で、種々の特殊の用途があるが、特にポート用材として著名である。柱、梁、枕木として有名である。

同種の *Heritiera littoralis* Dryander も Doengoen と呼ばれている。同様の用途を有する有名材である。

203. Doengoen peler

Tiliaceae シナノキ科

Brownlowia.

比重 0.62~0.83

強度等級 II

Elae bih dom, Gogong Kalam abang, Melaboeng, Meroebak, Kalam abang, Kebaloen, Kasidoer, Doengonn peler daon Ketjil, 等の名で呼ばれる。

用途不詳

パルプ用材としての研究対象となり得る。

204. Doeping

Anacardiaceae ウルシ科

Pentaspadon motleyi Hook. f.

比重 0.48~0.74 平均比重 0.62

強度等級 II~III

Paladjau, Palanjing, Peladjau, 等とも呼ばれる。

用途不詳

205. Doeroet

Bombacaceae キワタ科

Coelostegia borneensis

Becc.

比重 0.70~0.75 平均比重 0.72

強度等級 II

Lalisoeng とも呼ばれる。

用途不詳

206. Doet.

Lecythidaceae サガリバナ科

Planchonia ralida Bl.

比重 0.62~1.01 平均比重 0.80

強度等級 II~I

Kelempiloeng, Pintai, Tai Telesai, とも呼ばれる。

用途不詳であるが、Andaman 島産の同属は、美しい仕上げ面を有すとの云はれ、従つて本種も有用な用途があるものと思はれる。

207 Endasang

Euphorbiaceae ニシキサウ科

Trigonpleura malayana

Hook. f.

木村：パルプ用材としての南ボルネオ材の調査研究

- 比重 0.56～0.63 平均比重 0.57
強度等級 Ⅲ
Gambil とも呼ばれる。
用途不詳
208. Endjala
Lauraceae タスノキ科
Actinodaphne.
比重 0.56～0.83
強度等級 Ⅲ～Ⅱ
Latoek, Madang toelang, Madang Koenig,
とも云はれる。
用途不詳
209. Endjeloeng
Meliaceae センダン科
Aglaia (of Amoora).
比重 0.77～1.04
強度等級 Ⅲ～Ⅰ
輝赤色の材、用途不詳
210. Endasang
Tiliaceae シナノキ科
Grewia.
比重 0.52～0.89
強度等級 Ⅲ～Ⅱ
用途不詳であるが、インド、ビルマ、セイロン産
の同属の *Grewia tiliaefolia* Vahl は彈性に富み
且つ強度大にして、ゴルフ用のクラブとして著名
である。又ボートのオール、マスト、シャフト等
其用途は多い。
211. Enggelam tikoes
Dipterocaepaceae フタバガキ科
Shorea bracteolata Dyer.
比重 0.51～0.84 平均比重 0.66
強度等級 Ⅲ～Ⅱ
Palapak batoe とも呼ぶ、白ラワンの一種である。
用途は一般の白ラワンに準ず、
パルプ用材としての研究対象となり得る。
212. Enta boeloeh
Ulmaceae ニレ科
Gironnirra nerrosa Planch.
比重 0.46～0.75 平均比重 0.56
- 強度等級 Ⅲ～Ⅱ
Madang, Madang toelang, Tatangan, 等と呼
ばれる。
用途不詳
パルプ用材としての対象となり得る。
213. Entjang boeaja
Rubiaceae アカネ科
Anthocephalus cadamba Miq.
比重 0.29～0.56 平均比重 0.42
強度等級 Ⅲ～Ⅳ
Ilau, Tawa, Talan, Toeak, 等と云はれる。
パルプ用材として有り、著者等もタイ国産の同種
に付きパルプ用材としての研究を行つた事がある。
特殊の用途はない模様である。
214. Gading
Polygalaceae ヒメハギ科
Xanthophyllum excelsum Miq.
比重 0.43～0.87 平均比重 0.68
強度等級 Ⅲ～Ⅳ
Minjak angat とも云う。
用途不詳
パルプ用材としての研究対象となり得る。
215. Gading
Rhizophoraceae ヒルギ科
Anisophyllea
比重 0.93～0.98
強度等級 Ⅰ
用途不詳であるがセイロン産の同属は細具用材と
して特殊の用途があると云はれる。
216. Gading
Rubiaceae アカネ科
Mussaendopsis
比重 0.85～0.91
強度等級 Ⅱ
Madang telor, Talisai とも云はれる。
用途不詳であるが、強度、耐朽度共大で、有用な
用途があるものと思はれる。
217. Gading batoe
Polygalaceae ヒメハギ科
Xanthophyllum heterop-

eurum Chodat.

比重 0.76~0.90 平均比重 0.85

強度等級 Ⅱ

用途不詳であるが、強度が大である割合に耐朽度は小であるから、室内用材としての用途が考へられる。

218. Gading batoe

Verbenaceae クマツマラ科

Teysmanniodendron bogoriense Kds.

比重 0.43~0.49 平均比重 0.46

強度等級 Ⅲ

Manoek manoek とも云はれる。

用途不詳

パルプ用材としての研究対象となり得る。

219. Gagil.

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Cotylelobium malayanum V. SL.

比重 0.87~1.08 平均比重 0.97

強度等級 I

Rasak, Rasak ketjil daoen, Rasak padi, Rasak gagil 等と呼ばれる。

ヒリツビンで、ナリー、エンブドウ等と云はれる有用材と同属である。

重構築材として有用材である。

220. Gagil

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Hopea sericea Bl.

比重 0.42~0.85 平均比重 0.66

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

Loewis ketjil daoen, Mandjarakat, Njerakat, Pelapak atai 等と呼ばれる。

用途は(177)等と同様。

221. Galam

Myrtaceae テンニンクリ科

Osbornia octodonta F. V. M.

比重 1.02

強度等級 I

用途不詳であるが、強度等級 I, 又耐朽力大である点より有用な用途があるものと思はれる。

222. Gari

Sapindaceae ムクロジ科

Xerospermum.

比重 0.77~0.84 平均比重 0.81

強度等級 Ⅱ

用途不詳

223. Gata gata

Sapotaceae アカテツ科

Madhuca betis Merr.

比重 0.52~0.81 平均比重 0.63

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

Laka とも云う。

用途不詳であるが、インド産、ビルマ産、セイロノ産の同属は、家具、其他の用途多く、且つ美しい仕上げ面を作り得ると云はれている。

従つて、本材も用途は広いと考へられる。

224. Gata gata

Sapotaceae アカテツ科

Palaquium eriocalyx H. J. L.

比重 0.38~0.62 平均比重 0.47

強度等級 Ⅲ

Njatoe とも云はれる。

大なる用途なき様子である。

パルプ用材としての研究対象となり得る。

225. Gata gata

Sapotaceae アカテツ科

Palaquium stenophyllum H. J. L.

比重 不詳

強度等級 Ⅳ

Malan pedara とも云う。

パルプ用材としての研究対象となり得る。

226. Gempoegi

Euphorbiaceae ニシキサウ科

Blumeodendron

比重 0.55~0.77

強度等級 Ⅲ~Ⅳ

用途不詳

パルプ用材としての研究対象となり得る。

227. Gendarang

- Tiliaceae シナノキ科
Microcos ? pyriformis Burret.
 比重 0.42～0.52 平均比重 0.47
 強度等級 Ⅲ
Kimangar とも云う。
 用途不詳
 パルプ用材としての研究対象となり得る。
228. Geroenggang
 Rubiaceae アカネ科
Adina minutiflora Val.
 比重 0.74～0.94 平均比重 0.85
 強度等級 Ⅱ～Ⅰ
 用途不詳であるが、インド、ビルマ、セイロン産の同属のものは *Haldia* と呼ばれ、有名材である。特に紡績用、木管用材として著名である。
 其他装飾台、家具用等として珍重がられると云はれる。
229. Getah getah
 Sapotaceae アカテツ科
Palaquium Calophyllum Pierre.
 比重 0.52～0.77 平均比重 0.62
 強度等級 Ⅱ～Ⅲ
 用途不詳
 パルプ用材としての研究対象となり得る。
230. Getah getah
 Sapotaceae アカテツ科
Palaquium quercifolium Burck.
 比重 0.46～0.61 平均比重 0.54
 強度等級 Ⅲ
Oerat tapoei とも云う。
 (229) と同様。
231. Getah getah
 Sapotaceae アカテツ科
Palaquium rostratum Burck.
 比重 0.48～0.76 平均比重 0.61
 強度等級 Ⅱ～Ⅲ
Njatoe, Njatoe palaga とも云う。
 (229) と同様。
232. Getah samalam
 Sapotaceae アカテツ科
- Palaquium gutta* Baill.,
 forma *borneense* H. J. L.
 比重 0.47～0.79 平均比重 0.76
 強度等級 Ⅲ
 (229) と同様。
233. Gisoek
 Lauraceae クスノキ科
Notaphoebe,
 比重 0.49～0.76
 強度等級 Ⅲ～Ⅱ
Madang, Madang telor, Madang kelama
Melebira koening, Teloes berang, Teloes mas, とも云はれる。
 用途不詳
Vatica 属、*Shorea* 属の *Gisok* と混同されている。
234. Gisok
 Dipterocarpaceae フタバガキ科
Shorea
 比重不詳
 強度不詳
Shorea 属の何種に属するや不詳であるが、*Vatica* 属の *Gisok* と同様に取扱つている模様、白ラワンに属するもの、赤ラワンに属するものの二種がある。
 (235) 参照。
235. Gisok
 Dipterocarpaceae フタバガキ科
Vatica oblongifolia Hook.f.
 比重 0.72～0.099 平均比重 0.86
 強度等級 Ⅱ～Ⅰ
Gisok goenoeng, Resak goenoeng, とも云はれる。
 強度、耐朽性比較的大で、枕木、枕木等として有用材である。
236. Goehoern
 Euphorbiaceae ニシキサウ科
Elateriospermum tapos Bl.
 比重 0.45～1.06 平均比重 0.81
 強度等級 Ⅲ～Ⅱ～Ⅰ
Kalampai, Lapak Gari gari Loebo goenoeng.

Pala, Palak, Pola, Satan, Taboeloe, とも云はれる。

用途不詳、大なる用途なき模様。

バルブ用材としての研究対象となり得る。

237. Haja moenin

Moraceae クワ科

Ficus rariegata Bl.

比重 0.19~0.44 平均比重 0.29

強度等級 V

用途不詳であるが、非常に軽材である点が特徴で何か用途があるものと思はれる。

238. Iam

Symplocaceae サワフタギ科

Symplocos

比重 0.57~0.69

強度等級 II~III

Njam-njam とも云はれる。

用途不詳であるが、支那産の Pe-ya と云う有用材と同属である。

Pe-ya は滑らかな仕上げ面を有する事で、上質の材とされている。

239. Iboem

Oleaceae モクセイ科

Linociera

比重 0.54~0.83

強度等級 III~IV

用途不詳

240. Isoe

Bombacaceae キワタ科

Durio oxleyanus Griff.

比重 0.53~0.66 平均比重 0.61

強度等級 II~III

用途不詳

241. Kadamoe

Burseraceae カンラン科

Canarium denticulatum Bl.

比重 0.50~0.75 平均比重 0.62

強度等級 II~III

用途不詳であるが、他の *Canarium* 属と同様の用途に向くと思はれる。India 産のものは "Indian

"white mahogany" として有名である。

242. Kahoei

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Hopea mengarawan Miq.

比重 0.52~0.91 平均比重 0.71

強度等級 II~III

枕木、枕木等として有望と思はれる。マハカム河畔の湖の周囲に大群集しているが、輸送困難のため、注目されていない。

バルブ用材としても一応研究対象となる。

243. Kakoei

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Shorea belangeran Burck.

比重 0.73~0.98 平均比重 0.86

強度等級 II~IV

(242) と同様の用途がある。又 (242) と混同されている。

244. Kajoe sarang

Laeocarpaceae ホルトノキ科

Sloanea jaranica Szyes.

比重 0.50~0.74 平均比重 0.64

強度等級 II~III

用途不詳であるが、支那産の同属のものはボブラーに似た木であると云はれる。

又 Queensland 産のものは Maiden's Blush と呼ばれ、種々の用途に向く有用材であると云はれる。

バルブ用材としての研究対象となり得る。

245. Kakan

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Shorea sandakanensis Sym.

比重 0.41~0.64 平均比重 0.53

強度等級 III

赤ラワンの一種である。

用途は一般赤ラワンと同様。

Abang lias, Damar, Kakan koening, Kakan merah, Lalanggai daoen besar, Marangau Tegerangan, 等とも呼ぶ。

246. Kakan

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Shorea macroptera Dyer.

比重 0.36～0.59 平均比重 0.49

強度等級 Ⅲ～Ⅳ

Seraya, Selangan bangar と同様視されている。
赤ラワンの一種である。

247. *Kakan poetih*

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Shorea lamellata Foxw.

比重 0.44～0.91 平均比重 0.73

強度等級 Ⅱ～Ⅲ

白ラワンの一種である。

Kakan telor, Maroe, Sepit oedang, 等とも云う。

248. *Kakawang boeah*

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Shorea Gijsbertiana Burck.

比重 不詳

強度等級 ノ

白ラワンの一種である。

Kawang banga, Mangkabang, Palapikan, Tengkawang, とも呼ぶ。

249. *Kalampait*

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Dryobalanops keithii Sym.

比重 0.72～0.83

強度等級 Ⅱ

Malampait, Santjoelit poetih, Toelai 等呼ばれる。

有名なカボールと同属である。

250. *Kaliau*

Sapotaceae アカテツ科

Ganua motleyana Pierre.

比重 0.42～0.69 平均比重 0.56

強度等級 Ⅱ～Ⅲ

Loeba, Loeba lagar, Njatoebabi, Satan, Satau, Ngaäs, Poetatgoenoeng. とも云はれる。
用途不詳であるが、特別の用途はない模様。

マレイの Nyatoh と呼ばれる木と同様に扱はれている。

251. *Kambajau*

Leguminosae マメ科

Ormosia microsperma Baker,

比重 不詳

強度等級 ノ

用途不詳

252. *Kamloeng*

Burseraceae カンラン科

Dacryodes rostrata H. J. L.

比重 0.52～0.96 平均比重 0.66

強度等級 Ⅱ～Ⅲ

用途不詳

Kedamoe, Kembajau, Oenggit oenggit, 等とも云はれる。

パルプ用材としての研究対象となり得る。

253. *Kamloeng*

Sabiaceae アヲカヅラ科

Meliosma

比重 0.36～0.59

強度等級 Ⅲ～Ⅳ

Tambalilin, Tanda とも呼ばれる。

用途不詳

パルプ用材としての研究対象となり得る。

254. *Kamloeng*

Sapotaceae アカテツ科

Planchonella nitida Dub.

比重 0.49～0.77 平均比重 0.64

強度等級 Ⅱ～Ⅲ

用途不詳

255. *Kapoer*

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Dryobalanops lanceolata

Burck.

比重 0.61～1.01 平均比重 0.74

強度等級 Ⅱ～Ⅲ

Kapoer mendabak, Kapoer perangi, Koejoeng, Padji, Wahai, 等と云う。有名なカボールの一つである。所謂 Borneo camphorwood と呼ばれるものである。真正のカボールは *Dryobalanops aromatica* Gaertn の事を云うそうであるが、本種もカボールと同様に取扱はれている。

種々の用途があるが、船舶用材、床板等として有

- 用材である。
256. Kapoer
- Dipterocarpaceae フタバガキ科
Dryobalanops oocarpa V. S. L.
 比重 0.46～0.71 平均比重 0.59
 強度等級 Ⅲ～Ⅱ
Kapoer pemedas, Mengkeja, Ngeri, Pelapak gari, Wahai, 等云はれる。
 これも所謂カボールの一種である。
 (256) 参照。
258. Karoeboeng
- Dipterocarpaceae フタバガキ科
Dipterocarpus costulata V. SL.
 比重 0.84～0.96 平均比重 0.90
 強度等級 Ⅰ～Ⅱ
 アピトン、クルイン、トンブドウ等の名で有名な
Dipterocarpus 属の一つである。
 重構築物用材、枕木、家具、船舶、車軸等用途廣し。
259. Karoeboeng
- Dipterocarpaceae フタバガキ科
Dipterocarpus lowii Hook.f.
 比重 0.77～0.93 平均比重 0.86
 強度等級 Ⅱ
 (258) と同様。
260. Karoeboeng
- Dipterocarpaceae フタバガキ科
Dipterocarpus warburgii
 Brandis.
 比重 0.61～0.74 平均比重 0.67
 強度等級 Ⅱ
 (258) と同様、Karoep, Keroewing, とも云はれる。
261. Karoep
- Dipterocarpaceae フタバガキ科
Dipterocarpus apterus Foxw.
 比重 0.66～0.85 平均比重 0.75
 強度等級 Ⅱ
 (258) と同様の用途がある。
262. Karoep
- Oipterocarpaceae フタバガキ科
Dipterocarpus caudiferus Merr.
 比重 0.61～0.82 平均比重 0.69
 強度等級 Ⅱ
 (258) と同様。
263. Karoep
- Dipterocarpaceae フタバガキ科
Dipterocarpus gracilis Bl.
 比重 0.58～1.00 平均比重 0.73
 強度等級 Ⅱ～Ⅰ
Keroewing とも呼ぶ。
 (258) と同様。
264. Karoep
- Dipterocarpaceae フタバガキ科
Dipterocarpus grandiflorus Blanco.
 比重 0.73～0.88 平均比重 0.81
 強度等級 Ⅱ
Lasang, Rasak lebar daoen とも云はれる。
 (258) と同様。
265. Karoep
- Dipterocarpaceae フタバガキ科
Dipterocarpus helicoteryx V. Sl.
 比重 0.72～0.98 平均比重 0.70
 強度等級 Ⅱ
Kerowing, Mandoerian poetih, Petah, Rasak lebar daoen, Sagelam とも呼ばれる。
 (258) と同様。
266. Karoep
- Dipterocarpaceae フタバガキ科
Dipterocarpus rerrucosus Foxw.
 比重 0.72～0.93 平均比重 0.82
 強度等級 Ⅱ
Palindas, Santjoelit, とも呼ばれる。
 (258) と同様。
267. Karoep merah
- Dipterocarpaceae フタバガキ科

- Dipterocarpus tampurau
Korth.
比重 0.84～0.98 平均比重 0.86
強度等級 Ⅱ
Keroewing, Sasoeroen とも云う。
(258) と同様。
268. Karoep tempoeroeng

Dipterocarpaceae フタバガキ科
Dipterocarpus confertus V. SL.
比重 0.71～0.89 平均比重 0.80
強度等級 Ⅱ
Kikiran とも云う事がある。
(258) と同様。
269. Karoet

Lecythidaceae サガリバナ科
Barringtonia
比重 0.71～0.81
強度等級 Ⅱ
用途不詳であるが、インド、ビルマ産の同属は細工し易く、表面が滑らかで、Cabinet 用として適していると云はれる。又ポート其他の用材となる。
270. Kartongan

Bombacaceae キワタ科
Durio testidunarum Becc.
比重 0.52～0.74 平均比重 0.66
強度等級 Ⅱ～Ⅲ
用途不詳であるが、同属のものは輸出用としては不向きであると云はれる。
パルプ用材としての研究対象と一応なり得る。
Rian boeroeng とも云はれる。
271. Kasoendai

Ebenaceae カキノキ科
Diospyros durionoides
Bakh,
比重 0.90～0.95 平均比重 0.93
強度等級 I
Toelang tadoeng とも云う。
Diospyros 属は Ebony と云はれる有名材の他、
有用材が多い。
- 本種の用途は不詳であるが、他種のものと同様に用途あるものと思はれる。
272. Kasop

Elaeocarpaceae ホルトノキ科
Elaeocarpus stipularis Bl.
比重 0.44～0.69 平均比重 0.54
強度等級 Ⅲ～Ⅱ
用途不詳であるが、同属のものは、室内用材として用途広いと云はれる。屋外用には不向きである。
273. Katoel

Meliaceae センダン科
Sandoricum emarginatum
Hiern.
比重 0.41～0.58 平均比重 0.47
強度等級 Ⅲ
Kelampoe とも云う。
用途不詳
パルプ用材としての研究対象となり得る。
274. Katoel

Ulmaceae ニレ科
Gironniera subaequalis
Planch.
比重 0.44～0.67 平均比重 0.59
強度等級 Ⅲ～Ⅱ
用途不詳
パルプ用材としての研究対象となり得る。
275. Kedamoe bikin

Burseraceae カンラン科
Canarium apertum H. J. L.
比重 0.53～0.71 平均比重 0.62
強度等級 Ⅱ～Ⅲ
用途不詳 インド産の Canarium は “Indian white mahogany” と呼ばれ、用途が広いが同属中にも余り有用でないものもあるから、必ずしも有用材とは云へない。
一応パルプ用材としての研究対象とはなり得る。
276. Kekaloep

Dipterocarpaceae フタバガキ科
Dipterocarpus applanata V. SL.
比重 0.72～0.96

強度等級 Ⅱ

Keroewing, Lasang, Lelantin 等とも云はれる。
(258) と同様。

277. Kekean Koenig

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Shorea pinanga Scheff.

比重 0.31~0.57 平均比重 0.42

強度等級 Ⅲ~Ⅳ

Tengkawang boeroeng とも云う。
赤ラワンの一種である。
用途は一般の赤ラワンと同様。

278. Kelaer

Olaceae ボロボロノキ科

Strombosia jarainca Bl.

比重 0.54~0.77 平均比重 0.65

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

Bengang, Manggis, Sepat sepat.
用途不詳であるが、マレイ、ビルマ産の同種はビ
ーム、キヤビネット用として利用されている。

279. Kelbakoe

Burseraceae カンラン科

Santiria laevigata Bl.

比重 0.47~0.86 平均比重 0.61

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

Marambang とも云う。
用途不詳

280. Kelempapak

Verbenaceae クマツミラ科

Vitex pubescens Vahl.

比重 0.74~1.02 平均比重 0.88

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

外観リグナンバイターの如く、強度、耐朽性共大
で、又仕上げ面も美しい。
現在特別の用途はないが、興味ある樹種と考へら
れる。

281. Kelempiloeng

Lecythidaceae サガリバナ科

Planchonia ralida Bl.

比重 0.62~1.01 平均比重 0.80

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

Pintai, Tai, Telesai とも云う。

用途不詳であるが、Andaman 産の同属のものは
仕上げ面の滑らかな材であると云はれる。

強度、耐朽度も可成り良好であるから、用途は開
けるものと思はれる。

282. Kelentjing

Bombacaceae キワタ科

Durio excelsus Bakh.

比重 0.58~0.85 平均比重 0.71

強度等級 Ⅱ

用途不詳であるが、有用材でない。

パルプ用材としての研究対象となり得る。

283. Kelimah manoek

Burseraceae カンラン科

Canarium pseudopatenti nervium H. J. L.

比重 0.49~0.66 平均比重 0.58

強度等級 Ⅲ

(16, 241,) と同様。

284. Keliwong

Moraceae クリ科

Parartocarpus venenosus Becc.

比重 0.45

強度等級 Ⅲ

用途不詳、パルプ用材として興味ある樹種である。

285. Keloedjoe

Sapindaceae ムクロジ科

Tristiropsis

比重 0.66

強度等級 Ⅱ

Sibau とも云はれる。

用途不詳、パルプ用材としての研究対象となり得
る。

286. Keloepak

Apocynaceae ケフチクトウ科

Tabernaemontana macrocarpa Jack.

比重 0.55~0.56 平均比重 0.55

強度等級 Ⅲ

用途不詳

パルプ用材の研究対象として興味がある。

同科のものは比較的纖維長大なものがある。

287. Keloep

Moraceae クハ科

Paratocarpus bracteatus Becc.

比重 0.31~0.49 平均比重 0.42

強度等級 Ⅲ~Ⅳ

用途不詳

パルプ用材としての研究対象として興味ある樹種である。

288. Kembajau

Burseraceae カンラン科

Canarium odontophyllum Miq.

比重 0.55~0.72 平均比重 0.62

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

(275) と同様

Rawai と呼ばれる事もある。

289. Kembajau

Burseraceae カンラン科

Santiria tomentosa Bl.

比重 0.49~0.81 平均比重 0.65

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

Alit, Maramband とも云う。

(28) と同様。

290. Kendilah

Sapindaceae ムクロジ科

Elattostachys.

比重 0.86~1.02 平均比重 0.94

強度等級 Ⅰ~Ⅱ

用途不詳

291. Kepaiang babi

Sterculiaceae アヲギリ科

Schapium borneense Beum

比重 0.59~0.64 平均比重 0.62

強度等級 Ⅱ

Matikan, Pajang goenoeng, Boemboen poetih, Kamloeng, Kembang samangkok, Lopajang, Njapiangan, Pelepak とも云はれる。

用途不詳であるが、耐朽性がないから重要な用途は無い模様、Sterculiaceae に属するものは平均纖維長が比較的大であつて 1.7mm に達するものがある、従つてパルプ用材（製紙用）として興味ある樹種である。

292. Kependang

Combretaceae シクンシ科

Terminalia comintana Merr.

比重 0.77~0.91 平均比重 0.85

強度等級 Ⅱ

用途不詳であるが、インド、ビルマ産の同属には有用材がある。併し同じ属の他のものは余り重要性を持たぬ種類であるから、何れとも言い難い。併し本種は強度、耐朽性等可成り良好であるから、用途があるものと思はれる。

Meloebak, Palawan, Poenggeroe とも云はれている。

293. Keranak

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Parashorea malaanonan Merr.

比重 0.39~0.67 平均比重 0.51

強度等級 Ⅲ~Ⅳ

Melapi, Pelepak batoe, Damar boesak, Kawang boeroeng, Lahoeng, Pandan, Pandan belah, Pandan merah, 等と云はれる。

白ラワンの一種である。

普通のラワン材と呼ばれているものより、軽く白色である。一般用としての用途はあるが特別の用途はない。

パルプ用材としての研究対象となり得る。

294. Kerandji

Leguminosae マメ科

Dialium maingayi Backer.

比重 不詳

強度等級 不詳

(295) と同様。

295. Kerandji

Leguminosae マメ科

Dialium platysepalum Backer.

比重 0.96

強度等級 Ⅰ

同属のもので、種の判斷でないものが多く。

Sesap, Gan, Kedjogong, Koempang hantoe, Mendjeloengan, Njamoet 等と呼ばれるものがある。

性質は大体同様と考へられる。

柱、梁、枕木、橋梁、船舶、家具等用途が広い。併し、Njamoet と呼ばれるものは外觀リグナンバイター様の樹木で、特別の用途が開けるものと考へられる。

296. Keremoenting

Sapotaceae アカテツ科

Lucuma malaccensis Dub.

比重 0.67~0.82 平均比重 0.73

強度等級 Ⅱ

用途不詳であるが、ブラジル産の同属には *Massa randuba* と呼ばれる有名材がある。

これはテーブル、椅子等の脚材として有名で、又種々の装飾用材としても利用されている。

297. Keremangkan

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Anisoptera costata Korth.

比重 0.49~0.71 平均比重 0.61

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

Perapat oetan とも云はれる。用途不詳であるが、同属の *Basong* と云はれているものは木靴用材として使用されると云はれる。パルプ用材としての研究対象となり得る。

(178) 参照。

298. Kerpoesoeng

Lauraceae クスノキ科

Dehaasia

比重 0.60~0.78

強度等級 Ⅱ

Madang, *Madang lintah*, *Madang tandoek**Madang toelang*, とも云はれる。

彫刻用、厚板、建築用材として利用される。

299. Ketian

Sapotaceae アカテツ科

Palaquim cochlearia H.J.L.

比重 0.97~1.06 平均比重 1.01

強度等級 I

Keruing に似た材で、強度、耐朽力共大であるから、特殊の用途があると思はれるが、用途は不詳である。

300. Ketinjah.

Linaceae アマ科

Ctenolophon

比重 0.88~0.95

強度等級 Ⅱ~Ⅰ

用途不詳であるが、重要な用途はない模様。

301. Kian

Moraceae クワ科

Artocarpus elasticus Reinw.

比重 0.13~0.64 平均比重 0.44

強度等級 Ⅲ~Ⅳ

Koemoet, *Tehap*, *Terap* とも云はれる。

用途不詳である。比重が小で、且つ偏差が大きい。量的にも可成り多い種であるから、パルプ用材としての研究対象として興味がある。

尚 Moraceae は纖維長も比較的大なるものが多い。

302 Kidjan Lepang

Anacardiaceae ウルシ科

Bouea

比重 0.80~1.00

強度等級 Ⅰ~Ⅱ

Lepang, *Kedjaw*, *Oeba oeba*, *Patjar*, *patjar* とも云はれる。

用途不詳

303. Kieng

Burseraceae カンラン科

Canarium hirsutum Willd

比重 0.36~0.78 平均比重 0.61

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

(241) 参照。

304. Kili

Leguminosae マメ科

Sindora leiocarpa Backer.

比重 0.59

強度等級 Ⅲ

Sapetis, *Sindoer*, とも云われる。サラツクで *Petis*, シンガボールで *Sapati*, 等と云われるものと同種である。

家具、建築用材、履物、マツチ、箱材等用途広し。

パルプ用材としても興味ある樹種である。

305. Koejoeng

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Dryobalanops oblongifolia Dyer

比重 0.62~0.91 平均比重 0.75

強度等級 Ⅱ

(256) と同様。

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

用途不詳

パルプ用材としての研究対象と一応なり得る。

306. Koekoe lemajar

Ebenaceae カキノキ科

Diospyros buxifolia Hiern.

比重 0.78~1.07 平均比重 0.90

強度等級 Ⅰ~Ⅱ

Sensaniet とも云われる。

(48) 参照。

311. Koempang engkioeng

Myristicaceae ニクヅク科

Myristica villosa Warb.

比重 0.69 0.79 0.74

強度等級 Ⅱ

Dara *dara*, *Dedarah*, *Koempang kioeng*,

Koempang palce, *Mandara*, 等と呼ぶ。

(185) と同様。

307. Koelidang

Moraceae クワ科

Artocarpus rigidia Bl.

比重 0.41~0.94 平均比重 0.65

強度等級 Ⅰ~Ⅱ~Ⅲ

(100) 参照。

312. Kodjo

Icacinaceae クロタキカヅラ科

Urandra corniculata Foxw.

比重 不詳

強度等級 不詳

用途不詳であるが、耐朽度が著しく良好なる故有用な用途が開けるものと思われる。

Seranai, *Seranai tjindana* とも云われる。

308. Koelat

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Shorea lepidota Bl.

比重 0.35~0.78 平均比重 0.48

強度等級 Ⅱ~Ⅲ~Ⅳ

赤ラワンの一種である。

(121) 参照。

313. Kolot

Anacardiaceae ウルン科

Swintonia

比重 0.68~0.79

強度等級 Ⅱ

Petah, *Pitoeh*, *Telantjap laki* 等とも云う。

用途不詳である。

毒性を持つと云われる。

309. Koelatan

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Shorea leptoclados Sym.

比重 0.32~0.69 平均比重 0.50

強度等級 Ⅲ~Ⅳ

Koelit, *Lampung nasi*, *Njaloejoen*, *Palapak boesak*, *Pandan* とも云う。

赤ラワンの一種。

(121) と同様と考えて良い。

314. Kotamah

Melastomataceae ノボタン科

Memecylon

比重 0.65~0.85

強度等級 Ⅱ

Mipan koelit, *Pemagas* とも云われる。

用途不詳であるが、セイロン, ビルマ産の同属のものは、活性炭製造用として使用されているが、仕上げ面甚だ滑めらかな材で、有用な用途があるものと思われる。

310. Koeloelau

Euphorbiaceae ニシキサウ科

Cheilosia

比重 0.56~0.67

315. Krohoeng

Rubiaceae アカネ科

Timonius borneensis Val.

比重 0.68~0.88 平均比重 0.81

強度等級 Ⅱ

Roepah とも云われる。

用途不詳である。パルプ用材としての研究対象となり得る。

316. Laketan

Euphorbiaceae ニシキサウ科

Coccoceras borneense T.T.S

比重 0.40~0.60 平均比重 0.52

強度等級 Ⅲ

Matadaon, Pasik goenoeng, Salaketan,

Boemboen merah, Lapak とも云われる。

用途不詳であるが、耐朽度小なる故重要ならず。

パルプ用材としての研究対象となり得る。

317. Lalanggai

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Shorea ovalis Bl.

比重 0.31~0.84 平均比重 0.51

強度等級 Ⅲ~Ⅳ

Tegerangan koening, Tegerangan merah とも云われる。

赤ラワンの一種中には黄色を帯びたものあり、白ラワンとして取り扱れるものもある。

用途は赤ラワンと同様。

318. Lalanggai

Leguminosae マメ科

Crudia

比重 不詳

強度等級 //

Djemlai とも云われる。

用途不詳

319. Lalan

Lauraceae クスノキ科

Phoebe

比重 0.56~0.66

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

Madang, Madang tandoek とも云われる。

(298) と同様に取り扱われている。

320. Lalan tigoe

Lauraceae クスノキ科

Notaphoebe

比重 0.49~0.71

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

Madang, Madang kelama, Melebira koening, Resak, Teloes berang, Teloes mas と云われるものと同属である。

Dehaasia 属の Madang と呼ばれるものと混同されている。

用途も同様に扱われている。

柱、屋根板等に使用されると云われる。

321. Lalan tandoek

Lauraceae クスノキ科

Dehaasia caesia Bl.

比重 0.70~0.85 平均比重 0.77

強度等級 Ⅱ

(298) 参照。

322. Lamai

Burseraceae カンラン科

Trioma malaccensis Hook.f.

比重 0.67~0.85 平均重比 0.75

強度等級 Ⅱ

Sala とも云われる。

用途不詳

パルプ用材としての研究対象となり得る。

323. Lampoeang Kidjang

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Shorea pauciflora King.

比重 0.50~0.78 平均比重 0.62

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

Oebar soeloep, Njato とも云われる。

赤ラワンの一種である。

Lampoeang と云われるものは種実が多く南ボルネオでは最も多量に産する樹種の一つである。種々の用途に向けられているが、パルプ用材としての研究対象としても興味あるものの一つである。

(121) 参照

324. Lampong Kidjang

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Shorea palembanica Miq.

比重 0.33~0.69 平均比重 0.55

強度等級 Ⅲ~Ⅳ

- Madjan, Pelapak, 等と云われる。
赤ラワンの一種
(322) 参照
325. Langadei
Rhizophoraceae ヒルギ科
Bruguiera parifolia W. et A.
比重 0.86~1.01 平均比重 0.92
強度等級 I~II
Tandjang とも云われる。重構築用材、屋根板
薪材として使用される。
326. Lapak
Myristicaceae ニクヅク科
Horsfieldia irya Warb.
比重 0.35~0.55 平均比重 0.45
強度等級 III~IV
Mandarahan, Toemboeloesoek goenoeng とも
云う。
用途不詳,
パルプ用材として興味あるもの一つ。
327. Lapak gari
Verbenaceae クマツミラ科
Teysmanniodendron auri culatum Bakh.
比重 0.41~0.55 平均比重 0.47
強度等級 III
Madang, Rasak goenoeng と云われる事もある。
用途不詳であるが、重要ならう
パルプ用材として興味あるもの一つである。
328. Lapak gari gari
Euphorbiaceae ニシキサウ科
Glochidion superbum Baill.
比重 0.66~0.89 平均比重 0.77
強度等級 II
Tebangan, Rambai poenai とも云われる。
用途不詳
パルプ用材としての研究対象となり得る。
329. Latoek
Lauraceae クスノキ科
Cryptocarya
比重 0.45~0.80
強度等級 III~II
- 用途不詳であるが *Cryptocarya* 属はベニヤ、飾
台等の用材として使用されると云われる。
330. Legoentoen
Rubiaceae アカネ科
Plectronia
比重 0.63~0.91
強度等級 III~II~I
Toelang oelar とも云われる。
用途不詳
331. Lemboenjoe
Bombacaceae キワタ科
Durio kutejensis Becc.
比重 0.42~0.75 平均比重 0.60
強度等級 III~IV
(240) 参照。
Poetoek, Tebangau とも云われる。
パルプ用材として興味あるものの一つである。
332. Lemoenoek
Lauraceae クスノキ科
Beilschmiedia kunstleri Gamble.
比重 0.55~0.67 平均比重 0.61
強度等級 III~IV
(65) 参照。
Madang toelang とも云われる。
333. Lempaoeng
Euphorbiaceae ニシキサウ科
Endospermum malaccense Muell. Arg.
比重 0.30~0.61 平均比重 0.45
強度等級 III~IV
(165) 参照。
334. Lepas
Rosaceae バラ科
Prunus jaranica Miq.
比重 0.83
強度等級 II
用途不詳であるが、我国の桜と同属である。
強度、耐朽性が可成り良好であるから、用途があ
るものと思われる。
Madang, Ngeleboeng と呼ばれる事がある。

335. Lepdih

Juglandaceae クルミ科

Engelhardtia

比重 0.42~0.56

強度等級 Ⅲ

Pelepak batoe と云われる事もある。

用途不詳であるがインド、ビルマ産の同属のものはスプーン製造用材として使用されると云われる。

336. Limat

Burseraceae カンラン科

Dacryodes costata H. J. L.

比重 0.84~1.04 平均比重 0.91

強度等級 Ⅰ~Ⅱ

用途不詳

Njaboek とも云われる。

337. Loewis ketjil daoen

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Hopea sericea Bl.

比重 0.42~0.85 平均比重 0.66

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

Gagil, Mandjarakat, Njerakat, Pelepak atai,
等云われる。

(220) (177) 参照

338. Loopdapit

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Shorea macroptera Dyer.

比重 0.36~0.59 平均比重 0.49

強度等級 Ⅲ~Ⅳ

(121) 参照。

339. Madang

Aquifoliaceae モチノキ科

Ilex.

比重 0.45~0.73

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

Oeras oeras とも云われる。

用途不詳であるが、ヨーロッパ産の同属の Holly
と呼ぶ材は、白色で硬く、仕上げ面が滑らかな事
だ、象眼用として有名であると云われる。

340. Madang.

Meliastinataceae ノボタン科

Dactylocladus stenosta chys Oliv.

比重 0.41~0.57 平均比重 0.53

強度等級 Ⅲ

他種の Madang と同様の用途に向けられる。

341. Madang

Theaceae ツバキ科

Ternstroemia

比重 0.59~0.82

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

Repoek moeloeng とも云われる。

他の madang と同様の用途に向けられる。

342. Madang

Theaceae ツバキ科

Shima

比重 0.69~0.71

強度等級 Ⅱ

(341) と同様。

343. Madang koening

Lauraceae クスノキ科

Alseodaphne

比重 0.59~0.66

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

他種の Madang と同様の用途に向けられるが、
セイロン産の同属は、セイロン産樹種中最も優良
な材であると云われる程、有用な材である。

344. Madang libas

Lauraceae クスノキ科

Litsea firma Hook, f.

比重 0.39~0.76 平均比重 0.56

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

他の Litsea 属のものと同様である。

(5) 参照。

345. Madilaoe

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Shorea hopeifolia Sym.

比重 0.41~0.73 平均比重 0.54

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

Markoenjit, Selangtan katja, Silan, Tensilaoe
とも云われる。

- 白ラワンの一種である。
一般の白ラワンと同様の用途がある。
(248) 参照
346. *Madilaoe poeih*
 Dipterocarpaceae フタバガキ科
Balanocarpus
 比重 不詳
 強度等級〃
 マレイ産樹種中、最も優良と云われる“Ching al.”と云う樹と同属である。
 硬くて、緻密で、仕上げ面が滑らかであると云われる。
 赤ラワンの一種とされている。
Marapoekan *Markoenjit goenoeng*, *Rasak*, *Rasak goenoeng*とも云われる。フイリツビン材の“Yacal”と同属である。
 柱、枕木、梁等として使用される。
347. *Mahari keladi*
 Annonaceae バンレイシ科
Mitraphora
 比重 0.50～0.67
 強度等級 Ⅱ～Ⅲ
 用途不詳
348. *Malabang*
 Anacardiaceae ウルシ科
Parishia
 比重 0.44～0.59
 強度等級 Ⅱ～Ⅲ
Ann., *Njatoe*とも云われる。
 用途不詳であるがビルマ、アンダマン産の同属のものは、板材、特に画板、ベニヤ合板等に最適であると云われる。
349. *Malinas batoe*
 Euphorbiaceae ニシキサウ科
Galearia
 比重 0.72～0.80
 強度等級 Ⅱ
*Taboeloh*とも云う。
 用途不詳
 パルプ用材としての研究対象となり得る。
350. *Mandjarakat*
 Dipterocarpaceae フタバガキ科
Hopea pachycarpa Sym.
 比重 0.50～0.81 平均比重 0.68
 強度等級 Ⅱ
 Pelapakとも言われる。
 ヤカール、ガギール等と同様に取り扱われる。(177), (220), (337) 参照。
351. *Manoek manoek*
 Flacourtiaceae イイギリ科
Eleutherandra pes cerri V. S. L.
 比重 0.95～1.09 平均比重 1.06
 強度等級 Ⅰ
 用途不詳であるが、強度、耐朽性共大であるから重要な用途があるものと思われる。
352. *Manoek manoek*
 Flacourtiaceae イイギリ科
Homalium
 比重 0.84～0.98 平均比重 0.91
 強度等級 Ⅰ～Ⅱ
 用途不詳であるが、ビルマ、インド、セイロン産の同属のものは、仕上げ面の滑らかな材で、有用材であり、特殊の用途に向くと云われる。即ち釣竿等に最も適していると云われる。
353. *Marambia*
 Dipterocarpaceae フタバガキ科
Shorea virescens Parijs.
 比重 0.38～0.62 平均比重 0.50
 強度等級 Ⅲ
 用途不詳であるが、白ラワンの一種であり、他の白ラワンと同様な用途に向けられるものと思う。
354. *Marasam*
 Anacardiaceae ウルシ科
Buckanania
 比重 0.46～0.59
 強度等級 Ⅲ
*red serayah*に似た材である。少し軽く、木目が荒い。仕上げ面が荒く、商品としての価値が少ないと云われる。
 パルプ用材としての研究対象となり得る。

355. Maripoe

Ulmaceae ユレ科

Celtis

比重 0.37~0.58 平均比重 0.47

強度等級 Ⅲ~Ⅳ

Sibau, Resak goenoeng とも云われる事がある。

用途不詳パルプ用材として興味ある樹種である。

356. Marpinang

Ebenaceae カキノキ科

Diospyros maingayi Bakh.

比重 0.53~0.79 平均比重 0.68

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

用途不詳パルプ用材としての研究対象となり得る。

357. Marwali

Lauraceae クスノキ科

Cinnamomum parthenoxylon Meissn.

比重 0.40~1.86 平均比重 0.63

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

Njatoe とも云われる事もある。

種類の樹と同属である。キフロールを採取すると云われる。

用材としての用途は不詳

358. Masam

Euphorbiaceae ニシキサウ科

Aporosa

比重 0.57~0.73

強度等級 Ⅱ~Ⅲ

用途不詳。

359. Masilau poetih

Loganiaceae フヂウツギ科

Norriessia malaccensis Gard.

比重 0.45~0.47 平均比重 0.46

強度等級 Ⅲ

用途不詳

パルプ用材としての研究対象となり得る。

360. Medang kelamar

Celastraceae ニシキバ科

Kurrimia

比重不詳

強度等級不詳

Teloes, Semita とも云われる。

用途不詳

361. Melinan

Euphorbiaceae ニシキサウ科

Bridelia minutiflora Hook.f.

比重 0.53~0.63 平均比重 0.58

強度等級 Ⅲ

用途不詳

パルプ用材としての研究対象となり得る。

362. Mendoejan

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Shorea atrinerrose Sym.

比重 0.78~1.11 平均比重 0.98

強度等級 Ⅰ

ブラウと総称せられるものの一種である。

Shorea 属は赤ラワン, 白ラワン, 並にブラウと三大別されるが, ブラウは最も強度, 耐朽力大なるグループである。

従つて, 用途は不詳であるが, 重要な用途があるものと考えられる。

363. Mendoerian poetih.

Loganiaceae フヂウツギ科

Fagraea

比重 0.66~1.09

強度等級 Ⅰ~Ⅱ

用途不詳であるが, ビルマ産の同属は, 最も有用な部類に属すると云われ, 特に耐朽性は土中 300 年も耐え得ると云われる。

有用材中の有用材であると云われる。

364. Mengkalat

Meliaceae センダン科

Aphanamixis.

比重 0.60~0.73

強度等級 Ⅱ

用途不詳

…応パルプ用材としての研究対象となり得る。

365. Mengkeranong

Burseraceae カンラン科

Canarium dichotomum Miq.

比重 0.54～0.63 平均比重 0.58

強度等級 Ⅲ

(16) 参照。

366. Mengkoengan

Euphorbiaceae ニシキサウ科

Macaranga gigantia Muell. Arg.

比重 0.32～0.46 平均比重 0.37

強度等級 Ⅲ～Ⅳ

用途不詳

パルプ用材としての研究対象となり得る。

367. Merading

Sapotaceae アカテツ科

Madhuca sericeae H. J. L.

比重 0.67～0.92 平均比重 0.79

強度等級 Ⅱ

Gata gata, Laka とも云われる。

(223) 参照。

368. Merantioeng

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Dipterocarpus crinita Dyer.

比重 0.74～1.01 平均比重 0.92

強度等級 Ⅰ～Ⅱ

(258) 参照。

396. Merempanik

Euphorbiaceae ニシキサウ科

Phyllanthus indicus Muell. Arg.

比重 0.79～0.91 平均比重 0.85

強度等級 Ⅱ

Palawan とも云われる。

強度、耐朽性共良く、仕上げ面滑らかで飾台、家具用材として有用材である。

370. Merliman

Euphorbiaceae ニシキサウ科

Bridelia

比重 0.58～0.76

強度等級 Ⅱ～Ⅲ

用途不詳であるが、インド、ビルマ等の同属は強度、耐朽性良好なる性質のため、道具類の柄等の用途があると云われる。又重構築材としての用途があるとも云われる。

371. Mesong

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Hopea dryobalanoides Miq.

比重 0.58～0.76 平均比重 0.66

強度等級 Ⅱ

赤ラワンの一種、

Njerakat, Pasoen baroek, Tadjau siau, Tegerangan poetih とも云われる。

372. Mesah

Meliaceae センダン科

Toona sureni Merr.

比重 0.27～0.67 平均比重 0.39

強度等級 Ⅳ

用途不詳

南洋材中では比重の小なる種でパルプ用材としての研究対象となり得る。

373. Moenjan

Burseraceae カンラン科

Scutinanthe brunnea Thw.

比重 0.53～0.73 平均比重 0.63

強度等級 Ⅱ～Ⅲ

用途不詳

パルプ用材としての研究対象となり得る。

374. Mokosilau

Dipterocarpaceae フタバガキ科

Shorea gibbosa Brandis.

比重 0.40～0.81 平均比重 0.51

強度等級 Ⅲ～Ⅳ

Monow とも云われる。

白ラワンの一種である。

375. Ngelah

Euphorbiaceae ニシキサウ科

Macaranga hypoleuca Muell Arg.

比重 0.23～0.41 平均比重 0.34

強度等級 Ⅳ

用途不詳

Macaranga 属は量的には可成多量であり、且つ物理的性質、機械的性質等良好ならずパルプ用材としての研究対象として興味ある樹種である。

376. Njatoe

- Sapotaceae アカテツ科
Palaquium ferox H. J. L.
 比重 0.52~0.78 平均比重 0.67
 強度等級 Ⅱ~Ⅲ
Njatoe ambawang, *Njatoe kalalai*, *Njatoe terentang* とも云われる。
 (231) 参照。
377. *Njatoe*
 Sapotaceae アカテツ科
Palaquium hexandrum Engl.
 比重 0.45~0.73 平均比重 0.56
 強度等級 Ⅱ~Ⅲ
 (231) 参照。
378. *Njatoe*
 Sapotaceae アカテツ科
Palaquium sumatranum Burck,
 比重 0.53~0.83 平均比重 0.68
 強度等級 Ⅱ~Ⅲ
Njatoe babi, *Njatoe soemah*, 等と云われる。
 (231) 参照。
379. *Njatoe*
 Sapotaceae アカテツ科
Payena lucida DC.
 比重 0.73~0.82 平均比重 0.77
 強度等級 Ⅱ
 用途不詳であるが、フィリツビン材の “Nato”
 と云われる材と同じであり、重要な用途なく、
 “nanca”, “lanca” “jak tree” 等と呼ばれる
 事がある。多くの *Palaquium* 属、並に *Bassia*
 属と共にマレイ等で Nyatoh と総称されている。
380. *Njatoe*
 Apocynaceae ケフチクトウ科
Kickxia
 比重 0.49~0.55 平均比重 0.52
 強度等級 Ⅲ
 用途不詳
 パルプ用材としての研究対象となり得る。
381. *Njatoe boeah*
 Sapotaceae アカテツ科
Payena endertii H. J. L.
- 比重 0.76~1.07 平均比重 0.85
 強度等級 Ⅱ~Ⅰ
 用途不詳であるが、比島産の同属中には、家具、
 重構築物用として使用されるものがある。
382. *Njerakat*
 Dipterocarpaceae フタバガキ科
Hopea mengarawan Miq.
 比重 0.52~0.91 平均比重 0.71
 強度等級 Ⅱ~Ⅲ
merawan の一種である。
 (371) 参照。
383. *Njerakat tembaga*
 Dipterocarpaceae フタバガキ科
Shorea bracteolata Dyer.
 比重 0.48~0.77 平均比重 0.62
 強度等級 Ⅱ~Ⅲ
 白ラワンの一種である。
 パルプ用材としての研究対象となり得る。
Palapak batoe とも云われる。
 安価なる家具、箱材、其他の用途がある。
383. *Oebah djengin*
 Dipterocarpaceae フタバガキ科
Shorea seminis V. SL.
 比重 0.72~1.04 平均比重 0.90
 強度等級 Ⅰ~Ⅱ
Palepak batoe, *Selangan batoe tandoek*,
Tegelam, *Tegelam boeah dimakan*, *Toendan bijajat* とも云われる。
 所謂 *balau* の一種。
 比島でタンギールと云われているものである。強度、耐朽性共に大で、重構築物、柱、梁等に使用される。
 有用材の一つである。
385. *Oobar oobar*
 Melastomataceae ノボタン科
Kibessia of *Ptermandra*
 比重 不詳
 強度等級 //
 用途不詳
386. *Oepos*

- Moraceae クワ科
Antiaris toxicaria Lesch.
比重 0.25~0.54 平均比重 0.42
強度等級 Ⅲ~Ⅰ
特別の用途なき模様
パルプ用材として有望なる樹種の一つである。
クワ科のものは纖維長が比較的大で、蒸解も容易である。
387. Oeping
Anacardiaceae ウルシ科
Pentaspadon motleys Hook. F.
比重 0.48~0.74 平均比重 0.62
強度等級 Ⅱ~Ⅲ
Paladjau, Palanjing, Peladjau 云われる。
用途不詳
パルプ用材としての研究対象となり得る。
388. Oetjoeng goenoeng
Sapotaceae アカテツ科
Chrysophyllum roxburghii G. Don
比重 0.44~0.87 平均比重 0.71
強度等級 Ⅱ~Ⅲ
用途不詳
パルプ用材としての研究対象となり得る。
389. Pajang
Flacourtiaceae イイギリ科
Pangium edule Reinw.
比重 0.47~1.00 平均比重 0.66
強度等級 Ⅰ~Ⅱ~Ⅲ
Pakem, Singkoeang. とも云う。
重要な用途なき模様
パルプ用材として興味ある対象である。
390. Papoengoe poetih
Sapotaceae アカテツ科
Madhuca crassipes H. J. L.
比重 1.11~1.18 平均比重 1.15
強度等級 Ⅰ
用途不詳であるが、強度、耐朽度共に大であるから特殊の用途があるものと思われる。
391. Perapat oetan
Dipterocarpaceae フタバガキ科
- Anisoptera marginata* Korth
比重 0.52~0.74 平均比重 0.64
強度等級 Ⅱ~Ⅲ
(297) 参照。
392. Peridjak boeaja
Euphorbiaceae ニシキサウ科
Trewia nudiflora L.
比重 0.43~0.55 平均比重 0.47
強度等級 Ⅳ
用途不詳
パルプ用材としての研究対象となり得る。
393. Pesena
Simarubaceae ニガキ科
Samadera indica Gaertn
比重 0.32~0.40 平均比重 0.36
強度等級 Ⅳ
重要な用途なき模様
パルプ用材の研究対象となり得る。
394. Petanang ?
Sapotaceae アカテツ科
Diploknema oligemera H. J. L.
比重 1.06~1.17 平均比重 1.12
強度等級 Ⅰ
Petanang と云われる樹がDiploknema oligemera H. J. L. であるや否やは疑問があるが、強度、耐朽度共に大であつて有用な用途があるものと思われる。
395. Poea
Euphorbiaceae ニシキサウ科
Antidesma
比重 0.73~0.76
強度等級 Ⅱ
用途不詳
396. Poedo
Moraceae クワ科
Artocarpus kemando Miq.
比重 0.32~0.70 平均比重 0.49
強度等級 Ⅲ~Ⅳ
Tegeboet とも云われる。
パルプ用材として有望な樹種である。

397. Polot
 Lauraceae クスノキ科
Litsea angulata BL.
 比重 0.39~0.48 平均比重 0.48
 強度等級 Ⅲ~Ⅱ
 (5) 参照。
398. Rambai papan
 Sonneratiaceae ヤマブシキ科
Sonneratia
 比重 0.46~0.78
 強度等級 Ⅲ~Ⅱ~Ⅰ
 所謂ビノアンと同科に属する唯一のもので、パルプ用材として有望である。
399. Rengas boeroeng
 Anacardiaceae ウルシ科
Gluta rengas L.
 比重 0.59~0.84 平均比重 0.69
 強度等級 Ⅱ
 Rengas oetan とも云われる。
 特殊の家具、テーブルの縁、道具類の柄、橋梁等として重要な用途がある。
400. Rengas goenoeng
 Anacardiaceae ウルシ科
Melanochyla
 比重 0.63~0.78
 強度等級 Ⅱ
 Melanorrhoea, Gluta, 等の属と同様の用途に向けられると云われる。
 163, 399, 参照。
401. Resak
 Dipterocarpaceae フタバガキ科
Vatica rassak BL.
 比重 0.49~0.66 平均比重 0.60
 強度等級 Ⅱ~Ⅲ
 235, 参照
402. Resak goenoeng
 Dipterocarpaceae フタバガキ科
Vatica sumatrana V. S. L.
 比重 62~0.96 平均比重 0.72
- 強度等級 Ⅱ
 235 参照。
403. Resak lebar daoen
 Dipterocarpaceae フタバガキ科
Dipterocarpus appendiculata Scheff.
 比重 0.70~0.79 平均比重 0.76
 強度等級 Ⅰ
 (276) 参照。
404. Resak lebar daoen
 Anacardiaceae ウルシ科
Semecarpus
 比重 0.35~0.54
 強度等級 Ⅳ~Ⅲ
 用途不詳であるが、インド、ビルマ産の同属はイノキ製造の原木となる事で有名である。用材としては価値少いと云われる。
405. Resak poetih
 Leguminosae マメ科
Millettia
 比重 不明
 強度等級 //
 同属には Toelang と云われるものがある。
 インド、ビルマ産の同属のものは、色調、木目、等美しく、且つ仕上げ面滑らかで金属性光沢を有する等の特性のため、特殊の家具等の用途に向けると云われる。
406. Roe
 Casuarinaceae モクマリウ科
Casuarina sumatrana Miq.
 比重 1.07~1.22 平均比重 1.14
 強度等級 Ⅰ
 日本のカシに似た樹である。
 強度、耐朽度共良好で、有用な用途があるものと思われる。
407. Salak
 Annonaceae バンレイシ科
Xylopia malayana Hook. f. et. Th.
 比重 0.41~0.87 平均比重 0.63
 強度等級 Ⅱ~Ⅲ
 Soeloeh, Tapalmadoe とも云われる。

- 用途不詳であるが、アフリカ、アメリカ、セイロン、南インド産の同属は、仕上げ面が美しく種々のハンドル用材、或は装飾用材として使用されていると云う。
408. Saloeh
 Ruqiaceae アカネ科
 Randia.
 比重 0.63～0.41
 強度等級 II～I
 用途不詳。
409. Sanga sanga
 Euphorbiaceae ニシキサウ科
 Macaranga conifera Muell. Arg.
 比重 0.32～0.47 平均比重 0.41
 強度等級 III～IV
 37, 375, 参照。
 Soeboelau とも云われる。
410. Sanga sanga
 Euphorbiaceae ニシキサウ科
 Macaranga pruinosa Muell. Arg.
 比重 0.33～0.46 平均比重 0.38
 強度等級 IV
 Sarinkokong, Bolan, Pesasang merah ともいわれる。
 (37) 参照。
411. Sanoempoei
 Flacourtiaceae イイギリ科
 Traktogenos kunstleri King.
 比重 0.74～0.96 平均比重 0.83
 強度等級 II
 (73) 参照。
412. Seranai
 Loganiaceae フヂウツギ科
 Fagraea sororia J. J. S.
 比重 0.59～0.75 平均比重 0.66
 強度等級 II
 Tamesoe とも云われる。
 用途不詳であるが、ビルマ産の同属は、強度、耐朽性、良好にして、teredoに対する抵抗力大で、地面と接触する部分の用材として重要視されてい
- る。
413. Tahoen temboen
 Euphorbiaceae ニシキサウ科
 Trewia nudiflora L.
 比重 0.43～0.55 平均比重 0.47
 強度等級 IV
 重要な用途はない模様
 パルプ用材としての研究対象となり得る。
414. Talantang Poetih
 Anacardiaceae ウルシ科
 Campnosperma auriculata Hook. f.
 比重 0.32～0.52 平均比重 0.40
 強度等級 III～IV
 Telentang とも云う。
 用途不詳
 パルプ用材としての研究対象となり得る。
415. Tegerangan
 Dipterocarpaceae フタバガキ科
 Shorea macroptera Dyer.
 比重 0.36～0.59 平均比重 0.49
 強度等級 III～IV
 白ラワンの一種
 (248) 参照。
416. Tekam tegelam
 Dipterocarpaceae フタバガキ科
 Shorea foxworthyi Sym.
 比重 0.87～1.05 平均比重 0.98
 強度等級 I
 所謂 balan (ボルネオティーグ) の一種
 (41) 参照。
417. Tempehes
 Dipterocarpaceae フタバガキ科
 Dipterocarpus appendiculata Scheff.
 比重 0.70～0.79 平均比重 0.76
 強度等級 II
 クルインの一種
 (276) 参照。
418. Tengkarangan
 Dipterocarpaceae フタバガキ科

- Hopea mengarawan Miq. 424. Toean
 比重 0.52~0.91 平均比重 0.71
 強度等級 Ⅱ~Ⅲ
 赤ラワンの一種
 (371) 参照。
419. Tengkawang kedalai
 Dipterocarpaceae フタバガキ科
 Shorea macroptera Dyer.
 比重 0.36~0.59 平均比重 0.49
 強度等級 Ⅲ~Ⅳ
 白ラワンの一種,
 (353) 参照。
- 420 Terantang goenoeng
 Magnoliaceae モクレン科
 Talauma
 比重 0.75~0.79
 強度等級 Ⅲ
 用途不詳であるが、強度、耐度、耐朽度共に大である故、有用な用途があるものと思われる。
421. Tjempaga
 Dipterocarpaceae フタバガキ科
 Shorea ochracea Sym.
 比重 0.44~0.73 平均比重 0.54
 強度等級 Ⅲ~Ⅱ
 白ラワンの一種,
 (353) 参照。
422. Tjempehes
 Dipterocarpaceae フタバガキ科
 Dipterocarpus appendiculata Scheff.
 比重 0.70~0.79 平均比重 0.76
 強度等級 Ⅱ
423. Tjina kajoe
 Araucariaceae
 Agathis beccarii Warb.
 比重 0.41~0.68 平均比重 0.52
 強度等級 Ⅲ
 ボルネオ唯一の針葉樹
 パルプ用材として興味ある樹種である。
 (134) 参照